



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.02473/20

Серия **RU** № **0262074**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.11PT01 срок действия с 03.10.2016
Телефон: +7(495)6682819 Адрес электронной почты: OSPiU@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Сила"
Место нахождения (адрес юридического лица): 127434, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 9Б, комната эт 5 ком 512В
ОГРН 1177746928864.
Телефон: +7 (495) 933-37-01 Адрес электронной почты: info@rossila.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Сила"
Место нахождения (адрес юридического лица): 127434, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 9Б, комната эт 5 ком 512В
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143981, Россия, Московская область, город Балашиха, полигон Кучино, владение 6, строение 3

ПРОДУКЦИЯ Устройства расширения интерфейсных разъемов серии НК9, торговой марки «СИЛА», модели: НК9-10Sx, НК9-11Sx, НК9-12Sx, НК9-13Sx, НК9-14Sx, НК9-15Sx, НК9-20Sx, НК9-21Sx, НК9-22Sx, НК9-23Sx, НК9-24Sx, НК9-25Sx. Где «S» - не более 1-го символа, цифры от 0 до 9, обозначающие комбинацию видео-интерфейсов док-станции, «x» – не более 1 символа, цифры от 0 до 9, обозначающие дизайн изделия. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.20.40-006-19384411-2020 "Устройства расширения интерфейсных разъемов серии НК9 (док-станции)".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8473 30 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 402772-20 от 05.10.2020, № 703165-20 от 05.10.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200917-010/6 от 05.10.2020
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0729973, всего 6 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 26.20.40-006-19384411-2020 "Устройства расширения интерфейсных разъемов серии НК9 (док-станции)".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.10.2020 **ПО** 05.10.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна
(Ф.И.О.)

Белов Андрей Юрьевич
(Ф.И.О.)

