# РУПОР.БЛИЦ

Программный комплекс автоматического оповещения и анкетирования

## STC-S9520

Руководство пользователя НЦДА.00737-01 90



## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
Общие положения	4
Соглашения и обозначения	4
Товарные знаки	5
Термины и определения	5
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	6
1.1 Сведения о программном обеспечении и его изготовителе	6
1.2 Сервисное обслуживание и техническая поддержка	6
2 ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ И ПРОГРАММНЫМ СРЕДСТВАМ	7
З ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ И ПОРЯДОК РАБОТЫ С КОМПЛЕКСОМ	8
3.1 Общие принципы работы комплекса	
3.2 Рекомендуемый порядок работы	10
4 РАБОТА С ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕМ	
4.1 Вход в веб-приложение	12
4.2 Выбор языка интерфейса	12
4.3 Интерфейс веб-приложения	13
4.4 Основные настройки	15
4.4.1 Смена пароля доступа к веб-приложению	15
4.4.2 Настройки администратора	16
4.5 Операторы и группы операторов	20
4.5.1 Создание учётной записи оператора	
4.5.2 Создание группы операторов	23
4.5.3 Редактирование прав операторов и групп	23
4.5.4 Изменение пароля доступа оператора	
4.5.5 Настройка ТПИН оператора	27
4.5.6 Настройка уведомлений	28
4.5.7 Редактирование группы операторов	29
4.5.8 Удаление группы операторов	
4.5.9 Удаление учётной записи оператора	
4.6 Абоненты	
4.6.1 Создание абонента	
4.6.2 Просмотр списка абонентов	
4.0.4 гедактирование данных абонента	۵۵ ۵۰
-1.0.5 удаление абонента	23 ۱۸
	40 Л 5



L		
L	2	
1	С	

4.6.8 Редактирование группы абонентов	46
4.6.9 Удаление группы абонентов	47
4.7 Голосовые сообщения	
4.7.1 Создание голосового сообщения	50
4.7.2 Воспроизведение голосового сообщения	54
4.7.3 Сохранение голосового сообщения	55
4.7.4 Удаление голосового сообщения	55
4.8 Сценарии	57
4.8.1 Создание сценария в веб-приложении	58
4.8.2 Редактирование сценария, созданного в веб-приложении	73
4.8.3 Создание сценария в редакторе опросов	74
4.8.4 Редактирование сценария, созданного в редакторе опросов	83
4.8.5 Копирование сценария	86
4.8.6 Удаление сценария	86
4.9 Ситуации	
4.9.1 Создание ситуации	
4.9.2 Редактирование ситуации	
4.9.3 Копирование ситуации	101
4.9.4 Активация ситуации	
4.9.5 Удаление ситуации	
4.10 Оповещения	
4.10.1 Создание оповещения	
4.10.2 Создание оповещений на основе файлов оповещения	111
4.10.3 Управление ходом выполнения оповещения	113
4.10.4 Удаление оповещения	
4.10.5 Работа с отчётом	117
4.10.6 Доставка сообщений неоповещённым абонентам	127
4.10.7 Экспорт результатов оповещения	
4.10.8 Печать результатов оповещения	131
4.11 Информация о комплексе	133
4.12 Выход из веб-приложения	134
5 РАБОТА С КОМПЛЕКСОМ ПО ТЕЛЕФОНУ	
5.1 Настройка комплекса	
5.2 Запись сообщений по телефону	
5.3 Активация ситуаций по телефону	
5 ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ	
6.1 Сертификат сервера не является доверенным	
6.1.1 Подтверждение сертификата в Mozilla Firefox	
6.1.2 Подтверждение сертификата в Google Chrome	



## ВВЕДЕНИЕ

#### Общие положения

Данное руководство предназначено для пользователей, осуществляющих работу с вебприложением Рупор.БЛИЦ. Веб-приложение Рупор.БЛИЦ входит в состав программного комплекса автоматического оповещения и анкетирования Рупор.БЛИЦ STC-S9520 (далее – комплекс оповещения, комплекс Рупор.БЛИЦ).

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить в данный документ изменения, связанные с улучшением комплекса. Внесённые изменения будут опубликованы в новой редакции документа и на сайте компании: <u>http://www.speechpro.ru</u>.

#### Соглашения и обозначения

В руководстве приняты следующие типографские соглашения:

Формат	Значение
Обычный	Основной текст документа.
Курсив	Применяется для выделения первого появления <i>термина</i> , значение которого поясняется здесь же или дается в приложении. Также применяется для привлечения внимания и оформления примечаний.
Полужирный	Применяется для написания наименований программных компонентов и наименований управляющих и информационных элементов интерфейса (заголовки, кнопки и т.п.).
Полужирный курсив	Применяется для написания <b>имён файлов</b> и <b>путей доступа</b> к ним.

Словосочетание «выбрать, выделить, нажать объект» (или «нажать на объект») обозначает: «навести указатель манипулятора типа «мышь» на объект, и нажать кнопку манипулятора».

Выбор меню, который показан при помощи стрелки >, например, текст **Файл** > **Выход**, должен пониматься так: выбрать меню **Файл**, затем команду **Выход** из меню **Файл**.

Ниже приведены примеры оформления материала руководства, указывающие на важность сведений.



Указания на другие документы в основном тексте.



Примечания; важные сведения; указания на действия, которые необходимо выполнить в обязательном порядке.



Требования, несоблюдение которых может привести к некорректной работе, повреждению или выходу из строя изделий или программного обеспечения.



#### Товарные знаки

Наименование «Рупор.БЛИЦ» является товарным знаком общества с ограниченной ответственностью «ЦРТ-инновации».

Все остальные названия компаний и названия продуктов, упомянутые в документе, являются собственностью их соответствующих владельцев.

#### Термины и определения

Абонент сети связи – физическое или юридическое лицо, имеющее договорные отношения с оператором связи на получение услуг определённого вида связи.

Администратор комплекса оповещения – должностное лицо организации, специалист по настройке и обслуживанию комплекса, отвечающий за его работу в штатном режиме и имеющий полные права доступа ко всем функциям комплекса.

*Оператор комплекса оповещения* – должностное лицо организации, функцией которого является управление процессом оповещения абонентов.

Оповещение – процесс уведомления абонентов по правилам, установленным в сценарии.

Пользователь комплекса оповещения – администратор или оператор комплекса Рупор.БЛИЦ.

Ситуация – заранее подготовленный набор правил оповещения, включающий отдельных абонентов и группы абонентов, оповещаемых по определенным сценариям определенными сообщениями.

Сообщение голосовое – информация, которая должна быть передана абонентам сети связи по телефону.

Сообщение текстовое – информация, которая должна быть передана абонентам сети связи в текстовой форме (SMS, Email).

Сценарий – набор параметров, устанавливающих правила выполнения оповещения.

Файл оповещения – файл в формате CSV, который создается сотрудником, осуществляющим интеграцию комплекса **Рупор.БЛИЦ** со сторонней системой, и содержит данные абонентов для оповещения, тексты сообщений, название сценария, дату и время начала оповещения.

Ни одна из частей этого издания не подлежит воспроизведению, передаче, хранению в поисковой системе или переводу на какой-либо язык в любой форме, любыми средствами без письменного разрешения общества с ограниченной ответственностью «ЦРТ-инновации».



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

## 1.1 Сведения о программном обеспечении и его изготовителе

Наименование: Программный комплекс автоматического оповещения и анкетирования Рупор.БЛИЦ STC-S9520

Обозначение: НЦДА.00737-01

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЦРТ-инновации»

Адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Красуцкого, дом 4, литера А

Телефон: +7 (812) 325-88-48

Факс: +7 (812) 327-92-97

#### 1.2 Сервисное обслуживание и техническая поддержка

Если в процессе эксплуатации возникнут вопросы, обращайтесь в службу сервиса и технической поддержки предприятия-изготовителя.

Адрес службы сервисного обслуживания и технической поддержки в интернете:

Электронная почта: support@speechpro.com

Адрес в сети Интернет: <u>http://www.speechpro.ru/support</u>

Перед обращением в службу технической поддержки подготовьте следующую информацию:

- четкое описание возникшей проблемы;
- состав аппаратных и программных средств, используемых для оповещения;
- номера используемых версий программного обеспечения Рупор. БЛИЦ.



6

## 2 ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ И ПРОГРАММНЫМ СРЕДСТВАМ

Для работы с веб-приложением **Рупор.БЛИЦ** рабочее место пользователя должно быть оборудовано персональным компьютером с сетевой платой со скоростью передачи данных не менее 100 Мбит/с.

Также возможно использование любых коммуникационных устройств (ноутбук, коммуникатор и т.д.), оснащённых браузером и подключённых к сети передачи данных.

Вход в веб-приложение рекомендуется выполнять при помощи одного из следующих браузеров:

- Mozilla Firefox (рекомендуемый) версии 32 и выше;
- Google Chrome версии 32 и выше.

Для записи голосовых сообщений с помощью веб-приложения **Рупор.БЛИЦ** необходимо установить программу Adobe Flash Player версии 11 и выше, если она поддерживается используемым браузером.



## З ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ И ПОРЯДОК РАБОТЫ С КОМПЛЕКСОМ

#### 3.1 Общие принципы работы комплекса

Комплекс **Рупор.БЛИЦ** предоставляет возможность оповещения абонентов с помощью голосовых сообщений по телефону и с помощью текстовых SMS и Email-сообщений. Взаимодействие пользователя с комплексом осуществляется посредством веб-приложения **Рупор.БЛИЦ**. С помощью веб-приложения пользователь создаёт данные для оповещений, запускает оповещения на выполнение, следит за ходом выполнения оповещений.

Оповещение можно выполнять с применением функций синтеза речи и распознавания голосовых ответов абонентов. В частности, это позволяет применять комплекс **Рупор.БЛИЦ** для проведения различных массовых опросов в диалоговой форме (анкетирования).



Наличие тех или иных функций в комплексе **Рупор.БЛИЦ** зависит от параметров приобретённых лицензий. В связи с этим в вашем экземпляре веб-приложения могут присутствовать не все функции, описанные в настоящем руководстве (см. также руководство по подбору оборудования и лицензий комплекса **Рупор.БЛИЦ**).

В процессе создания оповещения пользователь подготавливает следующие данные:

- список абонентов, которых требуется оповестить с помощью комплекса;
- при необходимости предзаписанное голосовое сообщение для оповещения абонентов по телефону;
- сценарий оповещения абонентов.

После подготовки данных, перечисленных выше, пользователь обозначает **ситуацию**, в которой требуется начать оповещение абонентов, или создаёт **оповещение**, которое запускается сразу после его создания.

Список абонентов может быть создан с помощью веб-приложения или загружен в приложение с помощью csv-файла, если список абонентов уже содержится в сторонней системе.

**Голосовое сообщение** может быть записано с помощью телефона или микрофона, загружено в комплекс в готовом виде или синтезировано комплексом из текста, набранного пользователем на клавиатуре.

Сценарий оповещения абонентов создаётся с помощью веб-приложения или – в случае проведения анкетирования – с помощью специального редактора опросов (приложения Interview Wizard). В первом случае пользователь задаёт для сценария тип оповещения (голосовое сообщение и/или SMS и/или Email), критерии успешности оповещения, допустимое время выполнения оповещения и временную зону нахождения абонентов. Во втором случае пользователь формирует перечень вопросов, которые будут озвучены абоненту, и допустимых ответов на каждый вопрос. Затем сценарий опроса публикуется на сервере, а дальнейшая работа с ним проводится аналогично работе со сценариями, создаваемыми с помощью веб-приложения.

Оповещение создаётся с помощью веб-приложения. Оповещение создаётся в том случае, если оповещение абонентов следует выполнить однократно и в настоящий момент. Оповещение содержит



8

Рупор.БЛИЦ

Ситуация создаётся с помощью веб-приложения. Ситуация создаётся в том случае, если оповещение абонентов необходимо начать одним или несколькими из следующих способов:

- Нажатием на кнопку в веб-приложении Рупор.БЛИЦ.
- Нажатием на кнопку устройства STC H350 или посредством замыкания/размыкания сухого контакта устройства с помощью подключённых датчиков.
- По предварительно созданному расписанию.
- Посредством телефонного звонка на выделенный номер и набора DTMF-кода активации.

Ситуация содержит перечень способов активации и сценарий, по которому должно осуществляться оповещение абонентов. В зависимости от выбранного сценария ситуация может содержать текст, который следует озвучить абонентам по телефону синтезированным голосом, а также тексты SMS и/или Email-сообщений. Кроме того, в ситуации указываются абоненты для оповещения.

Оповещение абонентов на основании созданной ситуации может выполняться неограниченное количество раз.

Администратор комплекса может также инициировать оповещения на основе *файлов оповещения*, созданных с помощью ПО интеграции (см. руководство по интеграции комплекса **Рупор.БЛИЦ** и пункт <u>4.10.2 Создание оповещений на основе файлов оповещения</u> данного руководства).

Если сценарий предполагает оповещение абонента по телефону, то при наступлении заданных условий комплекс инициирует звонок абоненту и через одну секунду после принятия вызова проигрывает голосовое сообщение.

Дополнительно, в зависимости от заданных в сценарии параметров, по окончании оповещения абоненту может быть выполнен повтор сообщения, запрос ввода DTMF-кода для выполнения тех или иных действий или запрос личного PIN-кода.

После успешного оповещения комплекс завершает информирование абонента, фиксирует время и результат выполнения оповещения и формирует отчёт. В отчёте по оповещению фиксируются все совершенные попытки с указанием времени, используемого контакта и результата оповещения. Отчёт доступен для просмотра в веб-приложении и может быть распечатан и/или импортирован в файл формата CSV.

Если сценарий предусматривает оповещение абонента по SMS и/или Email, комплекс высылает абоненту соответствующее сообщение на телефонный номер и/или Email-adpec. SMS и/или Email оповещение абонента может быть выполнено как независимо от телефонного оповещения, так и в случае, когда оповещение по телефону выполнить не удалось.



Рупор.БЛИЦ

#### 3.2 Рекомендуемый порядок работы

Работа в веб-приложении может осуществляться в однопользовательском режиме, т.е. только под учётной записью администратора, или в многопользовательском режиме, т.е. под учётными записями администратора и операторов.

Учётная запись администратора настроена в комплексе по умолчанию. Данные учётной записи администратора представлены в формуляре (паспорте) на комплекс **Рупор.БЛИЦ**.

Если работу в веб-приложении планируется осуществлять в многопользовательском режиме, администратору комплекса следует создать учётные записи операторов (см. пункт <u>4.5.1 Создание</u> <u>учетной записи оператора</u>).

Если запись голосовых сообщений и активация ситуаций будет осуществляться пользователями с помощью телефона, администратору необходимо выполнить предварительную настройку комплекса (см. раздел <u>5 Работа с комплексом по телефону</u>).

Для создания, активации и контроля выполнения оповещения выполните следующие шаги:

- 1. Выполните вход в веб-приложение **Рупор.БЛИЦ** (см. подраздел <u>4.1 Вход в веб-приложение</u>).
- 2. Создайте список абонентов для оповещения одним из следующих способов:
  - Если список абонентов содержится в сторонней системе, загрузите его в комплекс
     Рупор.БЛИЦ с помощью файла CSV (см. пункт <u>4.6.6 Импорт абонентов</u>).
  - Создайте список абонентов с помощью веб-приложения (см. пункт <u>4.6.1 Создание</u> <u>абонента</u>).
- 3. При необходимости объедините абонентов в группы (см. пункт 4.6.7 Создание группы).
- 4. Если оповещение абонентов требуется выполнить с помощью голосового сообщения, озвученного по телефону, вы можете создать предзаписанное голосовое сообщение (см. подраздел <u>4.7 Голосовые сообщения</u>) или пропустить данный шаг. Если в комплексе не используется *предзаписанное* голосовое сообщение, голосовое сообщение синтезируется из текста, указанного при создании оповещения, ситуации или сценария опроса.

Если оповещение абонентов будет осуществляться только по SMS или Email, пропустите данный шаг.

- 5. Создайте сценарий оповещения с помощью веб-приложения или редактора опросов (см. пункт <u>4.8 Сценарии</u>).
- Если оповещение по подготовленному сценарию необходимо начать в настоящее время, создайте оповещение с помощью вкладки Оповещения (см. пункт <u>4.10.1 Создание</u> <u>оповещения</u>). Оповещение будет запущено сразу после его создания. Перейдите к п. 8.



10

Если оповещение следует начать по расписанию/с помощью устройства STC H350/по телефону/с помощью веб-приложения, создайте ситуацию с помощью вкладки **Ситуация** (см. пункт <u>4.9.1 Создание ситуации</u>).

7. Если при создании ситуации выбран способ активации по телефону, активируйте ситуацию, как это описано в подразделе <u>5.3 Активация ситуаций по телефону</u>.

Если при создании ситуации выбран способ активации **Через веб-интерфейс**, активируйте ситуацию, как это описано в пункте <u>4.9.4 Активация ситуации</u>.

Если при создании ситуации выбран способ активации **С помощью устройства STC H350**, и активация должна осуществляться нажатием на кнопку данного устройства, нажмите на кнопку устройства в требуемое время.

Если при создании ситуации выбран способ активации **С помощью устройства STC H350**, и активация должна осуществляться посредством замыкания/размыкания сухого контакта устройства с помощью подключённых датчиков, активация выполнится автоматически при соблюдении указанных условий.

Если при создании ситуации указан способ активации **По расписанию**, активация выполнится автоматически при наступлении времени, указанного в расписании.

- Перейдите к вкладке Оповещения. При создании оповещения (п. 6) или активации ситуации (п. 7) во вкладке Оповещения создаётся строка выполняемого оповещения. С помощью данных, отображаемых в этой строке, осуществляется контроль и управление ходом выполнения оповещения (см. пункт <u>4.10.3 Управление ходом выполнения оповещения</u>).
- 9. Нажмите на кнопку 🗟, расположенную в строке оповещения. Ознакомьтесь с отчётом, который содержит результаты оповещения (см. пункт <u>4.10.5 Работа с отчётом</u>).
- 10. При необходимости сохраните отчёт в виде файла в формате CSV (см. пункт <u>4.10.7 Экспорт</u> <u>результатов оповещения</u>).
- 11. При необходимости распечатайте отчёт (см. пункт <u>4.10.8 Печать результатов оповещения</u>).



## 4 РАБОТА С ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕМ

#### 4.1 Вход в веб-приложение

Язык страницы авторизации (рис. 1) настраивается администратором на сервере комплекса **Рупор.БЛИЦ** (см. руководство администратора комплекса **Рупор.БЛИЦ**).

Чтобы выполнить вход в веб-приложение, в адресной строке браузера введите URL-адрес, указанный в формуляре на комплекс.

Если на компьютере впервые выполняется вход в веб-приложение, добавьте сертификат вебсервера в список доверенных, как это указано в разделе <u>6 Возможные проблемы</u>.

После добавления сертификата в список доверенных откроется страница авторизации пользователя (рис. 1).

Пользователю, выполняющему функции администратора комплекса, необходимо ввести в поля **Пользователь** и **Пароль** имя и пароль учётной записи по умолчанию. Данные учётной записи по умолчанию представлены в формуляре (паспорте) на комплекс.

Пользователю, выполняющему функции оператора, необходимо ввести в поля Пользователь и Пароль имя и пароль личной учётной записи. Данные учётной записи предоставляются администратором комплекса. После ввода данных учётной записи необходимо нажать на кнопку Войти.



Рисунок 1 – Окно авторизации пользователя

#### 4.2 Выбор языка интерфейса

Язык интерфейса веб-приложения соответствует языку, установленному для страницы авторизации (см. подраздел <u>4.1 Вход в веб-приложение</u>). Например, если для страницы авторизации выбран английский язык, интерфейс веб-приложения тоже будет английским.



По умолчанию в качестве языка страницы авторизации выбран русский язык.

Язык страницы авторизации может быть изменён администратором в настройках сервера комплекса (см. руководство администратора комплекса **Рупор.БЛИЦ**).

Пользователь может самостоятельно изменить язык интерфейса веб-приложения.

Для этого в заголовке страницы необходимо нажать на ссылку с названием языка, например, **<u>Русский</u>** (рис. 2). Из выпадающего списка следует выбрать требуемый язык: русский, финский, испанский или английский.



Рисунок 2 – Выбор языка интерфейса веб-приложения

При последующих входах в программу язык интерфейса будет соответствовать языку, выбранному пользователем.

#### 4.3 Интерфейс веб-приложения

Общий вид интерфейса веб-приложения Рупор.БЛИЦ представлен на рисунке 3.

😥 Рупор БЛИЦ			1 💻 Русс	кий 🛈 <u>Инфо</u> р	мация	admin	() <u>Выйти</u>
Оповещения Ситуации Сцен	арии Голосовые с	сообщения Абонент	ы Операторы Группы	операторо	3		2
🕂 Создать 🗙 Удалить 🚺 Импорт							3
Название	Сценарий	Дата создания 🕏	Состояние	Телефон	SMS	Email	Отчет
notifyНовые услуги_2 [auto]	Услуги	10-04-2015 14:05:05	Завершено				Ē
Новые услуги_2	Услуги	10-04-2015 14:04:00	Завершено				
Уведомление о задолженности_1	Задолженность	10-04-2015 14:00:35	Завершено		2 из 10	1 из 10	
Собрание компании_1 [operator]	Собрание [operator]	10-04-2015 11:45:39	Завершено				
Собрание отдела_3 [operator]	Собрание [operator]	10-04-2015 11:27:53	Приостановлено Возобновить	2			
на «« Стр. 1 ИЗ 1 № № 50						Просмотр 1	1 - 5 из 5

Рисунок 3 – Общий вид интерфейса веб-приложения

Цифрами на рисунке обозначены:

- 1. Заголовок страницы.
- 2. Область вкладок.
- 3. Рабочая область.



В Заголовке страницы расположены:

- ссылка <u>Язык интерфейса</u> для выбора языка интерфейса веб-приложения (см. подраздел <u>4.2 Выбор языка интерфейса</u>);
- ссылка <u>Информация</u> для перехода к странице информации о комплексе (см. подраздел <u>4.11 Информация о комплексе</u>);
- ссылка <u>Имя учетной записи</u>, с помощью которой осуществляется переход к основным настройкам веб-приложения (см. подраздел <u>4.4 Основные настройки</u>);
- ссылка Выйти для завершения работы с веб-приложением (см. подраздел <u>4.12 Выход из</u> <u>веб-приложения</u>).

Область вкладок предназначена для перехода между различными инструментами вебприложения.

Внешний вид **Рабочей области** зависит от вкладки, выбранной в **Области вкладок**. Информация в **Рабочей области** представлена в виде списков. Списки содержат идентичные элементы управления.

При наведении курсора на заголовок столбца списка появляется всплывающая подсказка с полным названием столбца.

Флажками 🗹 в левой колонке списка выделяются элементы для удаления.

Для выделения или снятия выделения всех элементов списка, отображённых на странице, ставится или убирается флажок в заголовке столбца.

Щелчком по заголовку столбца списка упорядочиваются данные по возрастанию/убыванию значений в столбце.

Для каждого элемента в списке отображаются название, учётная запись, от имени которой был создан элемент, и основные параметры. Если элемент был создан от имени учётной записи, под которой ведётся работа в настоящее время, имя учётной записи не отображается.

В нижней части списка расположена панель навигации и информации (рис. 4), которая предназначена для облегчения работы пользователя при наличии большого количества элементов списка.

14 <4	Стр. 1	из 1	⇒ ⇒1	50	Просмотр 1 - 7 из 7

Рисунок 4 – Панель навигации и информации

На одной странице отображается 50 элементов списка.

Кнопка 🔤 предназначена для перемещения на первую страницу списка.

Кнопка 兰 предназначена для перемещения на предыдущую страницу списка.

Поле поле по стр. 1 отображает номер текущей страницы и общее количество страниц. Оно может быть использовано для быстрого перехода к определённой странице.

Кнопка 🔤 предназначена для перемещения на следующую страницу списка.

Кнопка 🔤 предназначена для перемещения на последнюю страницу списка.

Поле 50 отображает количество элементов, отображаемых на одной странице.



Поле Просмотр 1 - 7 из 7 отображает номера представленных на странице элементов.

### 4.4 Основные настройки

#### 4.4.1 Смена пароля доступа к веб-приложению

Для изменения пароля доступа к веб-приложению нажмите в заголовке страницы на ссылку с именем вашей учётной записи, например, **admin** (рис. 5).



Рисунок 5 – Ссылка с именем учётной записи

Если вход выполнен от имени администратора, откроется выпадающее меню (рис. 6). В выпадающем меню выберите команду **Изменить пароль**. Откроется окно смены пароля (рис. 7).



Рисунок 6 – Выпадающее меню

Если вход выполнен от имени оператора, окно смены пароля (рис. 7) откроется непосредственно после нажатия на ссылку с именем учётной записи.

Изменить пароль		
Старый пароль	•••	
Новый пароль	•••	
Подтверждение	•••	
		Сохранить Закрыть

Рисунок 7 – Окно смены пароля доступа к веб-интерфейсу



В окне смены пароля администратору следует ввести старый пароль, новый пароль и подтверждение нового пароля. При этом старый пароль и новый пароль не должны совпадать.

Оператору требуется ввести новый пароль и его подтверждение.

Пароль должен содержать не более 30 символов. Допускается использование букв латинского алфавита (а-z, A-Z), арабских цифр (0-9), а также символа «подчёркивание» ("\_"). Не допускается использование пробелов и других специальных символов.

Для сохранения нового пароля следует нажать на кнопку Сохранить.

#### 4.4.2 Настройки администратора

#### 4.4.2.1 Настройка ТПИН

Администратор комплекса может назначить себе *ТПИН-код* – телефонный ПИН-код для записи голосовых сообщений и активации ситуаций по телефону. Порядок действий при записи сообщений и активации ситуаций по телефону описан в разделе <u>5 Работа с комплексом по телефону</u>.

ТПИН-код может содержать только цифры. По умолчанию длина любого ТПИН-кода – четыре цифры. Администратор комплекса может изменить длину ТПИН-кода в настройках сервера (см. руководство администратора комплекса **Рупор.БЛИЦ**).

Для перехода к настройкам ТПИН-кода в заголовке страницы нажмите на ссылку **<u>admin</u>** и в выпадающем меню выберите пункт **Настроить TPIN** (рис. 8).

Русский () Информация	🛓 admin 🕐 <u>Выйти</u>
	Изменить пароль Настроить TPIN Настроить уведомления

Рисунок 8 – Выпадающее меню

Чтобы назначить ТПИН-код, в окне **Настройка ТРІN** (рис. 9) поставьте флажок **Доступ по телефону**. В поле **ТРІN** введите ТПИН-код и нажмите на кнопку **Сохранить**.



Рупор.БЛИЦ

1	7

Настройка TPIN		
Доступ по телефону TPIN		
	Сохранить	Закрыть

Рисунок 9 – Окно Настройка ТРІМ

Чтобы изменить установленный ТПИН-код, откройте окно **Настройка TPIN** как описано выше, в поле TPIN укажите новый ТПИН-код и нажмите на кнопку **Сохранить**.

Чтобы отменить установленный ТПИН-код, откройте окно **Настройка TPIN** как описано выше, снимите флажок **Доступ по телефону** и нажмите на кнопку **Сохранить**.

Администратор комплекса может также назначить ТПИН-коды операторам веб-приложения (см. пункт <u>4.5.5 Настройка ТПИН оператора</u>).

#### 4.4.2.2 Настройка уведомлений

Одной из функций администратора комплекса является активация оповещений абонентов. Если требуется, чтобы о завершении каждого оповещения, активированного администратором, был уведомлён определённый круг людей, необходимо настроить рассылку системных уведомлений.

Например, если комплекс установлен в пожарной части, и администратор активирует выполнение оповещений об учебной тревоге, можно настроить рассылку уведомлений о завершении каждого оповещения, активированного администратором, руководству пожарной части.

Уведомление может осуществляться синтезированным голосовым сообщением по телефону и дублироваться SMS и/или Email-сообщением.

Чтобы настроить рассылку уведомлений, выполните следующие действия под учётной записью администратора:

- 1. Создайте сценарий рассылки уведомлений (см. подраздел <u>4.8 Сценарии</u>). В сценарии выберите синтез сообщений «на лету».
- 2. Создайте группу абонентов (см. подраздел <u>4.6 Абоненты</u>). В группу абонентов включите сотрудников организации, которым требуется рассылать уведомления.



3. В заголовке страницы нажмите на ссылку Настроить уведомления (рис. 10).



Рисунок 10 – Выпадающее меню

- 4. В окне Настроить уведомления (рис. 11) поставьте флажок Разрешить уведомления.
- 5. В выпадающем списке **Сценарий** выберите сценарий, по которому будет осуществляться рассылка системных уведомлений.
- 6. В выпадающем списке **Группа** выберите группу абонентов сотрудников организации, которым необходимо рассылать системные уведомления.
- 7. Нажмите на кнопку Сохранить.

Настроить уведом	пения	×
Разрешить уведомления		
Сценарий	Учебная тревога 🔻	
Группа	Руководство пожарной час 🔻	
	Сохранить Зак	рыть

Рисунок 11 – Окно Настроить уведомления

Выполняемые оповещения отображаются во вкладке **Оповещения**, в списке оповещений. После завершения какого-либо оповещения в списке автоматически создаётся уведомление, которое имеет имя в формате **notify\_<имя оповещения> [auto]**, где **имя оповещения** – имя соответствующего завершённого оповещения.



Администратор комплекса может также настроить рассылку уведомлений о завершении оповещений, активированных каким-либо оператором (см. раздел <u>4.5.6 Настройка уведомлений для оператора</u>).



#### 4.4.2.3 Создание резервной копии БД

Создание резервной копии БД комплекса осуществляется раз в неделю автоматически. Резервная копия сохранятся в папку **outgoing** ha cepвере.

Чтобы создать резервную копию БД вручную, в заголовке страницы нажмите на ссылку **admin** и в выпадающем меню выберите пункт **Создать резервную копию** (рис. 12).

Русский () Информация	💄 admin 🕐 <u>Выйти</u>
	Изменить пароль Настроить TPIN Настроить уведомления
	Создать резервную копию Восстановить из резервной копии
	Выключить сервер

Рисунок 12 – Выпадающее меню

В папку, выбранную в браузере для загрузки файлов, будет сохранен архив с резервной копией БД. Архив имеет имя в формате **«имя сервера»-ГГГГММДД-ЧЧММСС**, где **ГГГГММДД** и **ЧЧММСС** – дата и время, установленные на сервере.

В резервной копии БД не сохраняются:

- оповещения;
- отчёты о завершённых оповещениях;
- группы абонентов, которые не содержат абонентов и которые не используются в ситуациях или системных уведомлениях.

#### 4.4.2.4 Восстановление БД из резервной копии

Чтобы восстановить настройки комплекса из резервной копии БД, в заголовке страницы нажмите на ссылку **admin** и в выпадающем меню выберите пункт **Восстановить из резервной копии** (см. рис. 12).

В окне Восстановление резервной копии (рис. 13) нажмите на кнопку Выбрать файл и с помощью проводника Windows укажите файл требуемой копии БД. Затем нажмите на кнопку Восстановить.



Восстановление резервной копии ×
Выбрать файл
Выбрать файл
Восстановить Закрыть

Рисунок 13 – Окно Восстановление резервной копии

#### 4.4.2.5 Выключение и перезагрузка сервера

Чтобы выключить или перезагрузить сервер комплекса, в заголовке страницы нажмите на ссылку **admin** и в выпадающем меню выберите пункт **Выключить сервер** (рис. 14).

Русский () Информация	💄 admin 🕐 <u>Выйти</u>
	Изменить пароль Настроить TPIN Настроить уведомления
	Создать резервную копию Восстановить из резервной копии
	Выключить сервер

Рисунок 14 – Выпадающее меню

В появившемся диалоговом окне нажмите кнопку Перезагрузить или Выключить.

При выключении/перезагрузке сервера оповещение абонентов останавливается. Телефонные вызовы завершаются, а после возобновления работы сервера выполняется повторный дозвон по каждому из таких вызовов. Поэтому выключение/перезагрузка сервера при наличии активных оповещений может привести к тому, что абонентам повторно поступят вызовы в рамках оповещения.

#### 4.5 Операторы и группы операторов

Для управления операторами комплекса оповещения предназначены вкладки **Операторы** и **Группы операторов**.



Вкладки **Операторы** и **Группы операторов** отображаются и доступны для работы только в вебинтерфейсе администратора комплекса оповещения.

Вкладка Операторы (рис. 15) позволяет:

- создавать и удалять учётные записи операторов;
- редактировать права учётных записей операторов;



Рупор.БЛИЦ

Руководство пользователя

Рупор.БЛИН

21

- изменять пароли доступа учётных записей операторов к веб-приложению;
- назначать, редактировать и удалять ТПИН-коды операторов;
- выполнять настройку уведомлений о завершении оповещений, запущенных на выполнение операторами.

Вкладка Группы операторов (рис. 16) позволяет:

- создавать и удалять группы операторов;
- просматривать и редактировать списки операторов, входящих в группы;
- редактировать права групп операторов;
- выполнять настройку уведомлений о завершении оповещений, запущенных на выполнение операторами, входящими в группы.

Оповещения Ситуации	Сценарии Голосовые сообщения	Абоненты Операторы Гру	ипы операторов
🕂 Создать 🗶 Удалить			
Дейст Наименование 🗢	Оповещения Ситуации	Сценарии Голосовые сообщен	ия Абоненты Группы
operator_1	+ 🗙 🔍 🖉 😫 📥 + 🔍 🥖 🛠	• + < / ×   + < <b>×</b>	+ < / × + < / × 🗸 🛇
🔲 🥖 operator_2	+ 🗱 🔍 🖉 🗟 🕂 🔍 🖉 🕷	• + • × × + • ×	+ < / 🗶 + < / 🗶 🖌 🕲
🔲 🥖 operator_3	+ * • / * 🗄 + • / *	● <b>+                                   </b>	+ 🤇 / 🗙 + 🔍 / 🗶 🗹 🔘
на «« Стр. 1 из 1 нь на 50			Просмотр 1 - 3 из 3



Оповещения Ситуации	Сценарии Голосов	ые сообщения	Абоненты	Операторы Групп	ы операторов		
🕂 Создать 🗙 Удалить							
Дейст Наименование	Ф Оповещения	Ситуации	Сценарии	Голосовые сообщения	Абоненты	Группы	
🔲 🥖 group_1	+ 🗱 🔍 🥖 🗰 🖹	+ 🤍 🧷 🗱 🔵	+ 🔍 🧷 🗰	+ 🤍 🗰	+ 🔍 🧷 🗰	+ 🔍 🖉 🗶	
🗏 🥖 group_2	+ 🗱 🔍 🥢 🗰 🖹	+ < / 🗙 🔵	+ 🔍 🧷 🕷	+ 🤉 🗶	+ 🔍 🧷 🗰	+ 🔍 🖉 🗶	
🗏 🥖 group_3	+ 🗱 🔍 🗡 🕷 🖹	+ < / * •	+ 🤇 / 🗶	+ <b>q *</b>	+ 🤇 🥖 💥	+ 🤍 🖉 💥	
на 🛹 Стр. 1 из 1 🕨 на 50						Просмотр	1 - 3 из 3

Рисунок 16 – Вкладка Группы операторов

Группы предназначены главным образом для оптимизации управления правами операторов. Например, если с комплексом оповещения будет работать большое количество операторов, то удобно объединить их в группы и назначать права уже не каждому оператору, а целым группам. При этом каждый оператор может состоять не более чем в одной группе. Если групповое назначение прав операторам не требуется, то создавать группы операторов необязательно.



Более подробные сведения о принципах работы системы разграничения прав приведены в п. <u>4.5.3 Редактирование прав операторов и групп</u>.

#### 4.5.1 Создание учётной записи оператора

Для создания учётной записи оператора нажмите на кнопку **Создать** на вкладке **Операторы** (см. рис. 15).

В окне **Создать оператора** (рис. 17), в поле **Пользователь** введите имя учётной записи оператора. Имя учётной записи должно быть уникальным.

Создать оператора		×
Оператор	operator_4	
Пароль	•••••	
Подтверждение	•••••	
Группа	group_2 🔻	
	Сохран	ить Закрыть

Рисунок 17 – Окно создания учётной записи

В поле **Пароль** введите пароль учётной записи оператора, в поле **Подтверждение** – подтверждение пароля. В поле **Группа** выберите группу, в которую следует включить оператора. Если группы ещё не созданы или если включать оператора в группы не требуется, оставьте поле пустым. В дальнейшем можно будет включить оператора в группу с помощью вкладки **Группы операторов**. Нажмите на кнопку **Сохранить**.

Созданная учётная запись будет добавлена в список на вкладке Операторы.

Поля Пользователь, Новый пароль и Подтверждение должны содержать не более 30 символов. Допускается использование букв латинского алфавита (a-z, A-Z), арабских цифр (0-9), а также символа «подчёркивание» ("\_"). Не допускается использование пробелов и других специальных символов.



#### 4.5.2 Создание группы операторов

Для создания группы операторов нажмите на кнопку **Создать** на вкладке **Группы операторов** (см. рис. 16).

В окне **Создать группу операторов** (рис. 18) введите название группы. Название группы должно быть уникальным.

Создать группу опера	горов		×
Название группы Выберите операторов	group_4 для включения в	группу	
Опер	ратор 🕈		Группа
1		11111	
2			
operator_1		group_2	
operator_3			
🔲 operator_4		group_2	
на «« Стр. 1 из 1	▶> ▶  20		Просмотр 1 - 5 из 5
			Сохранить Закрыть

Рисунок 18 – Окно создания учётной записи

Название группы должно содержать не более 30 символов. Допускается использование букв латинского алфавита (a-z, A-Z), арабских цифр (0-9), а также символа «подчёркивание» ("\_"). Не допускается использование пробелов и других специальных символов.

Установите флажки напротив операторов, которых следует включить в создаваемую группу. При этом доступен выбор в том числе и тех операторов, которые уже состоят в какой-либо группе. Если выбрать таких операторов, то после создания группы они будут исключены из исходной группы и включены в созданную группу.

#### Нажмите кнопку Сохранить.

Созданная группа будет добавлена в список на вкладке Группы операторов.

#### 4.5.3 Редактирование прав операторов и групп

В комплексе **Рупор.БЛИЦ** существует несколько видов объектов, права доступа к которым можно ограничить для разных операторов и групп операторов. Такими объектами являются оповещения, ситуации, сценарии, голосовые сообщения, абоненты и группы абонентов. При назначении прав



используется понятие владельца объекта. Владельцем объекта является оператор или группа операторов, в зависимости от того, кто создал объект:

- Если оператор не входит ни в одну группу и создаёт объект, то владельцем этого объекта становится оператор. Если в дальнейшем администратор добавит оператора в одну из групп, то владельцем объекта по-прежнему останется оператор.
- Если оператор входит в группу и создает объект, то владельцем объекта становится группа, в которую входит оператор. Если в дальнейшем администратор исключит оператора из группы, то оператор потеряет права группы, и объекты, созданные операторами группы, станут для него «чужими», даже если он их создал, когда входил в группу.

Владелец объекта может производить над объектом любые действия (создавать, изменять, удалять и т.д.). Исключение представляет возможность удаления своих оповещений – её можно регулировать с помощью отдельного права **Удаление своих оповещений**. Для действий по работе с «чужими» объектами также предусмотрены отдельные права.

В списках операторов и групп права обозначены с помощью набора пиктограмм (рис. 19).

Наименование 🗣	Оповещения	Ситуации	Сценарии	Голосовые сообщения	Абоненты	Группы	
operator_4	+ 🗱 🔍 🥖 💥 🗒	+ 🔍 🖉 🗰 🕘	+ 🔍 🧷 🗶	+ 🔍 🗰	+ 🔍 🧷 🗱	+ 🔍 🧷 🗱	<ul> <li>✓ <ul> <li></li>         &lt;</ul></li></ul>

Рисунок 19 – Пиктограммы, обозначающие права

Пиктограммы разделены на секции, соответствующие видам объектов. Чтобы назначить оператору права на работу с объектами какого-либо вида, используйте пиктограммы, расположенные в соответствующей секции. Например, чтобы назначить оператору права на работу с группами абонентов, используйте пиктограммы, расположенные в секции **Группы**.

Если пиктограмма затемнена, оператор не располагает правами, соответствующими данной пиктограмме. Чтобы пиктограмма стала активна, нажмите на неё левой клавишей мыши.

При работе со списками операторов и групп операторов предусмотрены одинаковые наборы доступных для назначения прав. Права оператора расширяются правами группы, но не ограничиваются ими. Например, если оператор входит в группу, права которой не совпадают с правами оператора, то этот оператор будет обладать как правами группы, так и правами, заданными для него индивидуально.

i www.eiipv				
Объект	Пиктограмма	Название права		
Оповещения	<b>+</b> / <b>+</b>	Создание оповещений		
	<b>**</b> / <b>**</b>	Удаление своих оповещений		
		Просмотр списка оповещений, созданных другими пользователями или в режиме интеграции <sup>1</sup>		
	<i>/</i> /	Изменение состояния оповещений, созданных другими		

пользователями или в режиме интеграции<sup>1</sup>

Ниже приведён перечень доступных прав и соответствующих им пиктограмм.



Руководство пользователя

Объект	Пиктограмма Название права					
	₩/ ₩	Удаление оповещений, созданных другими пользователями или в режиме интеграции <sup>1</sup>				
		Просмотр отчётов по оповещениям, созданным другими пользователями или в режиме интеграции <sup>1</sup>				
Ситуации	+/+	Создание ситуаций				
	<b>Q</b> / <b>Q</b>	Просмотр списка ситуаций, созданных другими пользователями				
	<i>2</i>	Редактирование ситуаций, созданных другими пользователями				
	<b>*</b> / <b>*</b>	Удаление ситуаций, созданных другими пользователями				
	•/ •	Активация ситуаций, созданных другими пользователями <sup>2</sup>				
Сценарии	+/+	Создание сценариев				
	<b>\</b> / <b>\</b>	Просмотр списка сценариев, созданных другими пользователями <sup>3</sup>				
	<i>]</i>   /	Редактирование сценариев, созданных другими пользователями				
	<b>X</b> / X	Удаление сценариев, созданных другими пользователями				
Голосовые	+/+	Создание голосовых сообщений				
сообщения	۹/ ۹	Просмотр списка голосовых сообщений, созданных другими пользователями <sup>3</sup>				
	<b>X</b> / <b>X</b>	Удаление голосовых сообщений, созданных другими пользователями				
Абоненты	+/+	Создание абонентов				
	<b>Q</b> / <b>Q</b>	Просмотр списка абонентов, созданных другими пользователями <sup>3</sup>				
	<i>]</i> /	Редактирование абонентов, созданных другими пользователями				
	<b>*</b> / <b>*</b>	Удаление абонентов, созданных другими пользователями				
Группы	+/+	Создание групп абонентов				
	<b>\</b> / <b>\</b>	Просмотр списка групп абонентов, созданных другими пользователями <sup>3</sup>				



Рупор.БЛИН

26

Объект	Пиктограмма	Название права			
1См. руководст	гво по интеграции	комплекса <b>Рупор.БЛИЦ</b> и пункт <u>4.10.2</u> данного руководства.			
<sup>2</sup> Активация си	туаций, созданных ,	другими пользователями, с помощью телефона недоступна.			
<sup>3</sup> Эти права так	же разрешают выбо	ор сценариев, голосовых сообщений, абонентов и групп абонентов			
при создании	ситуаций (соответс	твенно). Если же в ситуации уже используются сценарии, голосовые			
сообщения, аб	сообщения, абоненты или группы абонентов, просмотр которых оператору запрещён, то при наличии				
права на реда	ктирование ситуац	ии оператор сможет просматривать их при редактировании этой			
ситуации. Кро	ме того, доступно б	удет удаление этих сценариев, голосовых сообщений, абонентов и			
групп из параметров ситуаций.					

Чтобы сохранить изменения в наборе прав оператора/группы, нажмите на кнопку *С*, которая расположена в правой колонке изменённой строки. Чтобы отменить изменение набора прав, нажмите на кнопку **S**.

#### 4.5.4 Изменение пароля доступа оператора

Чтобы изменить пароль доступа оператора к веб-приложению, нажмите на кнопку 🥓 слева от учётной записи оператора и в выпадающем меню выберите пункт **Изменить пароль** (рис. 20).

Дейст Наименовани	Наименование 🗘		овещения
🗏 🥖 operator_4		+ 🗱	۹ 🖉 🕷
Изменить пароль		+ ×	۹ 🧷 🕷
Настроить ТРІМ Настроить уведомления		+ ×	۹ 🧷 🕷
□ <i>/</i> ∠		+ 🗱	۹ 🧷 🕷

Рисунок 20 – Команды управления учётной записью оператора

В окне **Изменить пароль** (рис. 21), в поле **Новый пароль** введите новый пароль оператора, в поле **Подтверждение** введите подтверждение нового пароля. Нажмите на кнопку **Сохранить**.



Руководство пользователя

эр.БЛИЦ	

27

Изменить пароль: ор	erator_4		×
Новый пароль			
Подтверждение			
		Сохранить	Закрыть

Рисунок 21 – Окно Изменить пароль

#### 4.5.5 Настройка ТПИН оператора

Администратор комплекса оповещения может назначить оператору *ТПИН-код* – телефонный ПИН-код для записи голосовых сообщений и активации ситуаций по телефону. Порядок действий при записи сообщений и активации ситуаций по телефону описан в разделе <u>5 Работа с комплексом по телефону</u>.

ТПИН-код может содержать только цифры. По умолчанию длина любого ТПИН-кода – четыре цифры. Администратор может изменить длину ТПИН-кода в настройках сервера (см. руководство администратора комплекса **Рупор.БЛИЦ**).

Чтобы перейти к настройкам ТПИН-кода оператора, нажмите на кнопку *С* слева от учётной записи оператора и в выпадающем меню выберите пункт **Настроить TPIN** (см. рис. 20).

Чтобы назначить ТПИН-код, в окне **Настройка ТРІN** (рис. 22) поставьте флажок **Доступ по телефону**. В поле **ТРІN** введите ТПИН-код и нажмите на кнопку **Сохранить**.

Настройка TPIN: operator_4						
Доступ по телефону	<b>v</b>					
TPIN	1234	]				
	Сохранить	Закрыть				





Чтобы изменить установленный ТПИН-код, откройте окно **Настройка TPIN** как описано выше, в поле TPIN укажите новый ТПИН-код и нажмите на кнопку **Сохранить**.

Чтобы отменить установленный ТПИН-код, откройте окно **Настройка TPIN**, как описано выше, снимите флажок **Доступ по телефону** и нажмите на кнопку **Сохранить**.

Настройка ТПИН-кода администратора описана в пункте <u>4.4.2 Настройки администратора</u>.

#### 4.5.6 Настройка уведомлений

Одной из функций операторов комплекса является активация оповещений абонентов. Если требуется, чтобы о завершении каждого оповещения, активированного каким-либо оператором, был уведомлён определённый круг людей, необходимо настроить рассылку системных уведомлений.

Например, если комплекс установлен в пожарной части, и какой-либо оператор активирует выполнение оповещений об учебной тревоге, можно настроить рассылку уведомлений о завершении каждого оповещения, активированного этим оператором, руководству пожарной части.

Уведомление может осуществляться синтезированным голосовым сообщением по телефону и дублироваться SMS и/или Email-сообщением.

Настройку уведомлений можно выполнить как для групп операторов, так и для операторов в отдельности. Если оператор включён в группу, то уведомления необходимо настроить для группы, так как в этом случае не будут действовать уведомления, настроенные индивидуально для оператора. Индивидуально настроенные уведомления действуют только для оповещений, активируемых операторами, не состоящими в группах.

Чтобы настроить рассылку уведомлений, выполните следующие действия под учётной записью администратора:

- 1. Создайте сценарий рассылки уведомлений (см. подраздел <u>4.8 Сценарии</u>). В сценарии выберите синтез сообщений «на лету».
- 2. Создайте группу абонентов (см. подраздел <u>4.6 Абоненты</u>). В группу абонентов включите сотрудников организации, которым требуется рассылать уведомления.
- 3. Чтобы выполнить индивидуальную настройку уведомлений для операторов, во вкладке Операторы нажмите на кнопку / слева от учётной записи оператора и в выпадающем меню выберите пункт Настроить уведомления. Чтобы выполнить настройку уведомлений для групп операторов, во вкладке Группы операторов нажмите на кнопку / слева от имени группы и в выпадающем меню выберите пункт Настроить уведомления.



4. В окне Настроить уведомления (рис. 23) поставьте флажок Разрешить уведомления.

тения: operator_4	×
Учебная тревога 🔹	
Руководство пожарной час 🔻	
Сохранить З	акрыть
	пения: operator_4  Учебная тревога  Руководство пожарной час  Сохранить З

Рисунок 23 – Окно Настроить уведомления

- 5. В выпадающем списке **Сценарий** выберите сценарий, по которому будет осуществляться рассылка системных уведомлений.
- 6. В выпадающем списке **Группа** выберите группу абонентов сотрудников организации, которым необходимо рассылать системные уведомления.
- 7. Нажмите на кнопку Сохранить.

Выполняемые оповещения отображаются во вкладке **Оповещения**, в списке оповещений. После завершения какого-либо оповещения в списке автоматически создаётся уведомление, которое имеет имя в формате **notify\_<имя оповещения> [auto]**, где **имя оповещения** – имя соответствующего завершённого оповещения.



Администратор комплекса может также настроить рассылку уведомлений о завершении оповещений, которые активируются от имени его учётной записи (см. пункт <u>4.4.2 Настройки администратора</u>).

#### 4.5.7 Редактирование группы операторов

Чтобы изменить название, просмотреть или изменить состав группы операторов, нажмите на кнопку *Р* слева от группы и в выпадающем меню выберите пункт **Редактировать группу** (рис. 24).



Рисунок 24 – Команды управления группой



Руководство пользователя

Рупор.БЛИЦ

30

Появится окно редактирования группы операторов, подобное окну создания группы операторов (см. рис. 18). Редактирование названия группы и изменение состава группы выполняется так же, как при создании группы.

#### 4.5.8 Удаление группы операторов

Чтобы удалить группу операторов, поставьте флажок перед её именем на вкладке **Группы операторов** и нажмите на кнопку **Удалить** (рис. 25).



Рисунок 25 – Удаление группы операторов

Если для удаления выбрана группа, которая является владельцем каких-либо объектов (сценариев, абонентов, ситуаций и т. д.), то веб-приложение предложит решить дальнейшую судьбу этих объектов (рис. 26).

Удале	ние группы операторов
Δ	Внимание! Группа операторов является владельцем объектов системы. Объекты можно удалить или назначить им нового владельца.
	3 абонента удалить 👻
	4 ситуации группа: group_2 👻
	Все входящие в группу операторы перестанут входить в какие-либо группы, что может отразиться на их правах доступа.
	Вы уверены, что хотите удалить группу?
	Да Нет

Рисунок 26 – Предупреждение об удалении группы операторов

В выпадающем списке напротив объектов каждого вида выберите действие:

- удалить удалить объекты вместе с группой операторов;
- группа: <имя группы> назначить владельцем объектов определённую группу операторов;



 оператор: <имя учётной записи> – назначить владельцем объектов определённого оператора.

Нажмите на кнопку Да для подтверждения удаления группы.

Непосредственно после удаления группы входившие в неё операторы не относятся ни к одной из групп, и, следовательно, на них распространяются только индивидуально заданные права. При этом операторы перестают быть владельцами объектов, принадлежавших удалённой группе.

#### 4.5.9 Удаление учётной записи оператора



Чтобы удалить учётную запись оператора, поставьте флажок перед её именем и нажмите на кнопку **Удалить** (рис. 27).



Рисунок 27 – Удаление оператора

Если для удаления выбран оператор, который является владельцем каких-либо объектов (сценариев, абонентов, ситуаций и т. д.), то веб-приложение предложит решить дальнейшую судьбу этих объектов (рис. 28).

Удале	ние оператора								
Δ	Внимание! Оператор является владельцем объектов системы. Объекты можно удалить или назначить им нового владельца.								
	3 абонента удалить 👻								
	4 ситуации Группа: group_2 👻								
	Да Нет								

Рисунок 28 – Предупреждение об удалении оператора



В выпадающем списке напротив объектов каждого вида выберите действие:

- удалить удалить объекты вместе с оператором;
- группа: <имя группы> назначить владельцем объектов определённую группу операторов;
- оператор: <имя учётной записи> назначить владельцем объектов определённого оператора.

Нажмите на кнопку Да для подтверждения удаления учётной записи.



#### 4.6 Абоненты

Интерфейс вкладки Абоненты представлен на рисунке 29.

Оповещения Ситуации	Сценарии Голосовые сообщения	Абоненты <u>Операто</u> р	<u>Бы Группы операто</u>	ров
🕂 Создать 🗙 Удалить 🖉 И	мпорт		Поиск по ФИО	لـ
Группы 🗢	¢ ΟΝΦ	№ ТЛФ	Группы	Приоритет
Все абоненты	🗏 🥖 Иванов Иван Иванович	+79811112223	Группа 1,Группа 2	0
🥖 Группа 1 [operator]	🗏 🥖 Мармеладов Иннокентий Петрович	+79218887776	Группа 1	2
🥖 Группа 2	🗏 🥖 Петров Петр Сидорович	+79814445556	Группа 1	2
	🗏 🥖 Сидоров Иван Петрович	+79812221111	Группа 1	1
на – «« Стр. 1 из 1 н» на 50	на «« Стр. 1 из 1 »» на 50			Просмотр 1 - 4 из 4

Рисунок 29 – Вкладка Абоненты

С помощью вкладки Абоненты пользователь может выполнять следующие задачи:

- добавлять, редактировать и удалять абонентов и группы абонентов;
- добавлять абонентов в группы и исключать абонентов из групп;
- осуществлять поиск абонентов по списку;
- импортировать списки абонентов из CSV-файлов.



Возможность создания, просмотра, редактирования и удаления абонентов и/или групп абонентов может отсутствовать в соответствии с системой разграничения прав.

В левой части вкладки **Абоненты** расположен список групп абонентов, в правой части – список абонентов. Если группа/абонент были созданы другим пользователем, рядом с группой/абонентом отображается имя этого пользователя.

В списке групп абонентов отображаются все созданные группы, а также пункт Все абоненты.

В списке абонентов отображаются следующие данные:

- ФИО абонента;
- № **ТЛФ** первый телефон из списка телефонов абонента;
- Группы, в которые входит абонент;
- Приоритет, заданный для абонента (от 0 до 2).



#### 4.6.1 Создание абонента

Для создания нового абонента нажмите на кнопку **Создать** (рис. 30) и в выпадающем списке выберите пункт **Абонента**.

Оповещени	<u>я Ситуации</u>	<u>Сценарии</u>	Голосовые сообщения	Абоненты	<u>Операторы</u>
🕂 Создать	🗙 Удалить 🖉 И	1мпорт			
Абонента	руппы 🗢		¢ ΟΝΦ		№ ТЛФ
Группу	нты	🔲 🥖 абон	нент abonent (10)	100	
		Рисуно	к 30 – Кнопка <b>Создать</b>		

Откроется окно Создать абонента (рис. 31).

Создать або	нента					×
ФИО Приоритет Личный PI	N	Иванов 2 1234	з Иван Ива	анович		
Телефон	SMS	Email	Группа			
			1	Порядок	с Тип	
Номер 1	+78121	112233		▲ ▼	🖺 рабочий 🔹	
Номер 2	+78121	112232		▲ ▼	🖹 рабочий 🔹	
Номер 3	+79811	112231		• •	🖹 мобильный 🔻	
Номер 4	+78121	112230		• •	🖹 домашний 🔻	-
				Co	хранить Закрыть	,

Рисунок 31 – Окно создания нового абонента. Вкладка Телефон

В верхней части окна заполните следующие поля:

ФИО – ФИО абонента.



Поле **ФИО** является обязательным для заполнения и не может содержать более 256 символов. ФИО абонентов должны быть уникальны.

Допускается использование букв латинского (a-z, A-Z) и русского (a-я, A-Я) алфавитов, арабских цифр (0-9), а также символа «подчёркивание» ("\_").



- Приоритет очерёдность выполнения оповещения абонента среди всех абонентов.
   Наибольший приоритет оповещения имеют абоненты, для которых установлено значение 0. Наименьший приоритет имеют абоненты, для которых установлено значение 2. Поле является обязательным для заполнения.
- Личный PIN личный PIN-код абонента (по умолчанию четырёхзначный). Назначается при необходимости. Вводом PIN-кода абонент подтверждает, что он лично прослушал текст оповещения, озвученного по телефону (см. пункт <u>4.8.1</u>). PIN-код набирается абонентом с помощью кнопок телефона.



Затем укажите необходимые данные абонента во вкладках **Телефон**, **SMS**, **Email** и **Группа**. Описание вкладок представлено ниже.

#### 4.6.1.1 Вкладка «Телефон»

Во вкладке **Телефон** (рис. 32) задаются телефонные номера абонента, которые будут использованы для голосового оповещения. В полях **Номер 1**...**Номер 10** укажите неповторяющиеся телефонные номера абонента. Поля **Номер 1**...**Номер 10** могут содержать не более 20 цифр, включая лидирующий знак «+».

Телефон	SMS	Email	ſ	руппа					
				г	Торядок		Тип		<b>^</b>
Номер 1	+78121	112233		]	▲ ▼		рабочий	۲	
Номер 2	+78121	112232		]	•	Ēp	рабочий	•	
Номер 3	+79811	112231		]	• •		мобильный	•	
Номер 4	+78121	112230		]	• •		домашний	۲	
Номер 5				]	• •			۲	-

Рисунок 32 – Вкладка Телефон

С помощью стрелок 🔺 и 🔻 можно изменить порядок расположения телефонных номеров в списке. Данный порядок будет использован при выполнении оповещения абонента.

Если необходимо использовать указанный телефонный номер для SMS-оповещения, нажмите кнопку напротив этого номера. Телефонный номер будет скопирован в строку с аналогичным порядковым номером во вкладке **SMS**. Если данная строка во вкладке **SMS** уже заполнена, копирование невозможно.

В столбце **Тип** укажите тип для каждого телефонного номера: рабочий, мобильный, домашний. Типы телефонных номеров учитываются при активации ситуаций.



#### 4.6.1.2 Вкладка «SMS»

Во вкладке **SMS** (рис. 33) задаются телефонные номера абонента, которые будут использованы для SMS-оповещения. В полях **Номер 1…Номер 10** укажите неповторяющиеся телефонные номера абонента. Поля **Номер 1…Номер 10** могут содержать не более 20 цифр, включая лидирующий знак «+». С помощью стрелок **ч v** можно изменить порядок расположения телефонных номеров в списке. Данный порядок будет использован при выполнении оповещения абонента.

Телефон	SMS	Email	Группа		
			Г	Іорядок	A
Номер 1	+79811	112223		▲ ▼	
Номер 2	+79811	112222		• •	
Номер 3				•	
Номер 4				•	
Номер 5				•	
Номер 6				•	-

Рисунок 33 – Окно создания нового абонента. Вкладка SMS

Если необходимо использовать указанный телефонный номер для телефонного оповещения, нажмите кнопку напротив этого номера. Телефонный номер будет скопирован в строку с аналогичным порядковым номером во вкладке **Телефон**. Если данная строка во вкладке **Телефон** уже заполнена, копирование невозможно.

#### 4.6.1.3 Вкладка «Email»

Во вкладке **Email** (рис. 34) задаются Email-адреса абонента, которые будут использованы для оповещения по электронной почте.

Телефон	SMS	Email	Группа		
			г	Торядок	
Адрес 1	abonen	t@mail.ru		▲ ▼	
Адрес 2	sidorov	@yandex.r	ru	<b>* *</b>	
Адрес З				<b>* *</b>	
Адрес 4				A <b>V</b>	
Адрес 5				•	
Адрес 6				<b>A V</b>	

Рисунок 34 – Окно создания нового абонента. Вкладка Email


В полях **Адрес 1**...**Адрес 10** укажите неповторяющиеся адреса электронной почты абонента. Поле **Email** может содержать не более 100 символов. Вводимый Email-адрес должен быть корректным.

С помощью стрелок • и • можно изменить порядок расположения электронных адресов в списке. Данный порядок будет использован при выполнении оповещения абонента.

# 4.6.1.4 Вкладка «Группа»

Вкладка **Группа** (рис. 35) предназначена для добавления создаваемого абонента в существующие группы.

Телефон	SMS	Email	Группа
Выберите	группы, і	в которые	е необходимо включить абонента Группы \$
🗹 Групп	a 1 [oper	ator]	
🗆 Групп	a 2		
на « Стр.	1 ИЗ	1 >> > 20	Просмотр 1 - 2 из 2
			Сохранить Закрыть

Рисунок 35 – Окно создания нового абонента. Вкладка Группа

Отметьте флажками группы, в которые необходимо добавить абонента. Для добавления абонента во все существующие группы установите флажок в заголовке столбца.

Чтобы сохранить данные абонента, нажмите на кнопку Сохранить.

# 4.6.2 Просмотр списка абонентов

Чтобы просмотреть список всех абонентов, в списке групп (рис. 36) выберите строку **Все абоненты**. Чтобы просмотреть список абонентов какой-либо группы, в списке групп выберите требуемую группу.

Оповещения Ситуации	Сценарии Голосовые сообщения	Абоненты <u>Оператор</u>	ы Группы операторов	
🕂 Создать 🗙 Удалить 🗜 И	мпорт		Поиск по ФИО	لې
Группы 🗢	¢ ΟΝΦ	№ ТЛФ	Группы	Приоритет
Все абоненты	🗏 🥖 Сидоров Иван Петрович	+79812221111	Группа 1	1
🥖 Группа 1 [operator]	🗏 🥖 Петров Петр Сидорович	+79814445556	Группа 1	2
🥖 Группа 2	🗏 🥖 Мармеладов Иннокентий Петрович	+79218887776	Группа 1	2
	🗏 🥖 Иванов Иван Иванович	+79811112223	Группа 1,Группа 2	0
				•
ин «« Стр. 1 ИЗ 1 »» ни <b>50</b>	из « Стр. 1 из 1 » ы 50			Просмотр 1 - 24 из 24



Рупор.БЛИЦ

# 4.6.3 Поиск абонента

Для поиска абонента в списке абонентов предназначена строка Поиск по ФИО (рис. 37).

Оповещен	<u>Ситуации</u>	Сценарии	<u>Голосовые сообщения</u>	Абоненты	Оператор	ы Группы операторов	
🕂 Создать	🗙 Удалить 🚦	Импорт				Поиск по ФИО	لې
	Группы 🗢		¢ ΟΝΦ		№ ТЛФ	Группы	Приоритет
Bce at	оненты	🗆 🥖 Сидо	ров Иван Петрович	+798	312221111	Группа 1	1
🥖 Групп	a 1 [operator]	🗆 🥖 Петр	ов Петр Сидорович	+798	314445556	Группа 1	2
🥖 Групп	a 2	🗏 🥖 Mapr	еладов Иннокентий Петрови	ч +792	218887776	Группа 1	2
		🗆 🥖 Иван	юв Иван Иванович	+798	311112223	Группа 1,Группа 2	0
на « Стр. 1	ИЗ 1 🕨 🕨 50	с стр. 1	ИЗ 1 🕨 🕅 50				Просмотр 1 - 24 из 24

Рисунок 37 – Список групп

Данными для поиска могут выступать целое слово из ФИО абонента, начало слова или комбинация таких слов. Например, для поиска абонента **Петров Иван Иванович** можно задать поиск по слову **Петров, Петр** или **Петров Ив**.

Чтобы найти абонента в списке, введите данные для поиска в строку **Поиск по ФИО**, а затем нажмите кнопку ↓ или клавишу *Enter* на клавиатуре.

Чтобы вернуться к отображению списка всех абонентов, очистите строку **Поиск по ФИО**, а затем нажмите кнопку ↓ или клавишу *Enter* на клавиатуре.

# 4.6.4 Редактирование данных абонента

Чтобы редактировать данные абонента, в списке абонентов (рис. 38) нажмите на кнопку *А*напротив требуемого абонента.

	\$ ОИФ	№ ТЛФ	Группы	Приоритет
Ø	Иванов Иван Иванович	+79811112223	Группа 1,Группа 2	0
Ø	Мармеладов Иннокентий Петрович	+79218887776	Группа 1	2
Ø	Петров Петр Сидорович	+79814445556	Группа 1	2
Ø	Сидоров Иван Петрович	+79812221111	Группа 1	1

Рисунок 38 – Список абонентов

В открывшемся окне **Редактировать абонента** (рис. 39) внесите необходимые изменения и нажмите кнопку **Сохранить**.



Рупор.БЛИЦ

Редактировать абонента 🛛 🗙					
ФИО		Иванов	з Иван Ива	анович	
Приоритет		2			
Личный PI	N	1234			
<b>Т</b> елефон	SMS	Email	Группа		
			I	Торядоі	к Тип
Номер 1	+78121	112233		▲ ▼	🖹 рабочий 🔻
Номер 2	+78121	112233		• •	🖹 рабочий 🔻
Номер 3	+79811	112232		• •	🗎 мобильный 🔻
Номер 4	+78121	112230		• •	🗎 домашний 🔻 🗸
				Co	охранить Закрыть

Рисунок 39 – Окно редактирования абонента

# 4.6.5 Удаление абонента

Перед удалением абонента убедитесь, что он не включён в список абонентов для оповещения в рамках какой-либо ситуации (см. подраздел <u>4.9 Ситуации</u>).

Чтобы удалить одного или нескольких абонентов, установите флажки перед требуемыми абонентами и нажмите на кнопку **Удалить** (рис. 40).

Оповещения Ситуации	Сценарии Голосовые сообщения Або	ненты <u>Оператор</u>	ы Группы оператор	DOB			
🕂 Создать 🔀 Удалить 🚺 Импорт 🗘							
Группы 🗢	¢ ΟΝΦ	№ ТЛФ	Группы	Приоритет			
Все абоненты	🗹 🥖 Сидоров Иван Иванович	+79812221111	Группа 1	1			
🥖 Группа 1 [operator]	🗏 🥖 Петров Петр Сидорович	+79814445556	Группа 1	2			
🥖 Группа 2	🗏 🥖 Мармеладов Иннокентий Петрович	+79218887776	Группа 1	2			
	🗏 🥖 Иванов Семен	+79811112223	Группа 1,Группа 2	0			

Рисунок 40 – Кнопка Удалить

В окне с сообщением «Вы действительно хотите удалить абонентов?» (рис. 41) нажмите на кнопку Удалить.



Рупор.БЛИЦ

40



Рисунок 41 – Окно подтверждения удаления абонентов

При попытке удаления абонентов, используемых в ситуациях, появится сообщение об ошибке, содержащее список абонентов, которые не были удалены. Для обновления списка абонентов после удаления части из них нажмите клавишу **F5** на клавиатуре.

### 4.6.6 Импорт абонентов

Список абонентов можно загрузить в комплекс **Рупор.БЛИЦ** с помощью файла CSV. Как правило, данной возможностью пользуются организации, у которых списки абонентов уже содержатся в сторонних системах.

Импорт абонентов с помощью CSV-файла может выполнить администратор комплекса или оператор со следующими правами:

- создание абонентов;
- создание групп абонентов, если при импорте необходимо создать группу и включить в данную группу абонентов;
- просмотр групп абонентов, созданных другими пользователями, если при импорте необходимо включить абонентов в группы, созданные другими пользователями.

# 4.6.6.1 Создание списка абонентов

Требования к файлу CSV:

- Имя файла не более 100 символов.
- Размер файла не более 15 МБ.
- Кодировка UTF-8.
- Разделитель полей символ ';'.

Имена файлов со списками абонентов должны быть уникальны во избежание конфликтов в базе данных и при публикации файлов.

Ниже представлен пример файла CSV со списком абонентов:

Record number;Full name;Priority;Contact type;Contact order;Contact value; Confirmation PIN;Groups 1;Иванов Иван Иванович;0;sms;0;79813332221;;Группа 2 1;Иванов Иван Иванович;0;phone;0;79813332221;1222; 2;Петров Петр Петрович;1;email;0;abonent@mail.ru;;



В первой строке файла должен быть расположен заголовок, состоящий из полей, характеризующих информацию, заданную в файле. Каждая последующая строка должна содержать информацию об абонентах. Описание полей приведено в таблице ниже.

Название поля	Возможные значения	Описание				
Record number	Целое число от 0 до 65535.	Уникальный идентификатор абонента в рамках файла.				
Full name	Поле, содержащее не более 256 символов.	ФИО абонента, которого необходимо оповестить. В качестве ФИО могут указываться как буквы, так и цифры.				
Priority	Целое число от 0 до 2.	Очередность оповещения абонентов. Наиболь-ши приоритет имеют абоненты, значение <b>Priorit</b> которых равно 0. Наименьший приоритет имею абоненты, значение <b>Priority</b> которых равно 2.				
Contact type	sms, phone, email.	Способ оповещения абонента.				
Contact order	Целое число от 0 до 9.	Порядок оповещения текущего контакта среди контактов данного типа.				
Contact value	Для Contact type = sms и phone:	Телефонный номер абонента.				
	поле, содержащее от 2 до 20 цифр, включая лидирующий знак «+».					
	Для <b>Contact type = email</b> : поле, содержащее не более 100 символов.	Email-адрес абонента.				
Confirmation PIN	Поле, содержащее 4 цифры.	Личный четырехзначный PIN-код абонента. Назначается при необходимости. Вводом PIN-кода абонент подтверждает, что он лично прослушал текст оповещения, озвученного по телефону (см. раздел <u>4.8.1 Создание сценария в веб-приложении</u> ). PIN-код набирается абонентом с помощью кнопок телефона.				
Groups	Поле, содержащее не более 100 символов.	Название группы или нескольких групп, в которые должен быть включен абонент. Необязательный столбец (см. раздел <u>4.6.6.2 Добавление абонентов в группы при импорте</u> ).				



Рупор.БЛИЦ

42

Дополнительно в файле должны быть выполнены следующие требования:

- 1. Строки CSV-файла должны быть отсортированы по **Record number** (по возрастанию).
- 2. Значение параметра **Record number** в файле должно быть одинаковым у строк, задающих контактные данные одного абонента.
- 3. Значение параметра **Full name** не может быть пустым и должно быть одинаковым у строк с одинаковым значением параметра **Record number**.
- 4. Значение параметра **Priority** должно быть одинаковым у строк с одинаковым значением параметра **Record number**.
- 5. Значение параметра **Confirmation PIN** должно быть одинаковым у строк с одинаковым значением параметра **Record number** и **Contact type** = **phone**.
- 6. Для одного значения параметра **Record number** может быть задано не более 30 контактов:
  - не более 10 телефонных номеров для телефонного оповещения;
  - не более 10 телефонных номеров для SMS-оповещения;
  - не более 10 Email-адресов абонента.

## 4.6.6.2 Добавление абонентов в группы при импорте

Если всех абонентов, перечисленных в файле CSV, при импорте следует включить в одну существующую группу, выберите эту группу непосредственно при импорте (см. подпункт <u>4.6.6.3 Импорт</u> <u>списка абонентов</u>).

Для использования других алгоритмов добавления абонентов в группы создайте в CSV-файле столбец **Groups**. В столбце **Groups** для каждого абонента через запятую укажите названия групп, в которые он должен входить. Если какого-либо абонента не следует включать в группы, не заполняйте для этого абонента столбец **Groups**.

Если одному абоненту в CSV-файле соответствуют несколько строк с разными контактами (телефон, SMS, Email), и в каждой из этих строк указаны разные группы, абонент будет включён во все указанные группы.

Если указанные группы отсутствуют в комплексе, они создаются от имени пользователя, осуществляющего импорт.

Если импорт абонентов выполняется администратором, администратор может создать группу от имени какого-либо оператора. Для этого в столбце **Groups** администратору следует указать **имя\_оператора:название\_группы**. Если указанный оператор не существует в комплексе, при импорте абонентов он будет создан с правами по умолчанию.



# 4.6.6.3 Импорт списка абонентов

Если CSV-файл не содержит столбец **Groups**, и абонентов из CSV-файла не требуется включать в какую-либо существующую группу, во вкладке **Абоненты**, в списке групп выберите строку **Все** абоненты и нажмите на кнопку **Импорт** (рис. 42).

Если CSV-файл не содержит столбец **Groups**, но абонентов из CSV-файла требуется включить в какую-либо одну существующую группу, во вкладке **Абоненты**, в списке групп выберите требуемую группу и нажмите на кнопку **Импорт**.

Если CSV-файл содержит столбец Groups, во вкладке Абоненты нажмите на кнопку Импорт.

<u>0</u>	овещения Ситуации	<u>Сценарии</u>	Голосовые сообщения	Абоне	енты	<u>Операторь</u>	I I	руппы оператор	OB
ł	🕂 Создать 🗶 Удалить [ Импорт								
	Группы 🗢		¢ ΟΝΦ		N	? ТЛФ		Группы	Приоритет
	Все абоненты	🗹 🥖 Сидо	оров Иван Иванович		+7981	2221111	Группа	a 1	1
P	Группа 1 [operator]	🗆 🥖 Петр	ров Петр Сидорович		+7981	4445556	Группа	a 1	2
P	Группа 2	🗏 🥖 Map	меладов Иннокентий Петрович	4	+7921	8887776	Группа	a 1	2
		🗆 🥖 Ива	нов Семен		+7981	1112223	Группа	а 1,Группа 2	0

Рисунок 42 – Кнопка Импорт

В открывшемся окне (рис. 43) нажмите на кнопку **Выбрать файл**, укажите требуемый CSV-файл и нажмите на кнопку **Импорт**.

Импортировать аб	онентов	×
Файл CSV	000-list.csv Выбрать файл Проверка	
	Импорт Отме	ена

Рисунок 43 – Окно импорта абонентов

Если информация в файле представлена некорректно, появится сообщение с описанием ошибки (рис. 44). Проанализируйте тест сообщения и внесите необходимые исправления в CSV-файл.



Рупор.БЛИН

Импортирова	ать абонентов		×
Файл CSV:		Выбрать файл	Ошибка!
Строка 2: д возрастани	цанные в файле должны был ю номера записи	гь отсортиров	аны по
		μ	1мпорт Закрыть

Рисунок 44 – Ошибка импортирования списка абонентов

После успешного импортирования списка абонентов отобразится сообщение, представленное на рисунке 45.

Информация				
•	Импорт был успешно произведён Ок			

Рисунок 45 – Окно подтверждения импортирования списка абонентов

Если в одном импортируемом файле присутствует несколько абонентов, имеющих одинаковые ФИО и различные значения параметра **Record number**, после импорта ФИО таких абонентов отображаются в формате **ФИО\_абонента (Record number)** (рис. 46). Например, Иванов (1) и Иванов (2). Следует учесть, что если при добавлении номера строки размер ФИО абонента превысит лимит в 256 символов, то появится сообщение об ошибке.

	¢ ΟΝΦ	№ ТЛФ	Группы	Приоритет
• 🥖	Самойлова Екатерина Афанасьевна	+79818394988	Группа 2	2
• 🥖	Павлов Виктор Дмитриевич	+79213490984	Группа 2	2
• 🥖	Михайлов Павел Николаевич (1)	+79214850920	Группа 2	2
• 🥖	Васильев Сергей Андреевич (1)	+79811291672	Группа 2	2

Рисунок 46 – Список абонентов

Также сообщение об ошибке появится, если ФИО абонента или ФИО абонента с добавленным идентификатором из импортируемого файла полностью совпадет с ФИО уже существующего абонента. В этом случае для устранения ошибки нужно изменить ФИО абонента в импортируемом файле.



# 4.6.7 Создание группы абонентов

Абонентов в комплексе Рупор.БЛИЦ для удобства можно объединять в группы. Например, если комплекс установлен в банке, то требуемые абоненты могут быть объединены в группы Абоненты с задолженностью по кредиту и Абоненты без кредита. В этом случае при подготовке оповещения, в ходе которого абоненты должны быть уведомлены о необходимости погасить задолженность по кредиту, можно не выбирать каждого абонента по отдельности, а выбрать для оповещения группу Абоненты с задолженностью по кредиту.

Для создания новой группы абонентов во вкладке **Абоненты** нажмите на кнопку **Создать** (см. рис. 29) и в выпадающем списке выберите пункт **Группу** (рис. 47).



Рисунок 47 – Создание группы

В окне Создать группу (рис. 48) укажите название группы. Название должно быть уникальным.

Поле Название группы является обязательным для заполнения и не может содержать более 100 символов. Допускается использование букв латинского (а-z, A-Z) и русского (а-я, A-Я) алфавитов, арабских цифр (0-9), а также символа «подчеркивание» ("\_").

При необходимости отметьте флажками абонентов, которых следует включить в создаваемую группу. Для поиска абонентов в списке воспользуйтесь строкой поиска **Поиск по ФИО**. Данными для поиска могут выступать целое слово из ФИО абонента, начало слова или комбинация таких слов. Например, для поиска абонента **Петров Иван Иванович** можно задать поиск по слову **Петров, Петр**или **Петров Ив**.

Чтобы найти абонента в списке, введите данные для поиска в строку **Поиск по ФИО**, а затем нажмите кнопку ↓ или клавишу *Enter* на клавиатуре.

Чтобы вернуться к отображению списка всех абонентов, очистите строку **Поиск по ФИО**, а затем нажмите кнопку ↓ или клавишу *Enter* на клавиатуре.



Рупор.БЛИЦ

Co	зда	ть группу			×
	Наз	вание группы			
	Выб	ерите абонентов для включ	ения в группу	Поиск по ФИО	لـ
		¢ ΟΝΦ	№ ТЛФ	Группы	Прис
		Яценко Иван Иванович	79813332221	Группа 2	<b>^</b>
		Сидоров Иван Иванович	+79812221111	Группа 1	
		Мармеладов Иннокентий	+79218887776	Группа 1	•
	14	<⊲ Стр. 1 из 2 ⇒ ⇒ 20		Просмотр 1 -	20 из 28
				Сохранить	Закрыть

Рисунок 48 – Окно создания группы

Нажмите на кнопку Сохранить.

Если ни один из абонентов не будет выбран, то будет создана пустая группа. Абонентов в эту группу можно будет добавить позже.

# 4.6.8 Редактирование группы абонентов

Чтобы редактировать группу, в списке групп (рис. 49) нажмите на кнопку 🥟 напротив требуемой группы.

Оповещения Ситуации	Сценарии Голосовые сообщен	ия Абоненты <u>Операторы</u>		
🕂 Создать 🔀 Удалить 📳 Импорт				
Группы 🗢	¢ ΟΝΦ	№ ТЛФ		
Все абоненты	🗏 🥖 Аллилуев Петр Петрович			
🥖 Группа 1 [operator]	🗏 🤌 Иванов Иван Иванович	79813332221		
🥖 Группа 2	🗏 🤌 Иванов Семен	+79811112223		
	🗆 🥖 Яценко Иван Иванович	79813332221		

Рисунок 49 – Переход к окну редактирования группы

В открывшемся окне **Редактировать группу** (рис. 50) внесите необходимые изменения и нажмите кнопку **Сохранить**.



Рупор.БЛИЦ

Редактировать группу 🛛 🗙					
Название группы Группа 2					
Выб	ерите абонентов для включе	ения в групг	иу Поиск п	о ФИО	4
	¢ ΟΝΦ	№ ТЛФ	Груп	пы	Приоритет
	Аллилуев Петр Петрович		Группа 2		1
	Иванов Иван Иванович	7981333	Группа 2		0
	Мармеладов Иннокентий	+79218	Группа 1		2
	Петров Петр Петрович				1
	Сидоров Иван Иванович	+79812	Группа 1		1
	Яценко Иван Иванович	7981333	Группа 2		0
14	<⊲ Стр. 2 из 2 ⊳> ⊳: 20			Просмотр	) 21 - 27 из 27
			(	Сохранить	Закрыть

Рисунок 50 – Окно редактирования группы

# 4.6.9 Удаление группы абонентов

Перед удалением группы абонентов убедитесь, что данная группа не была выбрана для оповещения в рамках какой-либо ситуации (см. раздел <u>4.9 Ситуации</u>).

Чтобы удалить группу абонентов, выделите её в списке групп и нажмите на кнопку **Удалить** (рис. 51).

Оповещения Ситуации	Сценарии Голосовые сообщения	Абоненты <u>Операторы</u>		
🕂 Создать 🗶 Удалить 🦉 Импорт				
Группы 🗢	¢ ΟΝΦ	№ ТЛФ		
Все абоненты	🗌 🥖 Аллилуев Петр Петрович			
🥖 Группа 1 [operator]	🗆 🥖 Иванов Иван Иванович	79813332221		
🥖 Группа 2	🗏 🥖 Иванов Семен	+79811112223		
	🗆 🥖 Яценко Иван Иванович	79813332221		
1				



В окне с сообщением «Вы действительно хотите удалить группу?» (рис. 52) нажмите на кнопку Удалить.



Руководство пользователя



Отмена

Рисунок 52 – Окно подтверждения удаления группы

Удалить



Рупор.БЛИЦ

# 4.7 Голосовые сообщения

Голосовые сообщения – это сообщения, которые озвучиваются абонентам во время оповещений по телефону. Голосовое сообщение может быть создано следующими способами:

- Предварительно создано с помощью вкладки Голосовые сообщения (см. пункт <u>4.7.1 Создание голосового сообщения</u>). В этом случае голосовое сообщение может использоваться в неограниченном количестве ситуаций и оповещений.
- Предварительно записано по телефону (см. подраздел <u>5.2 Запись сообщений по телефону</u>).
   После записи голосовое сообщение отображается во вкладке **Голосовые сообщения** и может использоваться в неограниченном количестве ситуаций и оповещений.
- Создано непосредственно при активации какой-либо ситуации (см. пункт <u>4.9.4 Активация</u> ситуации) или при создании оповещения (см. пункт <u>4.10.1 Создание оповещения</u>). В этом случае каждое голосовое оповещение используется только для соответствующей ситуации или оповещения.

Список предварительно созданных голосовых сообщений отображается во вкладке **Голосовые** сообщения (рис. 53).

К названию сообщения в скобках добавляется имя создавшего его пользователя. Если сообщение создано от имени текущего пользователя, его имя не отображается.

Оповещен	я <u>Ситуации</u> <u>Сценарии</u> Голос	овые сообщения	<u>Абоненты</u>	<u>Операторы</u>	Группы операторов
🕂 Создать	🗙 Удалить				
🔲 Действи		Название			Дата создания 🗢
🗈 🕨 💆	Пожар				30-03-2015 15:10:50
🗈 🕨 💆	Учебная_тревога [operator_1]				30-03-2015 16:00:15
	Собрание [operator_2]				30-03-2015 16:00:43
14. <4 CTp. 1	из 1 🕪 🕫 50				Просмотр 1 - 3 из 3

#### Рисунок 53 – Вкладка Голосовые сообщения

Элементы управления, расположенные во вкладке Голосовые сообщения, позволяют:

- добавить и удалить сообщение;
- прослушать сообщение;
- сохранить сообщение на локальный диск компьютера.



Возможность создания, просмотра и удаления сообщений может отсутствовать в соответствии с системой разграничения прав.



#### 4.7.1 Создание голосового сообщения

В данном разделе описано создание голосового сообщения с помощью вкладки **Голосовые сообщения**. Другие способы создания голосового сообщения представлены в подразделе <u>4.7 Голосовые сообщения</u>.

Чтобы создать голосовое сообщение с помощью вкладки **Голосовые сообщения**, нажмите на кнопку **Создать** (рис. 54).

<u>Оповещения</u>	<u>Ситуации</u>	<u>Сценарии</u>	Голосовые сообщения
🕂 Создать 🗙	Удалить		
🔲 Действие			Название



В окне **Создать голосовое сообщение** (рис. 55) введите название сообщения. Название должно быть уникальным.

Поле **Название** является обязательным для заполнения и не может содержать более 256 символов. Допускается использование букв латинского (a-z, A-Z) и русского (a-я, A-Я) алфавитов, арабских цифр (0-9), а также символа «подчёркивание» ("\_"). Не допускается использование пробелов и других специальных символов.

В поле Источник укажите способ создания голосового сообщения:

- Импорт звукового файла загрузить сообщение в виде WAV-файла;
- Запись через микрофон записать сообщение с помощью микрофона;
- Синтез синтезировать сообщение из текста, набранного на клавиатуре.

Затем выполните действия, описанные в соответствующем разделе ниже.

Создать голосовое соо	бщение	×
Название		
Источник	Импорт звукового файла	¥
	Выбрать с	файл
	Cox	закрыть

Рисунок 55 – Окно Создать звуковое сообщение



50

# 4.7.1.1 Импорт звукового файла

В комплекс **Рупор.БЛИЦ** можно загрузить голосовое сообщение, подготовленное средствами стороннего программного обеспечения.

Файл голосового сообщения должен удовлетворять следующим требованиям:

- формат контейнера: RIFF Wave (расширение WAV);
- стандарт записи: моно/стерео РСМ 16 бит;
- сжатие данных по µ- и А-закону;
- частота дискретизации: 8-96 кГц;
- размер: не более 15 МБ.

Рекомендуемый формат звуковых файлов: РСМ 16 бит, µ- и А-закон, частота дискретизации 8 кГц.

Для импорта файла голосового сообщения в окне **Создать голосовое сообщение** (см. рис. 55), в выпадающем списке **Источник** выберите пункт **Импорт звукового файла**.

Нажмите на кнопку **Выбрать файл** и с помощью проводника Windows выберите файл голосового сообщения. Нажмите на кнопку **Сохранить**.

### 4.7.1.2 Запись через микрофон

Перед началом записи голосового сообщения с помощью микрофона убедитесь, что микрофон подключён к входному разъёму стандартного устройства ввода-вывода звука компьютера и активирован в операционной системе. Чтобы записать сообщение, в окне **Создать голосовое сообщение**, в выпадающем списке **Источник** выберите пункт **Запись через микрофон**. Окно создания сообщения приобретёт вид, представленный на рисунке 56.

Создать голосовое	сообщение	×
Название	Голосовое_сообщение	
Источник	Запись через микрофон 🔻	
	Записать Воспроизвести	
	Уровень записи	
	Сохранить Зак	рыть

Рисунок 56 – Окно создания сообщения. Запись через микрофон



С помощью ползункового регулятора **Уровень записи** установите уровень записи. Как правило, оптимальный уровень соответствует среднему положению регулятора. Для увеличения чувствительности микрофона переместите регулятор вправо, для уменьшения – влево.

Нажмите на кнопку Записать и произнесите текст голосового сообщения.

В окне создания сообщения может появиться предупреждение о том, что приложение Adobe Flash Player запрашивает доступ к микрофону. Для записи сообщения следует разрешить доступ. Если используемый браузер не поддерживает мультимедийную платформу Adobe Flash, возможность записи голосового сообщения через микрофон отсутствует.

Во время записи сообщения (рис. 57) индикатор, расположенный под кнопками управления, отображает текущий уровень сигнала. Индикатор **00:59 / 03:00** отображает текущую длительность записываемого сообщения/максимально возможную длительность записи.

Создать голосовое	сообщение 🗙
Название	Учебная_тревога
Источник	Запись через микрофон
	Остановить Воспроизвести 00:59 / 03:00
	Уровень записи
	Сохранить Закрыть

Рисунок 57 – Запись голосового сообщения

Чтобы завершить запись голосового сообщения, нажмите на кнопку Остановить.

Чтобы прослушать записанное сообщение, нажмите на кнопку Воспроизвести.

Если качество записи неудовлетворительное, измените положение регулятора:

- для уменьшения уровня сигнала (устранения перегрузки) сдвиньте влево регулятор уровня записи;
- для увеличения уровня сигнала сдвиньте вправо регулятор уровня записи.

Затем повторите запись сообщения.

Для сохранения сообщения нажмите на кнопку Сохранить.



# 4.7.1.3 Синтез

Под синтезом понимается преобразование набранного пользователем текста в речь.

Чтобы создать синтезированное голосовое сообщение, в окне **Создать голосовое сообщение** (рис. 58), в поле **Источник** из выпадающего списка выберите пункт **Синтез**.

В выпадающем списке **Голос** выберите имя диктора, голосом которого будет воспроизводиться синтезированное сообщение:

- Мария;
- Владимир;
- Анна;
- Александр.

В поле **Текст сообщения** укажите текст, который будет синтезирован в голосовое сообщение. Текст может содержать не более 1000 символов.

Модуль синтеза не преобразует знаки < и > в речь. Вместо этих знаков вводите слова **меньше** и **больше**.

В тексте голосового сообщения между словами и предложениями будут присутствовать паузы естественной длительности.

Если требуется увеличить паузу в тексте, вставьте в соответствующее место текста конструкцию типа **%pause=NNNN%**, где **NNNN** – количество миллисекунд молчания. Например, для вставки в текст 5-секундной паузы используйте конструкцию **%pause=5000%**.

Создать голосовое сообщение		
Название	Голосовое_сообщение	
Источник	Синтез 🔻	
Голос	Владимир	
Текст сообщения	Вас приветствует система автоматического оповещения по цифровым каналам связи!	
	но) Синтезировать Воспроизвести 0:00 / 0:0	00
	Сохранить Закр	ЫТЬ

Рисунок 58 – Окно создания сообщения. Синтез



Чтобы выполнить преобразование текста в голосовое сообщение, нажмите на кнопку Синтезировать.

Чтобы прослушать полученное голосовое сообщение, нажмите на кнопку Воспроизвести.



Если используемый браузер не поддерживает язык структурирования и представления информации HTML5, прослушивание голосового сообщения будет недоступно.

При необходимости текст сообщения можно редактировать, а для его воспроизведения выбрать другой голос. После изменения этих параметров требуется повторить процесс преобразования голосового сообщения в речь.

Чтобы сохранить синтезированное голосовое сообщение, следует нажать на кнопку Сохранить.

# 4.7.2 Воспроизведение голосового сообщения

Чтобы прослушать голосовое сообщение, сохранённое в базе данных комплекса **Рупор.БЛИЦ**, в строке требуемого сообщения нажмите на кнопку (рис. 59).

Оповещения	а <u>Ситуации</u> <u>Сценарии</u>	Голосовые сообщения
🕂 Создать	🗙 Удалить	
🔲 Действие		Название
🗆 🕨 👱	Пожар	
🗉 🕨 💆	Учебная_тревога [operator_1]	
🗉 🕨 💆	Собрание [operator_2]	

Рисунок 59 – Вкладка Голосовые сообщения

Откроется панель плеера (рис. 60), и автоматически начнётся воспроизведение голосового сообщения.

Чтобы приостановить воспроизведение, нажмите на кнопку 🕕.

Чтобы возобновить воспроизведение, нажмите на кнопку 🕨



Рисунок 60 – Плеер



Рупор.БЛИЦ

55

Ползунок сображает текущее положение воспроизведения. Если требуется переместить ползунок по шкале воспроизведения, перетащите его левой клавишей мыши.

Индикатор 0:01 показывает общую продолжительность записи.

Кнопки 🖤 и регулятор 💻 предназначены для настройки уровня громкости.

Чтобы отключить звук, нажмите на кнопку 🚺 или переместите регулятор громкости в крайнее левое положение:

Чтобы включить звук, нажмите на кнопку 💋 или переместите регулятор громкости в требуемое положение.

Чтобы закрыть окно плеера, нажмите на кнопку 🔀, расположенную в верхнем правом углу окна плеера.

# 4.7.3 Сохранение голосового сообщения

Чтобы сохранить голосовое сообщение на локальный диск компьютера, в строке требуемого сообщения нажмите на значок 堡 (см. рис. 59).

# 4.7.4 Удаление голосового сообщения

Чтобы удалить одно или несколько голосовых сообщений, отметьте флажками требуемые сообщения и нажмите на кнопку **Удалить** (рис. 61).

Оповещени	я Ситуации Сценарии	Голосовые сообщения	
🕂 Создать	🗙 Удалить		
🔲 Действие		Название	
🛛 🕨 💆	Пожар		
🗹 🕨 💆	Учебная_тревога [operator_1]		
🔲 🕨 🙅	Собрание [operator_2]		

Рисунок 61 – Кнопка Удалить

В окне с сообщением «Вы действительно хотите удалить сообщения?» (рис. 62) нажмите на кнопку

# Удалить.



Рупор.БЛИЦ



Рисунок 62 – Окно подтверждения удаления оповещения



# 4.8 Сценарии

Для оповещения абонентов необходимо создать сценарий оповещения.

Созданные сценарии оповещения отображаются во вкладке Сценарии (рис. 63).

Оповещен	ия <u>Ситуации</u> Сценарии	Голосовые сообщени	я Абоненты Опера	торы Группы операторов	
🕂 Создать	🗙 Удалить				
🗌 Действи	Название 🗢	Телефон	SMS	Email	Период актуальности
🗆 🥖 🛱	Задолженность [operator]	Нет	Да	Да	24 часа
🗆 🥖 🖣	Новые услуги	из "Голосовых сообщений"	Да	Да	24 часа
🗆 🥖 🖣	Опрос_Оценка качества	Синтез "на лету"	Нет	Нет	24 часа
🗆 🥖 🖣	Пожар	Синтез "на лету"	Да	Нет	24 часа
🗆 🥖 🖣	Собрание [operator]	из "Голосовых сообщений"	При неуспехе по телефону	При неуспехе по телефону	24 часа
🗆 🥖 🖬	Собрание	Синтез "на лету"	Да	Нет	24 часа
- 🥖 🗗	Учебная тревога [operator_2]	из "Голосовых сообщений"	Да	Нет	24 часа
та « Стр. 1	ИЗ 1 🕨 🕅 50				Просмотр 1 - 7 из 7

#### Рисунок 63 – Вкладка Сценарии

Элементы управления на вкладке **Сценарии** позволяют создавать, редактировать, копировать и удалять сценарии оповещения.

Если оповещение будет проводиться с целью анкетирования, то для создания сценария используйте редактор опросов (см. п. <u>4.8.3</u>). В противном случае следует создавать сценарий средствами самого веб-приложения (см. п. <u>4.8.1</u>).



Возможность создания, редактирования, копирования и удаления сценария в веб-приложении может отсутствовать в соответствии системой разграничения прав.

В списке для каждого сценария отображаются следующие данные:

- Название сценария. К названию сценария в скобках добавляется имя создавшего его пользователя. Если сценарий создан от имени текущего пользователя, его имя не отображается.
- Телефон, SMS, Email выбранные способы оповещения.
- Период актуальности максимальное количество часов, отведенных на выполнение оповещения.

Владельцем каждого сценария может быть оператор либо группа, в которую входит оператор (см. п. <u>4.5.3 Редактирование прав операторов и групп</u>). Сценарий, владельцем которого является группа операторов, выделяется в списке полужирным шрифтом.



Рупор.БЛИЦ

# 58

#### 4.8.1 Создание сценария в веб-приложении

Чтобы создать сценарий, во вкладке Сценарии нажмите на кнопку Создать (рис. 64).

Оповещения	<u>Ситуации</u>	Сценарии	<u>Голосовые сообщения</u>			
🕂 Создать 🗙 Удалить						
🔲 Действи	Телефон					
🔲 🥖 🖹 Пожа	ip		Синтез "на лету"			

Рисунок 64 – Кнопка Создать

В окне **Создать сценарий** (рис. 65) укажите название создаваемого сценария. Название должно быть уникальным.

Поле **Название** является обязательным для заполнения и не может содержать более 100 символов. Допускается использование букв латинского (a-z, A-Z) и русского (a-я, A-Я) алфавитов, арабских цифр (0-9), а также пробелов и символа «подчёркивание» ("\_").

Во вкладках **По телефону**, **Текстовое сообщение**, **Допустимое время** и **Обработка DTMF** укажите необходимые параметры, как это описано ниже.

Создать сценарий	×
Название	Учебная тревога
По телефону Тексто	овое сообщение Допустимое время Обработка DTMF
Сообщение	синтезировать "на лету" 🔻 голос Владимир 🔻
Количество повторов	3
Пауза между повторам	и 3 минуты
Пауза между номерами	1 3 секунды
	🔲 Записать разговор
Оповещен, если	прослушано 🔻 🔳 100 % от сообщения
После оповещения	завершить вызов
	Сохранить Закрыть

Рисунок 65 – Окно создания нового сценария



# 4.8.1.1 Вкладка «По телефону»

Вкладка **По телефону** (рис. 66) предназначена для настройки параметров оповещения абонентов по телефону с помощью голосового сообщения.

По телефону	Текстовое сообщение		Допустимое время	Обра	аботка DTMF	
Сообщение		синтезиров	ать "на лету" 🔻	голос	Владимир 🔻	
Количество повторов		3				
Пауза между повторами		3 минуты				
Пауза между номерами		3 секунды				
		🗌 Записать	разговор			
Оповещен, если		прослушан	0 •		100 % от сообщения	
После оповещения		завершить	вызов 🔻			

Рисунок 66 – Окно создания нового сценария. Вкладка По телефону

Если создаваемый сценарий предполагает оповещение абонентов только с помощью SMS и Emailсообщений, в выпадающем списке **Сообщение** выберите условие **Не оповещать по телефону** (рис. 67). Затем перейдите к вкладке **Текстовое сообщение** (см. подпункт <u>4.8.1.2 Вкладка «Текстовое</u> <u>сообщение»</u>).

По телефону	Текстовое сообщение	Допустимое время	Обработка DTMF
Сообщение	не оповеща	ать по телефону 🔻	



Если создаваемый сценарий предполагает оповещение абонентов с помощью голосового сообщения, озвучиваемого по телефону, в выпадающем списке **Сообщение** укажите тип голосового сообщения для оповещения:

 Синтезировать «на лету» (рис. 68) – озвучивать синтезированным голосом текст сообщения, набранный с помощью клавиатуры. В выпадающем списке голос укажите голос, которым будет озвучиваться текст сообщения. Текст сообщения указывается при создании ситуации, в которой будет использоваться данный сценарий (см. пункт <u>4.9.1 Создание ситуации</u>).

По телефону	Текстовое сообщение	Допустимо	е время	Обработка
Сообщение	синтезировать "на лету"	▼ голо	сВлад	имир 🔻

Рисунок 68 – Условие Синтезировать «на лету»



Рупор.БЛИЦ

60

Взять из «Голосовых сообщений» (рис. 69) – использовать для оповещения абонентов сообщение из вкладки Голосовые сообщения (см. подраздел <u>4.7 Голосовые сообщения</u>). Название голосового сообщения указывается при создании ситуации, в которой будет использоваться данный сценарий (см. пункт <u>4.9.1 Создание ситуации</u>).



Рисунок 69 – Условие Взять из «Голосовых сообщений»

В полях ввода, представленных на рисунке 70, укажите следующие параметры оповещения абонентов:

- Количество повторов максимальное количество попыток оповещения одного абонента по всем телефонным номерам, указанным для него в приложении. Может быть установлено значение от 1 до 999, по умолчанию установлено значение 3. Для важных оповещений рекомендуется задавать в сценарии не менее трех попыток оповещения.
- Пауза между повторами минимальный интервал времени между циклами набора номеров одного абонента в случае неудачной попытки оповещения (в минутах). Может быть установлено значение от 1 до 1440, по умолчанию установлено значение 3.
- Пауза между номерами минимальный интервал времени между наборами телефонных номеров одного абонента в случае неудачных попыток оповещения (в секундах). Может быть установлено значение от 1 до 600, по умолчанию установлено значение 3.

Например, для абонента указаны три телефонных номера. Комплекс оповещения совершает звонок по первому номеру в списке. Если абонент не отвечает, комплекс звонит на второй номер, а затем на третий. В данном случае пауза между звонками на номера будет составлять не менее **n** секунд, указанных в поле **Пауза между номерами**.

Если абонент не отвечает ни по одному из указанных номеров, комплекс совершает повторный цикл набора всех номеров абонента. Пауза между циклами будет составлять не менее **n** минут, указанных в поле **Пауза между повторами**.

Количество повторов цикла не будет превышать значения, указанного в поле Количество повторов.



Пауза между номерами должна быть меньше Паузы между повторами.



По телефону Текстово	е сообщение Допустимое время
Сообщение	синтезировать "на лету" 🔻
Количество повторов	3
Пауза между повторами	3 минуты
Пауза между номерами	3 секунды
	🖉 Записать разговор

Рисунок 70 – Параметры оповещения

Если требуется вести запись вызовов, принятых абонентами, поставьте флажок **Записать разговор** (рис. 70).

Выпадающий список **Оповещен, если** (рис. 71) позволяет выбрать условие, при выполнении которого принимается решение о том, что оповещение абонента выполнено успешно:

прослушано п % от сообщения – оповещение выполнено успешно, если длительность между событиями принятия абонентом вызова и завершения вызова превышает длительность сообщения, умноженного на заданный процент. При выборе данного условия отображается ползунковый регулятор, позволяющий задать процент (от 0 до 100 %) относительно длительности сообщения (по умолчанию установлено значение 100 %). Условие прослушано п % от сообщения рекомендуется использовать для оповещений, которые необязательны для прослушивания. Например, банк может таким образом оповещать клиентов о появлении новой услуги.





прослушано до маркера (рис. 72) – оповещение выполнено успешно, если длительность между событиями принятия абонентом вызова и завершения вызова превышает длительность сообщения, синтезированного до маркера. При выборе данного условия отображается поле, где необходимо задать символ, который будет являться маркером (по умолчанию установлен #). Условие прослушано до маркера может быть выбрано только для сообщений, синтезируемых «на лету» (см. рис. 69). Данное условие рекомендуется использовать для оповещений, в которых обязательной для прослушивания является только часть сообщения. Например, оповещение банка, в котором обозначается сумма долга абонента, а затем озвучивается перечень адресов, где можно погасить этот долг, может содержать маркер после суммы долга. Если абонент положит трубку после того, как будет произнесена сумма долга, оповещение будет считаться успешным.





В критериях **прослушано %** и **прослушано до маркера** учитывается продолжительность оригинального сообщения, без учёта всех его повторов.

Оповещен, если

прослушано до маркера 🖊 🗍 🕊

Рисунок 72 – Условие Оповещен, если прослушано до маркера

– введен DTMF-код – оповещение выполнено успешно, если абонентом введён DTMF-код. Под DTMF-кодом в данном случае подразумевается цифра от 0 до 9, предложенная для ввода. Параметры ввода DTMF-кода настраиваются во вкладке Обработка DTMF (см. подпункт <u>4.8.1.4 Вкладка «Обработка DTMF»</u>). При выборе условия введен DTMF-код отображаются дополнительные настройки, представленные на рис. 73. Условие введен DTMF-код рекомендуется использовать для оповещений, которые абоненты должны прослушать в обязательном порядке. Например, суды различных инстанций могут таким образом оповещать абонентов о необходимости явиться в суд.



Рисунок 73 – Условие Оповещен, если введен DTMF-код

Чтобы активировать режим распознавания речи абонента, поставьте флажок **Использовать ASR**. В данном режиме абонент может «вести диалог» с комплексом двумя способами:

- вводить предлагаемые DTMF-коды;
- озвучивать предлагаемые фразы: «Подтвердить», «Отказаться» и т.д. Список фраз, поддерживаемых модулем распознавания речи, приведён в подпункте <u>4.8.1.4 Вкладка</u> «Обработка DTMF»).

С помощью ползункового регулятора **Ожидание ввода** укажите время ожидания ввода абонентом DTMF-кода или произнесения абонентом предложенной фразы (от **5** до **30 секунд**).

С помощью ползункового регулятора **Количество попыток ввода** укажите максимальное количество попыток ввода DTMF-кода или произнесения предложенной фразы (от **1** до **10**).

Если абонент не вводит DTMF-код, не произносит ничего или вводит DTMF-код неправильно, **Рупор.БЛИЦ** повторяет сообщение с предложением ввести DTMF-код или произнести фразу. Если же фраза распознана, но с низкой степенью уверенности, абоненту предлагается произнести фразу



повторно – для уточнения первоначальной гипотезы распознавания. Этот процесс – адаптация к голосу абонента – может состоять из нескольких шагов (до 3), на каждом из которых выполняется уточнение гипотезы. Таким образом, одна попытка ввода может потребовать от абонента произнести фразу несколько раз; если подтвердить гипотезу не удалось, выполняется переход к следующей попытке ввода и т.д.

При достижении максимального количества попыток ввода **Рупор.БЛИЦ** озвучивает сообщение, выбранное с помощью выпадающего списка **Завершающее сообщение при ошибке**.

В качестве Завершающего сообщения при ошибке может выступать:

- Предустановленное сообщение сообщение по умолчанию, которое содержится в базе данных комплекса Рупор.БЛИЦ: «Вы так и не выбрали возможный вариант».
- Предзаписанное сообщение из вкладки Голосовые сообщения. Предзаписанное сообщение должно содержать текст, близкий по смыслу к предустановленному сообщению.

Выпадающий список После оповещения (рис. 74) позволяет выбрать действие, выполняемое после оповещения:

- Завершить вызов.
- Повторить сообщение (рис. 74). При выборе данного действия с помощью ползункового регулятора Количество повторов укажите, сколько раз Рупор.БЛИЦ должен автоматически повторить голосовое сообщение до завершения вызова (от 2 до 10). После произнесения сообщения указанное количество раз вызов завершается.

После оповещения	повторить сообщение	۲
Количество повторов	3	

Рисунок 74 – Действие После оповещения повторить сообщение

 Запросить DTMF-код. При выборе данного действия отображаются те же настройки, что и при выборе условия введен DTMF-код в выпадающем списке Оповещен, если (см. рис. 73). Параметры ввода DTMF-кода настраиваются во вкладке Обработка DTMF (см. подпункт <u>4.8.1.4 Вкладка «Обработка DTMF»</u>).



Рупор.БЛИЦ

64

### 4.8.1.2 Вкладка «Текстовое сообщение»

Во вкладке **Текстовое сообщение** (рис. 75) осуществляется настройка оповещения с помощью текстовых сообщений.

По телефону Текстовое сообщение		Допустимое время	Обработка DTMF			
SMS если не опо		оповещен по	телефону			
Ожидать отчёт о доставке 3		30 минут				
Количество повторов		1				
Email если не о		оповещен по	телефону или SMS			

Рисунок 75 – Вкладка Текстовое сообщение

Чтобы в дополнение к голосовому оповещению абонентов по телефону осуществлялось оповещение по SMS и/или Email, поставьте флажок **SMS** и/или **Email**.

Чтобы оповещение по SMS осуществлялось только при неудачной попытке оповещения по телефону, поставьте флажок если не оповещен по телефону в строке SMS.

Чтобы оповещение по Email осуществлялось только при неудачной попытке оповещения по телефону или SMS, поставьте флажок если не оповещен по телефону или SMS в строке Email.

В поле **Ожидать отчёт о доставке** укажите период ожидания отчёта о доставке SMS от сотового оператора (по умолчанию – 30 минут). В поле **Количество повторов** укажите, сколько раз необходимо повторить отправку SMS, если в отчёте о доставке был указан статус «Не доставлено».



Рупор.БЛИН

### 4.8.1.3 Вкладка «Допустимое время»

Во вкладке **Допустимое время** (рис. 76) осуществляется настройка допустимых временных параметров оповещения.

По телефону Текстово	ое сообщение Допустимо	ое время Обработка DTMF
Часовой пояс абонента	GMT+0 ▼	
Период актуальности	24 часа	Внимание!
🗹 Понедельник	13:00 -23:59	Имеется вероятность, что оповешение по данному
🔲 Вторник	13:00 - 23:59	сценарию не будет
🗹 Среда	13:00 -23:59	полностью выполнено.
🖉 Четверг	13:00 -23:59	Есть интервал, в течение которого оповещение не
🗹 Пятница	13:00 -23:59	будет выполняться,
🗹 Суббота	13:00 -23:59	превосходящий по длительности заданный
🖉 Воскресенье	13:00 -23:59	период актуальности.

Рисунок 76 – Вкладка Допустимое время

В выпадающем списке **Часовой пояс абонента** укажите временную зону местонахождения абонентов. По умолчанию установлено значение **GMT+3**, которое соответствует часовому поясу Москвы. Часовой пояс по умолчанию может быть изменён администратором при помощи утилиты *set\_default\_tz* (см. руководство администратора **Рупор.БЛИЦ**).

В поле ввода **Период актуальности** укажите максимальное количество часов, отведённых на выполнение оповещения: от **1** до **8760**. По умолчанию установлено значение **24**. Отсчёт времени, отведённого на выполнение оповещения, начинается с момента создания оповещения.

Отметьте флажками дни недели, в которые допустимо оповещение по данному сценарию. Для каждого дня недели укажите допустимый временной диапазон.

Если для всех дней недели требуется указать один и тот де временной диапазон, укажите его для любого из дней, а затем нажмите на кнопку 📴, расположенную справа.

Если предусмотрен хотя бы один временной интервал, в котором оповещение не будет выполняться, и этот интервал превосходит по длительности заданный период актуальности (т.е. имеется вероятность, что оповещение по данному сценарию не запустится ни разу), выводится соответствующее предупреждение.



# 4.8.1.4 Вкладка «Обработка DTMF»

Во вкладке **Обработка DTMF** осуществляется настройка параметров ввода абонентом DTMFкода, если это предусмотрено сценарием: во вкладке **По телефону**, в выпадающем списке **Оповещен,** если выбрано условие введен DTMF-код, или в выпадающем списке **После оповещения** выбрано условие запросить DTMF-код (см. подпункт <u>4.8.1.1 Вкладка «По телефону»</u>).

Вкладка **Обработка DTMF** содержит несколько групп настроек, каждая из которых задаёт некоторый сценарий применения DTMF-кодов:

- Диапазон группа для выбора значения из некоторого диапазона (обычно используется, чтобы абонент мог выставить оценку качеству обслуживания);
- Подтверждение, Отказ группа для подтверждения/отказа абонента от выполнения какого-либо действия;
- Переадресация группа для переключения абонента на оператора;
- **Повтор** группа для повтора основного голосового сообщения.

Сценарии **Подтверждение**, **Отказ**, **Переадресация** и **Повтор** могут использоваться совместно друг с другом, при этом каждому из них будет соответствовать определённый DTMF-код. Сценарий **Диапазон** не может использоваться совместно с остальными сценариями, т.к. в этом случае введённый абонентом DTMF-код будет интерпретироваться как значение из диапазона, а не как выбор какого-либо действия.

Каждому вводу DTMF-кода абонентом предшествует **Приглашение** – сообщение, в котором абоненту предлагается нажать на какую-либо кнопку. После ввода DTMF-кода для абонента озвучивается **Завершающее сообщение**.

В БД комплекса Рупор.БЛИЦ содержится набор требуемых Приглашений и Завершающих сообщений. Если во вкладке По телефону для сценария выбирается только режим ввода DTMF-кода, без распознавания речи, предустановленные Приглашения и Завершающие сообщения содержат информацию только о DTMF-кодах. Если для сценария выбираются как режим ввода DTMF-кода, так и режим распознавания речи, предустановленные Приглашения и Завершающие сообщения содержат как информацию о DTMF-кодах, так и о фразах, которые распознает комплекс Рупор.БЛИЦ.

Например, в режиме ввода DTMF-кода **Приглашение** для подтверждения действия содержит фразу «Для подтверждения нажмите кнопку 7». Если установлены режимы ввода DTMF-кода и распознавания речи, **Приглашение** содержит фразу «Для подтверждения нажмите кнопку 7 или скажите "Подтвердить"».

Пользователь может создать набор **Приглашений** и **Завершающих сообщений** самостоятельно, с помощью вкладки **Голосовые сообщения** (см. подраздел <u>4.7 Голосовые сообщения</u>) или с помощью телефона (см. подраздел <u>5.2 Запись сообщений по телефону</u>). При этом необходимо помнить, что **Рупор.БЛИЦ** поддерживает распознавание только определённого набора фраз:

- для сценария Диапазон:
  - для выбора значения «1»: Один, Единица, Очень плохо, Отвратительно, Кол;
  - для выбора значения «2»: Два, Двойка, Плохо, Неважно;
  - для выбора значения «З»: Три, Тройка, Нормально, Приемлемо, Удовлетворительно;



Рупор.БЛИН

67

- для выбора значения «4»: Четыре, Четвёрка, Хорошо;
- для выбора значения «5»: Пять, Пятёрка, Отлично, Замечательно, Очень хорошо;
- для сценария **Подтверждение**: Принял, Подтвердить, Согласен;
- для сценария Отказ: Отказ, Отказаться, Отказываюсь, Не согласен;
- для сценария Переадресация: Оператор, Переключить, Перевести;
- для сценария **Повтор**: Повторить, Повтор.

Каждое **Приглашение** содержит информацию о кнопке, которую необходимо нажать абоненту. При этом соблюдается последовательность озвучивания **Приглашений** к действиям: первым озвучивается **Приглашение**, для которого установлена кнопка с наименьшим значением.

Например, если для подтверждения выбрана кнопка 8, а для отказа – кнопка 6, то сначала будет озвучено **Приглашение** к отказу, а затем **Приглашение** для подтверждения.

### Группа настроек «Диапазон»

Первой группой настроек, расположенных во вкладке **Обработка DTMF**, является группа настроек **Диапазон** (рис. 77). Группа настроек **Диапазон** становится активна, если во вкладке **По телефону**, в выпадающем списке **После оповещения** выбрано условие **запросить DTMF-код** (см. подпункт <u>4.8.1.1 Вкладка «По телефону»</u>).

Как правило, группа настроек **Диапазон** используется, если в ходе оповещения абоненту предлагается поставить оценку чему-либо, например, оценить качество услуг компании. Оценка осуществляется нажатием на какую-либо клавишу из обозначенного *диапазона* (по умолчанию – от 1 до 5). Чтобы активировать данную группу настроек, поставьте флажок **Диапазон**.

По телефону	Текстовое сообщение	Допустимое время		Обработка DTMF	
🗹 Диапазон	Минимум Максимум		1 <b>*</b> 5 <b>*</b>		Â
	Приглашен Завершаю	ние щее сообщение	Пред	▼ цустановленное	

#### Рисунок 77 – Группа настроек Диапазон

С помощью выпадающих списков **Минимум** и **Максимум** укажите цифры, соответствующие минимальной и максимальной оценке.

Если в параметрах сценария установлен режим распознавания речи (флажок **Использовать ASR** на вкладке **По телефону**), то задание максимального и минимального значения оценки недоступно. В этом случае всегда используется шкала от 1 до 5.



Рупор.БЛИЦ

68

В выпадающем списке **Приглашение** при необходимости выберите голосовое сообщение, приглашающее абонента поставить оценку. По умолчанию приглашающее голосовое сообщение не используется, так как приглашение к действию обычно содержится в основном голосовом сообщении.

В выпадающем списке **Завершающее сообщение** выберите голосовое сообщение, воспроизводимое после ввода DTMF-кода.

Например:

**Вариант 1**. Основное голосовое сообщение содержит следующий текст: «Здравствуйте! Вас приветствует служба доставки посылок «Гермес». Сегодня нашей компанией Вам была доставлена посылка. Для оценки качества услуг нашей компании нажмите клавишу из диапазона от 1 до 5. Клавиша 1 – минимальная оценка, клавиша 5 – максимальная оценка».

**Вариант 2**. Основное голосовое сообщение содержит следующий текст: «Здравствуйте! Вас приветствует служба доставки посылок «Гермес». Сегодня нашей компанией Вам была доставлена посылка».

При использовании варианта 1 поле Приглашение заполнять не следует.

При использовании **варианта 2** в поле **Приглашение** следует выбрать предзаписанное голосовое сообщение типа: «Для оценки качества услуг нашей компании нажмите клавишу из диапазона от 1 до 5. Клавиша 1 – минимальная оценка, клавиша 5 – максимальная оценка.» Предзаписанные голосовые сообщения создаются с помощью вкладки **Голосовые сообщения** (см. подраздел <u>4.7 Голосовые сообщения</u>) или с помощью телефона (см. подраздел <u>5.2 Запись сообщений по телефону</u>).

В качестве Завершающего сообщения может выступать:

- Предустановленное сообщение сообщение по умолчанию, которое содержится в базе данных Рупор.БЛИЦ: «Большое спасибо. До свидания».
- Предзаписанное сообщение из вкладки Голосовые сообщения. Предзаписанное сообщение должно содержать текст, близкий по смыслу к предустановленному сообщению.

#### Группы настроек «Подтверждение» и «Отказ»

Группы настроек **Подтверждение** и **Отказ** (рис. 78 и 79) используются, если абоненту с помощью DTMF-кода следует подтвердить и/или отказаться от действий, озвучиваемых при оповещении.

Например, сценарий предназначен для оповещения сотрудников компании о предстоящем собрании. При этом в ходе оповещения следует выяснить, какое число сотрудников сможет присутствовать на данном собрании.

Для настройки параметров такого сценария поставьте флажки Подтверждение и Отказ.

В группе настроек **Подтверждение** (рис. 78) с помощью выпадающего списка **Кнопка** выберите кнопку, нажатием на которую абонент подтвердит присутствие на собрании. По умолчанию выбрана кнопка **7**.

С помощью выпадающего списка **Приглашение** выберите голосовое сообщение, в котором содержится приглашение нажать на кнопку подтверждения. В качестве **Приглашения** может выступать:



- Предустановленное сообщение сообщение, используемое в комплексе Рупор.БЛИЦ по умолчанию: «Для подтверждения нажмите кнопку 7».
- Сообщение из вкладки Голосовые сообщения, близкое по содержанию к предустановленному сообщению. Сообщение должно содержать информацию о кнопке, которую необходимо нажать абоненту для подтверждения.

С помощью выпадающего списка **Завершающее сообщение** выберите голосовое сообщение, которое будет озвучиваться после нажатия кнопки подтверждения. В качестве **Завершающего сообщения** может выступать:

- Предустановленное сообщение сообщение, используемое в комплексе Рупор.БЛИЦ по умолчанию: «Подтверждено».
- Сообщение из вкладки Голосовые сообщения, близкое по содержанию к предустановленному сообщению.

🗷 Подтверждение	Кнопка	7 🔻			
	Приглашение	Предустановленное 🔻			
	Завершающее сообщение	Предустановленное 🔻			
Рисунок 78 – Группа настроек <b>Подтверждение</b>					

В группе настроек **Отказ** (рис. 79) с помощью выпадающего списка **Кнопка** выберите кнопку, нажатием на которую абонент сообщит, что не сможет присутствовать на собрании. По умолчанию выбрана кнопка **9**.

С помощью выпадающего списка **Приглашение** выберите голосовое сообщение, в котором содержится приглашение нажать на кнопку отказа. В качестве **Приглашения** может выступать:

- Предустановленное сообщение сообщение, используемое в комплексе Рупор.БЛИЦ по умолчанию: «Для отказа нажмите кнопку 9».
- Сообщение из вкладки Голосовые сообщения, близкое по содержанию к предустановленному сообщению. Сообщение должно содержать информацию о кнопке, которую необходимо нажать абоненту для отказа.

С помощью выпадающего списка **Завершающее сообщение** выберите голосовое сообщение, которое будет озвучиваться после нажатия кнопки отказа. В качестве **Завершающего сообщения** может выступать:

- Предустановленное сообщение сообщение, используемое в комплексе Рупор.БЛИЦ по умолчанию: «Отказано».
- Сообщение из вкладки Голосовые сообщения, близкое по содержанию к предустановленному сообщению.

После нажатия абонентом кнопки подтверждения или отказа озвучивается соответствующее Завершающее сообщение, а затем вызов завершается. Если при этом была активирована группа



настроек Запросить личный PIN (см. ниже), после Подтверждения или Отказа запрашивается PINкод абонента.

Если для абонента назначен PIN-код, оповещение считается успешным только в случае правильного ввода PIN-кода. Если для абонента не назначен PIN-код, оповещение будет считаться успешным при нажатии кнопки подтверждения или отказа.

В отчёте, в результатах оповещения, в столбце **Статус DTMF** для такого абонента будет обозначен статус «Подтверждение, не задан PIN» или «Отказ, не задан PIN» (см. пункт <u>4.10.5 Работа с отчётом</u>).

🕑 Отказ	Кнопка	9 •
	Приглашение	Предустановленное 🔻
	Завершающее сообщение	Предустановленное 🔻

Рисунок 79 – Группа настроек Отказ

# Группа настроек «Переадресация»

Группа настроек **Переадресация** (рис. 80) используется, если в ходе оповещения абоненту предоставляется возможность с помощью DTMF-кода переключиться на оператора. Например, сценарий предназначен для оповещения абонента о том, что банком была одобрена его заявка на кредит. Чтобы узнать адрес отделения, а также назначенный ему день и время визита в банк, абоненту необходимо нажать указанную при оповещении кнопку для соединения с оператором.

Чтобы установить параметры аналогичного сценария, поставьте флажок **Переадресация**.

С помощью выпадающего списка **Кнопка** укажите кнопку, которую следует нажать для переадресации вызова. По умолчанию выбрана кнопка **1**.

В выпадающем списке **Приглашение** выберите голосовое сообщение, в котором содержится приглашение нажать на кнопку для переадресации вызова. В качестве **Приглашения** может выступать:

- Предустановленное сообщение сообщение, используемое в комплексе Рупор.БЛИЦ по умолчанию: «Для переадресации вызова нажмите цифру 1».
- Сообщение из вкладки Голосовые сообщения, близкое по содержанию к предустановленному сообщению. Сообщение должно содержать информацию о кнопке, которую необходимо нажать абоненту для переадресации вызова.

В поле **Номер переадресации** укажите телефонный номер, на который будет осуществляться переадресация вызова.



Если критерием успешности выполнения оповещения является ввод подтверждающего DTMF-кода, то при переводе абонентом вызова на заданный номер оповещение не будет считаться выполненным, и будет произведена повторная попытка оповещения.



Рупор.БЛИЦ

71

🗷 Переадресация	Кнопка	1 •
	Приглашение	Предустановленное 🔻
	Номер переадресации	

Рисунок 80 – Группа настроек Переадресация

# Группа настроек «Повтор»

Группа настроек **Повтор** (рис. 81) используется, если в ходе оповещения абоненту предоставляется возможность запросить повтор основного голосового сообщения.

С помощью выпадающего списка **Кнопка** укажите кнопку, которую следует нажать для повтора голосового сообщения. По умолчанию выбрана кнопка **2**.

В выпадающем списке **Приглашение** выберите голосовое сообщение, в котором содержится приглашение нажать на кнопку для повтора сообщения. В качестве **Приглашения** может выступать:

- Предустановленное сообщение сообщение, используемое в комплексе Рупор.БЛИЦ по умолчанию: «Для повтора сообщения нажмите цифру 2».
- Сообщение из вкладки Голосовые сообщения, близкое по содержанию к предустановленному сообщению. Сообщение должно содержать информацию о кнопке, которую необходимо нажать абоненту для повтора сообщения.

С помощью ползункового регулятора **Количество повторов** укажите максимальное количество повторов сообщения, которое может запросить абонент (от 1 до 9). После достижения максимального количества повторов сообщения вызов будет завершён.

🗹 Повтор	Кнопка	2 •
	Приглашение	Предустановленное 🔻
	Количество повторов	6

Рисунок 81 – Группа настроек Повтор

# Группа настроек «Запросить личный PIN»

Группа настроек Запросить личный PIN (рис. 82) используется, если абонент должен подтвердить вводом PIN-кода, что он лично принял звонок. PIN-код может быть назначен абоненту предварительно или озвучен в тексте голосового сообщения.



Активация группы настроек **Запросить личный PIN** возможна, если во вкладке **По телефону**, в выпадающем списке **Оповещен, если** выбрано условие **введен DTMF-код** (см. подпункт <u>4.8.1.1</u> <u>Вкладка «По телефону»</u>).

Для активации данной группы настроек поставьте флажок Запросить личный PIN.



В выпадающем списке **Приглашение** выберите голосовое сообщение, в котором содержится просьба ввести с помощью кнопок телефона личный PIN-код. В качестве **Приглашения** может выступать:

- Предустановленное сообщение сообщение, используемое в комплексе Рупор.БЛИЦ по умолчанию: «Введите свой PIN».
- Сообщение из вкладки Голосовые сообщения, близкое по содержанию к предустановленному сообщению. Сообщение может содержать PIN-код, одинаковый для всех абонентов.

🗷 Запросить личный PIN	Приглашение	Предустановленное 🔻
		Сохранить Закрыть

Рисунок 82 – Группа настроек Запросить личный PIN

Чтобы сохранить сценарий, нажмите на кнопку Сохранить.


Руководство пользователя

Рупор.БЛИЦ

73

# 4.8.2 Редактирование сценария, созданного в веб-приложении

Чтобы редактировать сценарий, во вкладке **Сценарий** нажмите на кнопку 🥜 в строке этого сценария (рис. 83).

Оповещен	ия <u>Ситуации</u> Сценарии	Голосовые сообщения
🕂 Создать	💥 Удалить	
🗌 Действи	Название 🗢	Телефон
🗆 🥖 🖿	Пожар	Синтез "на лету"

Рисунок 83 – Редактирование сценария

В окне Редактировать сценарий (рис. 84) внесите необходимые изменения и нажмите на кнопку Сохранить.

Редактировать	сценарий		×
Название	[	Пожар	_
По телефону	Текстовое	сообщение Допустимое время Обработка DTMF	
Сообщение		синтезировать "на лету" 🔻 голос Владимир 🔻	
Количество по	второв	3	
Пауза между п	ювторами	3 минуты	
Пауза между н	юмерами	3 секунды	
		🔲 Записать разговор	
Оповещен, есл	ли	прослушано 🔻 🗰 100 % от сообщения	
После оповещ	ения	завершить вызов	
		Сохранить Закрыть	

Рисунок 84 – Окно Редактировать сценарий

Если сценарий используется в ситуации, убедитесь, что выполненные изменения не приводят к конфликту способов оповещения, заданных в сценарии и ситуации.



Рупор.БЛИЦ

# 74

# 4.8.3 Создание сценария в редакторе опросов

## 4.8.3.1 Начало работы с редактором опросов

Редактор опросов представляет собой отдельное приложение. Чтобы загрузить его на компьютер, в заголовке страницы нажмите на ссылку **Информация** (рис. 85).

💻 Русский	🛈 Информация	💄 admin	() <u>Выйти</u>
Рисунок 85 – Ссылка <b>Инф</b>	ормация		

В открывшейся вкладке нажмите на ссылку InterviewWizard.zip (рис. 86).

Добро пожа	ловать!	версия trunk.781.117099					
Рупор.БЛИЦ: Програм	имный комплекс автоматического оповещения и анкетирования.	Документация					
Лицензирован	0:	Руководство по интеграции					
Тепефонных канап	08: 300	🔼 Руководство пользователя					
Синтез:	индивидуальный	🔕 Руководство администратора					
Распознавание:	доступно 300 каналов	Техническая поддержка					
Отправка SMS:	доступна	Эл.почта: <u>support@speechpro.com</u>					
Отправка e-mail:	доступна	Сайт: <u>веб-сайт</u>					
Дополнительн	ые утилиты	Телефон: +7 (812) 325-88-48 доб.2					
Редактор опросов ]	nterviewWizard.zip						
Ссылки для обновления прошивки GoIP							
GoIP-1 http://192.168.4.124/fw/GHSFVT-1.1-38.pkg							
GoID-4/8 http://192.168.4.124/fm/GS-4.01-84-s1.pkg							

Рисунок 86 – Ссылка на загрузку редактора опросов

Сохраните архив *InterviewWizard.zip* на жестком диске и распакуйте его. Архив содержит исполняемый файл приложения *InterviewWizard.exe*, файлы со стандартными шаблонами опросов (файлы с расширением *json*) и файл конфигурации приложения *InterviewWizard.exe.config*.

Запустите файл *InterviewWizard.exe* и введите в появившемся окне те же данные, которые вы используете для входа в веб-приложение:

- В поле Сервер введите IP-адрес или имя компьютера, выполняющего функции сервера комплекса Рупор.БЛИЦ.
- В полях Пользователь и Пароль введите имя учетной записи и пароль, затем нажмите на кнопку Войти.

Пример ввода данных приведён на рисунке 87.



(C) Авторизация пользователя _ — — ×						
Редактор опросов "Рупор.БЛИЦ"						
Сервер	192.168.4.124					
Пользователь	admin					
Пароль						
Войти						

Рисунок 87 – Окно авторизации в редакторе опросов

В следующем окне выберите одно из требуемых действий (рис. 88):

- Создать новый опрос для создания опроса «с нуля»;
- Открыть опрос для создания опроса на основе одного из стандартных шаблонов опросов.

,		
Редактор опросов		
Создание речевых опросо	в для системы автоматического оповещения "Рупор.БЛИЦ"	
Создание речевых опросо	в для системы автоматического оповещения "Рупор.БЛИЦ"	
Создание речевых опросо	в для системы автоматического оповещения "Рупор.БЛИЦ"	
Создание речевых опросо	в для системы автоматического оповещения "Рупор.БЛИЦ" Ctrl+N	
Создание речевых опросо	в для системы автоматического оповещения "Рупор.БЛИЦ" Ctrl+N	

Рисунок 88 – Выбор начальных действий в редакторе опросов

При создании сценария опроса «с нуля» необходимо указать имя и расположение файла, в который будет сохранён шаблон опроса.

При открытии опроса необходимо выбрать один из существующих шаблонов (файлов с расширением **json**) на компьютере. Стандартные шаблоны расположены в одном каталоге с исполняемым файлом приложения.



Руководство пользователя

Рупор.БЛИЦ

76

После создания/открытия опроса на экране будет отображено главное окно редактора опросов. В меню **Файл** главного окна доступны команды для работы с файлами опросов. Например, если необходимо создать опрос на основе другого файла, используйте команду **Файл > Открыть опрос** (рис. 89).

() Редактор опросов "Рупор.БЛИЦ" (interview0)	Файл О приложении		_ = ×
Вступительное сообщение (Вкл)	Новый опрос	Ctrl+N	
Вопросы	Открыть опрос	Ctrl+O	е Вкл І
Kennen Barra	Сохранить	Ctrl+S	в опросе, система перейдет к завершающему сообщению.
как вы оцениваете работу системы Рупор:	Сохранить как	Shift+Ctrl+S	
	Опубликовать	Ctrl+U	на пару вопросов?
	Опубликовать как	Shift+Ctrl+U	
	Выход	Ctrl+Q	согласия с участием в опросе
	Да		Согласен, Согласна, Да, Конечно, Почему нет, Смогу, Может быт
	Нет		Нет, Ни за что, Не смогу, Занят, Позже, Нельзя, Перезвони, Пере
Навигация			
Завершающее сообщение (Вкл)			

Рисунок 89 – Главное окно редактора опросов

Далее рассмотрена процедура редактирования опроса, созданного «с нуля». Принцип работы с приложением при создании опроса на основе готового шаблона аналогичен.

# 4.8.3.2 Редактирование опроса

В левой части окна редактора опросов отображается структура опроса:

- Вступительное сообщение сообщение, воспроизводимое в телефонную линию в начале анкетирования для получения согласия или отказа абонента от участия в опросе;
- Вопросы перечень вопросов, которые будут озвучиваться в ходе анкетирования;
- Навигация голосовые команды для перехода к следующему вопросу и повторного произнесения вопроса;
- Завершающее сообщение сообщение, воспроизводимое в телефонную линию в завершение анкетирования.

Чтобы просмотреть или отредактировать настройки в каком-либо из перечисленных блоков, выберите этот блок в списке. Ниже приведено описание работы с каждым блоком.



# Вступительное сообщение

Вступительное сообщение является необязательной частью опроса. Чтобы отключить его, используйте переключатель **П** напротив текста **Вступительное сообщение** (рис. 90).

() Редактор опросов "Рупор.БЛИЦ" (interview1)	Файл	О приложении	_
Вступительное сообщение (Вкл)			
Вопросы	+ -	Вступительное сообщение	Вкл
Как вы оцениваете работу системы Рупор?		В случае отказа от участия в опрос	е, система перейдет к завершающему сообщению.
		Вы хотите принять участ	ие в нашем опросе?
		Вариации произношения соглас	ия с участием в опросе
		Да	Согласен, Конечно
		Вариации произношения отказа	от участия в опросе
		Нет	Нет, Ни за что

Рисунок 90 – Блок «Вступительное сообщение»

Если вступительное сообщение включено, то телефонный вызов начнется с сообщения «Вы хотите принять участие в нашем опросе?». При необходимости текст сообщения можно отредактировать. Для этого кликните по этому тексту и внесите изменения.

Аналогичным образом можно отредактировать значения в полях **Вариации произношения согласия с участием в опросе** и **Вариации произношения отказа от участия в опросе**. После вступительного сообщения комплекс **Рупор.БЛИЦ** будет ожидать от абонента произнесения одного из слов/словосочетаний, указанных в правых частях полей через запятую. При их редактировании не допускается ввод других знаков препинания, цифр и специальных символов.

Например, если используются настройки по умолчанию, то при распознавании слова «Согласен» в речи абонента будет выполнен переход к озвучиванию вопросов, при распознавании слова «Нет» будет выполнен переход к завершающему сообщению.

Рекомендуется указать как можно больше вариаций произношения, включая все словоформы, например, «Да, Очень, Конечно, Разумеется, Почему бы и нет, Согласен, Согласна».

Если вступительное сообщение отключено, то телефонный вызов начнётся непосредственно с блока **Вопросы**.



## Вопросы

Блок **Вопросы** является обязательной частью опроса. По умолчанию в качестве примера блок содержит один вопрос (рис. 91).

() Редактор опросов "Рупор.БЛИЦ" (interview1)	Файл	О приложении	_ = ×
Вступительное сообщение (Вкл)			
Вопросы	+ -	Как вы оцениваете	работу системы Рупор?
Как вы оцениваете работу системы Рупор?		Варианты ответа	
		Плохо	Плохо, Не работает, Так себе
		Хорошо	Нормально, Здорово, Замечательно
		Вариант ответа	Вариации произношения через запятую

Рисунок 91 – Блок «Вопросы»

Отредактируйте вопрос либо удалите его, чтобы добавить вместо него другие вопросы. Для добавления и удаления вопросов используйте кнопки **н** рядом с наименованием блока **Вопросы**. Обратите внимание, что порядок расположения вопросов в списке будет определять порядок их озвучивания в ходе анкетирования.

Чтобы отредактировать вопрос, кликните по тексту вопроса в правой части окна и внесите изменения.

Аналогичным образом измените варианты ответа на вопрос. Левый столбец в таблице **Варианты ответа** содержит ответы, которые будут сохраняться в отчётах об оповещении. Правый столбец содержит перечень вариаций произношения ответов через запятую. При их редактировании не допускается ввод других знаков препинания, цифр и специальных символов.

Например, в соответствии с параметрами вопроса по умолчанию, слово «Нормально», произнесённое абонентом, будет расцениваться как выбор варианта ответа «Хорошо».

Рекомендуется указать как можно больше вариаций произношения, включая все словоформы, например, «Нормально, Хорошо, Хороша, На четвёрку, Приемлемо, Приемлема».

Чтобы добавить вариант ответа в таблицу, заполните ячейки таблицы в нижней строке. Чтобы удалить вариант ответа из таблицы, наведите указатель мыши на строку и нажмите на появившийся значок 💼.

В редакторе опросов предусмотрены шаблоны, которые можно использовать для быстрого заполнения таблицы **Варианты ответа**. Чтобы просмотреть доступные шаблоны, нажмите на ссылку **Заполнить из шаблона**. По умолчанию в приложении доступны стандартные шаблоны с вариантами ответов, которые могут применяться для выставления оценок (рис. 92).



Руководство пользователя

Рупор.БЛИЦ

79

() Редактор опросов "Рупор.БЛИЦ" (interview1) Фай.	йл	О приложении _ □	×
Вступительное сообщение (Вкл)			
Вопросы +	-	Вопрос 5	
Как вы оцениваете работу системы Рупор?		Варианты ответа	
Сколько строк из «Евгения Онегина» вы помните наизусть?		1 один	
Нужны ли обществу учёные-литературоведы?		Вариант ответа Вариации произношения через запятую	
Знакомы ли вы с музыкой Эдварда Грига?			
Bonpoc 5			
Навигация		2	1
Завершающее сообщение (Вкл)		Заполнить из шаолона сохранить шаолон	
		Оценка по шкале от 1 до 10	
		Оценка по шкале от 1 до 5	
		Хорошо / удовлетворительно / плохо	
		Отлично / Хорошо / Уд. / Неуд.	

Рисунок 92 – Заполнение вариантов ответов из шаблона

В результате выбора шаблона таблица будет заполнена, далее будет доступно ее редактирование (рис. 93).

•	один, единица, единичка
	два, двойка, двоечка
	три, тройка, троечка
	четыре, четверка, четверочка
	пять, пятерка, пятерочка
ариант ответа	Вариации произношения через запятую

Рисунок 93 – Варианты ответа, заполненные из шаблона

После редактирования таблицы можно сохранить её как шаблон с целью дальнейшего применения. Для этого нажмите на ссылку **Сохранить шаблон**, введите название шаблона в диалоговом окне и нажмите **Сохранить**.



После сохранения шаблона он будет отображаться в раскрывающемся списке **Заполнить из шаблона**, а справа появится еще одна ссылка **Удалить шаблон(ы)** (рис. 94).

10.0	Заполнить из шаблона Сохранить шаблон	Удалить шаблон(ы)
_	Оценка по шкале от 1 до 10	
	Оценка по шкале от 1 до 5	
	Хорошо / удовлетворительно / плохо	
	Отлично / Хорошо / Уд. / Неуд.	
	6-балльная шкала	
	12	1

Рисунок 94 – Варианты ответа, заполненные из шаблона

Чтобы удалить шаблоны вариантов ответов, нажмите на ссылку **Удалить шаблон(ы)**, установите флажки напротив шаблонов, которые требуется удалить, и нажмите кнопку **Удалить** (рис. 95). Удаление стандартных шаблонов при этом недоступно.

(С) Удалить шаблон(ы)			
Удалить Отменить			

Рисунок 95 – Удаление шаблона вариантов ответов

Используя приведённые инструкции, добавьте в список необходимое количество вопросов.



Рупор.БЛИЦ

#### Навигация

Блок Навигация состоит из двух частей (рис. 96):

- настроек голосовых команд для перехода к следующему вопросу в ходе анкетирования;
- настроек голосовых команд для повтора вопроса в ходе анкетирования.

Каждая из этих частей является необязательной. Если требуется отключить их, используйте переключатели напротив текста **Для перехода к следующему вопросу** и **Для повтора вопроса** соответственно.

() Редактор опросов "Рупор.БЛИЦ" (interview1)	Файл	О приложении	_
Вступительное сообщение (Вкл)			
Вопросы	+ -	навигация	
Как вы оцениваете работу системы Рупор?		Варианты произношения комманд для перехода к следующему вопросу или повто	ора текущего
Сколько строк из «Евгения Онегина» вы помните наизусть?		Для перехода к следующему вопросу	Вкл I
Нужны ли обществу учёные-литературоведы?		Далее, Дальше, Продолжить, Следующий, Следующий вопрос, Пропустить	
Знакомы ли вы с музыкой Эдварда Грига?		Для повтора вопроса	Вкл
		Повторить, Повтор, Снова, Еще раз	
Навигация			

#### Рисунок 96 – Блок «Навигация»

Если обработка команд перехода к следующему вопросу включена, то, помимо ответов на каждый вопрос, в ходе анкетирования будут распознаваться слова/словосочетания, указанные в поле под текстом **Для перехода к следующему вопросу**. Если одно из этих слов/словосочетаний будет распознано в речи абонента, то начнётся озвучивание следующего вопроса (или – если вопрос последний – завершающего сообщения, или – если завершающее сообщение отключено – вызов будет завершён). При необходимости отредактируйте текст в этом поле.

Если обработка команд повтора вопроса включена, то, помимо ответов на каждый вопрос, в ходе анкетирования будут распознаваться слова/словосочетания, указанные в поле под текстом **Для повтора вопроса**. Если одно из этих слов/словосочетаний будет распознано в речи абонента, то вопрос, озвученный последним, будет произнесён повторно. При необходимости отредактируйте текст в этом поле.

Вариации произношения указываются через запятую. При их редактировании не допускается ввод других знаков препинания, цифр и специальных символов.

Рекомендуется указать как можно больше вариаций произношения, включая все словоформы, например, «Повторить, Повтор, Повтори, Еще раз, Снова, Заново».



# Завершающее сообщение

Завершающее сообщение является необязательной частью опроса. Чтобы отключить его, используйте переключатель напротив текста **Завершающее сообщение** (рис. 97). Если завершающее сообщение отключено, то после получения ответа на последний вопрос телефонный вызов будет завершён.

() Редактор опросов "Рупор.БЛИЦ" (interview1)	Файл	О приложении	_ 🗆 ×
Вступительное сообщение (Вкл)			
Вопросы	+ -	Завершающее сообщение	Вкл
Как вы оцениваете работу системы Рупор?			
Сколько строк из «Евгения Онегина» вы помните наизусть?	,	Спасибо за участие в нашем опросе! Всего доброго.	
Нужны ли обществу учёные-литературоведы?			
Знакомы ли вы с музыкой Эдварда Грига?			
Навигация			
Завершающее сообщение (Вкл)			

Рисунок 97 – Блок «Завершающее сообщение»

Если же завершающее сообщение включено, то после получения ответа на последний вопрос будет озвучено сообщение «Спасибо за участие в нашем опросе! Всего доброго». При необходимости текст сообщения можно отредактировать. Для этого кликните по этому тексту и внесите изменения.

# 4.8.3.3 Сохранение и публикация опроса

Для сохранения подготовленного шаблона опроса на своём компьютере выберите в меню **Файл** редактора опросов команду **Сохранить**.

Если опрос составлен некорректно, то его сохранение будет невозможно, а те части опроса, в которых обнаружены ошибки, будут обозначены с помощью красного цвета. Например, на рисунке 98 показана ситуация, в которой не заполнены вариации произношения одного из ответов. Чтобы просмотреть описание ошибки, наведите указатель мыши на значок (1). Устраните ошибку и сохраните опрос.



Руководство пользователя

_		8	Ś	

**VПОР.БЛИН** 

(interview1) Файл Файл	О приложении	_ 1	ο×	
Вступительное сообщение (Вкл)				
Вопросы +-	Нужны ли обществу учёные-литературоведы?			
Как вы оцениваете работу системы Рупор?	Варианты ответа			
Сколько строк из «Евгения Онегина» вы помните наизусть?	Да	Да, Конечно, Разумеется, Безусловно	0	
Нужны ли обществу учёные-литературоведы?	Нет		1	
Знакомы ли вы с музыкой Эдварда Грига?				
	Не знаю	Затрудняюсь, Не знаю, Кто это, Возможно		
	Вариант ответа	Вариации произношения через запятую		
			-	
Навигация	2			
Завершающее сообщение (Вкл)	заполнить из шаолона			

Рисунок 98 – Ошибка в составлении опроса

Чтобы обеспечить возможность создания оповещений на основе опроса, опубликуйте его на сервере комплекса. Для этого выберите в меню **Файл** редактора опросов команду **Опубликовать**. В результате её выполнения на вкладке **Сценарии** в веб-приложении **Рупор.БЛИЦ** появится новый сценарий с названием, соответствующим названию файла шаблона опроса (если сценарий не отображается, обновите содержимое вкладки с помощью клавиши **F5**).

В случае если требуется опубликовать опрос с другим названием, выберите в меню **Файл** редактора опросов команду **Опубликовать как** и введите название.

# 4.8.4 Редактирование сценария, созданного в редакторе опросов

Опубликованные сценарии опросов отображаются в веб-приложении на вкладке **Сценарии** наряду с обычными сценариями, созданными средствами самого веб-приложения. У сценариев, созданных с помощью редактора опросов, в графе **Телефон** отображается текст **Опрос** (рис. 99). Эти сценарии не предполагают отправку SMS и Email, и их параметры отличаются от параметров сценариев, создаваемых в веб-приложении.

Оповещения Ситуации Сценарии	<u>Голосовые сообщения</u>	<u>Абоненты</u>	<u>Операторы</u>	Группы операторов
🕂 Создать 🗙 Удалить				
🔲 Действи Название	Телефон 🕏	SMS	Email	Период актуальности
🔲 🥖 📳 interview1	Опрос			24 часа 💧
🔲 🤌 📳 Соц_опрос_Образование	Опрос			24 часа
🔲 🤌 📳 Соц_опрос_Политика	Опрос			24 часа
🔲 🤌 📳 Соц_опрос_Транспорт	Опрос			24 часа

Рисунок 99 – Список сценариев опросов в веб-приложении



Руководство пользователя

Рупор.БЛИЦ

84

Чтобы редактировать сценарий, нажмите на кнопку 🥜 в строке этого сценария. Будет отображено окно **Редактировать сценарий** (рис. 100).

Редактировать	сценарий				×
Название	in	terview1		скачать шаблон опро	<u>ca</u>
По телефону	Допустимое	время			
Голос		Юлия		•	
Количество по	опыток дозвона	1			
Пауза между г	ювторами	3 минуть	1		
Пауза между н	юмерами	60 секунд			
		🔽 Записать раз	говор		
Ожидание отв	ета		5 секунд		
Количество по	опыток		3		
pacificariabarin					
				Сохранить	Закрыть
				Сохранить	Закрыть

Рисунок 100 – Окно редактирования сценария опроса

В верхней части окна можно отредактировать название сценария и скачать шаблон опроса на свой компьютер. Скачивание шаблона опроса может потребоваться для его редактирования или просмотра, в случае если исходный файл шаблона по каким-то причинам отсутствует у вас на компьютере (был удалён или подготавливался другим пользователем).

После нажатия на ссылку <u>скачать шаблон опроса</u> приложение предложит сохранить шаблон опроса (файл с расширением **json**) на жёстком диске. Сохраните файл, а затем откройте его в редакторе опросов для просмотра или изменения. Работа с редактором опросов описана в п. <u>4.8.3</u>.

Окно редактирования сценария опроса в веб-приложении включает 2 вкладки: **По телефону** и **Допустимое время**.



Рупор.БЛИН

85

Вкладка По телефону содержит следующие параметры:

- Голос голос, которым будет озвучиваться текст сообщения.
- Количество попыток дозвона максимальное количество попыток дозвона одному абоненту по всем телефонным номерам, указанным для него в приложении. Может быть установлено значение от 1 до 999, по умолчанию установлено значение 1.
- Пауза между повторами минимальный интервал времени между циклами набора номеров одного абонента в случае неудачной попытки дозвона (в минутах). Может быть установлено значение от 1 до 1440, по умолчанию установлено значение 3.
- Пауза между номерами минимальный интервал времени между наборами телефонных номеров одного абонента в случае неудачных попыток дозвона (в секундах). Может быть установлено значение от 1 до 600, по умолчанию установлено значение 60.
- Записать разговор опция для включения записи вызова, принятого абонентом.
- Ожидание ответа время после озвучивания вопроса, в течение которого комплекс
   Рупор.БЛИЦ будет ожидать произнесения ответа абонентом (в секундах). Может быть установлено значение от 5 до 30, по умолчанию установлено значение 5.
- Количество попыток распознавания максимальное количество попыток распознавания речи абонента на каждый вопрос. Может быть установлено значение от 1 до 10, по умолчанию установлено значение 3.

Если абонент не произносит ответ в период ожидания, **Рупор.БЛИЦ** переходит к следующей попытке распознавания. Если же ответ распознан, но с низкой степенью уверенности, абоненту предлагается произнести его повторно – для уточнения первоначальной гипотезы распознавания. Этот процесс – адаптация к голосу абонента – может состоять из нескольких шагов (до 3), на каждом из которых выполняется уточнение гипотезы. Таким образом, одна попытка распознавания может потребовать от абонента произнести ответ несколько раз; если подтвердить гипотезу не удалось, выполняется переход к следующей попытке распознавания и т.д.

При достижении максимального количества попыток распознавания **Рупор.БЛИЦ** переходит к следующему вопросу, или – если это последний вопрос – к завершающему сообщению опроса.

Параметр Количество попыток распознавания не влияет на количество повторов вопроса по запросу абонента. Максимальное количество повторов по запросу абонента фиксировано и равно 5.

Работа с вкладкой **Допустимое время** полностью аналогична работе с одноимённой вкладкой в окне редактирования сценария, созданного в веб-приложении (см. п. <u>4.8.1.3</u>).

По окончании редактирования сценария нажмите на кнопку Сохранить.



## 4.8.5 Копирование сценария

Чтобы копировать созданный ранее сценарий, нажмите на кнопку 🛅 в строке этого сценария (см. рис. 83). В окне **Копировать сценарий** (рис. 101) укажите название нового сценария и нажмите на кнопку **Сохранить**.

Копировать сценарий		×
Копируемый сценарий: Уч Новый сценарий:	ебная тревога	
	Сохранить За	акрыть

Рисунок 101 – Окно Копировать сценарий

# 4.8.6 Удаление сценария

<b></b>	Перед удалением сценария убедитесь, что он не используется в какой-либо ситуации.
$\checkmark$	

Чтобы удалить один или несколько сценариев, отметьте флажками требуемые сценарии и нажмите на кнопку **Удалить** (рис. 102).

Оповещен	ия Ситуации Сценарии	<u>Голосовые сообщения</u>
🕂 Создать	🗙 Удалить	
🗌 Действи	Название 🗢	Телефон
🗆 🥖 📴	Пожар	Синтез "на лету"
🗹 🥖 📴	Собрание	из "Голосовых сообщений'

Рисунок 102 – Удаление сценария

В окне подтверждения удаления сценария (рис. 103) нажмите на кнопку Удалить.



Рисунок 103 – Окно подтверждения удаления сценария



# 4.9 Ситуации

Ситуация создаётся в том случае, если оповещение абонентов необходимо начать одним или несколькими из следующих способов:

- Нажатием на кнопку в веб-приложении Рупор.БЛИЦ.
- Нажатием на кнопку устройства STC H350 или посредством замыкания/размыкания сухого контакта устройства с помощью подключённых датчиков.
- По предварительно созданному расписанию.
- Посредством телефонного звонка на выделенный номер и набора DTMF-кода активации с помощью кнопок телефона.

Ситуация содержит перечень способов активации и сценарий, по которому должно осуществляться оповещение абонентов. В зависимости от выбранного сценария ситуация может содержать текст, который следует озвучить абонентам по телефону синтезированным голосом, а также тексты SMS и/или Email-сообщений. Кроме того, в ситуации указываются абоненты для оповещения.

Оповещение абонентов по созданным ситуациям может осуществляться неограниченное количество раз.

Список созданных ситуаций отображается во вкладке Ситуации (рис. 104).

<u>Оповещения</u>	<u>ситуации <u>Сценарии</u></u>	Голосовые сооби	цения Абоненты Оператор	<u>Бы Группы операторов</u>	
🕂 Создать 🗶 Удалить					
🗌 Действия	Название ситуации	Сообщения	Методы активации	Последняя активация	
🗆 📲 🖌 🥖	Пожар	Да	👆 🗾 45 H350:778/12	Нет активаций	
	Собрание компании [operator]	Да	d h	10.04.2015 11:45:39 [operator]	
□ ₽ ✔ 🥖	Тревога учебная	Да	는 🗾 44	10.04.2015 11:36:45 [admin]	
и « Стр. 1	I < < Стр. 1 ИЗ 1 >> >I 50 Просмотр 1 - 3 ИЗ 3				

#### Рисунок 104 – Вкладка Ситуации

С помощью вкладки Ситуации пользователь может выполнять следующие задачи:

- создавать, редактировать, копировать и удалять ситуации;
- активировать ситуации.



Возможность создания, редактирования и удаления ситуаций может отсутствовать в соответствии с системой разграничения прав.

В списке для каждой ситуации отображаются следующие данные:

 Кнопки копирования (1), активации V и редактирования / ситуации. Для ситуаций, не предусматривающих активацию с помощью веб-приложения, кнопка V не отображается.



- Название ситуации. К названию ситуации в скобках добавляется имя её владельца пользователя или группы (см. также подраздел <u>4.5 Операторы и группы операторов</u>). Если ситуация создана от имени текущего пользователя, его имя не отображается.
- Сообщения признак наличия в ситуации сообщений.
- Методы активации выбранные методы активации ситуации: с помощью вебприложения <sup>(b)</sup>, с помощью телефона <sup>[2]</sup>, с помощью устройства STC H350 – H350:778/6, по расписанию <sup>[m]</sup>. Если для ситуации выбран способ активации По телефону, рядом со значком <sup>[2]</sup> отображается DTMF-код активации ситуации. DTMF-код отображается только для пользователя, создавшего данную ситуацию.
- Последняя активация информация о дате, времени, способе последней активации, а также имя учётной записи, от имени которой выполнялась активация ситуации. Если ситуация была активирована по расписанию, вместо имени учётной записи отображается [sched]. Если ситуация была активирована по телефону, то рядом с именем учётной записи отображается значок 7. Для ситуаций, активация которых не выполнялась, отображается статус Нет активаций.

Ситуация помечается в списке красным цветом в следующих случаях:

- если сценарий, который был выбран при создании ситуации, впоследствии был изменён, и это изменение привело к конфликту способов оповещения, указанных в ситуации и сценарии;
- если сценарий или голосовое сообщение, которые были выбраны при создании ситуации, впоследствии были удалены.

Владельцем каждой ситуации может быть оператор либо группа, в которую входит оператор (см. п. <u>4.5.3 Редактирование прав операторов и групп</u>). Ситуация, владельцем которой является группа операторов, выделяется в списке полужирным шрифтом.

Чтобы выполнить копирование или активацию таких ситуаций, необходимо сначала отредактировать параметры используемой ситуации для устранения конфликта или добавления недостающих данных.



# 4.9.1 Создание ситуации

Чтобы создать ситуацию, нажмите на кнопку Создать (рис. 105).

<u>Оповещения</u>	Ситуации	Сценарии	Голосовые сообщения
🕂 Создать	🗙 Удалить		
🗌 Действия	Название	е ситуации	Сообщения
🗆 📱 🗸 🥖	Пожар		Да
🗆 🗉 🗸 🥖	Собрание		Да

Рисунок 105 – Кнопка Создать

В окне Создать ситуацию (рис. 106), в поле Название укажите название ситуации. Название должно быть уникальным.

Создать ситуаци	ю	×
Название		
Оповещение	Активация	
Сценарий		
		 •

Рисунок 106 – Окно Создать ситуацию

Поле Название является обязательным для заполнения и не может содержать более 100 символов. Допускается использование букв латинского (a-z, A-Z) и русского (a-я, A-Я) алфавитов, арабских цифр (0-9), а также пробелов и символа «подчёркивание» ("\_").

Затем укажите необходимые данные во вкладках Оповещение и Активация, как это описано ниже.



#### 4.9.1.1 Вкладка «Оповещение»

Во вкладке **Оповещение** (рис. 107), в выпадающем списке **Сценарий** выберите сценарий, согласно которому следует оповещать абонентов.

Оповещение	Активация	
Сценарий		
Учебная тревог	а	•
Голосовое		
сообщение		
		/

Рисунок 107 – Поле Голосовое сообщение

Руководствуясь настройками, указанными в выбранном сценарии, **Рупор.БЛИЦ** предложит выбрать или создать сообщение для оповещения абонентов. Если ситуация создаётся на основе сценария опроса, то выбор или создание сообщений для неё не потребуется. В этом случае сообщения будут синтезироваться из текста, подготовленного при составлении опроса (см. п. <u>4.8.3</u>).

Если в выбранном сценарии указано, что необходимо осуществлять **синтез сообщений «на лету»**, то есть преобразовывать набранный пользователем текст в голосовое сообщение, во вкладке **Оповещение** отобразится поле **Голосовое сообщение**. Введите в данное поле текст сообщения не более 1000 символов.

Если в сценарии указано, что критерием успешности оповещения абонента является прослушивание голосового сообщения до маркера, поставьте маркер в требуемой части сообщения. Если маркер не будет поставлен, критерием успешности оповещения абонента будет считаться полностью прослушанное сообщение.

Если в сообщении необходимо указать имя абонента, используйте параметр %name%. Например, чтобы создать сообщение «Здравствуйте, <имя абонента>», введите в поле **Голосовое сообщение** текст «Здравствуйте, %name%».

Если в сценарии указано, что сообщение должно быть выбрано из голосовых сообщений (см. подраздел <u>4.7 Голосовые сообщения</u>), во вкладке **Оповещения** отобразится выпадающий список **Голосовое сообщение** (рис. 108). Выберите из данного списка требуемое голосовое сообщение.



Оповещение	Активация		
Сценарий			
Учебная тревог	a	۲	]
Голосовое			
сообщение			
		•	]

Рисунок 108 – Выпадающий список Голосовое сообщение

Если голосовое сообщение планируется записать при активации данной ситуации по телефону (см. подраздел <u>5.3 Активация ситуаций по телефону</u>), не выбирайте голосовое сообщение. Обратите внимание, что во вкладке **Активация** при этом необходимо поставить флажок **По телефону** и указать DTMF-код (см. подпункт <u>4.9.1.2 Вкладка «Активация»</u>).

После ввода или выбора голосового сообщения выберите типы телефонных номеров, по которым следует оповещать абонентов: **рабочий**, **мобильный**, **домашний** (рис. 109). Изначально типы телефонных номеров указываются пользователем комплекса при создании абонентов (см. пункт <u>4.6.1</u> <u>Создание абонента</u>). Выбранные типы телефонных номеров учитываются только для голосового оповещения, и не влияют на оповещение по SMS.

использовать для оповещения телефон: 🗹 рабочий 🛛 🗹 мобильный 🖉 домашний

Рисунок 109 – Выбор типа телефонного номера

Если в сценарии указано, что абонентов не следует оповещать по телефону или в дополнение к голосовому оповещению выбрано оповещение абонентов по SMS и/или Email, отобразятся поля **Сообщение для SMS** и/или **Сообщение для Email** (рис. 110). Введите в поле **Сообщение для SMS** текст длиной не более 250 символов. Введите в поле **Сообщение для Email** текст длиной не более 1000 символов.

Сообщение для SMS	
Сообшение для Email	
	1

Рисунок 110 – Поля для ввода SMS и Email сообщений



Рупор.БЛИЦ

92

Чтобы выбрать абонентов/группы абонентов, которых необходимо оповещать, нажмите на кнопку **Выбрать** (рис. 111).

Абонент/группа	Приоритат
	приоритет
ИЗ 0 🕨 🕨 10	Нет записей для просмотра
	ИЗ 0 🕨 🕨 10

Рисунок 111 – Кнопка Выбрать

Откроется окно **Добавить абонентов/группы** (рис. 112). Отметьте флажками требуемых абонентов/группы абонентов.

Для поиска абонентов в списке используйте поле **Поиск по ФИО**. Данными для поиска могут выступать целое слово из ФИО абонента, начало слова или комбинация таких слов. Например, для поиска абонента **Петров Иван Иванович** можно задать поиск по слову **Петров, Петр** или **Петров Ив**.

Чтобы найти абонента в списке, введите данные для поиска в строку **Поиск по ФИО**, а затем нажмите кнопку ↓ или клавишу *Enter* на клавиатуре.

Чтобы вернуться к отображению списка всех абонентов, очистите строку **Поиск по ФИО**, а затем нажмите кнопку ↓ или клавишу *Enter* на клавиатуре.

Цоб	авить абонентов/группы					×
	Группы 🗢	[	Поиск по ФИО			Ъ
	Все абоненты 0/27		\$ ОИФ	№ ТЛФ	Приоритет	
	Должники		Яценко Иван Иванович	79813332221	0	
	Менеджеры		Сидоров Иван Иванович	+79812221111	1	
			Петров Петр Петрович	7415289	1	
			Мармеладов Иннокентий Петрович	+79218887776	2	-
14 <	<⊲ Стр. 1 из 1 ⇒ ы 20	14	<⊲ Стр. 1 из 2 ⇒ ы 20	Пр	осмотр 1 - 20 из	27
				Сохранить	Закрыть	,

После выбора абонентов/групп абонентов нажмите на кнопку Сохранить.

Рисунок 112 – Окно Добавить абонентов/группы



Выбранные абоненты/группы абонентов отобразятся в окне **Создание ситуации**, во вкладке **Оповещение** (рис. 113).



Рисунок 113 – Список выбранных абонентов/групп абонентов

Если для какого-либо из выбранных абонентов или группы абонентов требуется выбрать другой сценарий и/или текст оповещения, нажмите на кнопку 🥓 слева от имени данного абонента/группы.

В правой части окна станет доступна секция **Индивидуальные настройки** (рис. 114). Внесите необходимые изменения для выбранного абонента или группы абонентов.

Если ситуация создаётся на основе сценария опроса (см. п. <u>4.8.3</u>), то возможность указать индивидуальные настройки для абонентов будет недоступна.



Рупор.БЛИЦ

Создать ситуацию	×
Название	
Пожар	
Оповещение Активация	
Сценарий	
Пожар	Индивидуальные настройки для
Голосовое сообщение	Сидоров иван иванович
Внимание! В здании обнаружено возгорание.	Не оповещать по телефону 🔹
Просьба всем срочно покинуть здание.	Сообщение для SMS
использовать для оповещения телефон:	Внимание! В здании обнаружено возгорание. Просьба всем срочно покинуть здание.
🖉 рабочий 📝 мобильный 📝 домашний	Сообщение для Email
Выбрать Исключить Убрать инд.настройки	Внимание! В здании обнаружено
Абонент/группа Приоритет	возгорание. Просьба всем срочно покинуть здание.
Сидоров иван иванович 1	
🗆 🥖 Яценко Иван Иванович О	Установить Скрыть
ин «н Стр. 1 из 1 в» ви 10 Просмотр 1 - 2 из 2	
	Сохранить Закрыть

Рисунок 114 – Заполнение индивидуальных настроек оповещения

Чтобы сохранить индивидуальные настройки абонента, в секции **Индивидуальные настройки** нажмите на кнопку **Установить**. Кнопка слева от имени абонента, для которого установлены индивидуальные настройки, примет вид **2**.

Чтобы скрыть секцию Индивидуальные настройки, нажмите на кнопку Скрыть.

Чтобы отменить установку индивидуальных настроек для всех абонентов, нажмите на кнопку Убрать инд. настройки, расположенную над списком абонентов/групп.

Если требуется удалить какого-либо абонента/группу абонентов из списка во вкладке Оповещения, отметьте флажками данного абонента/группу абонентов и нажмите на кнопку Исключить. Если требуется удалить всех выбранных абонентов и все выбранные группы абонентов, поставьте флажок в заголовке списка и нажмите на кнопку Исключить.

### 4.9.1.2 Вкладка «Активация»

Во вкладке Активация (рис. 115) выберите один или несколько способов активации ситуации:

- Через веб-интерфейс (см. пункт <u>4.9.4 Активация ситуации</u>).



94

По телефону (см. подраздел <u>5.3 Активация ситуаций по телефону</u>). При выборе способа активации По телефону в поле DTMF код укажите DTMF-код активации ситуации. DTMF-код активации ситуации – это набор цифр, который запрашивается при активации ситуации по телефону и вводится пользователем при помощи кнопок телефона.

8

Длина DTMF-кода активации ситуации определяется администратором в настройках сервера (см. руководство администратора **Рупор.БЛИЦ**). По умолчанию длина кода – 2 цифры.

- С помощью устройства STC H350 (см. описание ниже).
- По расписанию (см. описание ниже).

Оповещение Активация	
🗷 Через веб-интерфейс	
По телефону DTMF код	
<ul> <li>С помощью STC H350</li> <li>№ устройства № контакта</li> <li>Повторное нажатие для активации</li> </ul>	задержка 120 с При активации с задержкой запуска будут проигнорированы заданные в сценарии допустимые интервалы времени
<ul> <li>Звуковой сигнал при акт</li> <li>По расписанию</li> <li>По дням недели          <ul> <li><u>Очистить</u></li> </ul> </li> </ul>	ивации с задержкой
	Сохранить Закрыть

Рисунок 115 – Окно создания ситуации. Вкладка Активация

# Настройки активации с помощью STC-H350

При выборе активации ситуации с помощью устройства STC-H350 укажите в поле № устройства серийный номер устройства – пять предпоследних цифр на наклейке со штрих-кодом (рис. 116). Например, если последние шесть цифр на наклейке со штрих-кодом 004743, то номером устройства является 00474. При этом в поле № устройства нули в начале номера можно не вводить.



Руководство пользователя

Рупор.БЛИЦ

96

	Номер устройства	
0		

Рисунок 116 – Номер устройства

В поле № контакта укажите номер контакта, который указан на передней панели устройства (рис. 117). Всего контактов 16.





Рисунок 117 – Номера датчиков

Устройство STC-H350 подключается непосредственно к серверу комплекса с помощью кабеля USB и реагирует на изменение состояния сухого контакта (замыкание/размыкание). В качестве сухих контактов могут выступать кнопки КК-052 или внешние датчики.

Установите флажок **повторное нажатие для активации**, чтобы требовалось повторное замыкание/размыкание контакта для подтверждения активации. Если этот флажок установлен, то после первого замыкания/размыкания контакта комплекс будет ожидать подтверждения в течение 5 секунд (период ожидания по умолчанию). Если повторное замыкание/размыкание контакта не выполнено, то комплекс снова перейдёт в режим ожидания первого замыкания/размыкания контакта.

Если флажок **повторное нажатие для активации** не установлен, то подтверждающего замыкания/размыкания контакта не требуется.

Чтобы оповещение начиналось спустя некоторое время после активации, установите флажок **задержка** и введите длительность задержки (по умолчанию 120 секунд). Период задержки отсчитывается от момента замыкания/размыкания контакта: повторного (если оно требовалось) либо первого (в противном случае). В период задержки имеется возможность приостановить оповещение (см. подраздел <u>4.10.3 Управление ходом выполнения оповещения</u>).



Если установлен флажок **задержка**, то заданные для сценариев допустимые интервалы оповещения будут проигнорированы, т.е. оповещение можно будет проводить в любое время (см. подраздел <u>4.8.1.3 Вкладка «Допустимое время»</u>).

События, связанные с активацией ситуаций с помощью устройства STC-H350, сопровождаются звуковыми уведомлениями. Звуковые уведомления воспроизводятся встроенным динамиком сервера комплекса **Рупор.БЛИЦ**.

При первом замыкании/размыкании контакта динамик выдаёт 1 короткий звуковой сигнал. При повторном (подтверждающем) замыкании/размыкании контакта динамик последовательно выдаёт 3 коротких сигнала и 1 длинный сигнал. Если дополнительно установлен флажок **Звуковой сигнал при активации с задержкой**, то в период задержки после активации динамик сервера будет выдавать короткие сигналы с периодичностью в 3 секунды, до тех пор пока оповещение не будет начато. Длинный заключительный сигнал свидетельствует о фактическом начале оповещения.

Если несколько ситуаций активируется с помощью STC-H350, то каждая активация сопровождается звуковыми уведомлениями в соответствии с правилами, описанными выше. При этом если активировано несколько ситуаций с задержкой, то короткие периодические сигналы во время задержки не дублируются и воспроизводятся до начала последнего из оповещений.

#### Настройки активации по расписанию

Прежде чем настроить активацию ситуации по расписанию, администратору комплекса необходимо убедиться, что дата, время и часовой пояс на сервере комплекса совпадает с датой, временем и часовым поясом, установленным на рабочих местах пользователей веб-приложения.

Активация ситуации по расписанию осуществляется по дате и времени, установленному на сервере.

Для настройки активации ситуации По расписанию создайте требуемое расписание.

Выберите необходимый режим: однократно, по дням недели, по дням месяца.

При выборе режима **Однократно** укажите дату и время активации ситуации (рис. 118). Поле **Дата** можно заполнить вручную или с помощью календаря, который открывается при нажатии на кнопку

ожно заполнить	ь вручную или	с помощью	календаря,	которыи	открывается	при нажатии	на кнопк

🗹 По расписани	ию
Однократно	▼ <u>Очистить</u>
Дата	Время
17.01.2015	08:20

Рисунок 118 – Настройка однократного оповещения

Поле **Время** можно заполнить вручную или с помощью ползунковых регуляторов, которые отображаются при установке курсора в данное поле (рис. 119).





Дата	Время	
17.01.2015	08:20	
	Часы	
	Минуты	

Рисунок 119 – Выбор времени активации ситуации

При выборе режима **По дням недели** укажите дни недели активации ситуации и время активации для каждого выбранного дня (рис. 120). Дни недели отмечаются флажками. Поля **Время** заполняются аналогично полю **Время**, изображённому на рисунке 119.



Рисунок 120 – Настройка оповещения по дням недели

Если в какой-либо из дней недели ситуация должна быть активирована несколько раз в разное время, добавьте поля для ввода времени активации. Для этого нажмите на кнопку —, расположенную справа от соответствующего поля **Время**. В добавившемся поле укажите дополнительное время активации ситуации (рис. 121).



Рисунок 121 – Ввод нескольких значений времени активации ситуации

Если требуется удалить дополнительное поле, нажмите на кнопку 🔀.



Рупор.БЛИЦ

При выборе режима По дням месяца укажите требуемые месяцы, числа и время активации ситуации (рис. 122).

Под	дням меся	яца ▼ <u>О</u>	чистить	2	
Ν	Лесяц	Чис	ло	Время	
<b>9</b>	Январь	1,5,10	X 🕂	20:30	X 🕂
	Февраль		×+		×+
	Иарт		×+		X+
<b>A</b>	Апрель		×+		X+
	Лай		×+		X+

Рисунок 122 – Настройка оповещения по дням месяца

Отметьте флажками месяцы, в которые необходимо активировать ситуацию.

В поле Число укажите дату активации ситуации.

Если требуется указать несколько дат активации в одном месяце, используйте один из следующих способов:

- Установите курсор в соответствующее поле Число и укажите требуемые даты через запятую (см. рис. 122).
- Нажмите на кнопку расположенную справа от соответствующего поля Число. Ниже добавится поле ввода для следующей даты (рис. 123).

Поле **Время** заполните вручную или с помощью ползунковых регуляторов, которые отобразятся при установке курсора в данное поле.

Если в какой-либо из дней недели ситуация должна быть активирована несколько раз в разное время, добавьте поля для ввода времени активации. Для этого нажмите на кнопку —, расположенную справа от соответствующего поля **Время**. В добавившемся поле укажите дополнительное время активации ситуации.



Рисунок 123 – Ввод нескольких значений даты и/или времени активации ситуации

Если требуется удалить дополнительное поле, нажмите на кнопку 🔀.

Для сохранения ситуации нажмите на кнопку **Сохранить** (рис. 122).



упор.БЛИН

# 4.9.2 Редактирование ситуации

Чтобы редактировать ситуацию, нажмите кнопку 🥓 в строке требуемой ситуации (рис. 124).

Оповещения	Ситуации	<u>Сценарии</u>	Голосовые сообщения
🕂 Создать	🗙 Удалить		
🔲 Действия	Названи	е ситуации	Сообщения
🗆 📲 🖌 🥖	Пожар		Да
• • 🗸 🥖	Собрание		Да
🗆 🗉 🗸 🥖	Учебная трево	га	Да

Рисунок 124 – Редактирование ситуации

В окне Редактировать ситуацию (рис. 125) внесите необходимые изменения.

Редактировать	ситуацию		×
Название Пожар			
Оповещение	Активация		
Сценарий			
Пожар		۲	
Голосовое сообщение			
Внимание! В зд Просьба всем с	ании обнаружено во: рочно покинуть здан	згорание. ие.	
		/;	
использовать д	ля оповещения теле	фон:	
🗷 рабочий	🗹 мобильный	🗹 домашний	
Выбрать	Исключить		
	бонент/группа	Приоритет	
🗆 🥖 Сидор	оов Иван Иванович	1	
🗆 🥖 — Марм	еладов Иннокентий	2	
🗏 🥖 Петро	ов Петр Петрович	1	
🗆 🥖 Яценн	ко Иван Иванович	0	
ин « Стр. 1	ИЗ 1 🕨 🕅 10	росмотр 1 - 4 из 4	
	Coxpa	анить Закрыть	

Рупор.БЛИН

101

При редактировании ситуации необходимо учитывать следующие условия:

- Если ситуация создана другим пользователем, установка или снятие флажка По телефону недоступны. Для редактирования возможности активации ситуации по телефону создайте копию ситуации (см. п. 4.9.3).
- Настоятельно не рекомендуется указывать один и тот же номер контакта одного и того же устройства STC-H350 для активации нескольких ситуаций.

Нажмите на кнопку Сохранить.

## 4.9.3 Копирование ситуации

Чтобы копировать созданную ранее ситуацию, нажмите кнопку 🖻 в строке этой ситуации (рис. 124).

Откроется окно **Копировать ситуацию** (рис. 126). В поле **Новая ситуация** по умолчанию указано название создаваемой ситуации в формате **Копия** [название копируемой ситуации]. При необходимости данное название можно изменить.

Если в настройках копируемой ситуации выбран способ активации **По телефону**, в окне **Копировать ситуацию** укажите **Новый DTMF-код** – цифровой код, который будет использоваться при активации создаваемой ситуации по телефону.

Если в настройках копируемой ситуации выбран способ активации с помощью устройства STC-H350, в поле **Сер. № H350 и №** будет указан серийный номер данного устройства. При необходимости серийный номер можно изменить. В поле справа укажите номер контакта, замыкание/размыкание которого будет активировать ситуацию.

Настоятельно не рекомендуется указывать один и тот же номер контакта одного и того же устройства STC-H350 для активации нескольких ситуаций. Нажмите на кнопку **Копировать**.

Копировать ситуацию	)	×
Копируемая ситуация: У	/чебная тревога	
Новая ситуация:	Копия Учебная тревога	
Новый DTMF код:		
Сер. № Н350 и №	475	
	Копировать Отмена	///

Рисунок 126 – Окно копирования ситуации



Копирование ситуации невозможно, если в ней используется сценарий, редактирование которого привело к конфликту способов оповещения, указанных в ситуации и сценарии.



## 4.9.4 Активация ситуации

При создании ситуации (см. пункт <u>4.9.1 Создание ситуации</u>) пользователь указывает один или несколько способов активации ситуации:

- Через веб-интерфейс активация ситуации с помощью веб-приложения описана в данном разделе.
- По телефону активация ситуации по телефону описана в подразделе <u>5.3 Активация</u> ситуаций по телефону.
- С помощью устройства STC H350 активация осуществляется при нажатии оператора на кнопку устройства или автоматически, при замыкании/размыкании сухого контакта с помощью подключённых к устройству датчиков.
- По расписанию активация осуществляется автоматически при наступлении дня и времени, указанного в расписании.

Если для ситуации выбран способ активации **Через веб-интерфейс**, в строке этой ситуации отображается кнопка  $\checkmark$  (пример приведён на рис. 127). Чтобы активировать ситуацию через веб-интерфейс, нажмите на эту кнопку.

<u>Оповещения</u>	Ситуации	<u>Сценарии</u>	Голосовые сообщения
🕂 Создать	🗙 Удалить		
🗌 Действия	Названи	е ситуации	Сообщения
🗆 🗐 🎺 🥒	Пожар		Да
	Собрание		Да
• •	Учебная трево	га	Да

Рисунок 127 – Кнопка активации ситуации через веб-интерфейс

Откроется окно **Активация ситуации** (рис. 128). Вид данного окна зависит от сценария, который был выбран при создании ситуации.

При необходимости в окне Активация ситуации можно редактировать:

- тексты общих сообщений для оповещения абонентов;
- выбор типа телефонных номеров, по которым будет осуществляться оповещение абонентов.



В окне **Активация ситуации** не отображаются индивидуальные настройки, если они выбраны для каких-либо абонентов в рамках данной ситуации.

Для активации ситуации нажмите на кнопку Активировать.



Рупор.БЛИЦ

	T YNOD
Активация ситуации	
Голосовое сообщение	
Вас приветствует система автоматическ оповещения.	юго //
использовать для оповещения телефон:	:
🗹 рабочий 🗹 мобильный 🗹 дома	ашний
Сообщение для SMS	
Вас приветствует система автоматическ оповещения.	юго

Сообщение для Е	Email	
Вас приветствуе оповещения.	т система автоматиче	ского
	Активировать	Отмена

Рисунок 128 – Активация ситуации

Откроется окно (рис. 129), подтверждающее активацию ситуации.

Во вкладке Оповещения будет создано оповещение, название которого будет иметь формат ИмяСитуации\_НомерАктивации. Например:

- 1. Создана ситуация Пожар и активирована в первый раз. Оповещение будет называться Пожар 1.
- 2. Ситуация Пожар активирована второй раз оповещение будет называться Пожар\_2.

С каждой новой активацией ситуации НомерАктивации будет расти.

Активация			
•	Начато оповещение 11 абонентов Ок		

Рисунок 129 – Информационное сообщение о начале оповещения

Ход выполнения оповещения на основе активированной ситуации можно просмотреть во вкладке Оповещения.

Активация ситуации невозможна, если в ней используется сценарий, редактирование которого привело к конфликту способов оповещения, указанных в ситуации и сценарии.



Если ситуацию нельзя активировать из-за неподходящего интервала работы сценария, появится сообщение об ошибке: «Оповещение не было создано, так как время активации ситуации не попадает в указанное в сценарии допустимое время».

Активация ситуации будет невозможна и появится сообщение об ошибке, если список контактов для оповещения окажется пустым. Это возможно в следующих случаях (или их комбинации):

- 1. В ситуации есть только группа или группы, в которых на момент активации отсутствуют абоненты.
- 2. В ситуации есть абоненты, но ни у одного из этих абонентов нет контактов, оповещение по которым производится при активации ситуации. Например, ситуация предусматривает оповещение только по email, а ни у одного из абонентов не задан адрес email.
- 3. В ситуации указаны группы, они не пустые, но у всех абонентов в группах не задан контакт, оповещение по которому производится при активации ситуации.

# 4.9.5 Удаление ситуации

Чтобы удалить одну или несколько ситуаций, отметьте флажками требуемые ситуации и нажмите на кнопку **Удалить** (рис. 130).

Оповещения	Ситуации	<u>Сценарии</u>	<u>Голосовые сообщения</u>
🕂 Создать	🗙 Удалить		
🔲 Действия	Название	е ситуации	Сообщения
🗹 🛛 🖉 🥒	Пожар		Да
🗹 🛛 🖉 🥒	Собрание		Да
• • • •	Учебная_трево	га	Да

#### Рисунок 130 – Вкладка Ситуации

В окне с сообщением «Вы действительно хотите удалить ситуации?» (рис. 131) нажмите на кнопку Удалить.

# Удаление ситуации Вы действительно хотите удалить ситуации? Удалить Отмена

Рисунок 131 – Окно подтверждения удаления ситуации



# 4.10 Оповещения

Во вкладке **Оповещения** (рис. 132) содержится список, в котором отображаются оповещения и уведомления о завершении оповещений, если они настроены в комплексе (см. п.п. <u>4.4.2.2 Настройка уведомлений</u> и <u>4.5.6 Настройка уведомлений для оператора</u>).

Оповещения Ситуации Сцена	они Голосовые сообщен	ия Абоненты	Операторы	<u>Группы операторов</u>		
🕂 Создать 🛛 🗶 Удалить 🖉 Импорт				А	ктивные вызов	ы: 100
Название	Сценарий	Дата создания 🕏	Состоян	ие Телефон SM	S Email	Отчет
🔲 notifyНовые услуги_2 [auto]	Услуги	11-09-2015 19:41:05	Завершен	но		Ē ^
П Новые услуги_2	Услуги	11-09-2015 19:40:00	Заверше	но		
Уведомление о задолженности_1	Задолженность	11-09-2015 19:23:39	Заверше	но		
Собрание компании_1 [operator]	Собрание [operator]	11-09-2015 19:23:39	Заверше	но		Ē
🔲 Собрание отдела_3 [operator]	Собрание [operator]	11-09-2015 17:59:05	Заверше	но		Ē
и ≪ Стр. 1 из 1 ⊳ ⊳ 50					Просмотр 1	- 20 из 20

Рисунок 132 – Вкладка Оповещения

С помощью вкладки Оповещения пользователь может выполнять следующие задачи:

- добавлять и удалять оповещения;
- приостанавливать и возобновлять процесс выполнения оповещений;
- следить за ходом выполнения оповещений и уведомлений;
- просматривать оперативный отчёт по каждому оповещению и уведомлению;
- сохранять отчёты в виде файлов в формате CSV;
- распечатывать отчёты.

В списке для каждого оповещения или уведомления отображаются следующие данные:

- Название название оповещения или название уведомления об окончании оповещения.
   К названию оповещения в скобках добавляется имя создавшего его пользователя. Если оповещение создано от имени текущего пользователя, его имя не отображается.
   Уведомление имеет имя в формате notify\_<имя оповещения> [auto], где имя оповещения имя соответствующего завершённого оповещения.
- Сценарий название сценария, используемого для оповещения.
- Дата создания дата и время начала оповещения или уведомления.
- Состояние состояние выполнения оповещения или уведомления. Для оповещения отображаются ссылки, с помощью которых выполняется управление ходом выполнения оповещения. Уведомления рассылаются в автоматическом режиме, и их рассылка не может управляться пользователем.



- Телефон индикатор выполнения оповещения посредством телефонных звонков. Если данный способ оповещения не предусмотрен используемым сценарием, индикатор не отображается.
- **SMS** индикатор выполнения оповещения посредством SMS. Если данный способ оповещения не предусмотрен используемым сценарием, индикатор не отображается.
- Email индикатор выполнения оповещения посредством электронной почты. Если данный способ оповещения не предусмотрен используемым сценарием, индикатор не отображается.
- Отчет кнопки для перехода к отчётам выполнения оповещений.

# 4.10.1 Создание оповещения

Оповещение может быть создано следующими способами:

- 1. Автоматически при активации какой-либо ситуации (см. пункт <u>4.9.4 Активация ситуации</u>).
- 2. Вручную с помощью вкладки **Оповещения**. Оповещение, созданное вручную, выполняется однократно сразу после его создания.

Администратор комплекса может также инициировать оповещения на основе файлов оповещения, созданных с помощью ПО интеграции (см. руководство по интеграции Рупор.БЛИЦ и раздел <u>4.10.2</u> Создание оповещений на основе файлов оповещения данного руководства).

Чтобы создать оповещение вручную, во вкладке **Оповещения** нажмите на кнопку **Создать** (рис. 133).

Оповещения Ситуации	Сценарии	<u>Голосовые сообщения</u>
🕂 Создать 🗙 Удалить 【	Импорт	
Название	Сценарий	Дата создания 🗣
Собрание_5	Собрание	08-04-2015 11:04:26
🔲 Учебная тревога_4	Учебная тревога	08-04-2015 10:11:56





В окне **Создать оповещение** (рис. 134), в поле **Название** укажите название оповещения. Название должно быть уникальным.

Создать оповещение				×
Название				
Сценарий			T	
🕂 Выбрать Выберите	получателе	ей оповещения		
Абонент 🗢		Группа	Приоритет	
		Сохрани	ить Закрыть	

Рисунок 134 – Окно создания Оповещения

Поле **Название** является обязательным для заполнения и не может содержать более 100 символов. Допускается использование букв латинского (a-z, A-Z) и русского (a-я, A-Я) алфавитов, арабских цифр (0-9), а также символа «подчёркивание» ("\_").

В выпадающем списке **Сценарий** выберите сценарий, согласно которому следует оповещать абонентов.

Руководствуясь настройками, указанными в выбранном сценарии, веб-приложение предложит выбрать или создать сообщение для оповещения абонентов. Если оповещение создаётся на основе сценария опроса, то выбор или создание сообщений для него не потребуется. В этом случае сообщения будут синтезироваться из текста, подготовленного при составлении опроса (см. п. <u>4.8.3</u>).

Если в выбранном сценарии указано, что необходимо осуществлять **синтез сообщений «на лету»**, то есть преобразовывать набранный пользователем текст в голосовое сообщение, в окне **Создать оповещение** отобразится поле **Голосовое сообщение** (рис. 135). Введите в данное поле текст сообщения не более 1000 символов.

В тексте сообщения настоятельно не рекомендуется использовать специальный символ «;». Если данный символ будет содержаться в сообщении, перед стартом оповещения он будет заменён на «,».

Если в сценарии указано, что критерием успешности оповещения абонента является прослушивание голосового сообщения до маркера, поставьте маркер в требуемой части сообщения. Если маркер не будет поставлен, критерием успешности оповещения абонента будет считаться полностью прослушанное сообщение.

Если в сообщении необходимо указать имя абонента, используйте параметр %name%. Например, чтобы создать сообщение «Здравствуйте, <имя абонента>», введите в поле **Голосовое сообщение** текст «Здравствуйте, %name%».



Руководство пользователя

Рупор.БЛИЦ

Создать оповещение		
Название	Тревога	
Сценарий	Учебная тревога	T
Голосовое сообщение		

Рисунок 135 – Поле Голосовое сообщение

Если в сценарии указано, что сообщение должно быть выбрано из голосовых сообщений (см. подраздел <u>4.7 Голосовые сообщения</u>), в окне **Создать оповещение** отобразится выпадающий список **Голосовое сообщение** (рис. 136). Выберите из данного списка требуемое голосовое сообщение.

Создать оповещение		
Название	Собрание компании	
Сценарий	Собрание	•
Голосовое сообщение		

Рисунок 136 – Выпадающий список Голосовое сообщение

Если в сценарии указано, что абонентов не следует оповещать по телефону или в дополнение к голосовому оповещению выбрано оповещение абонентов по SMS и/или Email, отобразятся поля **Сообщение для SMS** и/или **Сообщение для Email** (рис. 137). Введите в поле **Сообщение для SMS** текст длиной не более 250 символов. Введите в поле **Сообщение для Email** текст длиной не более 1000 символов.

В тексте сообщения настоятельно не рекомендуется использовать специальный символ «;». Если данный символ будет содержаться в сообщении, перед стартом оповещения он будет заменён на «,».
Рупор.БЛИЦ

Создать оповещение		×
Название	Пожар	Î
Сценарий	Пожар 🔻	
Голосовое сообщение		l
Сообщение для SMS		
Сообщение для Email		

Рисунок 137 – Поля для ввода SMS и Email сообщений

Чтобы выбрать абонентов/группы абонентов, которых необходимо оповещать, нажмите на кнопку **Выбрать** (рис. 138).

🕂 Выбрать	Выберите получате	лей оповещения	
A	бонент 🗢	Группа	Приоритет
			1
		Сохран	ить Закрыть

Рисунок 138 – Кнопка Выбрать

Откроется окно **Добавить абонентов/группы** (рис. 139). Отметьте флажками требуемых абонентов/группы абонентов.

При выборе для оповещения группы, содержащей более 10000 абонентов, выбираются только первые 10000 абонентов. Для оповещения групп, содержащих более 10000 абонентов, рекомендуется использовать ситуации (см. пункт <u>4.9.1 Создание ситуации</u>) или режим интеграции (см. руководство по интеграции **Рупор.БЛИЦ**).

Для поиска абонентов в списке используйте поле **Поиск по ФИО**. Данными для поиска могут выступать целое слово из ФИО абонента, начало слова или комбинация таких слов. Например, для поиска абонента **Петров Иван Иванович** можно задать поиск по слову **Петров, Петр** или **Петров Ив**.

Чтобы найти абонента в списке, введите данные для поиска в строку **Поиск по ФИО**, а затем нажмите кнопку ↓ или клавишу *Enter* на клавиатуре.



Рупор.БЛИЦ

110

Чтобы вернуться к отображению списка всех абонентов, очистите строку **Поиск по ФИО**, а затем нажмите кнопку ↓ или клавишу *Enter* на клавиатуре.

После выбора абонентов/групп абонентов нажмите на кнопку Сохранить.

	Доб	авить абонентов/группы					×
		Группы 🗢		Поиск по ФИО			₊
		Все абоненты 0/27		¢ ΟΝΦ	№ ТЛФ	Приоритет	
		Должники		Яценко Иван Иванович	79813332221	0	
		Менеджеры		Сидоров Иван Иванович	+79812221111	1	
				Петров Петр Петрович	7415289	1	
				Мармеладов Иннокентий Петрович	+79218887776	2	-
		< < Стр. 1 из 1 ⇒ ы 20	14	<< Стр. 1 ИЗ 2 В> в 20	Г	Іросмотр 1 - 20 из	27
_					Сохранит	ть Закрыти	Ь

Рисунок 139 – Окно Добавить абонентов/группы

Выбранные абоненты/группы абонентов отобразятся в окне **Создание оповещения** (рис. 140). Чтобы начать выполнение созданного оповещения, нажмите на кнопку **Сохранить**.

Прокофьева Анна Леонидовна       Сотрудники       2         Самойлова Виктория Алексеев       Сотрудники       2         Сидоров Афанасий Геннадьевич       Сотрудники       2	Абонент 🗢	Группа	Приоритет
Самойлова Виктория Алексеев Сотрудники 2 Сидоров Афанасий Геннадьевич Сотрудники 2	Прокофьева Анна Леонидовна	Сотрудники	2
Сидоров Афанасий Геннадьевич Сотрудники 2	Самойлова Виктория Алексеев	Сотрудники	2
	Сидоров Афанасий Геннадьевич	Сотрудники	2

Рисунок 140 – Список выбранных абонентов/групп абонентов

Оповещение осуществляется по указанному сценарию. Сценарий содержит информацию о типах телефонных номеров (домашний, рабочий, мобильный), которые следует использовать для оповещения абонентов. Если у каких-либо выбранных абонентов отсутствуют соответствующие контакты, оповещение данных абонентов осуществляться не будет.

Если для оповещения выбран сценарий, предусматривающий только рассылку SMS, и при этом у выбранных абонентов отсутствуют контакты для отправки SMS, оповещение не будет создано. При этом отобразится сообщение об ошибке, представленное на рисунке 141.



Рупор.БЛИЦ



Рисунок 141 – Сообщение об ошибке

### 4.10.2 Создание оповещений на основе файлов оповещения

В комплексе **Рупор.БЛИЦ** существует возможность создавать оповещения путём загрузки файлов оповещения. Файлы оповещения должны быть предварительно созданы специалистом, осуществляющим интеграцию комплекса **Рупор.БЛИЦ** со сторонней системой.

Права на создание оповещений на основе файлов оповещения имеет только администратор комплекса.

Правила создания файлов оповещения, а также ошибки, которые могут возникнуть при загрузке файлов, описаны в руководстве по интеграции **Рупор.БЛИЦ**.

Перед загрузкой файла оповещения убедитесь, что в комплексе созданы сценарии, указанные в файле оповещения. Если в процессе оповещения необходимо озвучивать предзаписанное голосовое сообщение, убедитесь, что данное голосовое сообщение присутствует в комплексе.

Чтобы создать оповещение на основе файла оповещения, во вкладке **Оповещения** нажмите на кнопку **Импорт** (рис. 142).

Оповещения <u>Ситуации</u>	и <u>Сценарии</u> Г	олосовые сообщения
🕂 Создать 🗙 Удалить 🕻	🖺 Импорт	
Название	Сценарий	Дата создания 🕏
Собрание_5	Собрание	08-04-2015 11:04:26
🔲 Учебная тревога_4	Учебная тревога	08-04-2015 10:11:56

Рисунок 142 – Вкладка Оповещения



В окне **Импортировать оповещение** (рис. 143) нажмите на кнопку **Выбрать файл** и в диалоговом окне проводника операционной системы выберите файл оповещения. Файл должен иметь расширение CSV. Затем нажмите на кнопку **Сохранить**.

Импортировать опове	ещение ×	
Файл CSV	Выбрать файл	
	Сохранить Закрыть	

Рисунок 143 – Окно Импортировать оповещение

Если информация в файле не соответствует требованиям комплекса оповещения, выводится соответствующее предупреждение и описание ошибок (рис. 144). Сообщение содержит описание не более 5 ошибок. Проанализируйте текст сообщения об ошибке и произведите необходимые исправления в файле оповещения.

Импортировать о	повещение	×	
Файл CSV	2.csv	Выбрать файл	
Неправильный т сценарий подде Задан PIN (123)	ип контакта (sms) д рживает следующие в строке 1, но тип к	іля сценария "load" в строке 1, з типы контакотов: "phone" сонтакта не "phone"	
		Сохранить Закрыть	

Рисунок 144 – Ошибка при создании оповещения

После проверки корректности указанного файла осуществляется поиск оповещений с именем выбранного файла среди уже существующих оповещений. Если таких оповещений нет, имя указанного файла оповещения принимается как название оповещений.

Если в комплексе уже существуют оповещения с названием указанного файла, название оповещений принимается как **имя файла\_х**, где **х** последовательно увеличивается от 0. Название оповещений может быть отредактировано вручную.



На основе одного файла оповещения может быть создано несколько оповещений, количество которых определяется количеством указанных в файле сценариев. Все создаваемые при этом оповещения имеют одинаковые названия.

#### 4.10.3 Управление ходом выполнения оповещения

Оповещения, выполняемые в текущий момент, находятся в состоянии Выполняется.

Если оповещение создано в результате активации ситуации с задержкой и период задержки после активации ещё не прошёл, то в графе **Состояние** отображается время, оставшееся до фактического запуска оповещения (рис. 145). Область обратного отсчёта времени окрашена в красный цвет, если до запуска оповещения осталось меньше 40 секунд.

Для приостановки запуска или выполнения оповещения нажмите на ссылку **Приостановить**. Оповещение перейдёт в состояние **Приостановлено**. Для продолжения выполнения оповещения, находящегося в состоянии **Приостановлено**, нажмите на ссылку **Возобновить**.

-

Если выполнение оповещения приостанавливается, обрыва установленных соединений не происходит. Все телефонные вызовы, начатые до приостановки, выполняются полностью.

Название	Сценарий	Дата создания 🕏	Состояние	
Собрание_1	Собрание	07-04-2015 14:42:23	Завершено	
Учебная тревога_1	Учебная тревога	07-04-2015 14:41:03	Выполняется <u>Приостанови</u>	ГЬ
Пожар_1	Пожар	07-04-2015 14:32:02	Приостановлено <u>Возобнови</u>	ГЬ
Учебная тревога_2	Учебная тревога	07-04-2015 14:47:07	До запуска 00:00:09 Приостановит	<u>ГЬ</u>

Рисунок 145 – Состояния оповещений

Оповещения переходят в состояние Завершено в следующих случаях:

- в рамках одного оповещения для всех абонентов достигнуто максимальное количество попыток оповещения или оповещение всех абонентов выполнено;
- в рамках одного оповещения часть абонентов оповещена, а для остальных абонентов достигнуто максимальное количество попыток оповещения;
- истёк период актуальности оповещения.

Если истёк период актуальности оповещения, по которому в настоящее время установлены соединения, данное оповещение сначала переходит в состояние **Завершается**. При этом новые телефонные вызовы не устанавливаются, а все начатые завершаются. После завершения всех начатых телефонных вызовов оповещение переходит в состояние **Завершено**.



Ход и результаты выполнения оповещения можно отслеживать с помощью индикаторов, отображаемых в столбцах **Телефон**, **SMS**, **Email** (рис. 146).





Каждый из индикаторов отображается, если сценарий предполагает оповещение абонентов соответствующим способом. Например, в столбце **Телефон** отображается индикатор, если сценарий предполагает оповещение абонентов по телефону.

При наведении указателя мыши на индикатор появляется всплывающая подсказка (рис. 147), в которой содержится описание цветового деления индикатора по следующей схеме: цвет индикатора, статус оповещения абонентов, количество абонентов с данным статусом, процентное соотношение абонентов с данным статусом к общему количеству оповещаемых абонентов.



Рисунок 147 – Индикатор выполнения оповещения по телефону

Подробное описание статусов оповещения, которые отображаются на индикаторах, приведено в таблице ниже.

Цвет	Значе	ение
индикатора	Для выполняемых оповещений	Для завершённых оповещений
	Индикатор «Телефс	)H»
	Абоненты, которые ожидают начала оповещения по телефону. Ни одной попытки дозвона ещё не было выполнено	_
	Абоненты, которые ожидают повторных попыток оповещения по телефону. Предыдущие попытки оповещения не удались	_



РАБОТА С ВЕБ-Г	ІРИЛОЖЕНИЕМ	Рупор.БЛИЦ 115			
		Руководство пользователя			
Цвет	Значе	ение			
индикатора	Для выполняемых оповещений	Для завершённых оповещений			
	Выполняется подготовка к оповещению абонентов (например, осуществляется синтез голосовых сообщений)	_			
	Абоненты, оповещение которых осуществляется в настоящий момент	_			
	Абоненты, которые были оповещены по телефон	У			
	Абоненты, телефонное оповещение которых попытки дозвона	выполнить не удалось. Были выполнены все			
	_	Абоненты, телефонное оповещение которых выполнить не удалось. Были выполнены не все попытки дозвона (например, потому что закончился период актуальности оповещения)			
Индикатор «SMS»					
	Абоненты, которые ожидают начала оповещения по SMS. Ни одной попытки оповещения ещё не было выполнено	_			
	Абоненты, которые ожидают повторных попыток оповещения по SMS. Предыдущие попытки оповещения не удались	_			
	SMS для абонентов отправлены, в настоящее время ожидается отчет о доставке от оператора сотовой связи	_			
	Подтверждение о доставке получено для всех абонентов	SMS, отправленных на все указанные номера			
	Абоненты, которым были доставлены не все доставлено	отправленные SMS, но хотя бы одно было			
	Абоненты, которым не удалось доставить ни одн	ого SMS ни по одному указанному номеру			
_		Абоненты, которым не доставлено ни одного SMS ни по одному указанному номеру. Причины:			
	_	<ul> <li>исчерпаны не все попытки отправки, но истек период актуальности оповещения;</li> <li>сценарий оповещения не предполагает обязательную отправку SMS.</li> </ul>			
	Индикатор «Email	»			
	Абоненты, которые ожидают начала оповещения по электронной почте. Ни одной попытки оповещения не было выполнено	_			



Рупор.БЛИЦ	116

Цвет	Значение			
индикатора	Для выполняемых оповещений	Для завершённых оповещений		
	Абоненты, которые ожидают повторных попыток оповещения по электронной почте. Предыдущие попытки оповещения не удались	_		
	Абоненты, оповещаемые по электронной почте в настоящий момент	_		
	Абоненты, для которых электронные письма отправлены по всем указанным адресам			
	Абоненты, которым не удалось отправить электронные письма ни по одному из указанадресов			
	_	Так как сценарий оповещения не предполагает обязательную отправку Email, оповещение данных абонентов по электронной почте не осуществлялось		

## 4.10.4 Удаление оповещения

Перед удалением оповещения убедитесь, что оно находится в статусе **Приостановлено** или **Завершено**.



При удалении оповещения удаляется вся информация по указанному оповещению, в том числе фонограммы вызовов.

Чтобы удалить одно или несколько оповещений, отметьте их флажками и нажмите на кнопку Удалить (рис. 148).

Оповещения <u>Ситуации</u>	<u>Сценарии</u>	олосовые сообщения
🕂 Создать 🗙 Удалить 【	🗄 Импорт	
Название	Сценарий	Дата создания 🗣
🗹 Собрание_1	Собрание	07-04-2015 14:42:23
🗹 Учебная тревога_1	Учебная тревога	07-04-2015 14:41:03
🔲 Пожар_1	Пожар	07-04-2015 14:32:02

Рисунок 148 – Удаление оповещений



Рупор.БЛИЦ

117

В окне с сообщением «Вы действительно хотите удалить оповещения?» (рис. 149) нажмите на кнопку **Удалить**.



Рисунок 149 – Информационное сообщение

Удаление оповещений в состоянии Выполняется недоступно.

## 4.10.5 Работа с отчётом

Чтобы просмотреть отчёт о результатах выполнения оповещения, нажмите на кнопку 蔰 в столбце **Отчет** (рис. 151).

Оповещения Си	<u>сценарии</u>	Голосовые сообщения Або	оненты Операторы	<u>Группы операторов</u>	
👖 Создать 🗙 Удал	ить 🛛 🕅 Импорт			А	ктивные вызовы: О
Название	Сценарий	й Дата создания 🗣	Состояние	Телефон SM	S Email Отчет
🔲 Собрание_1	Собрание	11-09-2015 20:18:02	Завершено		Ē
🔲 Учебная тревога	_1 Учебная тревог	a 11-09-2015 19:41:05	Завершено		
🔲 Пожар_1	Пожар	11-09-2015 19:41:05	Завершено		Ē

Рисунок 150 – Кнопка Отчет



Рупор.БЛИЦ

Отчет откроется в новой вкладке браузера (рис. 152).

Ο	гчёт по опове	1	Обновить отчёт 2				
+	Абонент	Время последней попытки	Телефон	SMS (в 0 д н)	Состояние оповещения по телефону	Ctatyc DTMF	
+	абонент abonent (1)	11-11-2015 10:51:31	<b>(</b> 3 3	SMS 1 1 1 0	Не оповещен по телефону (00:01)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	В Отчет С экспорт
+	абонент abonent (10)	11-11-2015 10:57:20	واه ۲	SMS 4 4 1 1	Не оповещен по телефону (00:51)		Поиск 3
+	абонент abonent (11)	11-11-2015 10:53:30	واه ۲	SMS 3 3 1 0	Не оповещен по телефону		
+	абонент abonent (12)	11-11-2015 10:54:22	<b>(</b> 12 12	SMS 4 4 1 0	Не оповещен по телефону (00:12)		Addrent.
+	абонент abonent (13)	11-11-2015 10:52:10	<b>(</b> 3 3	SMS 1 1 1 0	Не оповещен по телефону (00:14)		C Bce -
+	абонент abonent (14)	11-11-2015 10:52:13	<b>(</b> 3 3	SMS 1 1 0 1	Не оповещен по телефону (00:15)		DTMF Bce 👻
+	абонент abonent (15)	11-11-2015 10:52:16	<b>r</b> 3 3	SMS 1 1 1 0	Не оповещен по телефону (00:16)		SMS Не важно 👻
+	абонент abonent (16)	11-11-2015 10:52:19	<b>(</b> 3 3	SMS 4 4 0 1	Не оповещен по телефону (00:17)		время последней попытки
+	абонент abonent (17)	11-11-2015 10:58:01	<b>(</b> 12 12	SMS 1 1 0 0 1	Не оповещен по телефону		c 11.11.2015 10:45
+	абонент abonent (18)	11-11-2015 10:52:25	<b>(</b> 3 3	SMS 2 2 0 1	Оповещен по телефону (00:33)	Отказ	по 11.11.2015 10:59
+	абонент abonent (19)	11-11-2015 10:57:46	e او 🖍	SMS 3 3 1 1	Не оповещен по телефону (00:11)		
+	абонент abonent (2)	11-11-2015 10:51:34	<b>r</b> 3 3	SMS 5 5 2 0	Не оповещен по телефону (00:50)	=	Показать
+	абонент abonent (20)	11-11-2015 10:52:31	<b>(</b> 3 3	SMS 3 3 1 1	Оповещен по телефону (00:19)	Подтверждение	
+	абонент abonent (3)	11-11-2015 10:51:37	<b>(</b> 3 3	SMS 1 1 0 0 1	Не оповещен по телефону (00:03)		Информация по оповещению
+	абонент abonent (4)	11-11-2015 10:51:40	<b>(</b> 3 3	SMS 1 1 1 0	Не оповещен по телефону (00:04)		Создано 11.11.2015 10:45
+	абонент abonent (5)	11-11-2015 10:51:43	<b>r</b> 3 3	SMS 1 1 0 0 1	Не оповещен по телефону (00:05)		Сценарий: Собрание компании 4
+	абонент abonent (6)	11-11-2015 10:51:46	<b>(</b> 3 3	SMS 1 1 1 0	Не оповещен по телефону (00:06)		Период актуальности: 24 часа Оповещён если: Введён DTMF код
							Всего абонентов         : 30           Оповещено по телефону : 2           Контактов SMS         : 40           Отправлено SMS         : 40           Доставлено SMS         : 14           Отчёт об ошибке SMS         : 6           Отправлено Email         : 0

Рисунок 151 – Отчет о выполнении оповещения

Цифрами на рисунке обозначены:

- 1. Отчёт по оповещению.
- 2. Командные кнопки.
- 3. Инструменты фильтрации отчёта.
- 4. Информация по оповещению.

#### 4.10.5.1 Просмотр отчёта

Отчет по оповещению представлен в виде списка со следующими столбцами:

- Абонент ФИО абонента. ФИО абонента отображаются в том виде, в котором они были введены при создании или редактировании абонента.
- Время последней попытки дата и время последнего завершения вызова при попытке оповещения абонента.
- Телефон ( 3|1 или 3|1) количество совершенных | успешно выполненных попыток оповещения по телефону с помощью синтезированного сообщения ( ) или предзаписанного голосового сообщения (). Если при выполнении оповещения по какойлибо причине произойдёт перезагрузка сервера, незавершённые попытки оповещения по телефону будут сброшены. В столбце Телефон красным цветом отобразится количество сброшенных попыток (рис. 153).



## Отчёт по оповещению оповещение\_2

+	Абонент	Время последней попытки	Телефон	Состояние оповещения по телефону
+	абонент abonent (1)	13-11-2015 14:37:47	<b>6</b> 3 3	Не оповещен по телефону
+	абонент abonent (10)	13-11-2015 14:38:59	<b>(</b> 3 3 1	Не оповещен по телефону
+	абонент abonent (11)	13-11-2015 14:38:56	<b>C</b> 3 2 1	Оповещен по телефону (00:51)
+	абонент abonent (12)	13-11-2015 14:37:43	<b>C</b> 3 1  <mark>1</mark>	Оповещен по телефону (01:05)

Рисунок 152 – Сброшенные попытки дозвона

- SMS (в|о|д|н) (SMS 1|2|0|2) всего номеров для отправки SMS | SMS отправлено | SMS доставлено | SMS не доставлено. Если при выполнении оповещения по какой-либо причине произойдёт перезагрузка сервера, незавершённые попытки отправки SMS будут сброшены. В столбце SMS красным цветом отобразится количество сброшенных попыток.
- Email (≥ 1|1) количество совершенных | успешно выполненных попыток оповещения по электронной почте (рис. 154).

В списке отображаются только те способы оповещения (телефон/SMS/Email), которые предусмотрены сценарием оповещения.

- Состояние оповещения по телефону результат оповещения по телефону. В скобках указывается длительность последнего принятого вызова.
- Статус DTMF признак наличия ввода DTMF-кода абонентом. Столбец Статус DTMF отображается, только если сценарий оповещения предполагает ввод DTMF-кода (рис. 154).

#### Отчёт по оповещению Собрание компании\_5

+	Абонент	Время последней попытки	Телефон	SMS (в 0 д н)	Email	Состояние оповещения по телефону	Статус DTMF	
+	абонент abonent (1)	11-11-2015 12:59:02	<b>(</b> 3 1	SMS 1 1 0 1		Оповещен по телефону (00:11)	Подтверждение	*
+	абонент abonent (10)	11-11-2015 12:59:30	6 2	SMS 4 4 3 1	⊠ 1 0	Оповещен по телефону (00:33)	Отказ	
+	абонент abonent (11)	11-11-2015 13:05:11	<b>(</b> 3 3	SMS 3 3 1 2		Не оповещен по телефону (00:10)		
+	абонент abonent (12)	11-11-2015 13:07:12	<b>(</b> 3 3	SMS 4 4 2 2		Не оповещен по телефону (00:51)		
+	абонент abonent (13)	11-11-2015 12:59:00	<b>6</b> 3 1	SMS 1 1 1 0		Оповещен по телефону (00:19)	Подтверждение	
+	абонент abonent (14)	11-11-2015 13:07:23	<b>(</b> 3 3	SMS 1 1 1 0		Не оповещен по телефону (00:54)		
+	абонент abonent (15)	11-11-2015 13:04:44	<b>6</b> 3 3	SMS 1 1 1 0		Не оповещен по телефону (00:01)		
+	абонент abonent (16)	11-11-2015 12:59:44	6 9]2	SMS 4 4 2 2		Ожидание дозвона		

Рисунок 153 – Пример отчёта с информацией о вводе DTMF-кодов

- Участие в опросе результат участия абонента в опросе (рис. 155):
  - Принял участие в опросе абонент согласился на участие в опросе (при наличии вступительного сообщения) и ответил хотя бы на один вопрос;
  - Отказался от опроса абонент произнёс голосовую команду для отказа от участия в опросе (при наличии вступительного сообщения);



• Проигнорировал опрос – абонент сбросил вызов до завершения опроса или не ответил ни на один вопрос.

Столбец **Участие в опросе** отображается, только если оповещение создано на основе сценария опроса.

### Отчёт по оповещению Соцопрос\_8

+	Абонент	Время последней попытки	Телефон	Состояние оповещения по телефону	Участие в опросе
+	Сидорова Наталья	20-01-2017 16:45:27	<b>f</b> 1 1	Оповещен по телефону (00:09)	Отказался от опроса
+	Петров Иван	20-01-2017 16:43:44	<b>f</b> 1 1	Оповещен по телефону (01:00)	Принял участие в опросе
+	Иванов Иван	20-01-2017 16:35:22	<b>f</b> 1 1	Оповещен по телефону (00:15)	Проигнорировал опрос

Рисунок 154 – Пример отчёта с информацией о результатах опроса

Статусы оповещения абонентов по телефону и SMS обозначаются различными цветами в столбцах

# Состояние оповещения по телефону и SMS (в|о|д|н).

Цвет индикатора	Значение
Состояние оповеще	ния по телефону
Белый	Ожидание дозвона
	Вызов принят, осуществляется оповещение абонента
	Не оповещён по телефону. Условие, при выполнении которого оповещение абонента считается успешным, указывается при создании сценария (см. раздел <u>4.8.1</u> ).
	Данный статус отображается при выполнении сценария, в котором одновременно указаны следующие условия:
	1. «Оповещен, если прослушано»/«Оповещен, если прослушано до маркера»;
	2. «После оповещения запросить DTMF-код» (см. раздел <u>4.8.1</u> ).
	Статус отображается для абонентов, которые прослушали требуемую часть сообщения, но не ввели DTMF-код.
	Данный статус отображается, если выполнены все указанные условия оповещения.
SMS (в о д н)	
Белый	Ожидание отправки
	SMS отправлено, ожидается отчёт о доставке
	Абоненту не доставлено ни одного SMS, получены отчёты об ошибках при доставке
	Абоненту доставлены не все отправленные SMS
	Абоненту доставлены все отправленные SMS



Рупор.БЛИЦ

121

При нажатии на кнопки , SMS и , расположенные в столбцах **Телефон**, SMS и Email, в новом окне (рис. 156) открывается текст оповещения, предназначенный для абонента. Для закрытия окна сообщения нажмите кнопку , расположенную в верхнем правом углу окна.

Сообщение	
Вас приветствует система автоматического	
оповещения по цифровым каналам связи.	



При нажатии на кнопку **)**, расположенную в столбце **Телефон** (в случае использования для оповещения предзаписанного голосового сообщения), открывается плеер, с помощью которого можно прослушать голосовое сообщение, предназначенное для оповещения.

Для вывода подробной информации по выполнению оповещения конкретного абонента нажмите на кнопку **+**, расположенную слева от ФИО абонента. Откроется подтаблица, в которой отобразится информация по всем совершенным попыткам оповещения (см. примеры на рис. 157 и 158).

+	Абонент	Время последней попыт	Телефон	SMS (B O ,	д н)	Email	Состояние оповещ	ения по телефону	Ctatyc DTMF
-	абонент abonent (7)	11-11-2015 14:07:44	6 3 1	SMS 1 1	1 0		Оповещен по те.	лефону (00:19)	Подтверждение
	Контакт	Coct	ояние			Время	Запись разговора	Значение DTMF	
6	• 31157	Вызов Вызов зав	а принят ершён (00:19)		14:07 14:07	7:25 11-11-2015 7:44 11-11-2015	الله 🖌	Подтверждение	
SM	IS 31157	Отпр Дост	авлено авлено		14:07 14:07	7:36 11-11-2015 7:59 11-11-2015			



+	Абонент	Время последней попытки	Телефон	Состоя	яние оповещения по телефону	Участие в опросе
+	Петров Иван	20-01-2017 16:43:44	<b>f</b> 1 1	Опс	овещен по телефону (01:00)	Принял участие в опросе
	Контакт	Состояние	Время	Запись разговора	Ответ абонента	
6	15493	Выполняется вызов Вызов принят Вызов завершён (01:00)	16:42:37 20-01-2017 16:42:43 20-01-2017 16:43:44 20-01-2017	• 👁	Как вы оцениваете работу системы Р Сколько строк из «Евгения Онегина» помните наизусть? Нужны ли обществу учёные-литерату	упор? Хорошо вы <i>нет</i> ответа уроведы? Да
					Знакомы ли вы с музыкой Эдварда Гр	ига? Да

Рисунок 157 – Детализация отчёта с информацией о результатах опроса

В зависимости от установленных в сценарии параметров оповещения, в подтаблице может быть представлена следующая информация:

- Способ оповещения: 🌈 по телефону, SMS по SMS, 🖂 по электронной почте.
- Контакт контакт, использованный для оповещения. Для телефонного или SMSоповещения указывается телефонный номер, для Email-оповещения – адрес электронной почты.
- Состояние состояние выполнения оповещения.
- Время для телефонного оповещения указывается дата и время завершения вызова при попытке оповещения абонента, для SMS-оповещения – время отправки SMS и время



получения отчёта о доставке от оператора сотовой связи, для Email-оповещения – время отправки письма.

Запись разговора – если в сценарии установлен признак необходимости записи разговора, в столбце Запись разговора отображаются значки, при нажатии на которые осуществляется воспроизведение (>) и сохранение (>) фонограммы на локальный диск компьютера. При нажатии на значок > открывается плеер (рис. 159), с помощью которого можно прослушать запись разговора.

Если при оповещении использовался сценарий с DTMF, длительность записи вызова, отображаемая в плеере, как правило, меньше реальной длительности вызова, указанной в столбце **Состояние**, так как тишина в процессе ожидания ввода DTMF не записывается в файл.



Рисунок 158 – Длительность записи и реальная длительность вызова

Если во время выполнения оповещения по данному абоненту не было ни одного принятого вызова, или режим записи принятых абонентом вызовов не был включён, значки ) и 💆 не отображаются.

- Значение DTMF (отображается, только если сценарий оповещения предполагает ввод DTMF-кода):
  - Не введен DTMF-код не введён абонентом;
  - Подтверждение DTMF-код для подтверждения действий введён абонентом;
  - Отказ DTMF-код для отказа от действий введён абонентом;
  - Подтверждение, не задан PIN DTMF-код для подтверждения действий введён абонентом. При этом для оповещения абонента использован сценарий, предполагающий ввод PIN-кода, но для данного абонента не назначен PIN-код;
  - Отказ, не задан PIN DTMF-код для отказа от действий введён абонентом. При этом для оповещения абонента использован сценарий, предполагающий ввод PIN-кода, но для данного абонента не назначен PIN-код;
  - Переадресация DTMF-код для переадресации вызова введен абонентом.
- Ответ абонента (отображается, только если оповещение создано на основе сценария опроса) – перечень вопросов, озвученных абоненту, и ответов, которые дал абонент при прохождении анкетирования. Текст «нет ответа» напротив вопроса означает, что абонент не дал никакого ответа на вопрос либо произнёс не предусмотренный сценарием ответ.



Строки подтаблицы отсортированы по времени инициирования вызова, начиная с наименьшего.

#### 4.10.5.2 Управление отчётом

Для управления отчётом предназначены следующие командные кнопки (рис. 160):

**Доставить неоповещённым** – отправить заново SMS-сообщения, которые не удалось доставить в ходе оповещения (подробнее см. пункт <u>4.10.6 Доставка сообщений неоповещённым абонентам</u>). Данная кнопка отображается только после завершения оповещения при условии, что в рамках данного оповещения каким-либо абонентам не удалось доставить SMS.

Доставить неоповещённым		
Обновить отчёт		
🗄 Отчёт	🍾 Экспорт	

Рисунок 159 – Командные кнопки

**Обновить отчет** – обновить данные отчёта. Выполнение команды целесообразно, если отчет был открыт во время выполнения оповещения.

Отчет – печать отчёта (подробнее см. пункт 4.10.8 Печать результатов оповещения).

Экспорт – экспорт отчёта (подробнее см. пункт <u>4.10.7 Экспорт результатов оповещения</u>).

#### 4.10.5.3 Фильтрация отчёта

Инструменты, с помощью которых осуществляется фильтрация результатов оповещения в отчете, расположены в области **Поиск** (рис. 161).

Поиск	Поиск				
Абонент:					
C Bce	•				
DTMF BC	e 🗸				
SMS Bce	▼				
🔲 врем	я последней попытки				
с	11.09.2015 19:41				
по 11.09.2015 19:50					
Показать					

Рисунок 160 – Область инструментов для управления отчётом



Рупор.БЛИЦ

124

С помощью поля **Абонент** настраивается отображение результатов выполнения оповещения для абонентов, первые **x** символов которых в фамилии, имени или отчестве совпадают с указанным в поле параметром.

С помощью выпадающего списка (рис. 162) настраивается отображение результатов оповещения абонентов по телефону (в списке могут присутствовать и другие элементы, в зависимости от имеющихся результатов оповещения):

- Вызов принят;
- Оповещен по телефону;
- Не оповещен по телефону;
- Системная ошибка.

Поис	ск
Абон	ент:
СВ	ce 💌
B	ce
B	ызов принят
0	повещен по телефону
He	е оповещен по телефону
CI	истемная ошибка

Рисунок 161 – Настройка фильтрации отображения результатов оповещения по состоянию



С помощью выпадающего списка **DTMF** (рис. 163) настраивается отображение результатов выполнения оповещения по статусу DTMF:

- Все все абоненты;
- Не введен абоненты, которые не вводили DTMF-код;
- Подтверждение абоненты, которые ввели DTMF-код для подтверждения действий;
- Отказ абоненты, которые ввели DTMF-код для отказа от предложенных действий.

DTMF	Bce
	Bce
	Не введен
	Подтверждение
	Отказ

Рисунок 162 – Выпадающий список DTMF

Вместо выпадающего списка **DTMF** область **Поиск** может содержать выпадающий список **Опрос** (в случае если оповещение создано на основе сценария опроса). С помощью выпадающего списка



Опрос (рис. 164) настраивается отображение результатов выполнения оповещения по результату участия в опросе:

- Все все абоненты;
- Участвовал в опросе абоненты, согласившиеся на участие в опросе и ответившие хотя бы на один вопрос;
- Отказался от опроса абоненты, отказавшиеся от участия в опросе;
- Проигнорировал опрос абоненты, сбросившие вызов до завершения опроса или не ответившие ни на один вопрос.



Рисунок 163 – Выпадающий список Опрос

С помощью выпадающего списка **SMS** (рис. 165) настраивается отображение результатов выполнения оповещения по SMS:

- Не важно все абоненты;
- Есть SMS абоненты, у которых указаны контакты для отправки SMS;
- **Ожидает отправки** абоненты, которые ожидают оповещения по SMS;
- Отправлено абоненты, которым было отправлено одно или более SMS;
- Доставлено абоненты, которым было доставлено одно или более SMS, получен отчет о доставке от оператора сотовой связи;
- Не доставлено абоненты, которым не было доставлено ни одного SMS, получен отчет об ошибке доставки от оператора сотовой связи;
- Выполняется для одного или более SMS, отправленных абоненту, не получено подтверждение о доставке от оператора сотовой связи.



Рисунок 164 – Выпадающий список SMS

С помощью группы полей **время последней попытки** (рис. 166) настраивается отображение результатов выполнения оповещения, для которых время последней попытки удовлетворяет указанному промежутку времени. Для фильтрации результатов по времени последней попытки



оповещения необходимо установить флажок **время последней попытки** и указать временной интервал.

Чтобы посмотреть результаты выполнения оповещений, после выбора параметров фильтрации требуется нажать на кнопку **Показать**.



Рисунок 165 – Группа полей время последней попытки

### 4.10.5.4 Просмотр информации по оповещению

В области Информация по оповещению (рис. 167) представлена следующая информация:

- дата и время создания оповещения в формате **ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ**;
- дата и время завершения оповещения, в формате ДД.ММ.ГГГГГ ЧЧ:ММ (для завершённых оповещений);
- название сценария оповещения;
- период актуальности оповещения;
- критерий успешности оповещения согласно сценарию;
- количественные показатели успешности оповещения:
  - Всего абонентов общее количество абонентов для оповещения;
  - Оповещено по телефону количество абонентов, оповещенных по телефону;
  - Контактов SMS общее количество телефонных номеров, указанных для оповещения абонентов по SMS;
  - Отправлено SMS количество отправленных SMS, для которых не было получено подтверждение о доставке или уведомление о неудачной попытке доставки от оператора сотовой связи;
  - Доставлено SMS количество SMS, доставку которых подтвердил оператор сотовой связи;
  - Отчет об ошибке SMS количество SMS, после отправки которых было получено уведомление о неудачной попытке доставки от оператора сотовой связи;
  - Отправлено Email количество доставленных электронных писем.



#### Информация по оповещению

Создано 11.11.2015 10:33 Завершено 11.11.2015 10:35

Сценарий: Собрание компании

Период актуальности: 24 часа Оповещён если: Введён DTMF код

Всего абонентов	;	30
Оповещено по телефону	:	26
Контактов SMS	:	40
Отправлено SMS	:	40
Доставлено SMS	;	30
Отчёт об ошибке SMS	;	10

Рисунок 166 – Информация по оповещению

В зависимости от типа сценария и контактов, некоторая информация по оповещению может отсутствовать в отчёте.

### 4.10.6 Доставка сообщений неоповещённым абонентам

Чтобы отправить SMS-сообщения, которые не удалось доставить в ходе оповещения, нажмите на кнопку **Доставить неоповещённым**. Доставка сообщений неоповещённым абонентам реализуется путём создания нового оповещения. Новому оповещению присваивается имя в формате **<название** исходного оповещения>\_повтор\_<порядковый номер попытки повтора>.

Если согласно сценарию исходное оповещение может проводиться в любое время (см. пункт <u>4.8.1.3 Вкладка «Допустимое время»</u>), то непосредственно после нажатия на кнопку новое оповещение будет создано и запущено на выполнение.

Если согласно сценарию исходное оповещение не может проводиться в некоторые дни или часы, то приложение предложит выбрать (рис. 168), какое допустимое время будет использоваться в новом оповещении: допустимое время из сценария или любое время (24/7).



Рупор.БЛИЦ

2	В сценарии у	казано допустимое время:
-	Понедельник	
	Бторник	00:00:00 - 18:50:00
	Среда Четверг	00:00:00 - 18:50:00
	Пятница	нет оповещения
	Суббота	нет оповещения
	Воскресенье	нет оповещения
	Какое допусти оповещении?	имое время использовать в новом
	Внимание! Пр возможно опо	ои использовании допустимого времени 24/7 овещение в ночное время.

Рисунок 167 – Выбор допустимого времени для нового оповещения

Если вы нажали на кнопку **Из сценария** и при этом текущее время не соответствует допустимому времени или периоду актуальности, заданным в сценарии, то вам будет предложено создать оповещение с любым временем оповещения (24/7). Для этого нажмите на кнопку **Да** (рис. 169).

Внима	ание
	Оповещение не может быть создано, так как оно не попадает в допустимое время или период актуальности, указанные в сценарии.
	Создать оповещение с использованием допустимого времени по умолчанию (24/7)?
	Внимание! При использовании допустимого времени 24/7 возможно оповещение в ночное время.

Рисунок 168 – Сообщение о несоответствии параметров сценария

Чтобы не создавать новое оповещение, нажмите на кнопку Нет.

В случае успешного создания нового оповещения кнопка **Доставить неоповещённым** скрывается.

### 4.10.7 Экспорт результатов оповещения

Результаты оповещения абонентов, представленные в отчёте (см. пункт <u>4.10.5 Работа с отчётом</u>), можно сохранить в виде файла в формате CSV.

В csv-файл включаются только те результаты оповещения, которые удовлетворяют условиям фильтрации. В csv-файл не включаются результаты оповещения об абонентах, для которых не было выполнено ни одной попытки оповещения.



Рупор.БЛИЦ

129



Отчёт по оповещению Собрание компании_8						Обновить отчёт
+	Абонент	Время последней попытки	Телефон	SMS (в 0 д н)	Состояние оповещения по телефону	
+	абонент abonent (13)	11-11-2015 14:14:01	6 3 3		Не оповещен по телефону (00:04)	
+	абонент abonent (14)	11-11-2015 14:09:01	612		Оповещен по телефону (00:33)	Поиск
+	абонент abonent (15)	11-11-2015 14:13:57	<b>(</b> 3 3		Не оповещен по телефону (00:11)	Абонент.

Рисунок 169 – Кнопка Экспорт

#### Имя файла отчёта имеет вид Отчет\_ГГГГ-ММ-ДД\_ЧЧ-ММ-СС.csv.

По умолчанию файлы отчёта имеют кодировку **CP-1251** (**Windows-1251**). Это способствует корректному отображению содержимого файлов в табличном процессоре **Microsoft Office Excel**, в котором нет возможности выбирать кодировку.

Администратор комплекса может изменить кодировку отчётов по умолчанию на **UTF-8** в настройках сервера (см. руководство администратора **Рупор.БЛИЦ**).

Если для открытия отчёта используется другой табличный процессор, например **OpenOffice.org Calc**, в настройках импорта текста (рис. 171) следует выбрать кодировку **Кириллица (Windows-1251)** и разделитель **Точка с запятой**. Если в диалоговом окне импорта текста табличного процессора содержание отчёта отображается некорректно, следует сменить кодировку на **UTF-8**.

😌 Импорт текста - [Отчёт_	2015-04-08_13-00-08.csv]		- • •
Импорт			 ок
<u>К</u> одировка	Кириллица (Windows-125	51) 💌	
<u>Я</u> зык	Стандарт - Русский	•	Отмена
Со ст <u>р</u> оки	1		<u>С</u> правка
Параметры разделителя			
🔘 <u>Ф</u> иксированная шир	рина		
Разделитель			
Табуляция	За <u>п</u> ятая	🔲 Другие	
📝 Точка с <u>з</u> апятой	🔲 Про <u>б</u> ел		

Рисунок 170 – Настройки импорта табличного процессора OpenOffice.org Calc

В первой строке файла отчёта (рис. 172) указываются заголовки полей, характеризующие информацию, представленную в файле. Каждая последующая строка содержит соответствующую информацию по попыткам оповещения абонентов.



Рупор.БЛИЦ

1	2	$\cap$	

🛅 Отчёт, 2014-11-06_16-23-47.csv - OpenOffice Calc										
<u>Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно Справка</u>										
M20		💽 🏂 🗶 🖌 📘								
	Α	В	C	D	E	F	G	Н	I	
1	№ абонента	Полное имя абонента	Тип контакта	Значение контакта	Время попытки оповещения	Состояние попытки оповещения	Успешная попытка?	Длительность вызова	Был-ли перевод на оператора?	Знач
2	151	Иванов И. И.	phone	3333	2014-11-05 15:09:47 GMT+3	Вызов завершён	Да	00:04	Нет	
3	151	Иванов И. И.	sms	79817354616	2014-11-06 03:01:13 GMT+3	Отправлено				
4	161	Maguon M. M	omoil	ivan@eneeehore.com	2014 11 05 15:00:41 CMT+2	Отпровлено				

Рисунок 171 – Экспортированный файл отчёта

В поле Состояние попытки оповещения отображается следующая информация:

#### Если **Тип контакта** – phone:

- Вызов завершён вызов принят абонентом;
- Нет ответа абонент не ответил;
- Занято телефон абонента занят;
- Соединение не установлено вызов отменен/сброшен абонентом либо канал для оповещения недоступен/перегружен;
- Успешная длительность больше допустимой длительности вызова вызов не был совершён, так как часть сообщения, которую абонент должен прослушать в соответствии с критерием успешности оповещения, по длительности превысила максимально допустимое время оповещения, заданное в настройках комплекса (см. руководство администратора комплекса Рупор.БЛИЦ);
- Недостаточно лицензий ASR вызов не был совершён по причине отсутствия свободных лицензий на распознавание речи (применимо только для оповещений, созданных на основе сценария опроса).

#### Если Тип контакта – sms или email:

- Отправлено SMS или Email отправлено;
- Доставлено получено подтверждение от оператора сети о доставке SMS абоненту;
- Невозможно доставить получено уведомление от оператора сети о невозможности доставки SMS абоненту (например, если номера получателя не существует);
- Принято для передачи сообщение принято для последующей отправки;
- Отклонено доставка сообщения невозможна (например, если номер получателя заблокирован);
- Истёк срок доставки не удалось доставить сообщение в течение некоторого периода времени (например, когда телефон получателя был выключен);
- Получено сервером SMS получено SMPP-сервером, но еще не отправлено (данное состояние возможно только для SMS, отправляемых по протоколу SMPP);
- Ошибка при отправке ошибка при отправке сообщения.

Файл отчёта по оповещению, созданному на основе сценария опроса, содержит дополнительные столбцы (рис. 173):

Участие в опросе – результат участия абонента в опросе (принял участие, отказался, проигнорировал);



Рупор.БЛИН

131

#### - отдельные столбцы с ответами на каждый из вопросов.

🗃 0-	🗃 Отчёт_2017-01-20_17-43-41.csv - OpenOffice Calc							
<u>Ф</u> айл	<u>Файл П</u> равка <u>В</u> ид Вст <u>а</u> вка Фо <u>р</u> мат С <u>е</u> рвис <u>Д</u> анные <u>О</u> кно <u>С</u> правка							
G44	G44 ▼ 🛠 Σ =							
	J	К	L	A				
1	Участие в опросе	Как вы оцениваете работу системы Рупор?	Нужны ли обществу учёные-литературоведы?	Сколько строк из «Евгения 🦳				
2	Принял участие в опросе	Хорошо (Нормально)	Нет (Нет)	1 (Одну)				
3	Проигнорировал опрос			=				
4	Принял участие в опросе	Хорошо (Нормально)	Да (Да)	Bce (Bce)				
5	Принял участие в опросе	Хорошо (Нормально)	Да (Конечно)	10 (Десять)				
6								

Рисунок 172 – Часть отчёта с информацией о результатах опроса

### 4.10.8 Печать результатов оповещения

При печати в файл отчёта попадают только те результаты выполнения оповещения, которые удовлетворяют условиям фильтрации.

Для печати результатов выполнения оповещения нажмите на кнопку Отчёт (рис. 174).

Отчёт по оповещению Собрание компании_8					Обновить отчёт		
+	Абонент	Время последней попытки	Телефон	SMS (в 0 д н)	Состояние оповещения по телефону	🕮 Отиёт	АЭкспорт
+	абонент abonent (13)	11-11-2015 14:14:01	<b>C</b> 3 3		Не оповещен по телефону (00:04)	G ONCI	Skenopr
+	абонент abonent (14)	11-11-2015 14:09:01	6 2		Оповещен по телефону (00:33)	Поиск	
+	абонент abonent (15)	11-11-2015 14:13:57	<b>(</b> 3 3		Не оповещен по телефону (00:11)	Абонент	

Рисунок 173 – Печать результатов оповещения

В новой вкладке браузера будет представлен отчёт для печати в режиме предварительного просмотра.

По умолчанию отображается сокращённый отчёт (пример фрагмента представлен на рис. 175).

При необходимости с помощью команды выпадающего списка можно открыть полный отчёт (пример фрагмента представлен на рис. 176).

Чтобы напечатать выбранный отчёт (полный или сокращённый), нажмите на кнопку Печать.



Отчет сокращенный -

Название оповещения:

Название сценария:

Период актуальности

Дата создания отчета:

оповещения:

Руководство пользователя

132

Печать

Рупор.БЛИЦ

## Параметры поиска

По состоянию оповещения:	Bce
По статусу DTMF:	Bce
По абоненту:	Любой
Время последней попытки:	Любое

Абонент	Время последней попытки	Телефон	SMS	Email	Состояние оповещение	DTMF
абонент abonent (1)	16-09-2015 14:52:22	3 из 3	1 из 1	0 из 0	Не оповещен по телефону	
абонент abonent (10)	16-09-2015 14:51:54	4 из 9	4 из 4	0 из 0	Оповещен по телефону	
абонент abonent (11)	16-09-2015 14:50:35	2 из 3	1 из 1	0 из 0	Оповещен по телефону	
абонент abonent (12)	16-09-2015 14:52:24	3 из 3	1 из 1	0 из 0	Не оповещен по телефону	
абонент abonent (13)	16-09-2015 14:51:23	3 из 3	1 из 1	0 из 0	Оповещен по телефону	
абонент abonent (14)	16-09-2015 14:49:22	1 из 3	1 из 1	0 из 0	Оповещен по телефону	
абонент abonent (15)	16-09-2015 14:49:14	1 из 3	1 из 1	0 из 0	Оповещен по телефону	
абонент abonent (16)	16-09-2015 14:52:44	3 из 3	4 из 4	0 из 0	Не оповещен по телефону	
абонент abonent (17)	16-09-2015 14:49:30	1 из 12	1 из 1	0 из 0	Оповещен по телефону	

тестовое\_оповещение\_3

СМС+Голос

24 часа

16-09-2015 15:30:07

Дата создания оповещения: 16-09-2015 14:49:07 Дата завершения оповещения: 16-09-2015 14:54:07

Рисунок 174 – Фрагмент сокращённого отчёта



C

Рупор.БЛИЦ

Печать

Bce Любой

Любое

DTMF

133

Отчет полны	ій 👻						Печать	•
Название оповещени	19:	тестовое_оповещение_3					Параметры поис	ка
Название сценария:		СМС+Голос					inaparierpoi neme	
Дата создания опове	ещения:	16-09-2015 14:49:07					По состоянию оповещения:	Bce
Дата завершения оповещения:		16-09-2015 14:54:07					По статусу DTMF:	Bce
Период актуальности оповещения:	и	24 часа					По абоненту:	Люб
Дата создания отчета	a:	16-09-2015 15:10:55					Время последней попытки:	Люб
Абонент	Bper	мя последней попытки	Телеф	юн	SMS	Email	Состояние оповещение	D
абонент abonent (:	<b>10)</b> 16-09	-2015 14:51:54	4 из 9		4 из 4	0 из 0	Оповещен по телефону	
Время	Контакт	Статус		DT	ſMF		Причина	
16-09-2015 14:49:08	<b>f</b> 1100	Занято					Вызов отклонен (21)	
16-09-2015 14:49:29	<b>c</b> 2100	Соединение не устано	влено				Нет доступных каналов (34)	

14:49:29	-			···· 2···,····· (- ·)
16-09-2015 14:50:32	٢	3100	Нет ответа	Нормальное разъединение вызова (16)
16-09-2015 14:51:54	٢	1100	Вызов принят=00:03	Нормальное разъединение вызова (16)
16-09-2015 14:52:47	SMS	1100	Отклонено	
16-09-2015 14:52:47	SMS	2100	Доставлено	
16-09-2015 14:52:47	SMS	3100	Доставлено	
16-09-2015 14:52:47	SMS	4100	Доставлено	

Рисунок 175 – Фрагмент полного отчёта

# 4.11 Информация о комплексе

Чтобы получить подробную информацию о комплексе, в заголовке страницы нажмите на ссылку Информация (рис. 177).

ийти

Рисунок 176 – Ссылка Информация

В новой вкладке браузера откроется страница (рис. 178), которая содержит следующие данные:

- описание комплекса,
- лицензионные ограничения,
- ссылки для загрузки дополнительных утилит и «прошивок» оборудования, \_
- версия веб-приложения,



- ссылки для перехода к документации,
- контактные данные технической поддержки ООО «ЦРТ-инновации».

		5455445 truple 781 117000		
дооро пожа	ловать:	версия вилк./81.11/099		
Рупор.БЛИЦ: Программный комплекс автоматического оповещения и анкетирования.		Документация		
Лицензировано:		🖪 Руководство по интеграции		
Телефонных канал	<b>3</b> 00	Руководство пользователя		
Синтез:	индивидуальный	Руководство администратора		
Распознавание:	доступно 300 каналов	Техническая поддержка		
Отправка SMS:	доступна	Эл.почта: <u>support@speechpro.com</u>		
Отправка e-mail:	доступна	Сайт: <u>веб-сайт</u>		
Дополнительные утилиты Телефон: +7 (812) 325-88-48 доб.				
Редактор опросов InterviewWizard.zip				
Ссылки для обновления прошивки GoIP				
GoIP-1 http://192.168.4.124/fw/GHSFVT-1.1-38.pkg				
GoIP-4/8 http://192.168.4.124/fw/GS-4.01-84-s1.pkg				
Рисунок 177 – Страница информации о комплексе Рупор БЛИЦ				

# 4.12 Выход из веб-приложения

Чтобы завершить работу с веб-приложением, в заголовке страницы нажмите на ссылку **Выйти** (рис. 179).

🔲 Русский 🕤 Информация	💄 admin	() <u>Выйти</u>

Рисунок 178 – Ссылка Выйти



# 5 РАБОТА С КОМПЛЕКСОМ ПО ТЕЛЕФОНУ

# 5.1 Настройка комплекса

Комплекс **Рупор.БЛИЦ** предоставляет пользователям возможность записывать голосовые сообщения и активировать ситуации с помощью телефона.

Как правило, для записи сообщений и активации ситуаций по телефону используются ТПИН-коды – личные телефонные ПИН-коды пользователей. Администратор комплекса назначает ТПИН-коды с помощью веб-приложения (см. п.п. <u>4.4.2.1 Настройка ТПИН</u> и <u>4.5.5 Настройка ТПИН оператора</u>).

Администратор комплекса может установить длину ТПИН-кодов в настройках сервера с помощью параметра *set\_tpin\_length* (см. руководство администратора **Рупор.БЛИЦ**). По умолчанию длина ТПИН-кодов – четыре цифры.

Если запись сообщений и активация ситуаций по телефону будет осуществляться только от имени администратора, администратор может установить длину ТПИН-кода равной нулю. В этом случае комплекс не будет запрашивать ТПИН-код. Сообщения, записанные по телефону, будут отображаться в веб-интерфейсе только для учётной записи администратора, а для активации будут доступны только ситуации, созданные администратором.

Если запись сообщений и активация ситуаций будет осуществляться и администратором, и операторами, длина ТПИН не должна быть равна нулю. При этом комплекс будет запрашивать ТПИН у каждого пользователя.

# 5.2 Запись сообщений по телефону

Комплекс **Рупор.БЛИЦ** предоставляет пользователям возможность записывать голосовые сообщения с помощью телефона. *Голосовые сообщения* – это сообщения, которые озвучиваются абонентам во время телефонных оповещений (см. подраздел <u>4.7 Голосовые сообщения</u>).

Для записи голосового сообщения пользователь должен знать личный ТПИН-код. ТПИН-коды для учётных записей администратора и операторов назначает администратор комплекса.

Чтобы записать голосовое сообщение по телефону, выполните следующие действия:

- 1. Позвоните по телефонному номеру, предназначенному для записи голосовых сообщений и активации ситуаций.
- 2. После того, как комплекс запросит ТПИН-код, наберите личный ТПИН-код с помощью телефонных кнопок. Если авторизация по телефону отключена, данный шаг будет пропущен. В данном случае запись голосового сообщения возможна, но в веб-приложении голосовое сообщение будет доступно для просмотра и управления только администратору комплекса.
- 3. Чтобы перейти в меню записи голосового сообщения, нажмите кнопку 2.
- 4. Произнесите сообщение. Длина сообщения не должна превышать 1 минуту. Для завершения записи нажмите предложенную кнопку.



- 5. Прослушайте записанное сообщение.
- Чтобы сохранить сообщение, нажмите кнопку 1. Чтобы перезаписать сообщение, нажмите кнопку 2. При выборе повторной записи сообщения комплекс повторит действия приглашения, записи и воспроизведения сообщения. Перезапись сообщения можно выполнять не более 3-х раз.
- 7. Введите название сообщения. Название должно состоять из 4 цифр.
- Если сообщения с таким названием не существует в комплексе оповещения, сообщение сохранится и звонок завершится. Если сообщение с указанным названием уже существует, комплекс предложит перезаписать сообщение или ввести другое название. Для перезаписи нажмите кнопку 1, для ввода другого названия нажмите кнопку 2.

Голосовое сообщение, записанное с помощью телефона, отобразится в веб-приложении, во вкладке **Голосовые сообщения** (см. подраздел <u>4.7 Голосовые сообщения</u>) с именем *phone\_activation\_N\_datetime*, где *N* – это порядковый номер записанного сообщения, *datetime* – это дата и время записи сообщения.

Данное сообщение может использоваться в неограниченном количестве ситуаций. Ситуации при этом могут активироваться любым из предлагаемых способов (см. пункт <u>4.9.4 Активация ситуации</u>).

## 5.3 Активация ситуаций по телефону

Комплекс **Рупор.БЛИЦ** предоставляет пользователям возможность активировать по телефону ситуации, предварительно созданные с помощью веб-приложения (см. пункт <u>4.9.1 Создание ситуации</u>).

Пользователь может активировать по телефону только те ситуации, которые были созданы от его имени и в настройках которых выбран способ активации **По телефону**.

Для активации ситуации пользователь должен знать личный ТПИН-код и DTMF-код активации требуемой ситуации. ТПИН-код сообщает пользователю администратор комплекса. DTMF-код отображается в веб-приложении, во вкладке **Ситуации**, в строке соответствующей ситуации.

Активация ситуаций, созданных другими пользователями, недоступна.

Если возникла необходимость активировать ситуацию, созданную другим пользователем, следует создать копию данной ситуации. Для этого в веб-приложении, во вкладке **Ситуации**, в строке требуемой ситуации следует нажать на кнопку . В окне **Копировать ситуацию** необходимо указать DTMF-код для активации копии ситуации (подробнее о копировании ситуаций см. в пункте <u>4.9.3 Копирование ситуации</u>). После сохранения копии ситуации следует активировать данную копию (см. порядок действий, описанный ниже).

Для активации ситуации по телефону выполните следующие действия:

1. Позвоните по телефонному номеру, предназначенному для записи голосовых сообщений и активации ситуаций.



- 2. После того, как комплекс запросит ТПИН-код, введите его с помощью телефонных кнопок. Если авторизация по телефону отключена, данный шаг будет пропущен. В этом случае для активации будут доступны только те ситуации, которые созданы от имени администратора.
- 3. Чтобы перейти в меню активации ситуации, нажмите кнопку 1.
- 4. После того, как комплекс запросит DTMF-код активации ситуации, введите его с помощью телефонных кнопок. DTMF-код отображается в веб-приложении, во вкладке **Ситуации**, в строке соответствующей ситуации. DTMF-код отображается только для того пользователя, под учётной записью которого была создана данная ситуация.
- 5. У оператора может быть 2 ситуации с одинаковым DTMF-кодом: личная и групповая. Это возможно, например, если изначально оператор не был включён ни в одну группу и создал ситуацию с DTMF-кодом, а затем оператора включили в группу, после чего он создал ещё одну ситуацию с таким же DTMF-кодом. В этом случае оператору будет предложено выбрать, какую ситуацию следует активировать групповую или личную. Для активации групповой ситуации нажмите кнопку 1, для активации личной ситуации кнопку 2.
- 6. Если для активации выбрана ситуация, в которой используется предзаписанное голосовое сообщение, или ситуация, в которой указан текст для синтеза, комплекс проверит наличие контактов у абонентов (см. ниже), и, если контакты будут обнаружены, активирует ситуацию.

Если для активации выбрана ситуация без голосового сообщения, комплекс предложит записать голосовое сообщение для данной ситуации. Произнесите сообщение. Длина сообщения не должна превышать 1 минуту. Для завершения записи нажмите предложенную кнопку.

- 7. Прослушайте записанное сообщение.
- Чтобы сохранить сообщение, нажмите кнопку 1. Чтобы перезаписать сообщение, нажмите кнопку 2. При выборе повторной записи сообщения комплекс повторит действия приглашения, записи и воспроизведения сообщения. Перезапись сообщения можно выполнять не более 3-х раз.

Комплекс оповещения проверит наличие контактов у абонентов, выбранных для оповещения в рамках активируемой ситуации. Если все абоненты не имеют необходимых контактов, комплекс информирует пользователя о невозможности активации ситуации. Если для всех или каких-либо абонентов указаны контакты, комплекс активирует ситуацию, информирует пользователя об успешности и завершит вызов.

При успешной активации ситуации по телефону в веб-приложении, во вкладке **Оповещения** создаётся оповещение, которое имеет имя в формате *ситуация\_N*, где *ситуация –* это название ситуации, а N – это порядковый номер активации. Кроме того, рядом с именем оповещения добавляется значок **6**, обозначающий, что ситуация активирована по телефону.



Если при активации ситуации было записано голосовое сообщение, то это сообщение будет добавлено в список на вкладке **Голосовые сообщения** с именем **phone\_activation\_N\_datetime**, где **N** – это порядковый номер записанного сообщения, **datetime** – это дата и время записи сообщения.

После завершения оповещения создаётся уведомление, если:

- 1. Настроена доставка системных уведомлений об оповещениях, запущенных на выполнение данным пользователем.
- 2. В настройках рассылки системных уведомлений указан сценарий, используемый в данной ситуации (подробнее см. п.п. <u>4.4.2.2 Настройка уведомлений</u> и <u>4.5.6 Настройка уведомлений</u> для оператора).



# 6 ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

## 6.1 Сертификат сервера не является доверенным

Для защиты канала связи между компьютером оператора и веб-сервером комплекса **Рупор.БЛИЦ** используется протокол HTTPS. При этом используется самоподписанный сертификат, который обеспечивает шифрование передаваемых данных, однако не обеспечивает подтверждения подлинности сервера для клиента, о чем все веб-браузеры выдают соответствующее предупреждение.

Чтобы предупреждение не появлялось при каждом входе в систему, внесите сертификат в список доверенных, как это описано ниже. Подтверждение сертификата рекомендуется выполнять на каждом компьютере при первом входе в систему **Рупор.БЛИЦ**.

#### 6.1.1 Подтверждение сертификата в Mozilla Firefox

Чтобы добавить сертификат в список доверенных в браузере Mozilla Firefox, введите в адресной строке URL-адрес веб-приложения и нажмите на клавиатуре на клавишу *Enter*.

Откроется страница, изображённая на рисунке 180.



#### Это соединение является недоверенным

Вы попросили Firefox установить защищённое соединение с **192.168.4.93**, но мы не можем гарантировать, что это соединение является защищённым.

Обычно, когда вы пытаетесь установить защищённое соединение, сайты предъявляют проверенный идентификатор, служащий доказательством того, что вы направляетесь в нужное место. Однако идентификатор этого сайта не может быть проверен.

#### Что мне делать?

Если вы обычно без проблем соединяетесь с данным сайтом, эта ошибка может означать, что кто-то пытается подменить этот сайт другим. В этом случае вам не следует продолжать соединение.

Уходим отсюда!

- Технические детали
- Я понимаю риск

Рисунок 179 – Предупреждение безопасности



Нажмите на ссылку **Я понимаю риск,** а затем нажмите на кнопку **Добавить исключение** (рис. 181).

Технические детали
Я понимаю риск
Если вы понимаете что происходит, вы можете попросить Firefox начать доверять идентификатору данного сайта. <b>Даже если вы доверяете этому сайту, эта ошибка может</b> <b>означать, что кто-то вклинивается в ваше соединение с сайтом.</b>
Не добавляйте исключение, если вы не знаете о веской причине, по которой этот сайт не использует доверенный идентификатор.
Добавить исключение

Рисунок 180 – Кнопка Добавить исключение

В окне Добавить исключение безопасности (рис. 182) нажмите на кнопку Подтвердить исключение безопасности.

До	бавить	исключение безопасности	×			
	Вы собираетесь принудительно изменить идентификацию сайта в Firefox. Серьёзные банки, магазины и другие публичные сайты не будут просить вас делать это.					
ſ	Сервер	)				
	Адрес:	https://192.168.4.93/	Получить с <u>е</u> ртификат			
	Статус	сертификата				
:	Этот са некорр	йт пытается идентифицировать себя, используя ектную информацию.	Про <u>с</u> мотреть			
	Неизвестный центр сертификации					
К сертификату нет доверия, так как он не был верифицирован в качестве изданного доверенным центром сертификации с использованием безопасной подписи.						
	🔽 По	с <u>т</u> оянно хранить это исключение				
		Подтвердить исключение безо	Опасности Отмена			

Рисунок 181 – Окно Добавить исключение безопасности

Информация во вкладке автоматически обновится, и откроется страница авторизации пользователя веб-приложения.



## 6.1.2 Подтверждение сертификата в Google Chrome

Чтобы добавить сертификат в список доверенных в браузере Google Chrome, введите в адресной строке URL-адрес веб-приложения и нажмите на клавиатуре на клавишу *Enter*.

Нажмите в адресной строке на значок 🖄 (рис. 183) и в выпадающем меню, во вкладке Соединение нажмите на ссылку Данные сертификата.



Рисунок 182 – Ссылка Данные сертификата

В окне Сертификат (рис. 184) откройте вкладку Состав и нажмите на кнопку Копировать в файл.

Сертификат 💽					
Общие Состав Путь сертифика	ции				
<u>П</u> оказать:   					
Поле	Значение				
Версия Серийный номер Алгоритм подписи Алгоритм хэширования по Издатель Действителен с Действителен по	V1 00 d1 0c aa 35 09 62 c7 e8 sha256RSA sha256 192.168.4.93 19 марта 2015 г. 10:49:32 16 марта 2025 г. 10:49:32 192.168.4.93				
<u>Свойства</u> <u>Копировать в файл</u> Подробнее о <u>составе сертификата</u> ОК					

Рисунок 183 – Окно Сертификат, вкладка Состав



В окне приветствия мастера экспорта сертификатов (рис. 185) нажмите кнопку Далее.

Мастер экспорта сертификатов	3	×
	Мастер экспорта сертификатов	
	Этот мастер помогает копировать сертификаты, списки доверия и списки отзыва сертификатов из хранилища сертификатов на локальный диск. Сертификат, выданный центром сертификации, является подтверждением вашей личности и содержит информацию, необходимую для защиты данных или установления защищенных сетевых подключений. Хранилище сертификатов - это область системы, предназначенная для хранения сертификатов. Для продолжения нажмите кнопку "Далее".	
	< Назад Далее > Отме	на

Рисунок 184 – Окно Мастер экспорта сертификатов

В окне выбора формата сертификата (рис. 186) оставьте настройки, выбранные по умолчанию. Нажмите кнопку **Далее**.

Мастер экспорта сертификатов	x				
Формат экспортируемого файла Сертификаты могут быть экспортированы в различных форматах.					
Выберите формат файла сертификата:					
Файлы X.509 (.CER) в кодировке DER					
🔘 Файлы X.509 (.CER) в к <u>о</u> дировке Base-64					
🔘 <u>С</u> тандарт Cryptographic Message Syntax - сертификаты PKCS #7 (.p7b)					
Включить по возможности все сертификаты в путь сертификации					
<u>Файл обмена личной информацией</u> - PKCS #12 (.PFX)					
Включить по возможности все сертификаты в путь сертификации					
Удалить закрытый ключ после успешного экспорта					
Экспортировать все расширенные свойства					
Хранилище сериализованных сертификатов (.SST)					
Подробнее о формате файлов сертификатов					
< <u>Н</u> азад Далее > Отмена					

Рисунок 185 – Окно выбора формата сертификата



В окне, приведённом на рисунке 187, нажмите на кнопку **Обзор**. С помощью проводника Windows укажите папку, в которую следует сохранить сертификат, и имя для файла сертификата.

Ma	астер экспорта сертификатов	<b>×</b>
	<b>Имя экспортируемого файла</b> Укажите имя экспортируемого файла	
	Имя фа <u>й</u> ла:	<u>О</u> бзор
	< <u>Н</u> азад	алее > Отмена

Рисунок 186 – Окно выбора папки и имени сертификата

В окне Завершение работы мастера экспорта сертификатов (рис. 188) нажмите на кнопку Готово.



Рисунок 187 – Окно Завершение работы мастера экспорта сертификатов



В окне с сообщением «Экспорт успешно выполнен» (рис. 189) нажмите на кнопку **ОК**.



Рисунок 188 – Информационное сообщение

Закройте окно Сертификат нажатием на кнопку ОК.

Перейдите в папку, в которой был сохранен сертификат, и двойным щелчком мыши нажмите на ярлык сертификата.

Окно Сертификат откроется повторно.

Во вкладке Общие нажмите на кнопку Установить сертификат (рис. 190).

Сертификат
Общие Состав Путь сертификации
Сведения о сертификате
Нет доверия к этому корневому сертификату центра сертификации. Чтобы включить доверие, установите этот сертификат в хранилище доверенных корневых сертификатов центров сертификации.
Кому выдан: 192.168.4.93
Кем выдан: 192.168.4.93
<b>Действителен с</b> 19. 03. 2015 по 16. 03. 2025
Установить сертификат Заявление поставщика Подробнее о <u>сертификатах</u>
ОК

Рисунок 189 – Окно Сертификат, вкладка Общие


В окне приветствия мастера экспорта сертификатов (рис. 191) нажмите кнопку Далее.

Мастер импорта сертификато	3	×
	Мастер импорта сертификатов	
	Этот мастер помогает копировать сертификаты, списки доверия и списки отзыва сертификатов с локального диска в хранилище сертификации, является подтверждением вашей личности и содержит информацию, необходимую для защиты данных или установления защищенных сетевых подключений. Хранилище сертификатов - это область системы, предназначенная для хранения сертификатов. Для продолжения нажмите кнопку "Далее".	
	< Назад Далее > Отме	ена

Рисунок 190 – Окно Мастер экспорта сертификатов

В окне выбора хранилища сертификатов выберите пункт **Поместить все сертификаты в** следующее хранилище (рис. 192) и нажмите на кнопку **Обзор**.

Мастер импорта сертификатов	<b>—</b> ×
Хранилище сертификатов Хранилища сертификатов - это системные области, в которых хранятся сертификаты.	
Выбор хранилища может быть произведен Windows автоматически, можно указать размещение сертификата вручную. О <u>А</u> втоматически выбрать хранилище на основе типа сертифика	или же ата
Оправления все сертификаты в следующее хранилище Хранилище сертификатов:	Обзор
Подробнее о <u>хранилищах сертификатов</u>	
< <u>Н</u> азад Далее >	Отмена

Рисунок 191 – Окно выбора хранилища сертификатов



Руководство пользователя

Рупор.БЛИЦ

146

В окне **Выбор хранилища сертификата** (рис. 193) выберите хранилище **Доверенные корневые** центры сертификации и нажмите на кнопку **ОК**.

Выбор хранилища сертификата 🛛 🔀				
Выберите хранилище сертификатов.				
Личное				
Доверенные корневые центры сертис     Доверительные отношения в предпри				
Промежуточные центры сертификаци Доверенные издатели				
Показать физические хранилища				
ОК Отмена				

Рисунок 192 – Окно Выбор хранилища сертификатов

В окне выбора хранилища сертификатов (см. рис. 192) нажмите на кнопку Далее.

В окне Завершение мастера импорта сертификатов (рис. 194) нажмите на кнопку Готово.

Мастер импорта сертификатов		×
	Завершение мастера импорта сертификатов Сертификат будет импортирован после нажатия кнопки "Готово". Были указаны следующие параметры: Хранилище сертификатов, выбранное пользователи Содержание	
	< <u>Н</u> азад Готово Отмен	на

Рисунок 193 – Окно Завершение мастера импорта сертификатов



147

В окне Предупреждение о безопасности (рис. 195) нажмите на кнопку Да.

Предупре	кдение о безопасности	×	
	Готовится установка сертификата от центра сертификации (ЦС) в этом домене:		
	192.168.4.93		
	Не удается проверить, что сертификат принадлежит "192.168.4.93". Обратитесь к "192.168.4.93" и подтвердите его происхождение. Следующие числа будут полезны для данного процесса:		
	Отпечаток (sha1): 001CA3FB C7BBC0FF E551852C D6475EE8 2FEE4B7A		
	Предупреждение: Если установить данный корневой сертификат, то Windows автоматически будет доверять любому сертификату, выданному ЦС. Установка сертификата без отпечатка может привести к риску безопасности. "Да" указывает, что риск принимается. Установить данный сертификат?		
	Да <u>Н</u> ет		

Рисунок 194 – Окно Предупреждение о безопасности

В окне с сообщением «Импорт успешно выполнен» (рис. 196) нажмите на кнопку **ОК**.



Рисунок 195 – Информационное сообщение

Закройте окно Сертификат нажатием на кнопку ОК.

Перезапустите браузер.

