



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-HU.HB26.B.04194/24

Серия **RU** № **0523900**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБО БЕТТЕРМАНН ПРОИЗВОДСТВО"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 398010, Россия, Липецкая область, Грязинский район, город Грязи, территория особой экономической зоны промышленно-производственного типа Липецк, строение 30, корпус 1  
Основной государственный регистрационный номер 1064802008699.  
Телефон: +74742500530, Адрес электронной почты: Kuisov.Dmitrii@obo.com.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОВО BETTERMANN Hungary Kft.  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Венгрия, Alsorada 2, 2347, Bugyi

**ПРОДУКЦИЯ** УЗИП, типов: MCD 50, MCD 125, MC 50, MC 125, VG, MCF 100, MCF 75, V50, V20, V10, V10 Compact, VF, ÜSM, ÜSM-LED, ÜSS, PS3, PS4, LC, CNS, VF60, VF110, VF230, VF2, V-PV, TKS, FLD, TD, RJ11, MDP, RJ 45, PND. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8535400000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 34590ИЛНВО,


34591ИЛНВО от 18.06.2024 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 №24/05/0028-8 от 17.05.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Джаникулов Якуб Орифджанович  
паспорта  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 61643-11-2013 "Низковольтные устройства для защиты от импульсных перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых системах", ГОСТ ИЕС 61643-21-2014 "Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний". Срок хранения при соблюдении условий хранения 5 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2023 года. Договор уполномоченного лица № 1 от 02.04.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.06.2024 **ПО** 18.06.2029


### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Бребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Николаев Николай Александрович (Ф.И.О.)