



**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))

*Светлана Андреевна*  
 (подпись)

*Андрей Юрьевич*  
 (подпись)



Люминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Белов Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.02473/20

Серия **RU** № **0729973**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	раздел 5
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Светлана Андреевна Люминарская*  
(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна  
(Ф.И.О.)

Белов Андрей Юрьевич  
(Ф.И.О.)