



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.35229/24

Серия **RU** № **0521764**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАКИЛАЙТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 143001, Россия, Московская область, Одинцовский городской округ, рабочий посёлок Новоивановское, ул. Западная, стр. 180, офис 175
ОГРН I215000039781.
Телефон: +7 (968) 528-56-42 Адрес электронной почты: ms@lucky-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ WENZHOU AMUR ELECTRIC CO.,LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 63-65#, Liuyue Street, Liushi Town, Yueqing Wenzhou City Zhejiang
Согласно приложению бланк №1032318, всего 1 позиция

ПРОДУКЦИЯ Автоматические выключатели дифференциального тока, торговой марки ТОКОВ Electric, серии PRIZMA, артикулы: (согласно приложению бланк №1032317, всего 113 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536201007

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 401091-24, 401092-24 от 14.06.2024, №№ 701495-24, 701496-24 от 14.06.2024, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №240508-012/500 от 24.05.2024, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Добрина Наталья Владимировна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1032318, всего 4 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 05.2024. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №01-04/2024 от 01.04.2024.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1032318, всего 1 позиция

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.06.2024 **ПО** 17.06.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)
Вражнов Иван Михайлович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.35229/24

Серия **RU** № **1032317**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Автоматические выключатели дифференциального тока, торговой марки TOKOV Electric, серии PRIZMA, артикулы:
8536201007	ТКЕ-PZ60-RCBO-2-16-10-AC, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-16C-10-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-16B-10-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-6-30-AC, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-6C-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-6B-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-10-30-AC, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-10C-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-10B-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-16-30-AC, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-16C-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-16B-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-20-30-AC, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-20C-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-20B-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-25-30-AC, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-25C-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-25B-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-32-30-AC, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-32C-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-32B-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-40-30-AC, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-40C-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-40B-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-50-30-AC, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-50C-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-50B-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-63-30-AC, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-63C-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-63B-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-25-100-AC, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-25C-100-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-25B-100-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-32-100-AC, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-32C-100-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-32B-100-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-40-100-AC, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-40C-100-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-40B-100-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-50-100-AC, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-50C-100-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-50B-100-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-63-100-AC, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-63C-100-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-63B-100-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-50-300-AC, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-50C-300-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-50B-300-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-63-300-AC, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-63C-300-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-63B-300-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-4-16-30-AC, ТКЕ-PZ60-RCBO-4-16C-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-4-16B-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-4-20-30-AC, ТКЕ-PZ60-RCBO-4-20C-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-4-20B-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-4-25-30-AC, ТКЕ-PZ60-RCBO-4-25C-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-4-25B-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-4-32-30-AC, ТКЕ-PZ60-RCBO-4-32C-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-4-32B-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-4-40-30-AC, ТКЕ-PZ60-RCBO-4-40C-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-4-40B-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-4-50-30-AC, ТКЕ-PZ60-RCBO-4-50C-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-4-50B-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-4-63-30-AC, ТКЕ-PZ60-RCBO-4-63C-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-4-63B-30-A, ТКЕ-PZ45-RCBO-2-16-10-AC, ТКЕ-PZ45-RCBO-2-20-30-AC, ТКЕ-PZ45-RCBO-2-10-30-AC, ТКЕ-PZ45-RCBO-2-16-30-AC, ТКЕ-PZ45-RCBO-2-20-30-AC, ТКЕ-PZ45-RCBO-2-25-30-AC, ТКЕ-PZ45-RCBO-2-32-30-AC, ТКЕ-PZ45-RCBO-2-40-30-AC, ТКЕ-PZ45-RCBO-2-50-30-AC, ТКЕ-PZ45-RCBO-2-63-30-AC, ТКЕ-PZ45-RCBO-2-25-100-AC, ТКЕ-PZ45-RCBO-2-32-100-AC, ТКЕ-PZ45-RCBO-2-40-100-AC, ТКЕ-PZ45-RCBO-2-50-100-AC, ТКЕ-PZ45-RCBO-2-63-100-AC, ТКЕ-PZ45-RCBO-2-50-300-AC, ТКЕ-PZ45-RCBO-2-63-300-AC, ТКЕ-PZ45-RCBO-4-16-30-AC, ТКЕ-PZ45-RCBO-4-20-30-AC, ТКЕ-PZ45-RCBO-4-25-30-AC, ТКЕ-PZ45-RCBO-4-32-30-AC, ТКЕ-PZ45-RCBO-4-40-30-AC, ТКЕ-PZ45-RCBO-4-50-30-AC, ТКЕ-PZ45-RCBO-4-63-30-AC, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-25D-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-32D-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-40D-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-50D-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-63D-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-25D-100-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-32D-100-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-40D-100-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-50D-100-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-63D-100-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-50D-300-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-2-63D-300-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-4-25D-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-4-32D-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-4-40D-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-4-50D-30-A, ТКЕ-PZ60-RCBO-4-63D-30-A.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)

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

И.В. Вранцов
(подпись)

Вранцов Иван Михайлович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.35229/24

Серия **RU** № **1032318**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Филиал изготовителя:	Китай, No.99 Binhai Nansan Rd, Economic Development Zone, Yueqing, Zhejiang Province, China

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61009-1-2020	"Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 61009-1-2014	"Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила"	приложение Н
ГОСТ Р 51329-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний"	разделы 3-5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)

Вражнов Иван Михайлович
(Ф.И.О.)