

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-РД-1613**

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

Срок действия: **18 марта 2024 по 18 марта 2027 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 **оборудование радиодоступа БС7-Eth-LPW (версия ПО 1.1),**

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

технические условия ТУ 26.30.11.110-002-83119069-2020,

номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

изготавливаемые **ООО "КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)",**

109316, г. Москва, Волгоградский пр-т, дом 42, корпус 5, этаж 2, помещение 1, комната № 115,

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

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

109316, г. Москва, Волгоградский пр-т, дом 42, корпус 5, этаж 2, помещение 1, комната № 115,

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

соответствуют установленным требованиям

"Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц", утвержденные Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124, в редакции Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 № 571, от 06.07.2020 № 321.

(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 **протокола испытаний от 11.03.2024**

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений,

№ 87118026 055 01/2024 ПТ ООО "НТЦ СОТСБИ",

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

аттестат аккредитации № RA.RU.21HM12.

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

Условия применения средств связи **на сети связи общего пользования в качестве**

базовой станции (точки доступа) сетей радиодоступа технологии открытых систем стандартов

802.11a/b/g/n/ac в диапазоне частот 2400-2483,5 МГц; в полосах частот 5170-5330 МГц, 5650-5835 МГц;

технологии закрытых систем (ТЗС) в полосах частот 864-865 МГц; 868,7-869,2 МГц при условии

выделения полосы радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного

канала Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная

мощность передатчика: 20 дБм в диапазоне частот 2400-2483,5 МГц (стандарт 802.11b); 24 дБм в

диапазоне частот 2400-2483,5 МГц (стандарты 802.11g/n); 20 дБм в полосе частот 5170-5330 МГц, 30 дБм

в полосе частот 5650-5835 МГц дБм (стандарты 802.11a/n). Предельные значения средней ЭИИМ при

работе на максимальной заявленной мощности: 23 дБм в полосе частот 5150-5330 МГц, 30 дБм в полосе

частот 5650-5835 МГц (стандарт 802.11ac); 14 дБм в полосах частот 864-865 МГц; 868,7-869,2 МГц (ТЗС).

Оборудование радиодоступа содержит встроенный приемник глобальных спутниковых

навигационных систем ГЛОНАСС/GPS модель L76-L производства Quectel (Китай).

(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 информация об отсутствии аппаратуры (при отсутствии требований))

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

109316, г. Москва, Волгоградский пр-т, дом 42, корпус 5, этаж 2, помещение 1, комната № 115.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



И.П. Костин

021790