



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Гигасет Коммьюникейшнз», ОГРН: 5087746084014.

Место нахождения: 115114, город Москва, улица Летниковская, дом 11/10, строение 5, Российская Федерация.

Телефон: +74956662336. Адрес электронной почты: evgeny.minaev@gigaset.com.

в лице Генерального директора Шустеровой Людмилы Львовны

заявляет, что

Беспроводные телефонные аппараты радиотехнологии DECT с торговой маркой Gigaset, модели: «Gigaset A120, Gigaset A120A, Gigaset A120DUO, Gigaset A220, Gigaset A220A, Gigaset A220DUO, Gigaset A220A DUO, Gigaset A220H, Gigaset A130, Gigaset A130DUO, Gigaset A230, Gigaset A116, Gigaset A415, Gigaset A415DUO, Gigaset A415TRIO, Gigaset A415A, Gigaset A415A DUO, Gigaset A415H, Gigaset A415HX, Gigaset A540, Gigaset A540H, Gigaset A540A, Gigaset A540HX».

изготовитель «Gigaset Communications GmbH»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Frankenstrasse 2, D-46395, Bocholt, Germany, Германия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 11 000 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 351TC014692017 от 15.06.2017 г. ИЛ ООО «Тестсертифико», аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05.

Схема декларирования Зд.

Дополнительная информация

ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6:2002) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.06.2022 включительно.



Шустерова Людмила Львовна

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

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-DE.AГ27.B.00672

Дата регистрации декларации о соответствии 23.06.2017

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

Беспшнуровой телефонный аппарат радиотехнологии DECT модели Gigaset A415

(далее по тексту – БТА DECT модели Gigaset A415)

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 A415

(номера производственных серий для России: S30852-H2505-S301, S30852-H2505-S302, S30852-H2505-S303, S30852-H2505-S304, S30852-H2505-S305, S30852-H2505-S306, S30852-H2505-S307, S30852-H2505-S308, S30852-H2505-S309, S30852-H2505-S300, модели различаются только цветом корпуса)

2.1. Версия ПО

БТА DECT модели Gigaset A415 версии программного обеспечения не имеют.

2.2 Комплектность

- | | |
|---|--|
| 1) Базовая станция «Gigaset A415» (1 шт.) | 5) Руководство по эксплуатации (1 шт.) |
| 2) Блок питания C39280-Z4-C707 (1шт.) | 6) Упаковка (1 шт.) |
| 3) Портативный абонентский радиоблок (ПАРБ) «Gigaset A415» (трубка) (1 шт.) | 7) Набор шнуров (1 шт.) |
| 4) 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 A415 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 A415 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 10 набранных номеров
- Телефонная книжка на 100 записей
- Временное отключение микрофона
- Калиброванный разрыв шлейфа (Flash)

М.П. 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.

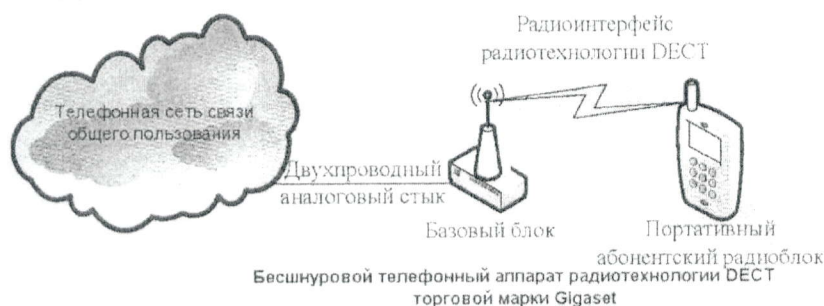
2.6 Условия эксплуатации, электропитание

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 A415 отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании: испытаний, проведённых в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи» (атт.аккредитации Федерального агентства связи № ИП-13-13 от 12.09.2011 г. до 12.09.2016). Протокол испытаний № 13-191 22.03.13.

М.П. Генеральный директор ООО
«Гигасет Коммьюникейшнз»

И.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»**

 **Н.А. Пушкарева**

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

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



 **В.В. Шелихов**

57А-13dd
27 06 13

