

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.КР.02.02036



Серия КГ № 0085221

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@intercac.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305000, Россия, Курская область, город Курск, улица Луначарского, дом 8.

Основной государственный регистрационный номер 1024600941936.

Телефон: +74712399911, Адрес электронной почты: keaz@keaz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "LS Electric CO. LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 127, LS-ro, Dongan-Gu, ANYANG-SI, Gyeonggi-Do
Филиалы завода-изготовителя: "Cheongju Factory". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 1 Songjeong-dong, Cheongju-si, Chungbuk-do, 361-720

«WENZHOU WANGKE TRADING CO., LTD.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.288th. Wei 17 Road, Economic Development Zone, Yueqing City Zhejiang.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии: расцепители минимального напряжения, марка «OptiStart», тип OptiStart MP-U, расцепители минимального напряжения с вспомогательными контактами 2NO, марка «OptiStart», тип OptiStart MP-UX, расцепители независимыми, марка «OptiStart», тип OptiStart MP-A, расцепители минимального напряжения, марка «KEAZ», типы: T, UVT, расцепители минимального напряжения с вспомогательными контактами 2NO, марка «KEAZ», типы: T, UVT, RUX, расцепители независимыми, марка «KEAZ», типы: SHUNT, RS.
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210617-003-05/К от 28.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210511-002 от 30.06.2021 года, руководств по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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", ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.07.2021 **ПО** 01.07.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

(подпись)

Тюрина Татьяна Борисовна
(ФИО)

