

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MJ02.B.00750

Серия RU № 0158377

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.11MJ02 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

Скоростной проход PERCo-ST-01 и двусторонняя секция PERCo-STD-01.  
ТУ 4372-058-88226999-2015. 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: № 3271/ЭМС от 11.08.2017 г.  
Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ58 от 25.12.2014г., выдан Федеральной службой по аккредитации.  
Акт о результатах анализа состояния производства № 413/4992 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)

