

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

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 регистрации телефонных вызовов и речевых сообщений «Незабудка II»

(далее по тексту – система «Незабудка II»)

(технические условия ЦВАУ.467239.013ТУ)

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

соответствует: «Правилам 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 «Правилам 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: 8.4, предустановленное ПО отсутствует.

2.2. Комплектность оборудования

- Интерфейсная плата STC-H205/4 с кабелем для подключения телефонной линии - 1 шт.
- Интерфейсная плата STC-H205 с кабелем для подключения телефонной линии - 1 шт.
- Интерфейсная плата STC-H433 с кабелем для подключения телефонной линии - 1 шт.
- Лазерный диск с ПО «Незабудка II» (на русском языке) - 1 шт.
- Описание применения системы «Незабудка II» - 1 шт.
- Паспорт (отдельный на каждую интерфейсную плату, входящую в состав системы «Незабудка II») - 1 шт.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ

Система «Незабудка II» применяется в качестве оконечного оборудования для передачи и приема сообщений через двухпроводный аналоговый стык телефонной сети связи общего пользования и в качестве интерфейсной платы с двухпроводным аналоговым стыком с сетью местной телефонной связи.

2.4. Выполняемые функции.

Система «Незабудка II» предназначена для передачи, приёма, архивирования, документирования и обработки речевых сообщений, получаемых через двухпроводный аналоговый стык телефонной сети общего пользования, посредством применения технических средств (интерфейсных плат), встраиваемых в персональные компьютеры.

Заявитель _____

Функции, выполняемые системой «Незабудка II»:

- Цифровая запись звуковых и речевых сигналов в память компьютера с автоматической регистрацией в базе данных;
- Автоматическое определение условий начала/окончания записи речевых сигналов (по сигналам в телефонной линии, по уровню входного сигнала);
- Система «Незабудка II» подает в двухпроводную аналоговую линию тональный сигнал предупреждения о записи;
- Запись звуковых и речевых сигналов без сжатия и со сжатием речевого сигнала в 2, 4, 8 раз;
- Прослушивания записей из базы данных системы «Незабудка II» (без прерывания процесса записи) с возможностью изменения скорости воспроизведения без искажения тембра речевых сигналов;
- Автоматическая регулировка усиления и шумочистка при воспроизведении;
- Создание архивов записанных звуковых и речевых сигналов в автоматическом и ручном режимах на физическом/логическом диске компьютера и /или сменных носителях.
- Создание текстовых расшифровок с автоматической привязкой набираемого текста к текущей позиции воспроизведения.

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

Двухпроводные интерфейсы для подключения к аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования (интерфейсы FXO).

2.8. Электрические (оптические) характеристики, характеристики радиоизлучения системы «Незабудка II».

Интерфейс FXO:

- Модуль входного электрического сопротивления в режиме вызова на частоте 25 Гц ≥ 4 кОм, на частоте 50 Гц ≥ 3 кОм;
 - оборудование выдерживает предельное напряжение вызывного сигнала 230 В (суммарно для переменной (амплитудное значение) и постоянной составляющих) в точках подключения к линии связи в течение 1 минуты без нарушения функционирования;
 - Модуль входного электрического сопротивления в режиме ожидания вызова должен быть не менее 10 кОм на частоте 1000 Гц;
 - Электрическое сопротивление постоянному току в режиме ожидания вызова не менее 200 кОм;
 - Электрическое сопротивление постоянному току, вносимое в шлейф линии связи, не более 5 Ом.
 - Вносимое затухание на частотах 25 и 50 Гц не более 0,1 дБ, при нагрузочном сопротивлении 4 кОм.
 - Вносимое затухание в диапазоне частот от 300 до 3400 Гц не более 0,1 дБ
- Система «Незабудка II» источников радиоизлучения не содержит.

Заявитель _____

2.9. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

Система «Незабудка II» эксплуатируется при следующих климатических условиях:

- рабочий диапазон окружающей температуры от 5 С до 40 С;
- относительная влажность при плюс 25°С до 80%;
- атмосферное давление от 630 до 800 мм.рт.ст.

Питание интерфейсных плат осуществляется от внутреннего источника постоянного тока управляющего компьютера.

Вход системы «Незабудка II» защищен от произвольного изменения полярности питающего напряжения.

Габаритные размеры интерфейсных плат: STC-H205/4 – 182x107 мм, STC-H205 - 182x107 мм, STC-H433 – 155x102 мм.

Масса: STC-H205 – 0,2 кг; STC-H205/4 – 0,25 кг; STC-H433 – 0,2 кг.

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

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

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «ЦРТ» № 11-II от 11.12.2020 г. на Многоканальную систему регистрации телефонных вызовов и речевых сообщений «Незабудка II» (версия ПО: 8.4, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 101 20/2020 ПТ от 21.12.2020 г. на Многоканальную систему регистрации телефонных вызовов и речевых сообщений «Незабудка II» (версия ПО: 8.4, предустановленное ПО отсутствует). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21HM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на:

_____ трех

_____ листах

4. Дата принятия декларации

число, месяц, год

Декларация действительна до

число, месяц, год

М.П.:



Д.В. Дырмовский

И.О. Фамилия

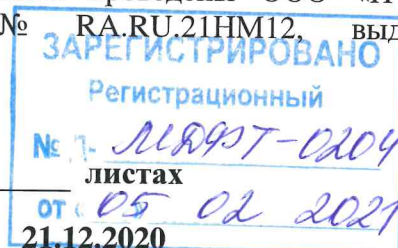
5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.:



Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



Прошито, пронумеровано,
3 стр. (стр.)

Ген. директор
ООО «ЦРТ»
Д.В. Дырмовский

