



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.BE02.B.01353/19

Серия **RU** № **0189843**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ОБО БЕТТЕРМАНН». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, проезд Научный, дом 19, этаж 8, офис 8А. Основной государственный регистрационный номер: 1037722037210. Номер телефона: +74959552437. Адрес электронной почты: obo.office@obo.com.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

### ПРОДУКЦИЯ

Аппараты для распределения электрической энергии: распределительные коробки с зажимами (клеммами), моделей: А, В, Т, FireBox Т, Т100ЕD, Т160ЕD; клеммные колодки (клеммы), моделей: ТК, КL-Т, КL, 700, 689, 60-80.  
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

Протоколов испытаний № 6156-6887-19, № 6157-6888-19 от 17.09.2019 года, Испытательная лаборатория "ИЛ БТ" Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС", аттестат аккредитации № RA.RU.21ML31.  
Инструкции по эксплуатации, перечня стандартов.  
Акта о результатах анализа состояния производства № 243/08/19 от 19.08.2019 года.  
Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению (бланк № 0695291) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в приложении к продукции эксплуатационной документации. Срок службы – 10 лет. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.09.2019 ПО 16.09.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Худяков Сергей Сергеевич

(ф.и.о.)

Гордеев Александр Леонидович

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.BE02.B.01353/19

Серия **RU** № **0695291**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60998-2-1-2013	«Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов»	
ГОСТ IEC 60998-2-2-2013	«Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к соединительным устройствам с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов»	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Гордеев Александр Леонидович  
(Ф.И.О.)