



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Декларант, Общество с ограниченной ответственностью «Гигасет Коммьюникейшнз»
115114, Москва, ул. Летниковская, 16. Телефон: +7 (495) 666-2336. Факс: +7 (499) 922-4130.
E-mail: evgeny.minaev@gigaset.com. ОГРН: 5087746084014
выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с изготовителем
фирмой «Gigaset Communications GmbH» № SHC-051 от 01.10.2008г.

в лице Генерального директора Пушкаревой Наталии Александровны

заявляет, что

Беспроводные телефонные аппараты радиотехнологии DECT моделей «Gigaset E630», состав
моделей согласно приложению 1 к сертификату
изготовитель «Gigaset Communications GmbH».

Hofmannstrasse 61, 81379 Munich, Germany, Германия

продукция изготовлена в соответствии с:

технической документации изготовителя

Код ТН ВЭД ТС 8517 11 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Утвержден Решением
Комиссии Таможенного Союза от 16 августа 2011г. № 768. ТР ТС 020/2011
"Электромагнитная совместимость технических средств", Утвержден Решением Комиссии
Таможенного Союза от 9 декабря 2011г. № 879.

СТБ МЭК 60950-1-2003, ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006), ГОСТ 30805.24-2002
(СИСПР 24:1997), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2-2005) (разд. 6, 7), ГОСТ Р
51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005).

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № 382-ЭР/13 от 11.02.2013г., № 382-БР/13 от 11.02.2013г. ИЛ ЗАО
НИЦ "САМТЭС", рег. № РОСС RU .0001.21МЭ40

Дополнительная информация

Схема декларирования Id. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов
Таможенного Союза наносится на продукцию, упаковку, в эксплуатационную документацию.
Декларация без приложения не действительна.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.03.2016.

Сведения о регистрации декларации о соответствии:



Генеральный директор
Н.А. Пушкарева

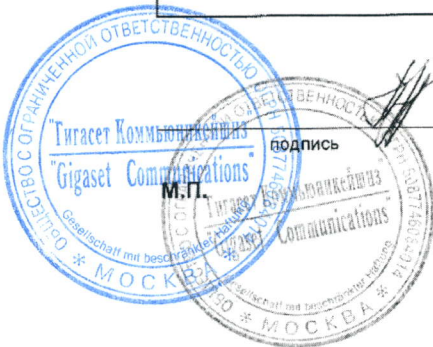
инициалы, фамилия руководителя организации
(уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя

Регистрационный номер декларации о соответствии № ТС RU Д-ДЕ.АГ27.В.00013

Дата регистрации декларации о соответствии 21.03.2013

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ТС RU Д-ДЕ.АГ27.В.00013
Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517 11 000 0	Модель «Gigaset E630» (номера производственных серий для России: S30852-H2503-S30x, где x – от 0 до 9): - портативный абонентский радиоблок (ПАРБ) «Gigaset E630» (трубка) (1шт.) - базовая станция «Gigaset E630» (1шт.) - блок питания C39280-Z4-Cxxx, где x – от 0 до 9 (2шт.) - зарядный стакан для ПАРБ «Gigaset E630» (1шт.) - аккумулятор для ПАРБ (2шт.) - телефонный шнур (1шт.)	Техническая документация изготовителя
8517 11 000 0	Модель «Gigaset E630A» (номера производственных серий для России: S30852-H2523-S30x, где x – от 0 до 9): - портативный абонентский радиоблок (ПАРБ) «Gigaset E630» (трубка) (1шт.) - базовая станция «Gigaset E630A» (1шт.) - блок питания C39280-Z4-Cxxx, где x – от 0 до 9 (2шт.) - зарядный стакан для ПАРБ «Gigaset E630» (1шт.) - аккумулятор для ПАРБ (2шт.) - телефонный шнур (1шт.)	Техническая документация изготовителя
8517 11 000 0	Модель «Gigaset E630H» (номера производственных серий для России: S30852-H2553-S30x, где x – от 0 до 9): - портативный абонентский радиоблок (ПАРБ) «Gigaset E630» (трубка) (1шт.) - зарядный стакан для (ПАРБ) «Gigaset E630» (1шт.) - блок питания C39280-Z4-Cxxx, где x – от 0 до 9 (1шт.) - аккумулятор для ПАРБ (2шт.)	Техническая документация изготовителя



Н.А. Пушкарева

инициалы, фамилия руководителя организации
 (уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Гигасет Коммьюникейшнз», выполняющее функции иностранного изготовителя фирмы Gigaset Communications GmbH (Hansaallee 299, 40549 Dusseldorf, Germany) на основании Договора № SHC-051 от 1 октября 2008 г. в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, ОГРН 5087746084014 от 09 сентября 2008 г. присвоен Межрайонной ИФНС России № 46 по г. Москве; Адрес 115114, Москва, ул. Летниковская, 16, тел.: +7 (495) 666-2336, факс: +7 (499) 922-4130, в лице генерального директора Н.А. Пушкаревой, действующего на основании Устава от 21.07.2008г. заявляет, что

Бесшнуровой телефонный аппарат радиотехнологии DECT модели Gigaset E630

(далее по тексту – БТА DECT модели Gigaset E630)

Изготовитель: Gigaset Communications GmbH (Hansaallee 299, 40549 Dusseldorf, Germany)
Технические условия ТУ 6654-094-18516833-2013

соответствует требованиям «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) (далее по тексту «Правила») и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 Назначение и техническое описание БТА DECT модели Gigaset E630

(номера производственных серий для России: S30852-H2503-S301, S30852-H2503-S302, S30852-H2503-S303, S30852-H2503-S304, S30852-H2503-S305, S30852-H2503-S306, S30852-H2503-S307, S30852-H2503-S308, S30852-H2503-S309, S30852-H2503-S300, модели различаются только цветом корпуса)

2.1. Версия ПО

БТА DECT модели Gigaset E630 версии программного обеспечения не имеют.

2.2 Комплектность

- | | |
|---|---|
| 1) Базовая станция «Gigaset E630» (1 шт.) | 6) Руководство по эксплуатации (1 шт.) |
| 2) Блок питания C39280-Z4-C705 (1 шт.) | 7) Упаковка (1 шт.) |
| 3) Блок питания C39280-Z4-C707 (1 шт.) | 8) Набор шнуров (1 шт.) |
| 4) Портативный абонентский радиоблок (ПАРБ) «Gigaset E630» (трубка) (1 шт.) | 9) Зарядный стакан для (ПАРБ) «Gigaset E630» (1шт.) |
| 5) Аккумуляторный блок для ПАРБ (2 шт.) | |

Техническая документация, состоящая из руководства по эксплуатации, выполнена на русском языке.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

БТА DECT модели Gigaset E630 предназначен для работы на двухпроводных коммутируемых линиях связи при номинальном напряжении в абонентской линии 60 В с сопротивлением моста питания (500x2) Ом и 48 В с сопротивлением моста питания (400x2) Ом.

БТА DECT модели Gigaset E630 не предназначен для включения через абонентские высокочастотные установки (АВУ), блокираторы (ДТП) и в АТС, не обеспечивающие достаточный ток питания в режиме ожидания вызова (типа «КВАНТ»).

ББ допускает регистрацию до шести ПАРБ. Диапазон рабочих частот: 1880 – 1900 МГц. Максимальная выходная мощность передатчиков ББ и ПАРБ не более 10 мВт. Коэффициент усиления антенн не более 3 дБ. Разнос частот между соседними каналами 1,728 МГц.

2.4 Выполняемые функции

- Выбор мелодии акустического тонального сигнала вызова на ПАРБ
- Набор номера на ПАРБ импульсным или частотным способом с любой скоростью нажатия кнопок
- Отображение на ЖК дисплее ПАРБ: набираемого номера, номера трубки, текущего времени и даты, степени заряда аккумуляторной батареи
- Повтор последних 20 набранных номеров
- Телефонная книжка на 150 записей
- Временное отключение микрофона
- Калиброванный разрыв шлейфа (Flash)

Генеральный директор ООО
«Гигасет Коммьюникейшнз»

Н.А. Пушкарева

2.5 Электрические (оптические) характеристики

2.5.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.5.2 Электрические характеристики:

Подключается к абонентским линиям АТС с номинальным напряжением стационарных батарей 60В, с сопротивлением моста питания (500X2) Ом и 48В, с сопротивлением моста питания (400X2) Ом. Адаптер питания: входное напряжение 220В (50Гц), выходное напряжение 6 В.

2.6 Условия эксплуатации, электропитание

Сохраняет свои рабочие параметры при воздействии климатических и механических факторов: транспортирование от - 20°C до + 45°C, хранение в течение 12 месяцев (с момента отгрузки оборудования, включая срок транспортирования) в складских отапливаемых помещениях при температуре от + 5°C до + 40°C и среднегодовом значении относительной влажности 60%, эксплуатация 0°C до + 35°C, вибрация до 0,96 м2/с3 с частотой от 20 до 50 Гц, единичные удары в упакованном виде с ускорением до 25g с длительностью ударных импульсов от 5 до 10 миллисекунд.

Электропитание базовой станции осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц. Электропитание портативного абонентского радиоблока (абонентской трубки) осуществляется от аккумуляторных батарей с подзарядом от базовой станции.

2.7 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации

2.8 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.9 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Наименование параметра	Значение
Радиотехнология DECT	
число частотных каналов:	10
рабочая полоса частот, МГц:	от 1881,792 до 1897,344
метод дуплекса:	TDD
метод множественного доступа:	TDMA
полоса частотного канала, МГц:	1,728
метод модуляции:	GFSK BT=0.5
средняя излучаемая мощность на канал, не более:	10 мВт
чувствительность приемника, не более:	минус 86 дБм

2.10 Реализуемые интерфейсы: RJ-14, DECT

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

В БТА DECT модели Gigaset E630 отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании: испытаний, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи» (атт.аккредитации Федерального агентства связи № ИИ-13-13 от 12.09.2011 г. до 12.09.2016). Протокол испытаний № 13-193 22.03.13.

И.И. Генеральный директор ООО «Гигасет Комьюникешнз»

Н.А. Пушкарева



Декларация составлена на 3 (трёх) листах.

4 Дата принятия декларации 24 июня 2013 г.
Декларация действительна до 24 июня 2019 г.

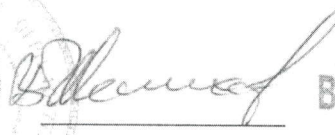
М.П.  Генеральный директор ООО
"Гигасет Коммьюникейшнз"
"Gigaset Communications"

 _____ Н.А. Пушкарева

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



 _____ В.В. Шелихов

