

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС **RU C-RU.ПС22.В.02023**

Серия RU № **0517892**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»  
 Место нахождения: Россия, 115193, город Москва, улица Кожуховская 5-я, дом 9 помещение VII  
 Адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Сушевский вал, дом 16, строение 3  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10ПС22 срок действия с 18.02.2016  
 Телефон: +7 (499) 649-7101 Адрес электронной почты: info@professional-os.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Электронстандарт-прибор"  
 Место нахождения: 192286, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Славы, дом 35, корпус 2  
 Адрес места осуществления деятельности: 188301, Россия, Ленинградская область, город Гатчина, Промзона-2, улица 120 Гатчинской Дивизии  
 Основной государственный регистрационный номер 1027807967846.  
 Телефон: 88137191825 Адрес электронной почты: info@esp.com.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Электронстандарт-прибор"  
 Место нахождения: 192286, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Славы, дом 35, корпус 2  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188301, Россия, Ленинградская область, город Гатчина, Промзона-2, улица 120 Гатчинской Дивизии

**ПРОДУКЦИЯ** Устройство пороговое серии УПЭС, модели: УПЭС-40, УПЭС-50. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ЖСКФ.426211.001 ТУ.  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 717/17 от 20.06.2017 года, выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0559) Акта о результатах анализа состояния производства № 20170608/3 от 08.06.2017 года.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" ГОСТ 30804.3-2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 3-4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" ГОСТ 30804.3-2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" ГОСТ 30804.3-2-2013 (IEC 61000-3-2:2008) раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до +40 градусов С, при относительной влажности воздуха 80%. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

20.06.2017

ПО

19.06.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Новиков Максим Сергеевич  
 (инициалы, фамилия)

Карьков Максим Сергеевич  
 (инициалы, фамилия)