



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AY04.B.03680

Серия RU № 0689724

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза». Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 13.03.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НАГ». Место нахождения: 620016, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Предельная, дом 57, корпус 2. Основной государственный регистрационный номер: 1046603130881. Телефон: +73433799838, адрес электронной почты: info@nag.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY CO., LTD.»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: UNIT 201, NO.54, LANE 1277, EAST ZHUANXING RD. MINHANG DISTRICT, SHANGHAI, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Устройства межсистемной связи: маршрутизаторы, артикулы: согласно приложению на одном листе, бланк № 0505520
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517 62 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 06.04.2018 года № 00952-215-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AV90;
- акта анализа состояния производства от 09.04.2018 года № 2098 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза»;
- руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.04.2018 ПО 09.04.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Собина Ольга Геннадьевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AY04.B.03680

Серия RU № 0505520

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Устройства межсистемной связи: маршрутизаторы, артикулы:	
8517 62 000 9	SNR-CPE-W2N, SNR-CPE-W2N-USB, SNR-CPE-W2N PCB, SNR-CPE-W4N, SNR-CPE-W4N-3G, SNR-CPE-W4N-SFP, SNR-CPE-W4G, SNR-CPE-W4N PCB, SNR-CPE-W4G PCB, SNR-CPE-W4N-3G PCB, SNR-CPE-W4N-SFP PCB, SNR-CPE-W4N (rev.M), SNR-CPE-W4N-USB (rev.M), SNR-CPE-W4N-SFP (rev.M), SNR-CPE-W4N (rev.J), SNR-CPE-W4N-USB (rev.J), SNR-CPE-W4N-SFP (rev.J), SNR-CPE-W4N (rev.M) PCB, SNR-CPE-W4N-USB (rev.M) PCB, SNR-CPE-W4N-SFP (rev.M) PCB, SNR-CPE-MD1, SNR-CPE-MD1.1, SNR-CPE-MD2, SNR-CPE-MD2.1, SNR-CPE-MD3, SNR-CPE-MD1-USB, SNR-CPE-MD1-SFP, SNR-CPE-MD2-USB, SNR-CPE-MD3-USB, SNR-CPE-MD2-SFP, SNR-CPE-MD3-SFP, SNR-CPE-MD1.1-USB, SNR-CPE-MD2.1-USB, SNR-CPE-MD1 PCB, SNR-CPE-MD2 PCB, SNR-CPE-MD3 PCB, SNR-CPE-MD1-USB PCB, SNR-CPE-MD1-SFP PCB, SNR-CPE-MD2-USB PCB, SNR-CPE-MD3-USB PCB, SNR-CPE-MD2-SFP PCB, SNR-CPE-MD3-SFP PCB, SNR-CPE-ME1, SNR-CPE-ME2, SNR-CPE-ME3, SNR-CPE-ME4, SNR-CPE-ME1-SFP, SNR-CPE-ME2-SFP, SNR-CPE-ME3-SFP, SNR-CPE-ME1 PCB, SNR-CPE-ME2 PCB, SNR-CPE-ME3 PCB, SNR-CPE-ME1-SFP PCB, SNR-CPE-ME2-SFP PCB, SNR-CPE-ME3-SFP PCB, SNR-CPE-AP1, SNR-CPE-AP2, SNR-CPE-AP3, SNR-CPE-AP4, SNR-CPE-AP1 PCB, SNR-CPE-AP2 PCB, SNR-CPE-AP3 PCB, SNR-AP-WC1, SNR-AP-WC2, SNR-AP-WC3, SNR-AP-WC4, SNR-AP-WX1, SNR-AP-WX2, SNR-AP-WX3, SNR-AP-WX4, SNR-CPE-Wi2, SNR-CPE-Wi5, SNR-CPE-Wi25, SNR-CPE-Wi2-E, SNR-CPE-Wi5-E, SNR-CPE-Wi25-E, SNR-CPE-Wi2-POE, SNR-CPE-Wi5-POE, SNR-CPE-Wi25-POE, SNR-CPE-Wi2-E-POE, SNR-CPE-Wi5-E-POE, SNR-CPE-Wi25-E-POE, SNR-CPE-Wi2 PCB, SNR-CPE-Wi5 PCB, SNR-CPE-Wi25 PCB, SNR-CPE-Wi2-E PCB, SNR-CPE-Wi5-E PCB, SNR-CPE-Wi25-E PCB, SNR-CPE-Wi2-POE PCB, SNR-CPE-Wi5-POE PCB, SNR-CPE-Wi25-POE PCB, SNR-CPE-Wi2-E-POE PCB, SNR-CPE-Wi5-E-POE PCB, SNR-CSW-8E, SNR-CSW-4E, SNR-CSW-8E PCB, SNR-PWR-PCBA-220AC, SNR-RP-WE1, SNR-RP-WE2, SNR-RP-WE3, SNR-RP-WE4, SNR-WA-U1, SNR-WA-U2, SNR-WA-U3, SNR-CPE-CG1, SNR-CPE-CG2, SNR-CPE-CG1 PCB, SNR-CPE-CG2 PCB	Директива 2014/35/EU Директива 2014/30/EU

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Ефремова Анастасия Анатольевна

инициалы, фамилия

подпись

Собина Ольга Геннадьевна

инициалы, фамилия