



## 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**

Проводные телефонные аппараты с торговой маркой Gigaset, модели: «Gigaset DA100, Gigaset DA210, Gigaset DA310, Gigaset DA410, Gigaset DA510».

**изготовитель** «Gigaset Communications GmbH»

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

На заводах:

Infinite Shanghai Communication Terminals Ltd.

500 Chuanqiao Road, Pudong Shanghai 201206, P.R. China, Китай.

Xingtel Xiamen Group Co.Ltd.

Xigtel Building, ChuangXin Road, Hi-Tech Industrial District, Xiamen 361006, P.R. China, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 18 000 0

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 352ТС014692017 от 15.06.2017 г. ИЛ ООО «Тестсертифико», аттестат аккредитации

№ RA.RU.21TC05.

Схема декларирования Зд.

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) разделы 4-6 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений

ГОСТ CISPR 24-2013 раздел 5 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

**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-ДЕ.АГ27.В.00673**

**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

Frankenstrasse 2, D-46395 Bocholt, Germany

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

Российская федерация, 115114, Москва, ул. Летниковская, 11/10 строение 5;

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 телефонный аппарат модели Gigaset DA210, технические условия ТУ 6571-233-52426435-2017,**

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 (Frankenstrasse 2, D-46395 Bocholt, Germany) Адрес филиала: Xingtai Xiamen Group Co., Ltd., (Xingtai building, ChuangXin Road, Hi-Tech Industrial District, Xiamen 361006, P.R. China, Китай

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

**соответствует:**

«Правилам применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 № 102 зарегистрирован в Минюсте России 02.09.2005, регистрационный № 6982 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93)

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:** отсутствует, предустановленное ПО отсутствует.

**2.2 Комплектность:** телефонный аппарат модели Gigaset DA210, руководство пользователя на русском языке, комплект шнуров.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:** применяется в качестве телефонного аппарата для проводной связи с аналоговым преобразованием сигнала, предназначенного для использования в сети связи общего пользования, технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования и предназначен для работы на двухпроводных коммутируемых

Подпись руководителя организации

Л.Л. Шустерова  
И.О. Фамилия

Стр. 2

линиях связи при номинальном напряжении в абонентской линии 60В с сопротивлением моста питания (500х2) Ом и 48 В с сопротивлением моста питания (400х2) Ом.

**2.4 Выполняемые функции:**

- Набор номера на ПАРБ импульсным или частотным способом с любой скоростью нажатия кнопок
- Повтор последнего набранного номера
- Временное отключение микрофона
- Регулировка громкости звонка (2 положения – громко/тихо)

**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 (500Х2) Ом и 48В, с сопротивлением моста питания (400Х2) Ом.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Не является радиоэлектронным средством связи

**2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы:** двухпроводный стык.

**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°С до + 45°С, хранение в течение 12 месяцев (с момента отгрузки оборудования, включая срок транспортирования) в складских отапливаемых помещениях при температуре от + 5°С до + 40°С и среднегодовом значении относительной влажности 60%, эксплуатация 0°С до + 35°С, 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

**2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):** Не 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 № 2017-Е602 от 13.11.2017; протокола испытаний и измерений № 17-442 от 13.11.2017 телефонный аппарат модели Gigaset DA210 версия ПО отсутствует, предустановленное ПО отсутствует, проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации 17.02.2016г., дата

Подпись руководителя организации

Л.Л. Шустерова  
И.О. Фамилия

Стр.3

внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

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 15.11.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до 15.11.2027

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

