



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЖ33.В.00738/19

Серия **RU** № **0164724**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех". Место нахождения: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мясищева, дом 1, этаж 6, помещение №618, адрес места осуществления деятельности: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мясищева, дом 1, этаж 6, помещение №618. Телефон: +79267524377. Адрес электронной почты: rozhtex@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 "ОВО 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: «ОВО BETTERMANN Hungary Kft.» Венгрия, AlSORada 2, 2347, Bogyi.

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные: шины уравнивания потенциалов, типы: 1801, 1809, 1808, 1804, 1810, 1802, EX PAS, EX BES.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 190520-018-05/ИР от 31.05.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 06.05.2019 года №
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний». Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от +5 °С до +40 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2019 **ПО** 30.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Копман Виктория Александровна (Ф.И.О.)

Анисов Александр Александрович (Ф.И.О.)