



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.04240/19

Серия **RU** № **0144954**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИБС ПЛАТФОРМИКС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127434, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, Дом 9б, Комната Эт 5 Ком 512в
ОГРН 1037739996392.
Телефон: +7 (495) 967-8050 Адрес электронной почты: info@platformix.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИБС ПЛАТФОРМИКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127434, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, Дом 9б, Комната Эт 5 Ком 512в

ПРОДУКЦИЯ Сетевые коммутаторы торговой марки «Сила» (согласно приложению бланк №0653181, всего 1 позиция).

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.30.23-008-71323178-2019 "Сетевые коммутаторы торговой марки «Сила», серии СК2, СК3".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517620003

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 401127 от 25.04.2019, выданного ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 1610-19/430 от 08.05.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21GA31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190409-017/5 от 13.05.2019

Техническое досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0653182, всего 6 позиций. Срок службы и условия хранения продукции: указаны в технической документации. Технические условия ТУ 26.30.23-008-71323178-2019 "Сетевые коммутаторы торговой марки «Сила», серии СК2, СК3"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.05.2019 **ПО** 13.05.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Седова Нина Владиславовна
(Ф.И.О.)

Дюминарская Светлана Андреевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.04240/19

Серия **RU** № **0653182**

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 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
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 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 (0 Гц-300 ГГц)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Седова Нина Владиславовна
(Ф.И.О.)

Люминарская Светлана Андреевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.04240/19

Серия **RU** № **0653181**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517620003	<p>Сетевые коммутаторы торговой марки «Сила», модели: СК2-xxxx-4G, СК2-xxxx-8G, СК2-xxxx-12G, СК2-xxxx-16G, СК2-xxxx-24G, СК2-xxxx-28G, СК2-xxxx-32G, СК2-xxxx-48G, СК2-xxxx-4P, СК2-xxxx-8P, СК2-xxxx-12P, СК2-xxxx-16P, СК2-xxxx-24P, СК2-xxxx-28P, СК2-xxxx-32P, СК2-xxxx-48P, СК2-xxxx-4S, СК2-xxxx-8S, СК2-xxxx-12S, СК2-xxxx-16S, СК2-xxxx-24S, СК2-xxxx-28S, СК2-xxxx-32S, СК2-xxxx-48S, СК2-xxxx-4C, СК2-xxxx-8C, СК2-xxxx-12C, СК2-xxxx-16C, СК2-xxxx-24C, СК2-xxxx-28C, СК2-xxxx-32C, СК2-xxxx-48C, СК2-xxxx-4XC, СК2-xxxx-8XC, СК2-xxxx-12XC, СК2-xxxx-16XC, СК2-xxxx-24XC, СК2-xxxx-28XC, СК2-xxxx-32XC, СК2-xxxx-48XC, СК2-xxxx-4X, СК2-xxxx-8X, СК2-xxxx-12X, СК2-xxxx-16X, СК2-xxxx-24X, СК2-xxxx-28X, СК2-xxxx-32X, СК2-xxxx-48X, СК2-xxxx-4XT, СК2-xxxx-8XT, СК2-xxxx-12XT, СК2-xxxx-16XT, СК2-xxxx-24XT, СК2-xxxx-28XT, СК2-xxxx-32XT, СК2-xxxx-48XT, СК2-xxxx-4XE, СК2-xxxx-8XE, СК2-xxxx-12XE, СК2-xxxx-16XE, СК2-xxxx-24XE, СК2-xxxx-28XE, СК2-xxxx-32XE, СК2-xxxx-48XE, СК2-xxxx-4Q, СК2-xxxx-8Q, СК2-xxxx-12Q, СК2-xxxx-16Q, СК2-xxxx-24Q, СК2-xxxx-28Q, СК2-xxxx-32Q, СК2-xxxx-48Q, СК2-xxxx-4H, СК2-xxxx-8H, СК2-xxxx-12H, СК2-xxxx-16H, СК2-xxxx-24H, СК2-xxxx-28H, СК2-xxxx-32H, СК2-xxxx-48H, СК3-xxxx-4G, СК3-xxxx-8G, СК3-xxxx-12G, СК3-xxxx-16G, СК3-xxxx-24G, СК3-xxxx-28G, СК3-xxxx-32G, СК3-xxxx-48G, СК3-xxxx-4P, СК3-xxxx-8P, СК3-xxxx-12P, СК3-xxxx-16P, СК3-xxxx-24P, СК3-xxxx-28P, СК3-xxxx-32P, СК3-xxxx-48P, СК3-xxxx-4S, СК3-xxxx-8S, СК3-xxxx-12S, СК3-xxxx-16S, СК3-xxxx-24S, СК3-xxxx-28S, СК3-xxxx-32S, СК3-xxxx-48S, СК3-xxxx-4C, СК3-xxxx-8C, СК3-xxxx-12C, СК3-xxxx-16C, СК3-xxxx-24C, СК3-xxxx-28C, СК3-xxxx-32C, СК3-xxxx-48C, СК3-xxxx-4XC, СК3-xxxx-8XC, СК3-xxxx-12XC, СК3-xxxx-16XC, СК3-xxxx-24XC, СК3-xxxx-28XC, СК3-xxxx-32XC, СК3-xxxx-48XC, СК3-xxxx-4X, СК3-xxxx-8X, СК3-xxxx-12X, СК3-xxxx-16X, СК3-xxxx-24X, СК3-xxxx-28X, СК3-xxxx-32X, СК3-xxxx-48X, СК3-xxxx-4XT, СК3-xxxx-8XT, СК3-xxxx-12XT, СК3-xxxx-16XT, СК3-xxxx-24XT, СК3-xxxx-28XT, СК3-xxxx-32XT, СК3-xxxx-48XT, СК3-xxxx-4XE, СК3-xxxx-8XE, СК3-xxxx-12XE, СК3-xxxx-16XE, СК3-xxxx-24XE, СК3-xxxx-28XE, СК3-xxxx-32XE, СК3-xxxx-48XE, СК3-xxxx-4Q, СК3-xxxx-8Q, СК3-xxxx-12Q, СК3-xxxx-16Q, СК3-xxxx-24Q, СК3-xxxx-28Q, СК3-xxxx-32Q, СК3-xxxx-48Q, СК3-xxxx-4H, СК3-xxxx-8H, СК3-xxxx-12H, СК3-xxxx-16H, СК3-xxxx-24H, СК3-xxxx-28H, СК3-xxxx-32H, СК3-xxxx-48H, СК3-xxxx-4F1, СК3-xxxx-8F1, СК3-xxxx-12F1, СК3-xxxx-16F1, СК3-xxxx-24F1, СК3-xxxx-48F1, СК3-xxxx-96F1, СК3-xxxx-4F2, СК3-xxxx-8F2, СК3-xxxx-12F2, СК3-xxxx-16F2, СК3-xxxx-24F2, СК3-xxxx-48F2, СК3-xxxx-96F2,</p> <p>где xxxx - цифры от 0 до 9 или буквы латинского алфавита от А до Z, обозначающие дизайн изделия.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Седова
(подпись)

Люминарская
(подпись)



Седова Нина Владиславовна
(Ф.И.О.)

Люминарская Светлана Андреевна
(Ф.И.О.)