



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-DE.HP15.B.00717/20

Серия **RU** № **0260449**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента"

Место нахождения: 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, дом 11 строение 3, этаж 4, помещение 1, комната 19Б, офис 69

Адрес места осуществления деятельности: 115533, РОССИЯ, Город Москва, проспект Андропова, дом 22, 9 этаж, комната № 23, помещение № 1

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.1HP15, дата регистрации 25.04.2019 года.

Телефон: +7 903 119 8810 Адрес электронной почты: ocenkapr@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПИК-ЭНЕРГО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117342, Россия, город Москва, улица Бутлерова, дом 17, этаж 3, помещение 1, основной государственный регистрационный номер 1097847115706

Телефон: +74956468348 Адрес электронной почты: info.moscow@puk.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«PUK Group GmbH & Co. KG»

Место нахождения: Германия, Nobelstrasse 45-55, 12057 Berlin

Филиал: «PUK Schonecken plant», Германия, Industriestrasse 1, 54614 Schonecken

Филиал: ООО «ПИК-ПРОДАКШН», 141880, Россия, Московская область, Дмитровский район, село Рогачево, улица Мира, дом 31А

ПРОДУКЦИЯ

Изделия электроустановочные: Розетки, тип: UST45; UG45WA; UG45WI; UV; UGET-CEE16; UGET-CEE32; UGVIS; UFLAPVI; штекеры, тип: UVB; UVABU; UVST; UVBU; UVS; UVABUWI; UVWI; UVBWI; UVBHWI; UVSTWI; UVBUWI; UVSWI.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

853669900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 236-20 от 30.07.2020

года, выданного Испытательной лабораторией (центр) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов общества с ограниченной ответственностью "Александровский испытательный центр", аттестат аккредитации RA.RU.21MO57

Акта о результатах анализа состояния производства № 20200206-13/01 от 05.03.2020 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1 Общие требования и методы испытаний. Срок службы 8 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

06.08.2020

ПО

05.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Петри Денис Андреевич
(подпись)

«Оценка продукции и систем менеджмента»
М.П.

Петри Денис Андреевич
(Ф.И.О.)

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

Егорова Кристина Станиславовна
(подпись)

Егорова Кристина Станиславовна
(Ф.И.О.)