



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЖ33.В.00667/19

Серия RU № 0164679

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех". Место нахождения: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мяснищева, дом 1, этаж 6, помещение №618, адрес места осуществления деятельности: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мяснищева, дом 1, этаж 6, помещение №618. Телефон: +79267524377. Адрес электронной почты: pozhtex@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АЖ33, выдан 04.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБО БЕТТЕРМАНН"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117246, Российская Федерация, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 8, офис 8А.
Основной государственный регистрационный номер 1037722037210.
Телефон: +74959552437, Адрес электронной почты: obo.office@obo.com.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ОБО BETTERMANN Produktion Deutschland GmbH & Co.KG»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Postfach 1120, D-58694 Menden Huingser Ring 52
Филиал завода-изготовителя: «ОБО BETTERMANN Hungary Kft.» Венгрия, Alsorada 2, 2347, Bugyi.

ПРОДУКЦИЯ Розетки силовые, напряжением до 1000 В, типов: SKS, MTG, STD, WGA, SDE, 71GDCEE16, 71GDCEE32, IKR4RW, UTC3, UTC4, ASD-D0, CEE-16A, CEE-32A, CEE16E2, CEE32E2; штекеры, типов: CTS-STD, ZL-STD, STA-SKS, BTA-SKS, VB-SKS, VB-2, VB-3, VB-5, VB-G, ST-F, ST-S, ST-S4, BT-F, BT-S, BT-S4, VB-2, VB-3, VB-5, VB-T.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008, 8536901000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 190521-012-05/ИР, 190521-013-05/ИР от 31.05.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 20.05.2019 года № 190520-006/1/1
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60884-1-2013 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80%.
Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 30.05.2020

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Копия Виктория Александровна

Анисов Александр Александрович