

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.03818

Серия КГ № 0089326

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420132, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Адоратского, дом 63 А, помещение 51.

Основной государственный регистрационный номер 1161690085611.

Телефон: +7(843)5255532, Адрес электронной почты: elsys07@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420132, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Адоратского, дом 63 А, помещение 51.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства на напряжение до 1000 В, типы: РУНН (ГРЩ, ЩО-70), ЩСН, ШЩ, ШР,ШАВР, ЩАП,ПР, ВРУ1, ВРУ8, ШОТ (ШУОТ, АУОТ), ЩПТ, СОПТ, КРМ (УКРМ, УКМ, АКУ), ЩСУ, блоки Б, БМ, РТЗО, СУ(СТУ), ЯУ(ШУ), ЯУ5000.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3434-001-01729714-2016 «Устройства комплектные низковольтные НКУ типов: РУНН (ГРЩ, ЩО-70), ЩСН, ШЩ, ШР,ШАВР, ЩАП,ПР, ВРУ1, ВРУ8, ШОТ (ШУОТ, АУОТ), ЩПТ, СОПТ, КРМ (УКРМ, УКМ, АКУ), ЩСУ, блоки Б, БМ, РТЗО, СУ(СТУ), ЯУ(ШУ), ЯУ5000. Технические условия.». ГОСТ 51321.1-2007 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1 Устройства испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210826-010-02/К от 09.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210823-018 от 25.08.2021 года, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.09.2021 **ПО** 12.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Кузин Денис Юрьевич
(ФИО)