

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.АБ17.В.00023

Серия RU № 0395126

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ТС ТЕСТ». Место нахождения: 105203, РОССИЯ, город Москва, улица Парковая 15-я, дом 10, Мансарда, Помещение X, комната 11, адрес места осуществления деятельности: 105203, РОССИЯ, город Москва, улица Парковая 15-я, дом 10, Мансарда, Помещение X, комната 11, телефон: +74959557811, адрес электронной почты: info@tstest.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ17, дата регистрации 24.11.2015 года Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМСТРОЙПРОЕКТ». Основной государственный регистрационный номер: 1149102056641, место нахождения: 296200, Российская Федерация, Республика Крым, Раздольненский район, Поселок городского типа Раздольное, улица Пограничная, дом 10а, квартира 9, адрес места осуществления деятельности: 297420, Российская Федерация, Республика Крым, город Евпатория, улица Черноморское шоссе 19 ж, телефон: +73652520076, адрес электронной почты: psp_rus@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМСТРОЙПРОЕКТ». Место нахождения: 296200, Российская Федерация, Республика Крым, Раздольненский район, Поселок городского типа Раздольное, улица Пограничная, дом 10а, квартира 9, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 297420, Российская Федерация, Республика Крым, город Евпатория, улица Черноморское шоссе 19 ж.

ПРОДУКЦИЯ Устройства низковольтные комплектные, типы: АВР, РШНН, ЩО90, ПР, ВРУ, ЩСН, НКУ, ЩЭ, ЩУ, ЩО, ЩУРН, ЩУРВ, ЩК, ЯРВ
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 27.12.31.000-002-00707509-2017. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № Р6610-17-0001.Т-044.16, Р6611-17-0001.Т-044.16 от 10.11.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации № 044/Т-044 от 06.05.2016 года, акта анализа состояния производства от 18.10.2017 года Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ТС ТЕСТ».

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 10 лет согласно технической документации изготовителя. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»: согласно приложению - бланк № 0275404.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.11.2017 ПО 14.11.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-RU.AB17.B.00023

Серия RU № **0275404****Сведения по сертификату соответствия**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.4.11-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

(инициалы, фамилия)

1