



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HB26.B.02575/22

Серия **RU** № **0398381**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБО БЕТТЕРМАНН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142143, Россия, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, деревня Валищево, территория промышленного парка «Валищево», дом 2, строение 13
Основной государственный регистрационный номер 1037722037210.
Телефон: 74952311958 Адрес электронной почты: obo.office@obo.com.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ОВО BETTERMANN Produktion Deutschland GmbH & Co.KG"
Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Postfach 1120, D-58694 Menden Huingser Ring 52
Филиал завода-изготовителя: «ОВО BETTERMANN Hungary Kft.» Венгрия, AlSORada 2, 2347, Bogyi

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии: распределительные коробки с зажимами (клеммами) моделей: А, В, Т, Firebox Т, Т100ЕD, Т160ЕD; X; X01 Т LGR; X02 Т LGR; X04 Т LGR; X06 Т LGR; X10 Т LGR; X16 Т LGR; X25 Т LGR; X01 Т G M20 LGR; X02 Т G M20 LGR; X04 Т G M25 LGR; X06 Т G M25 LGR; X01 UT G LGR; X02 UT G LGR; X04 UT G LGR; X06 R LGR-TR; X10 R LGR-TR; X16 R LGR-TR; X25 R LGR-TR; X06 H25 GP4 LGR; X10 H25 GNP5 LGR; X16 H25 GNP5 LGR; X25 H25 GNP7 LGR; клеммные колодки (клеммы), моделей: 70 S; 70 VDE; HLAК, KLS-SDB 03, KLS-SDB 05, KLS-SDB 09, KLS-SDB 12, KLS-SDB 03S, KLS-SDB 05S, KLS-SDB 09S, KLS-SDB 12S, KL-DBS12x02GRGN, KL-DBN12x02GRBL, KL-DBS4x16GN, KL-DBN4x16BL, ТК, KL-T, KL, 700, 689, 60-80. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000, 8536908500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 24952ИЛНВО, 24953ИЛНВО от 21.12.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 22.07.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ 30011.7-1-2012 (IEC 60947-7-1:2002) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2022 **ПО** 28.12.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Родионов Андрей Александрович
(Ф.И.О.)