

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Центр речевых технологий»

свидетельство о государственной регистрации № 53586 от 01.09.1997 г.,

выданное регистрационной палатой Санкт-Петербурга

196084, Санкт-Петербург, ул.Красуцкого, д.4, корп.4,

тел. (812) 325-8848, факс (812) 327-92-97, E-mail: info@speechpro.com

в лице Генерального директора Хитрова Михаила Васильевича заявляет, что

Многоканальная система записи, архивирования и регистрации звуковой информации «Незабудка» (далее по тексту – система «Незабудка»)

соответствует требованиям РД 45.066-99 «Оборудование сбора, архивирования, регистрации и обработки телефонных разговоров» и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание системы «Незабудка».

2.1. Версия программного обеспечения.

Система «Незабудка» имеет версию ПО 5.04, работающую под управлением операционной системы MS Windows 98/ME/2000/XP.

2.2. Комплектность системы «Незабудка».

- | | |
|--|-------------|
| 1) Модуль ввода-вывода STC-H197 | - до 16 шт. |
| 2) Модуль ввода-вывода STC-H205 с кабелем для подключения к телефонным линиям | - до 8 шт. |
| 3) Модуль ввода-вывода STC-H219 с кабелем (USB) | - до 4 шт. |
| 4) Лазерный диск с ПО версия 5.04 | - 1 шт. |
| 5) Техническое описание и инструкция по эксплуатации (на русском языке) | - 1 шт. |
| 6) Паспорт (отдельный на каждый входящий в систему «Незабудка» модуль ввода-вывода). | |

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации.

Система «Незабудка» подключается к абонентским телефонным линиям параллельно ОАТУ и предназначена для сбора, архивирования, документирования и обработки речевых сообщений, записываемых в память компьютера.

В состав системы "Незабудка" входят следующие модули ввода-вывода звуковых и речевых сигналов, обеспечивающие согласование с телефонной линией, обработку служебных сигналов телефонных линий и ввод-вывод звуковых и речевых сигналов:

- STC-H197 (плата для подключения 4 телефонных линий);
- STC-H205 (плата для подключения 8 телефонных линий);
- STC-H219 (внешнее автономное устройство для подключения 4 телефонных линий).

Платы ввода-вывода звуковых и речевых сигналов STC-H197 и STC-H205 вставляются в PCI-слоты управляющего компьютера. Внешнее устройство STC-H219 подключается к USB порту управляющего компьютера.

Оборудование системы не влияет на параметры параллельно подключенных телефонных аппаратов. При проведении регистрации (записи) с телефонной линией система «Незабудка» подает в линию сигнал предупреждения о записи в соответствии с ГОСТ 28384-89.

Габаритные размеры модулей не более: STC-H197 - 170 x 100 мм; STC-H205 – 182 x 107 мм; STC-H219 - 130 x 100 x 30 мм.

Вес модулей не более: STC-H197 - 0,2 кг; STC-H205 – 0,25 кг; STC-H219 – 0,3 кг.

2.4. Функции, выполняемые системой «Незабудка».

- Цифровая запись звуковых и речевых сигналов в память компьютера с автоматической регистрацией в базе данных компьютера.
- Автоматическое определение условий начала/окончания записи речевых сигналов (по сигналам в телефонной линии, по уровню входного сигнала).
- Запись звуковых и речевых сигналов без сжатия и со сжатием речевого сигнала в 2, 4, 8 раз.-
- Возможность прослушивания сигналов в аналоговой телефонной линии (акустический контроль) по любому, выбранному пользователем, каналу с использованием головного телефона без прерывания процесса записи.
- Прослушивание записей из базы данных системы «Незабудка» (без прерывания процесса записи) с возможностью изменения скорости воспроизведения без искажения тембра речевых сигналов.
- Автоматическая регулировка усиления и шумоочистка при воспроизведении.
- Создание архивов записываемых звуковых и речевых сигналов в автоматическом и ручном режимах на жестком диске компьютера и/или сменных носителях.
- Создание текстовых расшифровок с автоматической привязкой набираемого текста к текущей позиции воспроизведения.

Заявитель: _____

- Для работы с системой "Незабудка" необходим IBM-совместимый персональный компьютер с процессором Intel Pentium-II и выше, с ОЗУ объемом не менее 128 Мбайт, накопителем на жестком магнитном диске 20 Гбайт (минимально необходимо 10 Мбайт для хранения программ и 10 Гбайт для записи фонограмм), устройством записи на съемные носители информации (CD-RW, DVD-RW, DVD-RAM, MO, ZIP, JAZ), монитор, клавиатура, мышь.

2.5. Электрические характеристики.

2.5.1. Параметры влияния системы «Незабудка» на параметры ТА (телефонометрические, электроакустические, электрические и временные) при параллельном подключении к ТА соответствуют требованиям п.2.2.1 РД 45.066-99.

2.5.2. Собственные параметры системы «Незабудка» (электрическое сопротивление постоянному току, модуль входного электрического сопротивления, уровень невзвешенных собственных шумов и помех, коэффициенты нелинейных искажений) соответствуют требованиям п.2.2.2 РД 45.066-99.

2.6. Требования безопасности и ЭМС.

- Требования к безопасности выполняются в соответствии с п.3 РД 45.066-99.

- Требования к безопасности и электромагнитной совместимости выполняются в соответствии с п.4 РД 45.066-99.

2.7. Условия эксплуатации, механические и климатические требования, электропитание.

- Эксплуатация и техническое обслуживание системы «Незабудка» осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в эксплуатационной документации, входящей в комплект поставки.

- Система «Незабудка» сохраняет электрические характеристики при воздействии рабочих температур от +1 до +40 °С.

- Система «Незабудка» сохраняет характеристики и не имеет повреждений, следов коррозии при воздействии и после воздействия 80 % влажности при температуре 25 °С.

- Система «Незабудка» сохраняет электрические характеристики и не имеет повреждений и следов коррозии после воздействия предельных температур - 50 °С и + 50 °С.

- Система «Незабудка» в упакованном виде выдерживает воздействие пониженного атмосферного давления 12 кПа (90 мм.рт.ст.) при температуре минус 50 °С.

- Питание модулей ввода-вывода осуществляется от внутреннего источника постоянного тока компьютера. Источник вторичного электропитания компьютера обеспечивает стабилизацию и фильтрацию выходного напряжения, а также защиту системы от возможных перенапряжений. Источник вторичного электропитания компьютера имеет защиту от коротких замыканий.

2.8. Сведения о наличии встроенных средств криптографии (шифрования), приемника глобальных спутниковых навигационных систем.

В системе «Незабудка» отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании Протокола испытаний № 46/ИЦ-2005 16.05.2005 г. испытательного центра абонентских телефонных устройств в составе ФГУП ЛОНИИС (ИЦ «Телефон») и сертификата соответствия № РОСС.RU.ME96.H00943 системы сертификации ГОСТ Р Госстандарта России.

Декларация составлена на 2 листах

4. Дата принятия декларации 17 мая 2005 г.

Декларация действительна до 17 мая 2010 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-771-0038

от 20 05 2005г.



М.П. **Генеральный директор**
ООО «Центр речевых технологий»

М.В.Хитров

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. **Заместитель руководителя**
Федерального агентства связи



Л.В.Юрасова