

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-СПД-3201**

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

Срок действия: с 20 сентября 2023 г. до 20 сентября 2026 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН ООО «ЦКСР», 111024, г. Москва,
ул. Авиамоторная, д. 8, стр. 2, 3 этаж, пом. № 1, к. 22, тел.: +7 (985) 762-95-44, fm-ccsr@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 коммутации и маршрутизации пакетов информации в составе согласно Приложению,

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

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ООО «НАГ», 620110, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул.
Краснолесья, стр. 12А, этаж 4

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

ООО «НАГТЕХ», 620110, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул.
Краснолесья, стр. 12А, оф.507; "SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY CO.,
LTD", Китай, UNIT 201, NO.54, LANE 1277, EAST ZHUANXING RD.
MINHANG DISTRICT, SHANGHAI; "HUNAN FULLRIVER HIGH
TECHNOLOGY CO. LTD.", Китай, FullRiver Industrial Area Economic
Development Zone LiLing City, HuNan Province; «Yunke China Information
Technology Limited», Китай, Digital Technology Plaza, № 9 Shangdi 9th Street,
Haidian District, Beijing, 100085.

НА ПРЕДПРИЯТИИ

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

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ «Правила применения оборудования

(наименование правил применения средства связи,

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 №1508-2023-04/4,

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

в качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей
передачи данных, 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», 620110, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, стр.12А, этаж 4

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Приложение на 1 листе

Руководитель
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

018955

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-6-СПД-3201

Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации в составе: SNR-S215Gi-8T-POE, SNR-S225Gi-8T-POE, SNR-S345Gi-8T-POE-E, версия ПО: V01, V702, V705, ТУ 26.30.23-020-72367769-2023; SNR-S2200G-8T-POE, SNR-S2962-24T, SNR-S2962-24T-RPS, SNR-S2962-24T-UPS, SNR-S2965-8T, SNR-S2965-8T-RPS, SNR-S2965-8T-UPS, SNR-S2982G-8T, SNR-S2982G-8T-RPS, SNR-S2982G-8T-UPS, SNR-S2982G-8T-DC, SNR-S2982G-24TE, SNR-S2982G-24TE-RPS, SNR-S2982G-24TE-UPS, SNR-S2982G-24TE-DC, SNR-S2982G-24T-POE, SNR-S2982G-24T-POE-E, SNR-S2985G-8T-POE, SNR-S2985G-8T-POE-DC, SNR-S2985G-24T, SNR-S2985G-24T-RPS, SNR-S2985G-24T-UPS, SNR-S2985G-24T-DC, SNR-S2985G-48T, SNR-S2985G-48T-RPS, SNR-S2985G-48T-UPS, SNR-S2985G-48T-DC, SNR-S2985G-24TC, SNR-S2985G-24TC-RPS, SNR-S2985G-24TC-DC, версия ПО: V01, V702, ТУ 26.30.23-019-72367769-2023; SNR-S2989G-8TX, SNR-S2989G-8TX-POE, SNR-S2989G-8TX-RPS, SNR-S2989G-8TX-UPS, SNR-S2989G-8TX-DC, SNR-S2989G-24TX, SNR-S2989G-24TX-POE, SNR-S2989G-24TX-RPS, SNR-S2989G-24TX-UPS, SNR-S2989G-24TX-DC, SNR-S2989G-48TX, SNR-S2989G-48TX-POE, SNR-S2989G-48TX-RPS, SNR-S2989G-48TX-UPS, SNR-S2989G-48TX-DC, SNR-S2995G-12FX, SNR-S2995G-12FX-UPS, SNR-S2995G-12FX-DC, SNR-S2995G-24FX, SNR-S2995G-24FX-UPS, SNR-S2995G-24FX-DC, SNR-S2995G-48FX, SNR-S2995G-48FX-UPS, SNR-S2995G-48FX-DC, SNR-S3850G-24FX, SNR-S3850G-24FX-UPS, SNR-S3850G-24FX-DC, SNR-S2995G-24TX, SNR-S2995G-24TX-RPS, SNR-S2995G-24TX-UPS, SNR-S2995G-24TX-DC, SNR-S2995G-48TX, SNR-S2995G-48TX-RPS, SNR-S2995G-48TX-DC, SNR-S2995G-24TX-POE, SNR-S2995G-48TX-POE, SNR-S3850G-24TX, SNR-S3850G-48TX, версия ПО: V705 ТУ 26.30.23-017-72367769-2023; SNR-S5210G-24TX, SNR-S5210G-24TX-UPS, SNR-S5210G-24TX-RPS, SNR-S5210G-24TX-DC, SNR-S5210G-24TX-POE, SNR-S5210G-24FX, SNR-S5210G-24FX-RPS, SNR-S5210G-24FX-UPS, SNR-S5210G-24FX-DC, SNR-S5210G-24FX-2AC, SNR-S5210X-8F, SNR-S5210X-8F-RPS, SNR-S5210X-8F-UPS, SNR-S5210X-8F-DC, SNR-S5310G-48TX, SNR-S5310G-48TX-2AC, SNR-S5310G-48TX-RPS, SNR-S5310G-48TX-UPS, SNR-S5310G-48TX-DC, SNR-S5310G-48TX-POE, SNR-S5210G-8TX, SNR-S5210G-8TX-RPS, SNR-S5210G-8TX-UPS, SNR-S5210G-8TX-DC, SNR-S5210G-8TX-POE, версия ПО: V1, ТУ 26.30.23-016-72367769-2023; SNR-S2990X-24FQ, SNR-S2990X-24FQ-2AC, SNR-S300G-24FX, SNR-S300X-24FQ, SNR-S300X-24FQ-2AC, SNR-S4650X-48FQ, SNR-S7550Y-48C, SNR-S7550C-32F версия ПО: V705; V706, ТУ 26.30.23-018-72367769-2023.

Руководитель
Органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

018954