



## 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 "Gigaset Communications GmbH" действующее на основании договора № SHC-051 от 1 октября 2008 г. с ним в части обеспечения соответствия обязательным требованиям поставляемой продукции и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
Hansaallee 299, 40549 Dusseldorf, Germany

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи  
115114, Москва, ул. Летниковская, 16;

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства  
Телефон: +7 (495) 666-2336, факс: +7 (499) 922-4130

телефон, факс, адрес электронной почты  
**зарегистрировано** МИ Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, ОГРН 5087746084014 от 09 сентября 2008 г., ИНН 7705856298

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

**в лице** генерального директора Шустеровой Людмилы Львовны,

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

**действующего на основании** Устава утвержденного решением №1 от 21 июля 2008 с изменениями №1/2009 от 20.02.2009, №2/2009 от 20.05.2009, решение №2 о назначении директора от 11 марта 2014г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

**заявляет, что** Беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT модели Gigaset A116, технические условия ТУ 6571-172-18516833-2016,

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства Gigaset Communications GmbH (Hansaallee 299, 40549 Dusseldorf, Germany) Адрес филиала: Gigaset Communications GmbH, Frankenstr. 2, 46395, Bocholt, Germany

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

### **соответствует:**

«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

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

### **2. Назначение и техническое описание**

**2.1 Версия программного обеспечения:** 54, предустановленное ПО отсутствует.

**2.2 Комплектность:** Беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT модели Gigaset A116 (базовый блок), трубка A116, руководство пользователя на русском языке, блок питания, комплект шнуров.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:** 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.

Подпись руководителя организации

Л.Л. Шустерова  
И.О. Фамилия

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 200 записей
- Временное отключение микрофона
- Калиброванный разрыв шлейфа (Flash)

**2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** Не выполняет функции систем коммутации.

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



**2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:**

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 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.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

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

**2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы:** RJ-14, DECT.

**2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания:** 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

Подпись руководителя организации

Л.Л. Шустерова

И.О. Фамилия

Стр.3

температуре от + 5°C до + 40°C и среднегодовом значении относительной влажности 60%, эксплуатация 0°C до + 35°C, вибрация до 0,96 м<sup>2</sup>/с<sup>3</sup> 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

**2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):** Содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

**3. Декларация принята на основании** протокола собственных испытаний № 2016-Е423 от 07.07.2016; протокола испытаний и измерений № 16-289 от 07.07.2016 Беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT модели Gigaset A116 версия ПО 54, предустановленное ПО отсутствует, проведенных ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 до 12 сентября 2016г.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

4. Декларация составлена на трёх листах

5. Дата принятия декларации 11.07.2016

число, месяц, год

Декларация действительна до

11.07.2026

число, месяц, год

М.П.  
(при наличии)

Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

Л.Л. Шустерова  
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин  
И.О. Фамилия

