

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-РД-1394**

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

Срок действия: с 26 октября 2020 г. до 26 октября 2023 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН

ООО «ЦКСП», 111024, г. Москва,

ул. Авиамоторная, д. 8, стр. 2, 3 этаж, пом. № 1, к. 22, тел.: +7 (985) 762-95-44, fm-ccsp@mail.ru.

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

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СРЕДСТВА СВЯЗИ

**Оборудование радиодоступа**

(наименование средства связи, программного обеспечения (при наличии) или

AP-WIFI-2G, AP-WIFI-5G, AP-WIFI-6G, CPE-WIFI-2G, CPE-WIFI-5G, CPE-WIFI-6G. Версия ПО 18.06, 19.07.

Технические условия ТУ 26.30.11-011-43677374-2020.

информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

**ЗАО НПО «Телеком», 426039, Удмуртская республика, г. Ижевск, Воткинское шоссе, д. 31.**

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

**ЗАО НПО «Телеком», 426039, Удмуртская республика, г. Ижевск, Воткинское шоссе, д. 31.**

НА ПРЕДПРИЯТИИ

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

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование правил применения средства связи,

«Правила применения оборудования радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утв. Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 №124, в ред. Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 № 281.

«Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации», утв. Приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 №144, в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.

дата и номер приказа, которым они утверждены и на соответствие которым проведена сертификация средства связи)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0210-2020-03/4/5  
ООО «ИЦ ДЭС», Аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений, копия протокола исследований (испытаний) и измерений средства связи прилагается), оформленного в соответствии с п. 5.10 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 с указанием регистрационного номера аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра), проводившей исследования (испытания) средства связи)

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВА СВЯЗИ

**на сети связи общего пользования**

(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи

или технологических сетях в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве базовых станций радиодоступа с функцией оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи для беспроводной передачи данных в полосах радиочастот: 2400-2483 МГц (стандарты 802.11b/g/n - AP-WIFI-2G, CPE-WIFI-2G); 5150-5350 МГц (стандарты 802.11a/n - AP-WIFI-5G, CPE-WIFI-5G); 5650-6425 МГц (стандарты 802.11 a/n - AP-WIFI-6G, CPE-WIFI-6G), при условии выделения радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчика: 23 дБм (2400-2483 МГц - стандарты 802.11b/g/n); 20 дБм (5150-5350 МГц - стандарты 802.11 a/n) и 24 дБм (5650-6425 МГц - стандарты 802.11 a/n). В базовых станциях AP-WIFI-2G, AP-WIFI-5G и AP-WIFI-6G применяются модули ГЛОНАСС/GPS Jupiter SL869-T производства Telit Communications S.p.A.

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

**ЗАО НПО «Телеком», 426039, Удмуртская республика, г. Ижевск, Воткинское шоссе, д. 31.**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель  
органа по сертификации  
**017582**



Ф.Р. Фуксман