

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-СП-1951**
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 17 июля 2023 г. до 17 июля 2026 г.

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-ccsp@mail.ru.
(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СРЕДСТВА СВЯЗИ Оборудование оптического мультиплексора,
артикулы:

(наименование средства связи, программного обеспечения (при наличии) или
SNR-DWDM-OADM1, SNR-DWDM1-MDM, SNR-DWDM2-MDM, SNR-DWDM-B/R, SNR-
CWDM-MDM-TV, SNR-CWDM-MDM, SNR-DCM, SNR-CWDM-DRP1-10GR, ПО: не
классифицируется по версиям; Технические условия ТУ 26.30.30-015-72367769-2023
информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ООО «НАГ», Россия, 620110, Свердловская обл., г.о. город
Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, д. 12А, этаж 4.
(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ «SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY CO., LTD», NO. 54, LANE 1277,
EAST ZHUANXING RD. MINHANG DISTRICT, SHANGHAI, Китай
(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ «Правила применения
(наименование правил применения средства связи,

приемо-передающих устройств для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий
передачи», утв. Приказом Мининформсвязи России 27.02.2007 г. № 23 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 № 0507-2023-01/2
ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации № RA.RU.21HY81 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 в качестве
(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи

приемо-передающего оборудования волоконно-оптических систем передачи. 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 «НАГ»,

Россия, 620110, Свердловская обл., г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Краснолесья,
д. 12А, этаж 4.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

018923