

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.05956



Серия КГ № 0094177

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 Акционерное общество "КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД"
Место нахождения: 305000, Россия, Курская область, город Курск, улица Луначарского, дом 8
Адрес места осуществления деятельности: 305044, Россия, Курская область, город Курск, улица Рабочая 2-я, дом 23.
Основной государственный регистрационный номер 1024600941936.
Телефон: +74712399911, Адрес электронной почты: keaz@keaz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CHANGAN GROUP CO., LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.288th. Wei 17 Road, Economic Development Zone, Yueqing Citi Zhejiang.

ПРОДУКЦИЯ Выключатели автоматические, серии: OptiDin BM, моделей: OptiDin BM63, OptiDin BM125.
Аппараты для распределения электрической энергии: контакторы электромагнитные, серии: ПМЛ, типов: ПМЛ-1; ПМЛ-2; ПМЛ-3; ПМЛ-4; ПМЛ-5; ПМЛ-6; ПМЛ-7; ПМЛ-8; ПМЛ-9; ПМЛ-М1; ПМЛ-М2; ПМЛ-М3; пускатели электромагнитные в оболочке, серии: ПМЛ, типов: ПМЛ-1; ПМЛ-2; ПМЛ-3; ПМЛ-4; ПМЛ-5.
Аппараты для распределения электрической энергии: приставки выдержки времени пневматические, серии: ПВЛ, типов: ПВЛ-11; ПВЛ-12; ПВЛ-13; ПВЛ-21; ПВЛ-22; ПВЛ-23.
Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле, серии: РТЛ, типов: РТЛ-1, РТЛ-2, РТЛ-3, РТЛ-4.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536 20 100 8, 8536 20 900 8, 8536 50 800 9, 8536 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211112-013-05/К от 03.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211108-113 от 01.12.2021 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 31195.1-2012 "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ ИЕС 60947-2-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.12.2021 **ПО** 03.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Бужацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)