

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### 1. Заявитель (изготовитель):

Общество с ограниченной ответственностью «Центр речевых технологий» (ООО «ЦРТ»), являющееся изготовителем, внесенное в ЕГРЮЛ Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Адмиралтейскому району Санкт-Петербурга 22 октября 2002 г. за основным государственным регистрационным номером 1027810243295 (Свидетельство 78 № 004333523), ИНН 7805093681.

Адрес: 194044, Выборгская набережная, дом 45, литера Е, помещение 1-Н, офис 133

Телефон: +7 812 325-88-48, факс: +7 812 327-92-97, E-mail: [info@speechpro.com](mailto:info@speechpro.com)

в лице Генерального директора Дырмовского Дмитрия Викторовича, действующего на основании Устава, утвержденного Решением Внеочередного общего собрания участников, Протокол № 8 от 25 июля 2019 г. и Протокола № 8 от 19.12.2019 г. заявляет, что:

**Многоканальная система автоматического оповещения абонентов по аналоговым телефонным линиям «Рупор» на базе интерфейсной платы STC-H249-01/STC-H248 (STC-H248.1)**  
(далее по тексту – система «Рупор»)  
(ТУ 6654-002-20502206-2020)

производства ООО «ЦРТ» (194044, Выборгская набережная, дом 45, литера Е, помещение 1-Н, офис 133)

соответствует: Правила применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 г. № 102 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2005 г., регистрационный № 6982), требованиям «Правила применения технических средств (интерфейсных плат), встраиваемых в персональные компьютеры для обеспечения стыка с сетями фиксированной телефонной связи», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 г. № 159 (зарегистрирован Минюстом России 21.12.2006 г., регистрационный № 8654) и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

### 2. Назначение и техническое описание изделия

2.1. Версия программного обеспечения: 1.5.738, предустановленное ПО отсутствует.

#### 2.2. Комплектность оборудования

- |   |         |
|---|---------|
| - Интерфейсная плата STC-H249-01/STC-H248(STC-H248.1) | - 1 шт  |
| - Блок коммутации БК-008                              | - 1 шт. |
| - Кабели связи и ввода-вывода                         | - 1 шт. |
| - Микрофон для ввода речевых сообщений                | - 1 шт. |
| - Оптический носитель данных (компакт-диск)           | - 1 шт. |
| - Паспорт на систему                                  | - 1 шт. |
| - Упаковка  | - 1 шт. |

#### 2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ

Система «Рупор» применяется на телефонной сети связи общего пользования в качестве оконечного оборудования для передачи сообщений через двухпроводный аналоговый стык, посредством подключаемой к нему интерфейсной платы компьютерно-телефонной интеграции.

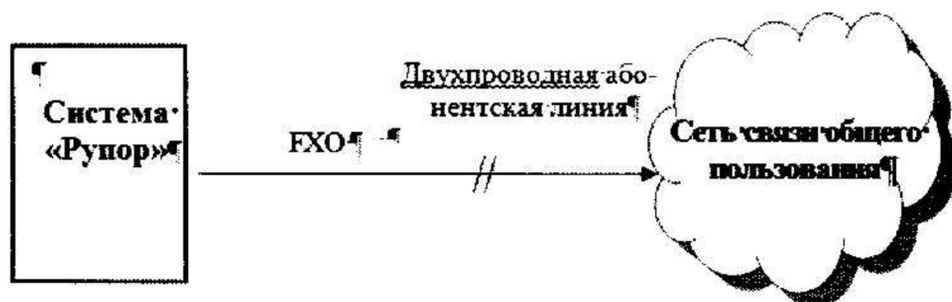
Заявитель

#### 2.4. Выполняемые функции.

Система «Рупор» предназначена для автоматического оповещения абонентов по аналоговым телефонным линиям. Система «Рупор» осуществляет передачу голосовых сообщений, как записанных ранее оператором системы в память компьютера, так и создаваемых во время реального оповещения, и используется для оснащения центров оперативной связи, справочно-информационных служб, аварийно-диспетчерских служб, центров управления и т.д. Система «Рупор» обеспечивает до 8 двухпроводных аналоговых стыков для подключения к сетям фиксированной телефонной связи.

**2.5. Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** не выполняет функции систем коммутации.

**2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования**



#### 2.7. Реализуемые интерфейсы, поддерживаемые протоколы и сигнализации

Интерфейсы FXO.

#### 2.8. Электрические (оптические) характеристики, характеристики радиоизлучения системы «Рупор».

Интерфейс FXO: вх. сопротивление по постоянному току при размыкании абонентского шлейфа не менее 100 кОм, постоянная составляющая входного тока при посылке вызывного сигнала напряжением 110 Вэфф не более 4 мА, ток шлейфа в разговорном режиме и при наборе номера 22 – 70 мА.

Система «Рупор» источников радиоизлучения не содержит.

#### 2.9. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

Система «Рупор» предназначена для эксплуатации в закрытых отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 0 до плюс 40 С и относительной влажности до 95% (при плюс 25°С без конденсации влаги).

Интерфейсная плата STC-249-01/STC-H248(STC-H248.1) имеет размеры 182 x 107 мм, блок коммутации БК-008 размещен в корпусе с размерами 130 x 100 x 30 мм

Электропитание системы «Рупор» осуществляется от однофазной сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В и частотой 50 Гц, допустимые рабочие напряжения находятся в пределах от 187 В до 242 В, частота 50 Гц ± 5 %.

**2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования).** В системе «Рупор» встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

**2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.** Система «Рупор» не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

Заявитель \_\_\_\_\_

