



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.04982/22

Серия **RU** № **0413039**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕРТРО"
Место нахождения (адрес юридического лица): 117556, Россия, город Москва, бульвар Симферопольский, дом 3, офис 409
Адрес места осуществления деятельности: 142712, Россия, Московская область, городской округ Ленинский, городское поселение Ленинские горки, промзона "ТЕХНОПАРК", Инновационный проезд, дом 8
Основной государственный регистрационный номер 1097746047277.
Телефон: +74951505255 Адрес электронной почты: info@vertro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕРТРО"
Место нахождения (адрес юридического лица): 117556, Россия, город Москва, бульвар Симферопольский, дом 3, офис 409
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142712, Россия, Московская область, городской округ Ленинский, городское поселение Ленинские горки, промзона "ТЕХНОПАРК", Инновационный проезд, дом 8

ПРОДУКЦИЯ Блоки и щиты управления и автоматики вентиляционных систем типов: UM, UMT, UM-V, UM-TVP-W, UM-TVP-E, ЩИТОВ UM-EC, UM-ZVE, UM-KTE, устройство контроля работы ламп со счетчиком наработки для UFB. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8537-001-89653663-2022 «БЛОКИ И ЩИТЫ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ТИПОВ UM, UMT, UM-V, UM-TVP-W и UM-TVP-E, УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА ТИПА PPD, ЩИТОВ UM-EC, UM-ZVE, UM-KTE, УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ РАБОТЫ ЛАМП СО СЧЕТЧИКОМ НАРАБОТКИ ДЛЯ UFB».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 24249ИЛНВО от 14.11.2022 года, выданного 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 25.10.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования". ГОСТ IEC 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.11.2022 **ПО** 14.11.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Болова Алена Владимировна (Ф.И.О.)