



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115114, Москва, ул. Летниковская, 11/10, стр. 5, Российская Федерация.

Телефон: +7 9150540764. Адрес электронной почты: evgeny.minaev@gigaset.com.

в лице Генерального директора Шустеровой Людмилы Львовны

заявляет, что

Телефонный мобильный аппарат стандарта GSM Gigaset GL390 с блоком питания C39280-Z4-C780

изготовитель

«Gigaset Communications GmbH»

Адрес места осуществления деятельности: Frankenstrasse 2, D-46395, Bocholt, Германия.

На заводе:

«Huizhou Qiaoxing Famous Science & Technology Co., Ltd.»

Qiaoxing Industrial Park, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province, 516023, Китай.

продукция изготовлена в соответствии с

Технической документацией изготовителя

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

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

Декларация о соответствии принята на основании

Декларация соответствия EU Declaration of Conformity (DoC) [11658_1] от 27.06.2019 Gigaset Communications GmbH.

Протоколы испытаний №№ I19D00025-SAF01 от 19.06.2019, I19D00025-EMC01 от 29.05.2019, выданы East China Institute of Telecommunications add: 7-8F, G Area, No.668, Beijing East Road, Huangpu District, Shanghai, P.R.China.

Схема декларирования 1д.

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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний; ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.

Условия и сроки хранения, срок службы и гарантийный срок эксплуатации указаны в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.10.2025



Генеральный директор
Л.Л. Шустерова

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

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АГ27.В.00062/20

Дата регистрации декларации о соответствии 19.10.2020

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью ««ГИГАСЕТ КОММЬЮНИКЕЙШНЗ» (ООО ««ГИГАСЕТ КОММЬЮНИКЕЙШНЗ»), выполняющее функции иностранного изготовителя фирмы Gigaset Communications GmbH (Frankenstrasse 2, D-46395, Bocholt, Федеративная Республика Германии) на основании договора № 3-1/2013 от 31 октября 2013 г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица выдано Инспекцией Федеральной налоговой службы № 5 по Москве 09 сентября 2008 года за основным государственным регистрационным номером 5087746084014, ИНН 7705856298.

адрес: 115114, Москва, ул. Летниковская, 11/10, стр.5, тел.: (915) 054-07-64, электронная почта: evgeny.minaev@gigaset.com

в лице **Генерального директора Шустеровой Л.Л.**, 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, решения №2 о назначении директора от 11 марта 2014г.

заявляет, что

Абонентская радиостанция стандарта GSM-900/1800 (мобильный телефон) торговой марки «GIGASET COMMUNICATIONS GMBH» модели GL390

(Далее по тексту – абонентская радиостанция GL390)

Технические условия ТУ 6571-030-88298674-2020

производства фирмы Gigaset Communications GmbH (Frankenstrasse 2, D-46395, Bocholt, Федеративная Республика Германии), на заводе Huizhou Qiaoxing Famous Science & Technology Co., Ltd. (Qiaoxing Industrial Park, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province, 516023, Китайская Народная Республика)

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 г. № 571 (зарегистрирован Минюстом России 06.02.2018 г., регистрационный № 49912) и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 Назначение и техническое описание абонентской радиостанции GL390

2.1 Версия программного обеспечения

Версия 41.05. Предустановленное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность

Абонентская радиостанция GL390, аккумуляторная батарея, зарядное устройство C39280-Z4-C780, USB-кабель, руководство по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Абонентская радиостанция GL390 применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800.

2.4 Выполняемые функции

Работа в составе систем подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800.

2.5 Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации

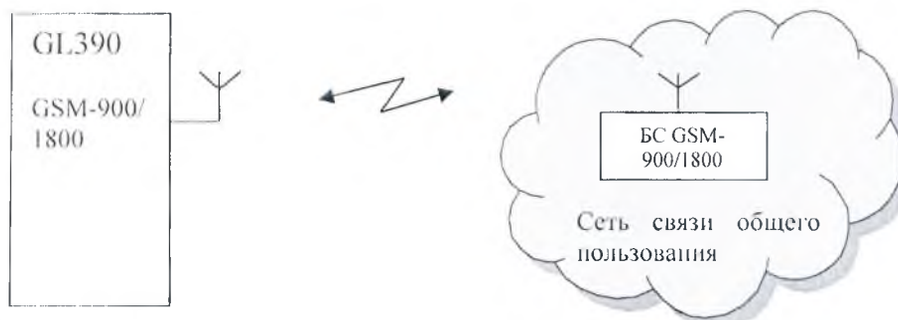
Абонентская радиостанция GL390 не выполняет функции систем коммутации.

Заявитель



Л.Л. Шустерова

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации



2.7 Характеристики радионизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

2.7.1 Стандарт GSM-900/1800

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
		GSM-900	GSM-1800
1	Диапазон рабочих частот, МГц: - на передачу - на прием	880 - 915	1710 - 1785
		925 - 960	1805 - 1880
		45 МГц	95 МГц
2	Частотный разнос дуплексного канала	200 кГц	
3	Разнос между частотными каналами	200 кГц	
4	Передача информации в радиоканалах	Цифровая	
5	Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт
6	Тип модуляции несущей	Гауссовская с минимальным сдвигом (в обычном режиме)	
7	Реализация функции пакетной передачи данных GPRS	GPRS класс 12	

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты

В абонентской радиостанции GL390 реализуется стандарт GSM-900/1800.

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

Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов:

температура окружающего воздуха от плюс 10°C до плюс 40°C;

относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C;

широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения до 0,96 м²/с³ на частоте 20 Гц, далее – 3 дБ/октава;

при транспортировании в упакованном виде удары в 3-х взаимно перпендикулярных направлениях с длительностью ударного импульса 6 мс при пиковом ударном ускорении 25 g и числе ударов не менее 3000.

Абонентская радиостанция GL390 является носимой. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи напряжением 3,7 В с подзарядкой через зарядное устройство.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования)

В абонентской радиостанции GL390 имеются встроенные средства криптографии (шифрования).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем

В абонентской радиостанции GL390 отсутствуют встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

Заявитель _____ Л.Л. Шустерова

Прошито, прошнуровано,
пронумеровано, скреплено печатью

3 (три) листа

Генеральный директор
ООО «Гигасет Комьюнитишнз»
Шустерова Л.Л.

