



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.МЛ66.В.04934

Серия RU № 0481598

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».
 Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5.
 Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЛ66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИнжСтрой».
 Основной государственный регистрационный номер: 1157746658552.
 Место нахождения: 109390, Российская Федерация, город Москва, улица Люблинская, дом 47, этаж 1, помещение VII, комната 1
 Телефон: 84955141038, адрес электронной почты: info@istroi.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИнжСтрой».
 Место нахождения: 109390, Российская Федерация, город Москва, улица Люблинская, дом 47, этаж 1, помещение VII, комната 1

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства серии ВРУ.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-42800938-2017.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 16/01/14135, 16/01/14136 от 12.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд Поддержки Потребителей» аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; руководства по эксплуатации; паспорта; акта анализа состояния производства от 06.03.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».

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 № 0351386.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2017 ПО 12.03.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))А.Ю. Бобкова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.МЛ66.В.04934

Серия RU № 0351386

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 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования».



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Вр. З. Д. 1
(подпись)

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

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

Бай
(подпись)

А.Ю. Бобкова
(инициалы, фамилия)