

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU-C-RU.HB65.B.00081/20

Серия **RU** № **0269249**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Восточное, дом 1, строение 1, этаж 5 пом.комнат VI, комната 36А (ФМС)
 Адрес места осуществления деятельности: 109380, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235
 Адреса аккредитации № RA RU.1111365 срок действия с 09.01.2020
 Телефон: +7 9956559388 Адрес электронной почты: cert.quality@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ССТ ТЕРМЫЕ ПОЛЫ"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141008, Россия, область Московская, город Мытищи, Прокляруевский проезд 5274, строение 7
 Официальный государственный регистрационный номер 1025013531662.
 Телефон: +74957288080 Адрес электронной почты: ka@sst.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ССТ ТЕРМЫЕ ПОЛЫ"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141008, Россия, область Московская, город Мытищи, Прокляруевский проезд 5274, строение 7

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электронные для управления электротехническими установками: модули управления, кабель.
 Серия Smart, Серия Smart+. Продукция изготовлена и выпущена в г.ТУ 26.51.70-380-33006874-2020 «Модули управления Серия Smart».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032102000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 624/1-20, 624-20

от 13.11.2020 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ЦЕНТРОМ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И ВЫСОКИХ ЭЛЕКТРОПРИЕМОБ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер свидетельства аккредитации RA.RU.21MO57)
 Адрес результатов анализа состоит из протокола № 202010064 от 06.10.2020 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения в стандартах и результатах применения патентов на доработанной основе обеспечены соблюдением требований технического регламента, указанных в приложениях №0780398. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до -30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.11.2020 **ПО** 12.11.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Коваленко Ольга Владимировна
(И.О.Ф.)Самойло Николай Николаевич
(И.О.Ф.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB65.B.00081/20

Серия RU № 0780399

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

Обязательные национальные стандарты или серия правил	Наименование основоного стандарта или серии правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационного назначения. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ IEC 60947-1-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока высших частот среднеточных и потребляемый ток не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение максимальной напряженности волновой напряженности в фидерах и неэкранированных системах электропитания общедоступная. 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"
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи искусственной. Нормы и методы измерений"
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кришанова Ольга Владимировна
ИИИЛ

Сивайко Николай Николаевич
ИИИЛ