

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-СС-0953**

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

Срок действия: с 16 ноября 2023 по 16 ноября 2026 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 **индивидуальный абонентский терминал (И-АТ), версия ПО 5.5,**
в составе, приведенном в приложении,

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

технические условия ТУ 6570-013-62775711-2023,

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

изготавливаемые **Gilat Satellite Networks Ltd.,**

21 Yegia Karayim St., Kiryat Arye Petah Tikva, 49130 Israel,

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятии **Gilat Satellite Networks Ltd.,**

21 Yegia Karayim St., Kiryat Arye Petah Tikva, 49130 Israel,

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

соответствуют установленным требованиям

"Правила применения земных станций спутниковой связи и вещания единой сети электросвязи Российской Федерации", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 22.08.2007 № 99 (раздел I, п. 6 раздела II), в редакции Приказов Минкомсвязи России от 22.10.2012 № 250, от 23.04.2013 № 93, от 15.06.2015 № 202.

(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 08.11.2023**

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений)

№ 01/176 ФГБУ НИИР,

(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.21ИР01.

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

Условия применения средств связи **на сети связи общего пользования в качестве**
земной станции спутниковой связи, работающих через искусственные спутники Земли
на геостационарной орбите в полосах радиочастот на передаче 27500-30000 МГц, на приеме
17700-20200 МГц при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радио-
частот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи.
Максимальная выходная мощность передающего тракта 4 Вт.

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 информация об отсутствии аппаратуры (при отсутствии требований))

Держатель сертификата соответствия **Gilat Satellite Networks Ltd.,**

21 Yegia Karayim St., Kiryat Arye Petah Tikva, 49130 Israel.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Приложение на 1 листе

Руководитель
органа по сертификации



М.П.

И.Р. Костин

018683

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-СС-0953**

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

Индивидуальный абонентский терминал (И-АТ), версия ПО 5.5, в составе:

1. Антенные системы:

1.1 Антенная система производства Jonsa Technologies Co., Ltd. (Тайвань):

- Антенная система 741 с диаметром рефлектора 0,74 м;

1.2 Антенная система производства Skyware Global (США):

- Антенная система 748 с диаметром рефлектора 0,74 м.

2. Приемопередатчики производства Gilat Satellite Networks Ltd. (Филиппины):

- Трансивер Ka диапазона мощностью 2,5 Вт T29-30 ГГц R17.7-20.2 ГГц FD0.8 (XCVR KA 2.5W T29.0-30.0 R17.7-20.2 FD0.8, PN: AN8044, AN8024);

- Трансивер Ka диапазона мощностью 4 Вт T29-30 ГГц R17.7-20.2 ГГц FD0.8 (XCVR KA 4W T29.0-30.0 R17.7-20.2FD0.8, PN: AN8053, AN8025).

3. Спутниковые маршрутизаторы производства Gilat Satellite Networks Ltd. (Израиль):

- Спутниковый маршрутизатор SkyEdge II-c Capricorn-4 S2X IDU GSS (SkyEdge II-c Capricorn-4 S2X IDU GSS, PN: 602001);

- Спутниковый маршрутизатор SkyEdge II-c Gemini-I S2X GSS KIT (SkyEdge II-c Gemini-I S2X GSS KIT, PN: 616003);

- Спутниковый маршрутизатор SkyEdge II-c Gemini-I S2X IDU GSS (SkyEdge II-c Gemini-I S2X IDU GSS, PN: 616001);

- Спутниковый маршрутизатор SkyEdge II-c Gemini-e S2X IDU GSS (SkyEdge II-c Gemini-e S2X IDU GSS, PN: 608001);

- Спутниковый маршрутизатор SkyEdge II-c Gemini-4 S2X IDU GSS (SkyEdge II-c Gemini-4 S2X IDU GSS, PN: 619001);

- Спутниковый маршрутизатор SkyEdge II-c Scorpio-PLUS 2W, KA GSS со встроенным приемопередатчиком мощностью 2 Вт (SkyEdge II-c Scorpio-PLUS 2W, KA GSS, PN: 625001).

Руководитель
органа по сертификации



М.П.

И.Р. Костин

И.Р. Костин

018684