

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.МЛ02.В.00755

Серия RU № 0158382

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ электрооборудования

Общество с ограниченной ответственностью "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", Россия, 192007, г. Санкт-Петербург, Курская ул., д. 28/32.
Фактический адрес: 192007, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курская, 27, 28/32.

Тел./Факс: (812) 766-19-40. me35@mail.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ02 от 25.12.2014г., выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СПБЦ», ОГРН 1107847252611
Адрес: Россия, 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 6, литер В, помещение 1-Н.
Телефон: 8(812)329-89-24, Факс: 8(812)292-36-08, E-mail: market@perco.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СПБЦ», ОГРН 1107847252611
Адрес: Россия, 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 6, литер В, помещение 1-Н.
Телефон: 8(812)329-89-24, Факс: 8(812)292-36-08, E-mail: market@perco.ru

ПРОДУКЦИЯ

Электронные проходные, серия КТ, модификации: PERCo-КТ02.3, PERCo-КТ02.7, PERCo-КТ02.7М, PERCo-КТ05.4, PERCo-КТ05.4А, PERCo-КТ05.7, PERCo-КТ05.7М, PERCo-КТ05.7А, PERCo-КТ05.7МА, PERCo-КТ08.3А, PERCo-КТ08.7А, PERCo-КТ08.7МА, PERCo-КТС01.4; серия КТС, модификации: PERCo-КТС01.4А, PERCo-КТС01.7, PERCo-КТС01.7М, PERCo-КТС01.7А, PERCo-КТС01.7МА. ТУ 4372-054-88226999-2014. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8479 89 970 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12.2011 г.)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний: № 3276/ЭМС от 11.08.2017 г.
Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", аттестат аккредитации № RA.RU.21МЭ58 от 25.12.2014г., выдан Федеральной службой по аккредитации.
Акт о результатах анализа состояния производства № 418/4997 от 01.08.2017 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 50009-2000. Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний. ГОСТ Р 51699-2000. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний. Схема сертификации 1с. Срок службы 8 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.08.2017 ПО 13.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Ага Ольга Борисовна

(инициалы, фамилия)

Чуйкин Кирилл Владимирович

(инициалы, фамилия)