

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-РД-1576**
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 30 марта 2023г. до 30 марта 2026г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН ООО «ЦКСР», 111024, г. Москва,
ул. Авиамоторная, д. 8, стр. 2, 3 этаж, пом. № 1, к. 22, тел.: +7 (985) 762-95-44, fm-cccp@mail.ru.

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

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СРЕДСТВА СВЯЗИ

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

Система беспроводного широкополосного доступа, торговой марки Telrad, модели: BreezeAIR 8000,
BreezeAIR ACE, BreezeAIR AXE, ПО: 1.0, технические условия № 26.30-001-Telrad-2023.

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

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ Telrad Networks Ltd., 1 Bat Sheva St., Lod 7114003, Israel

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ AMS Electronics Ltd. Amal 14, Rosh Ha'ayin, ISRAEL

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

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ «Правила применения оборудования

(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 № 124 от 14.09.2010 с изменениями, утв. Приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 г №571, от 06.07.2020 г. № 321, «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 №1402-2023-01/5,

ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №РА.RU.21НУ81 от 02.03.2020

(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

и технологических сетях в качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных, в качестве базовых станций (точек доступа) для беспроводной передачи технологий закрытых систем в диапазонах 2400-2483,5 МГц, 5150-5350МГц, 5470-5725МГц, 5725-6425МГц при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчика: BreezeAir 8000 25дБм, BreezeAir ACE 25дБм, BreezeAir AXE 28дБм, имеется оснащение приемником ГЛОНАСС/GPS производства Quectel L26T-S89 (Building 5, Shanghai Business Park Phase III (Area B), No.1016 Tianlin Road, Minhang District, Shanghai 200233, China).

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

Telrad Networks Ltd., 1 Bat Sheva St., Lod 7114003, Israel

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

018888