



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.MO04.B.00533

Серия RU № 0112251

**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  
Адрес филиала: Gigaset Communications GmbH, Frankenstr. 2, 46395, Bocholt, Germany, Германия

**ПРОДУКЦИЯ**

Бесшнуровые телефонные аппараты радиотехнологии DECT, с торговой маркой Gigaset,  
модели: "Gigaset A420", "Gigaset A420A", "Gigaset A420 DUO", "Gigaset A420 TRIO", "Gigaset A420H".  
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 № 842ТС-ЭР/14 от 05.06.2014 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 02.07.2014 ПО 01.07.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ю.Б. Толоконников  
(инициалы, фамилия)

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 A420A

(далее по тексту – БТА DECT модели Gigaset A420A)

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 A420A

(номера производственных серий для России: S30852-H2422-S30x, где x – от 0 до 9, обозначает модификацию корпуса и цвет)

#### 2.1. Версия ПО

БТА DECT модели Gigaset A420A версии программного обеспечения не имеют.

#### 2.2 Комплектность

- |   |  |
|---|--|
| 1) Базовая станция «Gigaset A420A» (1 шт.)                                  | 5) Руководство по эксплуатации (1 шт.) |
| 2) Блок питания C39280-Z4-Cxxx, где x – от 0 до 9 (1шт.)                    | 6) Упаковка (1 шт.)                    |
| 3) Портативный абонентский радиоблок (ПАРБ) «Gigaset A420» (трубка) (1 шт.) | 7) Набор шнуров (1 шт.)                |
| 4) Аккумуляторный блок для ПАРБ (1 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 A420A 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 A420A **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 четырех 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»



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  $220\text{ В} \pm 10\%$  и частотой 50 Гц через выносной блок питания. Электропитание ПАРБ осуществляется от аккумуляторного блока с подзарядкой через зарядное устройство на ББ.

Вход БТА DECT модели Gigaset A420A 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 A420A 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-13-13 от 12.09.2011 г.). Протокола испытаний № 12-121 от 17.04.12.**

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

4 Дата принятия декларации 18 апреля 2012 г.  
Декларация действительна до 18 апреля 2018 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

И.Н. Чурсин  
С.А. Мальянов

