

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, строения 1, этаж 5 пом.комнат:  
VI, комната 36А (ФМС)  
Адрес места осуществления деятельности: 109380, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235  
Адреса электронной почты: RA.RU.1111365 срок действия с 09.11.2020  
Телефон: +7 9656539388 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 Мышкин, Прокшаруевский проезд 5274, строение 7  
Осваивает государственную регистрацию в 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 Мышкин, Прокшаруевский проезд 5274, строение 7

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электронные для управления электротехническими установками: модули управления, кабель.  
Серия Smart, Netrix, Smart+. Продукция изготовлена и выпущена в ТУ 26.51.70-380-33006874-2020 «Модули управления  
Учредитель Smartb.  
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  
ВЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер свидетельства в кредитации RA.RU.21MO57)  
Адрес результатов анализа состояния приемлемости № 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 бланк №0780398. Условия  
хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °C до -30 °C, 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))

Подпись  
Подпись



Коваленко Ольга Владимировна  
И.О.

Самойлов Николай Николаевич  
И.О.

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0780399

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

Обязательные национальные стандарты или своды правил	Наименование основоного стандарта или свода 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 порядков в потребляемом токе не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение коммутационной выработки напряжения в фидерах и низковольтных системах электроснабжения общепромышленная. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при соблюдении 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