



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04216/24

Серия **RU** № **0523922**

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 "ЭККЕР"
Место нахождения (адрес юридического лица): 690002, Россия, Приморский край, городской округ Владивостокский, город Владивосток, проспект Острякова, дом 5Г, офис 74
Адрес места осуществления деятельности: 692756, Россия, Приморский край, город Артем, улица Солнечная, 48, строение 2
Основной государственный регистрационный номер 1142540004760.
Телефон: +79147034655, Адрес электронной почты: info@ekker.pro

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭККЕР"
Место нахождения (адрес юридического лица): 690002, Россия, Приморский край, городской округ Владивостокский, город Владивосток, проспект Острякова, дом 5Г, офис 74
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 692756, Россия, Приморский край, город Артем, улица Солнечная, 48, строение 2

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства, типы: ВРУ (устройства ввода и распределения), АВР (устройства автоматического ввода резерва), ЩО (щиты рабочего освещения), ЩС (щиты силовые), ЩР (щиты распределительные), ЩАО (щиты аварийного освещения), ЩСВ (щиты силовые вентиляционных установок), ППУ (панели противопожарных устройств), ЩДУ (щиты силовые для систем дымоудаления), ЩСПД (щиты силовые для систем компенсации воздуха на дымоудаление), ЩСК (щиты силовые систем кондиционирования), ЩНО (щиты управления наружным освещением). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-3361457-2023. НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА ТИПА (ВРУ, АВР, ЩО, ЩС, ЩР, ЩАО, ЩСВ, ППУ, ЩДУ, ЩСПД, ЩСК, ЩНО).
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

Протоколов испытаний №№ 34661ИЛНВО,

34662ИЛНВО от 24.06.2024 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 №24/03/0038-4 от 14.03.2024, 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 - Андрейцев Андрей Владимирович


паспортов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией". ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования" (подраздел 9.4). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: согласно приложению - бланк № 1031652.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.06.2024 **ПО** 23.06.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 **Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**


(подпись)



Требенок Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Николаев Николай Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04216/24

Серия **RU** № **1031652**

Сведения по сертификату соответствия

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения:

Низковольтное комплектное устройство, тип: АВР (устройства автоматического ввода резерва), дата изготовления 08.11.2023

Низковольтное комплектное устройство, тип: ЩАО1 (щиты аварийного освещения), дата изготовления 10.11.2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Николаев Николай Александрович
(Ф.И.О.)