

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-РД-1568**
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 19 декабря 2022г. до 19 декабря 2025г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН **ООО «ЦКСП», 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8, стр. 2, 3 этаж, пом. № I, 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

Оборудование точек доступа СИЛА моделей СИЛА СТ-400АХ, СИЛА СТ-550АХ, СИЛА СТ-770АХ, СИЛА СТ-780АХ, СИЛА СТ-790АХ, ПО: Релиз 1, технические условия № ТУ 26.30.11-002-19384411-2022.

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

ООО «Сила», 127434, г. Москва, шоссе Дмитровское, дом 9Б, комната эт 5 ком 512В

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

ООО «Сила», 143981, Россия, Московская область, г. Балашиха, полигон Кучино, владение 6, строение 3

НА ПРЕДПРИЯТИИ

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

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ **«Правила применения оборудования**

(наименование правил применения средства связи,

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 №1411-2022-03/5,**

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 открытых систем стандартов 802.11a/b/g/n/ac/ax в диапазонах 2400-2483,5 МГц, 5150-5350МГц, 5725-5825МГц при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчика: 20 дБм, оснащение аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS отсутствует.

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 «Сила», 127434, г. Москва, шоссе Дмитровское, дом 9Б, комната эт 5 ком 512В

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

018850