

Декларация о соответствии

1 Заявитель (изготовитель)

Общество с ограниченной ответственностью «Самсунг Электроникс Рус», выполняющее функции изготовителя в части обеспечения соответствия установленным требованиям на поставляемые продукты и в части ответственности за ее несоответствие этим требованиям, действующее на основании контракта от 1 марта 2006 №SEC-SER 060301-A с фирмой производителем «Samsung Electronics Co., Ltd.», Корея зарегистрировано в ГРП при Минюсте РФ 14.03.2003г. ОГРН 1037705019252 ИНН7705494584.

Адрес места нахождения: 125009 г. Москва, Большой Гнездниковский переулок, д.1, стр.2

Телефон: 7-495-797-2400

Факс: 7-095-797-2406

Адрес электронной почты: info@samsung.ru

в лице генерального директора ООО «Самсунг Электроникс Рус», Ли Дон Джу

заявляет, что **учрежденческая автоматическая телефонная станция OfficeServ производства «Самсунг Электроникс Ко.,Лтд.», Корея (Samsung Electronics, 19th Fl, Joong-Ang Ilbo Bldg., 7, Soonhwa-Dong, Choong-Ku, Seoul, Korea 100-759)** соответствует «Правилам применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 г. № 113 (зарегистрирован Минюстом России 04.09.2006 г., регистрационный № 8196), техническим условиям ТУ 6651-111-12056796-2005, и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 Назначение и техническое описание

2.1 Назначение и условия применения на сети общего пользования

Учрежденческая автоматическая телефонная станция OfficeServ (далее – УАТС) (ПО v.1.0) является оборудованием, выполняющим функции систем коммутации масштаба предприятия, и предназначена для решения задач построения инфраструктуры корпоративного уровня.

Емкость УАТС до 256 абонентских линий.

УАТС должна обеспечивать установление соединений между телефонными аппаратами (ТА) абонентов данной УАТС с ТА абонентской телефонной сети общего пользования (ТФОП) и ТА других ведомственных сетей и учреждений станций, подключенных к ТФОП, а также выход на междугородную и международную телефонные сети общего пользования и к спецслужбам телефонной сети по аналоговым абонентским линиям, цифровым каналам связи ЦСИО первичного и базового доступа, а также передачи речевой информации по сетям передачи данных с протоколом IP.

2.2 Комплектность и конструкция

2.2.1 Состав:

- корпус	1 шт;
- плата контроля и управления	1 шт;
- комплект шнуров для подключения	1 шт;
- ПО – Version 1.0	1 экз;
- блок питания	1 шт;
- плата подключения 16 аналоговых телефонных аппаратов*	
- плата подключения 8 аналоговых абонентских линий*	
- цифровой системный ТА*	
с руководством пользователя	
- руководство по эксплуатации	1 шт.

Генеральный директор ООО «Самсунг Электроникс Рус» Ли Дон Джу



Руководство по эксплуатации выполнено на русском языке и содержит:

- техническое описание;
- руководство по установке и обслуживанию;
- руководство пользователя.

2.2.2 Изделие выполнено в виде основного блока и дополнительных блоков с универсальными слотами для установки интерфейсных плат.

2.3 Основные параметры и характеристики

- 2.3.1 Параметры двухпроводного аналогового интерфейса соответствуют п.10 разд III «Правил применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 г. № 113 (далее – Правила)
- 2.3.2 Параметры интерфейсов ЦСИО базового и первичного уровней соответствуют п.11 Правил (Приложения 2, 4 Правил), параметры уровня сигнализации EDSS1 соответствуют Приложению 5 Правил.
- 2.3.3 Параметры интерфейсов доступа к сети передачи данных соответствуют п.12 Правил (Приложения 8, 9 Правил)
- 2.3.4 Параметры протокола H.323 соответствуют п.12 Правил (Приложение 10 Правил)
- 2.3.5 Параметры протокола SIP соответствуют п.12 Правил (Приложение 11 Правил)
- 2.3.6 Параметры двухпроводного аналогового интерфейса для подключения оконечного (пользовательского) оборудования соответствуют п.13 Правил (Приложение 12 Правил)
- 2.3.7 Параметры передачи между оконечным (пользовательским) оборудованием и телефонной связью общего пользования соответствуют разд. IV (п.п.16-19) Правил.

2.4 Версия программного обеспечения

- 2.4.1 Программное обеспечение сервера включает лицензионное ПО Version 1.0, обеспечивающее поддержание работы основных протоколов (функций), а также диагностику неисправностей с локализацией причин неисправной работы оборудования

2.5 Требования к электропитанию

- 2.5.1 Электропитание осуществляется от сети переменного тока 220 В 50 Гц.
- 2.5.2 Допустимые пределы изменения напряжения источника электропитания:
 - напряжение – от 187 до 242 В
 - частота – от 47,5 до 50,5 Гц
 - коэффициент нелинейных искажений – не более 10%
 - кратковременное (длительностью до 3 с) изменение напряжения относительно номинального значения – $\pm 40\%$;
 - импульсные перенапряжения длительностью до 10 мкс – ± 1000 В

2.6 Условия эксплуатации

2.6.1 Эксплуатация УАТС должна осуществляться в соответствии с требованиями, указанными в Руководстве по эксплуатации. УАТС OfficeServ обеспечивает непрерывную круглосуточную эксплуатацию без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

2.6.2 Климатические воздействия:

- Рабочая температура от $+5$ до $+40^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности 80 % при температуре 25°C без выпадения конденсата, атмосферном давлении от 60,0 кПа до 106,7 кПа (от 450 мм.рт.ст. до 800 мм.рт.ст.), концентрации пыли до 0,4 г/куб.м.
- Предельная температура хранения и транспортирования от -50 до $+50^{\circ}\text{C}$. Предельное пониженное атмосферного давления 12 кПа (90 мм рт.ст.) при температуре минус 50°C .

2.6.3 Механические воздействия:

- изделие в транспортной таре должно быть устойчиво к ударам, возникающим при свободном падении с высоты не более 100 мм и выдерживать без механических повреждений воздействие механических ударов многократного действия с пиковым ускорением до 147 мс^{-2} с общим числом ударов до 15000.

- изделие должно выдерживать без механических повреждений воздействие синусоидальной вибрации частотой 25 Гц с амплитудой виброускорения до $19,6 \text{ мс}^{-2}$ и не входить в резонанс в диапазоне частот от 5 до 25 Гц.

2.7 Параметры безопасности

Параметры безопасности должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51287-99, ГОСТ Р МЭК 60950-2002

2.8 Параметры электромагнитной совместимости

2.8.1 Параметры радиопомех, излучающих изделием в окружающую среду должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51318.22-99

2.8.2 Устойчивость изделия к воздействию внешних электромагнитных излучений должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51318.24-99.

2.9 Параметры надежности

2.9.1 Изделие рассчитано на круглосуточную работу без постоянного присутствия персонала и технического обслуживания. Надежность хранения информации обеспечивается применением аппаратно-программных методов организации с применением стандартных носителей.

2.9.2 Средняя наработка на отказ составляет не менее 15000 ч.

2.9.3 Среднее время восстановления не более 0,5 ч.

2.10 Встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют

3 Декларация принята на основании

3.1 Испытаний, проведенных Испытательным центром абонентской телефонной техники ИЦАТТ (Протокол испытаний № ИЦ-371 УАТС OfficeServ, утвержденный начальником испытательной лаборатории ИЦАТТ 19.04.2007).

3.2 Проверки и оценки системы качества предприятия-изготовителя при производстве устройств связи, в т.ч., УАТС OfficeServ, проведенной Испытательным центром абонентской телефонной техники ИЦАТТ (Заключение № 186-СК, утвержденное начальником испытательной лаборатории ИЦАТТ 15.02.2007).

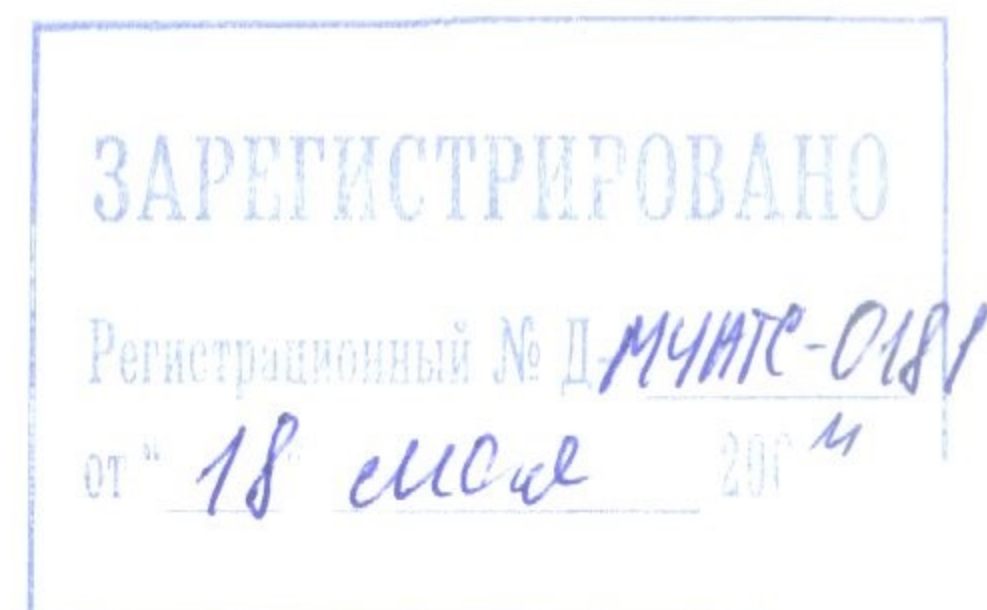
Декларация составлена на 3 листах.

4 Дата принятия декларации

20 апреля 2007 г.

Декларация действительна до

20 апреля 2017 г.



Генеральный директор

ООО «Самсунг Электроникс Рус»



Ли Дон Джу

5 Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи Российской Федерации

Заместитель Руководителя

Федерального агентства связи



Л.В.Юрасова

Генеральный директор ООО «Самсунг Электроникс Рус» Ли Дон Джу