

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-AT.HB35.B.02850/20

Серия **RU** № **0302200**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБО БЕТТЕРМАНН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, проезд Научный, дом 19, этаж 8, офис 8а.

Основной государственный регистрационный номер 1037722037210.

Телефон: +74959552437, Адрес электронной почты: obo.office@obo.com.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Electro Terminal»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Австрия, Archenweg 58, 6020 Innsbruck, Osterreich.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии: клеммы безвинтовые, типов: 61 225 FL, 61 325 FL, 61 525 FL, 61 325 LGR, 61 525 LGR, 61 825 LGR; клеммы винтовые, типов: 72 VDE/EKL 0E PA, 72 CE WS/EKL 0 S, 72 CE SW/EKL 0 S, 74 VDE/EKL 1BEF2, 74 D/EKL 1BEF2 D, 74 CE WS/EKL 1 S, 74 CE SW/EKL 1 S, 76 CE WS/EKL 2 S, 76 CE SW/EKL 2 S, 78 CE WS/EKL 3 S, 78 CE SW/EKL 3 S, 79 CE WS/EKL 4BE, 79 CE SW/EKL 4BE, 80 CE WS/EKL 5E, 80 CE SW/EKL 5E.

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 сертификационных испытаний № 201221-002-003-05/К от 24.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 23.12.2020 года № 201210-04/Т, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31195.1-2012 "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2020 **ПО** 23.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Гуц Александр Александрович (Ф.И.О.)