



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.MO04.B.00484

Серия RU № **0112202**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования и медицинских изделий ООО "ТестСертифико", Адрес: 107023, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 40, Фактический адрес: 107023, Россия, город Москва, ул. Семеновская Б., дом 40, строение 2А, офис 103, Телефон: (495) 7816395, Факс: (495) 7816396, E-mail: info@testsert.ru, Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11MO04, выдан 24.02.2014 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Гигасет Коммьюникейшнз",
Адрес: 115114, Россия, город Москва, ул. Летниковская, дом 16, ОГРН: 5087746084014,
Телефон: 74956662336, Факс: 74999224130, E-mail: evgeny.minaev@gigaset.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Gigaset Communications GmbH",
Адрес: Hansaallee 299, 40549 Dusseldorf, Germany, Германия

ПРОДУКЦИЯ

Беспроводные телефонные аппараты радиотехнологии DECT с торговой маркой Gigaset,
модель "Gigaset A510 IP".
Серийный выпуск.
Директива 1999/5/ЕС.

КОД ТН ВЭД ТС 8517 11 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 737ТС-ЭР/14 от 02.06.2014 г., РОСС RU.0001.21MЭ40, Испытательная лаборатория по параметрам ЭМС, эргономики и безопасности ЗАО НАУЧНО-ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА "САМТЭС", от 19.06.2009 по 19.06.2014.

Акт о результатах анализа состояния производства ОС ООО "ТестСертифико" (№ РОСС RU.0001.11MO04 до 02.09.2016 г.) № АС-01-27/05 от 27.05.2014 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовителем установлен срок службы 3 года в условиях эксплуатации при температуре от +5°C до +45°C.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.06.2014 ПО 16.06.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

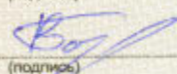


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Ю.Б. Толоконников
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

В.В. Барабанов
(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Гигасет Коммьюникейшнз», выполняющее функции иностранного изготовителя фирмы Gigaset Communications GmbH (Hofmannstrasse 61, 81379 Munich, 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 **Медведевой Анны Сергеевны**, заявляет, что

Бесшнуровой телефонный аппарат радиотехнологии DECT модели Gigaset A510IP

(далее по тексту – БТА DECT модели Gigaset A510IP)

Изготовитель: Gigaset Communications GmbH (Hofmannstrasse 61, 81379 Munich, Germany)

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 A510IP

(номера производственных серий для России: S30852-H2230-S30x, где x – от 0 до 9, обозначает модификацию корпуса и цвет)

2.1. Версия ПО

БТА DECT модели Gigaset A510IP версии программного обеспечения не имеют.

2.2 Комплектность

- | | |
|---|--|
| 1) Базовый блок (ББ) (1 шт.) | 5) Блок питания ПАРБ (1 шт.) |
| 2) Блок питания базового блока (1 шт.) | 6) Руководство по эксплуатации (1 шт.) |
| 3) Портативный абонентский радиоблок (ПАРБ) (1 шт.) | 7) Упаковка (1 шт.) |
| 4) Аккумуляторы для ПАРБ типа ААА (2 шт.) | 8) Набор кабелей (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 A510IP 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 A510IP **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 150 записей
- Временное отключение микрофона
- Калиброванный разрыв шлейфа (Flash)

М.П. **Генеральный директор ООО
«Гигасет Коммьюникейшнз»**


А.С. Медведева

2.5 Электрические характеристики

Основные характеристики передачи, стыка, взаимодействия с АТС и основные радиотехнические характеристики базового радиоблока и портативного абонентского радиоблока соответствуют значениям, приведенным в разделе II и VI «Правил».

2.6 Условия эксплуатации, электропитание

Эксплуатация и техническое обслуживание осуществляется в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации, входящей в комплект поставки.

Электропитание ББ осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В ± 10 % и частотой 50 Гц через выносной блок питания. Электропитание ПАРБ осуществляется от двух аккумуляторных батарей типа ААА с подзарядкой через зарядное устройство ПАРБ.

Вход БТА DECT модели Gigaset A510IP защищен от произвольного изменения полярности питающего напряжения АТС.

Выполняются требования п. 76 «Правил» в части электропитания.

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

В БТА DECT модели Gigaset A510IP 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 № ИЦ-13-11 от 25 января 2011г.). Протокола испытаний № 11-338 от 08.08.2011

Декларация составлена на 1 (одном) листе с двух сторон.

4 Дата принятия декларации 09 августа 2011 г.

Декларация действительна до 09 августа 2016 г.

М.П.  Генеральный директор ООО
«Гигасет Коммьюникейшнз»

 А.С. Медведева

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.  Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

 Мальянов С.А.

