

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-PPC-1163**

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

Срок действия: с 01 февраля 2021 г. по 01 февраля 2024 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 **цифровая радиорелейная система связи**

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

FibeAir IP-50E (версия ПО CeraOS 11),

технические условия ТУ 65 7200-37-95186970-2021,

(номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается))

изготавливаемые **Ceragon Networks Ltd., 24 Raoul Wallenberg str, Tel Aviv, 69719, Israel,**

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятиях **Flextronics IL, Hamelacha 2, 23024 Migdal Haemek, Israel;**

Venture Corporation Limited, CWT, 24 Jurong Port Road, #04-08, 619097, Singapore,

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

соответствуют установленным требованиям

"Правила применения оборудования радиорелейной связи. Часть V. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи, работающих в полосах частот 71-76 ГГц, 81-86 ГГц", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 22.10.2012 № 251, в редакции Приказа Минкомсвязи России от 05.02.2015 № 29.

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

Сертификат соответствия выдан на основании **протокола испытаний от 25.01.2021**

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений)

№ 1/001 ФГУП НИИР,

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

аттестат аккредитации № RA.RU21IP01.

(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 оборудования радиорелейной связи, работающего в полосах частот 71-76 ГГц, 81-86 ГГц 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. 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 **Ceragon Networks Ltd.,**

24 Raoul Wallenberg str, Tel Aviv, 69719, Israel.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



И.Р. Костин

018090