

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-СП-1963  
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 27 октября 2023 г. до 27 октября 2026 г.

Настоящий сертификат соответствия выдан АНО "ЦЭС "Инфоком"  
129085, г. Москва, Проспект Мира, дом 101, строение 1, тел./факс: (499) 500-5053, info@cesinfocom.ru,  
(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

и удостоверяет, что средства связи Оборудование волоконно-оптической связи: оптические усилители серии ВО-EDFA моделей: ВО-EDFA-DA, ВО-EDFA-DB, ВО-EDFA-DA-DC, ВО-EDFA-DB-DC (версия ПО V2.0); модульные DWDM платформы модели: SNR-Lambda-1U, SNR-Lambda-2U (версия ПО 3222); сервисные модули модели: SNR-Lambda-TR-200G, SNR-Lambda-MDM-8, SNR-Lambda-EP-15, SNR-Lambda-EB-15, SNR-Lambda-EB-13, SNR-Lambda-SA-10G (версия ПО 3222), технические условия № 26.30.11-021-72367769-2023,

(наименование средства связи, версия программного обеспечения (при наличии) или информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается))

изготавливаемые Обществом с ограниченной ответственностью "НАГ", 620110,  
(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

Свердловская обл., г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, стр. 12А, этаж 4,

на предприятии SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY CO., LTD., UNIT 201, NO.54, LANE 1277,  
(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)  
EAST ZHUANXING RD. MINHANG DISTRICT, SHANGHAI, People's Republic of China,

соответствуют установленным требованиям "Правила применения приемо-передающих устройств для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий передачи", утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 23, с изменениями, утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

(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 Общества с ограниченной ответственностью "НТЦ СОТСБИ" от 10.10.2023 № 87118026 024 02/2023 ПТ, бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21HM12 выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.09.2018.

(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 оборудования линейного тракта волоконно-оптических линий связи со спектральным разделением. Аппаратура ГЛОНАСС или 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 Общество с ограниченной ответственностью "НАГ",  
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

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

Руководитель  
органа по сертификации



*Е.Н. Харитонов*

Е.Н. Харитонов

017192