

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-РД-1200

(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 15 ноября 2018 г. по 15 ноября 2021 г.

Настоящий сертификат соответствия выдан

АНО "ОССЭТ", 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1,

тел./факс +7 (495) 785-15-14, kostin@osset.ru,

(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

и удостоверяет, что средства связи базовые станции БС6 (версия ПО 6.5), БС7 (версия ПО 8.4),

репитеры РБС-4 (версия ПО 7.4) для системы абонентского радиодоступа

технологии DECT "Гудвин Бородино",

(наименование средства связи, версия программного обеспечения (при наличии) или информация об отсутствии программного обеспечения)

технические условия ТУ 26.30.11.150-001-83119069-2018,

номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

изготавливаемые ООО "КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)",

109316, г. Москва, Волгоградский пр-т, д. 42, к. 5,

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятии ООО "КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)",

109316, г. Москва, Волгоградский пр-т, д. 42, к. 5,

(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

соответствуют установленным требованиям

"Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем абонентского радиодоступа. Часть I. Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем абонентского радиодоступа технологии DECT", утвержденные Мининформсвязи России от 10.07.2007 № 88, в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

(наименование правил применения средства связи, дата и номер Приказа, которым они утверждены и на соответствие которым проведена сертификация средства связи)

Сертификат соответствия выдан на основании протоколов испытаний от 15.10.2018

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений)

№ П-12.1 ИЛ КСП/18, № П-12.2 ИЛ КСП/18 ИЦ СПбГУТ,

копия протокола исследований (испытаний) и измерений средства связи (прилагается), оформленного в соответствии с п. 5.10 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009,

аттестат аккредитации № RA.RU.21AE42.

с указанием регистрационного номера аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра), проводившей исследования (испытания) средства связи)

Условия применения средств связи в Единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве оборудования радиодоступа технологии DECT с использованием диапазона частот 1880-1900 МГц при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи.

Средняя излучаемая мощность на канал 10 мВт. Пиковая излучаемая мощность на канал 250 мВт.

Аппаратура ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS отсутствует.

(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи Российской Федерации с учетом его оснащения аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS с указанием типа и производителя аппаратуры (при наличии требований) или информации об отсутствии аппаратуры (при отсутствии требований))

Держатель сертификата соответствия ООО "КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)",

109316, г. Москва, Волгоградский пр-т, д. 42, к. 5.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



И.Р. Костин

015820