

---

# **STC-H605, STC-H606, STC-H656, STC-H727, STC-H730, STC-H732**

---

Устройство регистрации речевой информации

---

Паспорт



## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ.....	4
1.1 Сведения об изделии.....	4
1.2 Сведения об изготовителе изделия .....	4
1.3 Сервисное обслуживание и техническая поддержка.....	4
1.4 Назначение и варианты исполнения .....	4
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	5
2.1 Общие технические характеристики .....	5
2.2 Характеристики каналов для цифрового потока Е1 .....	6
2.3 Характеристики каналов цифровых абонентских линий.....	7
2.4 Характеристики аналоговых каналов.....	7
2.5 Предустановленные параметры .....	8
2.6 Условия эксплуатации, транспортирования и хранения .....	8
2.7 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов .....	9
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	10
4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	11
4.1 Ресурсы, сроки службы и хранения.....	11
4.2 Гарантии изготовителя.....	11
5 КОНСЕРВАЦИЯ.....	11
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....	12
7 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	13
7.1 Прием и передача изделия .....	13
7.2 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации.....	13
8 РЕМОНТ.....	14
9 УЧЕТ РАБОТ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ .....	14
10 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ .....	15
10.1 Учет выполненных работ .....	15
10.2 Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям.....	15
10.3 Хранение .....	15
ПРИЛОЖЕНИЕ А ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ .....	16
A.1 Варианты исполнения модели STC-H605.....	16
A.2 Варианты исполнения модели STC-H606.....	16
A.3 Варианты исполнения модели STC-H656.....	17
A.4 Варианты исполнения модели STC-H727.....	18
A.5 Варианты исполнения модели STC-H730.....	22
A.6 Варианты исполнения модели STC-H732.....	22

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1 Сведения об изделии

Наименование изделия	Модель	Обозначение
Устройство регистрации речевой информации	STC-H605	ЦВАУ.467313.042
	STC-H606	ЦВАУ.467313.041
	STC-H656	ЦВАУ.467313.043
	STC-H727	ЦВАУ.468352.070
	STC-H730	ЦВАУ.468352.071
	STC-H732	ЦВАУ.468352.073

### 1.2 Сведения об изготовителе изделия

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Центр речевых технологий»

Адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Красуцкого, д. 4, литер A

Телефон: (812) 325-88-48

Факс: (812) 327-92-97

### 1.3 Сервисное обслуживание и техническая поддержка

Адрес службы технической поддержки в Интернете:

Электронная почта: support@speechpro.com

Веб-сайт: <http://www.speechpro.ru/support>

При обращении в службу технической поддержки подготовьте следующую информацию:

- наименование, вариант исполнения изделия, его номер и комплектация;
- версия встроенной программы управления изделием;
- название и версия веб-браузера, используемого для управления изделием;
- наименование, марки, типы источников сигналов;
- отчет для техподдержки и log-файл;
- чёткое описание возникшей проблемы.

### 1.4 Назначение и варианты исполнения

Устройство регистрации речевой информации (далее – изделие) предназначено для автоматической регистрации и хранения аудиоданных, полученных от следующих источников сигнала:

- аналоговая абонентская телефонная линия;
- линейный выход аудиоаппаратуры;
- двухпроводный микрофон с предусилителем и фантомным питанием 12, 60 В;
- цифровая абонентская телефонная линия;
- цифровой поток E1 (EDSS1, R2).

Изделие обеспечивает согласованное подключение к источникам сигналов различного типа, преобразование речевой и служебной информации в IP-пакеты, накопление и регистрацию информации на жёстком диске самого изделия (в варианте работы с установленным жёстким диском), передачу данных по сети передачи с использованием сетевого протокола IP для накопления и регистрации информации в системе «Незабудка II» (в варианте без жёсткого диска).

Изделие имеет шесть конструктивных исполнений:

- блок модели STC-H605 с одним посадочным местом под мезонин;
- блок модели STC-H606 с двумя посадочными местами под мезонины;
- блок модели STC-H656 с двумя посадочными местами под мезонины и индикаторной панелью с кнопками управления;
- блок модели STC-H727 с шестью посадочными местами под мезонины в корпусе 19"/1U;
- блок модели STC-H730 с двумя посадочными местами под мезонины в корпусе 19"/1U;
- блок модели STC-H732 с четырьмя посадочными местами под мезонины в корпусе 19"/1U.

В блоках размещена одна базовая плата (две в модели STC-H732) с возможностью установки одного или нескольких мезонинов, что определяет вариант исполнения соответствующей модели.

Устанавливаемые на базовую плату мезонины отвечают за непосредственную обработку информации, поступающей с линий соответствующего типа.

В блоки изделия могут быть установлены следующие мезонины:

- шестиканальный мезонин STC-H529 для приёма информации с шести цифровых абонентских линий;
- восьмиканальный мезонин STC-H465 для приёма информации от восьми аналоговых источников (абонентских линий; микрофонов и т.п.);
- мезонин STC-H597 для приёма данных с двух цифровых потоков E1.
- мезонин STC-H663 для приёма данных с двух цифровых абонентских линий и четырёх аналоговых абонентских линий.

В блоке модели STC-H656 установлена индикаторная плата STC-H629 ЦВАУ.468117.014. Плата располагается на лицевой панели изделия и с помощью жидкокристаллического индикатора и кнопок обеспечивает управление изделием. Наличие разъема (типа Mini jack 3,5 мм) для подключения головных телефонов обеспечивает возможность прослушивания фонограмм.

Варианты исполнения изделия представлены в приложении А.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 2.1 Общие технические характеристики

Таблица 1 содержит общие технические характеристики изделия.

Таблица 1 – Общие технические характеристики изделия

Наименование параметра	Значение параметра
Коммуникационные интерфейсы	Ethernet; USB 2.0 high speed
Технологический интерфейс (кроме моделей в исполнении 19"/1U)	RS-232
Максимальное количество жёстких дисков	модели STC-H605, STC-H606, STC-H656, STC-H730
	модель STC-H727
	модель STC-H732

Наименование параметра	Значение параметра	
Объём встроенного жёсткого диска (при наличии), Гбайт, не менее	500	
Объём ОЗУ, Мбайт, не менее	256	
Частота процессора, МГц, не хуже	475	
Обмен информацией по Ethernet с максимальной скоростью, Мбит/с	10BASE-T	10
	100BASE-TX	100
Габариты модели STC-H605, мм, не более	длина	175
	ширина	111
	высота	45
Габариты моделей STC-H606 и STC-H656, мм, не более	длина	188
	ширина	172
	высота	55
Габариты моделей STC-H727, STC-H730 и STC-H732, мм, не более	длина	482
	ширина	199
	высота	44
Масса изделия, кг, не более	модель STC-H605	0,8
	модель STC-H606	1,3
	модель STC-H656	1,5
	модель STC-H727	2,8
	модель STC-H730	2,6
	модель STC-H732	2,75
Ток потребления при напряжении 12 В, мА, не более (для моделей STC-H605/606/656)*	базовой платы STC-H605/606 без мезонинов	500
	базовой платы STC-H727 без мезонинов	150
	базовой платы (1) STC-H730 без мезонинов	500
	базовых плат (2) STC-H732 без мезонинов	1000
	мезонина STC-H465	200
	мезонина STC-H597 и STC-H529	100
	мезонина STC-H663	150
Питание от сети переменного тока, В	Через внешний адаптер питания (для моделей STC-H605/606/656)	100-240
	Через встроенный блок питания (для моделей STC-H727/730/732)	
Максимальная потребляемая мощность, Вт, не более	Модель STC-H605	10
	Модели STC-H606/656	12
	Модели STC-H727/730/732	30

\* Ток потребления изделия в целом складывается из тока потребления базовой платы и тока потребления всех установленных на неё мезонинов.

## 2.2 Характеристики каналов для цифрового потока E1

Подключение к цифровым потокам E1 возможно для вариантов исполнения изделия с мезонином STC-H597. Таблица 2 содержит обеспечиваемые при этом характеристики.

Таблица 2 – Характеристики каналов для цифрового потока Е1

Наименование параметра	Значение параметра
Число каналов на мезонин	2
Стандарт цифрового канала	поток Е1 (ISDN PRI)
Физический интерфейс	четырёхпроводный
Аудиокодек	G.711
Входное сопротивление с подключенным модулем согласования, не менее	по постоянному току, МОм по переменному току, кОм
	2 100

## 2.3 Характеристики каналов цифровых абонентских линий

Подключение к цифровым абонентским телефонным линиям возможно для вариантов исполнения изделия с мезонинами STC-H529 и STC-H663.

Таблица 3 содержит обеспечиваемые при этом характеристики.

Таблица 3 – Характеристики каналов для цифровой абонентской линии

Наименование параметра	Значение параметра
Число каналов на мезонин	STC-H529
	STC-H663
Физический интерфейс	двуухпроводный, четырёхпроводный
Аудиокодек	G.711
Входное сопротивление с подключенным модулем согласования, не менее	по постоянному току, МОм по переменному току, кОм
	2 100

## 2.4 Характеристики аналоговых каналов

Подключение к аналоговым источникам сигнала возможно для вариантов исполнения изделия с мезонинами STC-H465 и STC-H663. Таблица 4 содержит обеспечиваемые при этом характеристики.

Таблица 4 – Характеристики аналоговых каналов

Наименование параметра	Значение параметра
Число каналов на мезонин	STC-H465
	STC-H663
Двухпроводное фантомное питание, В	через сопротивление 600 Ом
	с ограничением потребления тока 10 мА на каждый канал
Режим работы	Пассивный симплексный
Входное сопротивление	по постоянному току, МОм
	по переменному току, кОм
Номинальный уровень входного сигнала, В <sub>эфф</sub>	1
Отношение сигнал/шум на входе канала в полосе частот 20-7400 Гц, дБ, не менее	80
Коэффициент нелинейных искажений на входе канала, измеренный на частоте 1,0 кГц при уровне входных сигналов 1 В <sub>эфф</sub> , %, не более	0,2
Неравномерность амплитудно-частотной характеристики на входе канала в полосе частот 300-7000 Гц при частоте дискретизации 16000 Гц и уровне входного сигнала 0,5 В <sub>эфф</sub> , дБ, не более	2

Наименование параметра	Значение параметра	
Частота дискретизации (одинаковая для всех каналов на мезонине), Гц	8000, 11025, 16000, 22050, 32000, 44100, 48000	
Разрядность АЦП и ЦАП, бит	16	
Глубина регулировки усиления записи, дБ	От 0 до плюс 59 включ.	
Диапазон порогов срабатывания акустопуска, дБ	От 20 до 90 включ.	
Активный АОН	регулируемая задержка, мс	От 0 до 500 включ.
	устанавливаемое число запросов	От 1 до 5 включ.
Декодирование телефонной сигнализации и присутствия сигнала факсимильной связи	DTMF, АОН, CallerID	
Сигнал предупреждения о записи	период выдачи, с	От 3 до 30 включ.
	длительность сигнала, мс	От 50 до 500 включ.

## 2.5 Предустановленные параметры

При первоначальном запуске и настройке изделия используются следующие параметры по умолчанию:

Наименование параметра	Значение параметра
<b>Сетевые настройки</b>	
IP-адрес	192.168.0.101
Маска подсети	255.255.248.0
Имя пользователя	admin
Пароль	admin
Шлюз по умолчанию	192.168.2.4
Адрес сервера DNS	192.168.2.2
<b>Доступ по протоколу FTP</b>	
Имя пользователя	ftp
Пароль	ftp
IP-адрес	192.168.0.101
Номер порта	21
<b>Доступ через ЖКИ</b>	
PIN-код к изделию STC-H656	1990

## 2.6 Условия эксплуатации, транспортирования и хранения

Изделие предназначено для эксплуатации в помещениях (объемах) с искусственно регулируемыми климатическими условиями, например, в закрытых отапливаемых или охлаждаемых помещениях с кондиционированным или частично кондиционированным воздухом.

Должно обеспечиваться отсутствие воздействия прямого солнечного излучения, атмосферных осадков, ветра, песка и пыли наружного воздуха, отсутствие или существенное уменьшение воздействия рассеянного солнечного излучения и конденсации влаги.

Нормальные условия эксплуатации изделия:

Температура окружающего воздуха, °C	от плюс 15 до плюс 25
Относительная влажность окружающего воздуха при температуре 25 °C, %	от 45 до 75
Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 84 до 106,7 (от 630 до 800)

Предельные условия эксплуатации изделия:

Температура окружающего воздуха, °C	от плюс 1 до плюс 40
Относительная влажность окружающего воздуха при температуре 25 °C, %	от 40 до 80
Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 84,0 до 106,7 (от 630 до 800)

Изделие в упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать на любое расстояние в закрытых автомобильных и железнодорожных транспортных средствах, в обогреваемых герметизированных отсеках самолетов и в трюмах судов.

Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. Тара с упакованным изделием на транспортных средствах должна быть закреплена для исключения перемещений и соударений.

Климатические условия транспортирования в транспортной таре:

Температура окружающего воздуха, °C	от минус 50 до плюс 50
Относительная влажность окружающего воздуха при температуре 25 °C, %	до 98

Изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя в отапливаемых помещениях, не содержащих агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию, при следующих условиях:

Температура окружающего воздуха, °C	от плюс 5 до плюс 40
Относительная влажность окружающего воздуха, не более, %	80

## 2.7 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

Изделие не содержит драгоценных материалов и цветных металлов в учитываемых количествах (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
Указано в разделе 6 настоящего паспорта	Вариант исполнения, указанный в разделе 6 настоящего паспорта	1	
PCU5C005-08	Кабель коммутационный перекрестный (RJ-45, RJ-45)	1	
ЦВАУ.436234.007	Блок питания 12 В от сети переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	2	
CABLE-703	Кабель сетевой 220 В (CEE 7/7, IEC-320-C13); 1,8 м	3	
ЦВАУ.468739.040	Модуль согласования МС-041	1	
ЦВАУ.468739.016	Модуль согласования МС-016	1	
ЦВАУ.468739.006	Модуль согласования МС-006	1	
ЦВАУ.685623.057	Кабель KB-057	1	
	Переходник гн. 6Р6С RJ-12 гн. 6Р6С RJ-12	1	
ЦВАУ.685621.334	Кабель KMC-334	1	
ЦВАУ.685623.002	Кабель KMC-002	1	
ЦВАУ.685621.003	Кабель KMC-003	1	
ЦВАУ.685623.106	Кабель KMC-106	1	
ЦВАУ.685623.107	Кабель KMC-107	1	
ЦВАУ.685623.108	Кабель KMC-108	1	
	Паспорт	1	
	Инструкция по монтажу	4	
	Руководство пользователя SmartLogger Box	4	

Примечание:

1. Наименование, обозначение и количество модулей согласования, коммутационных и интерфейсных кабелей, а также длина интерфейсных кабелей, входящих в комплект поставки, определяются вариантом исполнения поставляемого изделия и договором (контрактом) на поставку.
2. Поставляется для моделей STC-H605, STC-H606, STC-H656.
3. Поставляется для моделей STC-H727, STC-H730, STC-732.
4. Поставляется в электронном виде на оптическом носителе данных для вариантов исполнения с жёстким диском.

#### **4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

#### 4.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

Наработка изделия на отказ должна составлять не менее 10000 ч.

Срок службы изделия, включая хранение в складских помещениях в упаковке изготовителя, составляет 5 лет с момента передачи заказчику (потребителю).

## 4.2 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие параметров изделия требованиям технических условий и технической документации на изделия в течение срока службы при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Гарантийный срок на изделия составляет 36 месяцев со дня поставки (отгрузки) потребителю.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется производить ремонт изделия или заменять его исправным. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие вследствие нарушения условий эксплуатации, обслуживания, хранения и транспортирования.

По истечении гарантийного срока предприятие-изготовитель обеспечивает платный ремонт и поставку запасных частей и принадлежностей (ЗИП). Состав ЗИП и условия их поставки в течение срока службы изделия должны оговариваться в контракте.

В случае выявления неисправностей в период гарантийного срока рекламации направлять по адресу: 196084, Санкт-Петербург, а/я 124, ООО «ЦРТ»

Телефон: (812) 325-88-48

Факс: (812) 327-92-97

## 5 КОНСЕРВАЦИЯ

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие «Устройство регистрации речевой информации», вариант исполнения

STC-H\_\_\_\_\_ ЦВАУ.\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_,

номер \_\_\_\_\_, изготовлено и  
принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей  
технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Руководитель ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

Дата отгрузки

число, месяц, год

личная подпись

расшифровка подписи

Расшифровка номера комплекта и номера изделия:



## 7 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 7.1 Прием и передача изделия

## 7.2 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

8 PEMOHT

## **9 УЧЕТ РАБОТ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ**

## 10 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

### 10.1 Учет выполненных работ

Дата	Наименование работы и причина ее выполнения	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		выполнившего работу	проверившего работу	

### 10.2 Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям

Дата	Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям	Принятые меры	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

### 10.3 Хранение

Дата приёмки на хранение	Дата снятия с хранения	Условия хранения	Вид хранения	Примечание

**ПРИЛОЖЕНИЕ А ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ**

(Обязательное)

**A.1 Варианты исполнения модели STC-H605**

Базовая плата STC-H605										Количество линий		Количество аппаратных мезонинов					
С несъемным жестким диском			Со съемным жестким диском			Без съемного жесткого диска				аналоговые	цифровые	поток E1	STC-H465 8 аналоговых	STC-H529 6 цифровых	STC-H597 2 потока E1	STC-H663 4 аналоговых и 2 цифровых	
с фант. пит. 60 В и эл. перекл.	без фант. пит. 60 В и эл. перекл.	с фант. пит. 60 В и эл. перекл.	без фант. пит. 60 В и эл. перекл.	с фант. пит. 60 В и эл. перекл.	без фант. пит. 60 В и эл. перекл.												
PoE	-	PoE	-	PoE	-	PoE	-	PoE	-	PoE	-	PoE	-	STC-H465 8 аналоговых	STC-H529 6 цифровых	STC-H597 2 потока E1	STC-H663 4 аналоговых и 2 цифровых
01	21	11	31	41	51	61	71	101	121	111	131	4	2	-	-	-	1
02	22	12	32	42	52	62	72	102	122	112	132	8	-	-	1	-	-
03	23	13	33	43	53	63	73	103	123	113	133	-	6	-	-	1	-
04	24	14	34	44	54	64	74	104	124	114	134	-	-	2	-	-	1

**A.2 Варианты исполнения модели STC-H606**

Базовая плата STC-H606										Количество линий		Количество аппаратных мезонинов					
С несъемным жестким диском			Со съемным жестким диском			Без съемного жесткого диска				аналоговые	цифровые	поток E1	STC-H465 8 аналоговых	STC-H529 6 цифровых	STC-H597 2 потока E1	STC-H663 4 аналоговых и 2 цифровых	
с фант. пит. 60 В и эл. перекл.	без фант. пит. 60 В и эл. перекл.	с фант. пит. 60 В и эл. перекл.	без фант. пит. 60 В и эл. перекл.	с фант. пит. 60 В и эл. перекл.	без фант. пит. 60 В и эл. перекл.												
PoE	-	PoE	-	PoE	-	PoE	-	PoE	-	PoE	-	PoE	-	STC-H465 8 аналоговых	STC-H529 6 цифровых	STC-H597 2 потока E1	STC-H663 4 аналоговых и 2 цифровых
01	81	21	101	161	181	201	221	301	381	321	401	4	2	-	-	-	1
02	82	22	102	162	182	202	222	302	382	322	402	8	-	-	1	-	-
03	83	23	103	163	183	203	223	303	383	323	403	12	2	-	1	-	1
04	84	24	104	164	184	204	224	304	384	324	404	16	-	-	2	-	-
05	85	25	105	165	185	205	225	305	385	325	405	8	6	-	1	1	-
06	86	26	106	166	186	206	226	306	386	326	406	-	6	-	-	1	-
07	87	27	107	167	187	207	227	307	387	327	407	4	8	-	-	1	-
08	88	28	108	168	188	208	228	308	388	328	408	-	12	-	-	2	-
09	89	29	109	169	189	209	229	309	389	329	409	-	-	2	-	-	1
10	90	30	110	170	190	210	230	310	390	330	410	-	-	4	-	-	2
11	91	31	111	171	191	211	231	311	391	331	411	8	-	2	1	-	1
12	92	32	112	172	192	212	232	312	392	332	412	4	2	2	-	-	1
13	93	33	113	173	193	213	233	313	393	333	413	-	6	2	-	1	1

### A.3 Варианты исполнения модели STC-H656

Базовая плата STC-H606 с индикаторной панелью H629												Количество линий		Количество аппаратных мезонинов		
С несъемным жестким диском				Без съемного жесткого диска				аналоговые	цифровые	поток E1	STC-H465 8 аналоговых	STC-H529 6 цифровых	STC-H597 2 потока E1	STC-H663 4 аналоговых и 2 цифровых		
с фант. пит. 60В и эл. перекл.		без фант. пит. 60В и эл. перекл.										с фант. пит. 60В и эл. перекл.	без фант. пит. 60В и эл. перекл.			
PoE	-	PoE	-					PoE	-	PoE	-					
41	121	61	141					341	421	361	441	4	2	-	-	-
42	122	62	142					342	422	362	442	8	-	-	1	-
43	123	63	143					343	423	363	443	12	2	-	1	-
44	124	64	144					344	424	364	444	16	-	-	2	-
45	125	65	145					345	425	365	445	8	6	-	1	1
46	126	66	146					346	426	366	446	-	6	-	-	1
47	127	67	147					347	427	367	447	4	8	-	-	1
48	128	68	148					348	428	368	448	-	12	-	-	2
49	129	69	149					349	429	369	449	-	-	2	-	1
50	130	70	150					350	430	370	450	-	-	4	-	2
51	131	71	151					351	431	371	451	8	-	2	1	-
52	132	72	152					352	432	372	452	4	2	2	-	1
53	133	73	153					353	433	373	453	-	6	2	-	1

**A.4 Варианты исполнения модели STC-H727**

Базовая плата STC-H727	Количество линий			Количество аппаратных мезонинов		
	аналоговые	цифровые	поток E1	STC-H465 8 аналоговых	STC-H529 6 цифровых	STC-H597 2 потока E1
1	8	0	0	1	0	0
2	16	0	0	2	0	0
3	24	0	0	3	0	0
4	32	0	0	4	0	0
5	40	0	0	5	0	0
6	48	0	0	6	0	0
7	0	6	0	0	1	0
8	8	6	0	1	1	0
9	16	6	0	2	1	0
10	24	6	0	3	1	0
11	32	6	0	4	1	0
12	40	6	0	5	1	0
13	0	12	0	0	2	0
14	8	12	0	1	2	0
15	16	12	0	2	2	0
16	24	12	0	3	2	0
17	32	12	0	4	2	0
18	0	18	0	0	3	0
19	8	18	0	1	3	0
20	16	18	0	2	3	0
21	24	18	0	3	3	0
22	0	24	0	0	4	0
23	8	24	0	1	4	0
24	16	24	0	2	4	0
25	0	30	0	0	5	0
26	8	30	0	1	5	0
27	0	36	0	0	6	0
28	0	0	1	0	0	1
29	8	0	1	1	0	1
30	16	0	1	2	0	1
31	24	0	1	3	0	1
32	32	0	1	4	0	1
33	40	0	1	5	0	1
34	0	6	1	0	1	1
35	8	6	1	1	1	1
36	16	6	1	2	1	1

Базовая плата STC-H727	Количество линий			Количество аппаратных мезонинов		
	аналоговые	цифровые	поток E1	STC-H465 8 аналоговых	STC-H529 6 цифровых	STC-H597 2 потока E1
37	24	6	1	3	1	1
38	32	6	1	4	1	1
39	0	12	1	0	2	1
40	8	12	1	1	2	1
41	16	12	1	2	2	1
42	24	12	1	3	2	1
43	0	18	1	0	3	1
44	8	18	1	1	3	1
45	16	18	1	2	3	1
46	0	24	1	0	4	1
47	8	24	1	1	4	1
48	0	30	1	0	5	1
49	0	0	2	0	0	1
50	8	0	2	1	0	1
51	16	0	2	2	0	1
52	24	0	2	3	0	1
53	32	0	2	4	0	1
54	40	0	2	5	0	1
55	0	6	2	0	1	1
56	8	6	2	1	1	1
57	16	6	2	2	1	1
58	24	6	2	3	1	1
59	32	6	2	4	1	1
60	0	12	2	0	2	1
61	8	12	2	1	2	1
62	16	12	2	2	2	1
63	24	12	2	3	2	1
64	0	18	2	0	3	1
65	8	18	2	1	3	1
66	16	18	2	2	3	1
67	0	24	2	0	4	1
68	8	24	2	1	4	1
69	0	30	2	0	5	1
70	0	0	3	0	0	2
71	8	0	3	1	0	2
72	16	0	3	2	0	2
73	24	0	3	3	0	2

Базовая плата STC-H727	Количество линий			Количество аппаратных мезонинов		
	аналоговые	цифровые	поток E1	STC-H465 8 аналоговых	STC-H529 6 цифровых	STC-H597 2 потока E1
74	32	0	3	4	0	2
75	0	6	3	0	1	2
76	8	6	3	1	1	2
77	16	6	3	2	1	2
78	24	6	3	3	1	2
79	0	12	3	0	2	2
80	8	12	3	1	2	2
81	16	12	3	2	2	2
82	0	18	3	0	3	2
83	8	18	3	1	3	2
84	0	24	3	0	4	2
85	0	0	4	0	0	2
86	8	0	4	1	0	2
87	16	0	4	2	0	2
88	24	0	4	3	0	2
89	32	0	4	4	0	2
90	0	6	4	0	1	2
91	8	6	4	1	1	2
92	16	6	4	2	1	2
93	24	6	4	3	1	2
94	0	12	4	0	2	2
95	8	12	4	1	2	2
96	16	12	4	2	2	2
97	0	18	4	0	3	2
98	8	18	4	1	3	2
99	0	24	4	0	4	2
100	0	0	5	0	0	3
101	8	0	5	1	0	3
102	16	0	5	2	0	3
103	24	0	5	3	0	3
104	0	6	5	0	1	3
105	8	6	5	1	1	3
106	16	6	5	2	1	3
107	0	12	5	0	2	3
108	8	12	5	1	2	3
109	0	18	5	0	3	3
110	0	0	6	0	0	3

Базовая плата STC-H727	Количество линий			Количество аппаратных мезонинов		
	аналоговые	цифровые	поток E1	STC-H465 8 аналоговых	STC-H529 6 цифровых	STC-H597 2 потока E1
111	8	0	6	1	0	3
112	16	0	6	2	0	3
113	24	0	6	3	0	3
114	0	6	6	0	1	3
115	8	6	6	1	1	3
116	16	6	6	2	1	3
117	0	12	6	0	2	3
118	8	12	6	1	2	3
119	0	18	6	0	3	3
120	0	0	7	0	0	4
121	8	0	7	1	0	4
122	16	0	7	2	0	4
123	0	6	7	0	1	4
124	8	6	7	1	1	4
125	0	12	7	0	2	4
126	0	0	8	0	0	4
127	8	0	8	1	0	4
128	16	0	8	2	0	4
129	0	6	8	0	1	4
130	8	6	8	1	1	4
131	0	12	8	0	2	4
132	0	0	9	0	0	5
133	8	0	9	1	0	5
134	0	6	9	0	1	5
135	0	0	10	0	0	5
136	8	0	10	1	0	5
137	0	6	10	0	1	5
138	0	0	11	0	0	6
139	0	0	12	0	0	6

## A.5 Варианты исполнения модели STC-H730

Базовая плата STC-H606							Количество линий		Количество аппаратных мезонинов				
С несъемным жестким диском			Без жесткого диска				аналоговые	цифровые	поток E1	STC-H465 8 аналоговых	STC-H529 2 цифровых	STC-H597 2 потока E1	STC-H663 4 аналоговых и 2 цифровых
с фант. пит.	без фант. пит.	60В и эл. перекл.	с фант. пит.	без фант. пит.	60В и эл. перекл.								
	81		101		381		401	4	2	-	-	-	1
	82		102		382		402	8	-	-	1	-	-
	83		103		383		403	12	2	-	1	-	1
	84		104		384		404	16	-	-	2	-	-
	85		105		385		405	8	6	-	1	1	-
	86		106		386		406	-	6	-	-	1	-
	87		107		387		407	4	8	-	-	1	-
	88		108		388		408	-	12	-	-	2	-
	89		109		389		409	-	-	2	-	-	1
	90		110		390		410	-	-	4	-	-	2
	91		111		391		411	8	-	2	1	-	1
	92		112		392		412	4	2	2	-	-	1
	93		113		393		413	-	6	2	-	1	1

## A.6 Варианты исполнения модели STC-H732

Модель STC-H732 представляет собой конструктив, равноценный по характеристикам двум моделям STC-H730, установленным в едином корпусе.

Вариант исполнения модели STC-H732 выглядит следующим образом:

STC-H732.[ Вариант исполнения STC-H730 #1]/[ Вариант исполнения STC-H730 #2].

Варианты исполнения модели STC-H730 представлены в п. А.5.



