

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.35227/24

Серия **RU** № **0521762**

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.10AЯ46 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 1215000039781.
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 №1032315, всего 1 позиция

ПРОДУКЦИЯ Выключатели автоматические, торговой марки ТОКОВ Electric, серии PRIZMA, артикулы: (согласно приложению бланк №1032314, всего 210 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС 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"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 401096-24, 401097-24, 401098-24 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 №240508-008/500 от 04.06.2024, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кривошеев Дмитрий Сергеевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1032315, всего 1 позиция. 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 №1032315, 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))



Богатов Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)
Таслы Ирина Леонидовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.35227/24

Серия **RU** № **1032314**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536201007	Выключатели автоматические, торговой марки ТОКОВ Electric, серии PRIZMA, артикулы:
	<p>ТКЕ-PZ45-MCBI-1-1-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-1-1-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-1-2-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-1-2-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-1-3-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-1-3-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-1-4-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-1-4-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-1-6-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-1-6-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-1-10-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-1-10-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-1-16-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-1-16-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-1-20-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-1-20-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-1-25-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-1-25-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-1-32-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-1-32-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-1-40-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-1-40-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-1-50-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-1-50-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-1-63-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-1-63-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-2-2-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-2-2-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-2-4-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-2-4-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-2-6-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-2-6-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-2-10-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-2-10-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-2-16-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-2-16-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-2-20-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-2-20-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-2-25-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-2-25-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-2-32-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-2-32-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-2-40-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-2-40-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-2-50-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-2-50-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-2-63-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-2-63-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-3-2-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-3-2-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-3-4-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-3-4-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-3-6-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-3-6-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-3-10-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-3-10-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-3-16-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-3-16-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-3-20-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-3-20-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-3-25-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-3-25-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-3-32-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-3-32-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-3-40-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-3-40-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-3-50-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-3-50-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-3-63-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-3-63-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-4-16-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-4-16-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-4-20-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-4-20-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-4-25-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-4-25-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-4-32-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-4-32-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-4-40-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-4-40-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-4-50-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-4-50-В, ТКЕ-PZ45-MCBI-4-63-С, ТКЕ-PZ45-MCBI-4-63-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-1-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-1-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-1-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-2-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-2-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-2-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-3-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-3-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-3-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-4-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-4-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-4-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-6-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-6-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-6-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-10-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-10-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-10-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-16-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-16-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-16-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-20-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-20-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-20-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-25-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-25-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-25-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-32-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-32-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-32-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-40-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-40-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-40-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-50-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-50-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-50-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-63-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-63-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-1-63-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-2-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-2-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-2-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-4-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-4-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-4-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-6-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-6-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-6-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-10-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-10-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-10-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-16-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-16-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-16-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-20-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-20-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-20-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-25-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-25-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-25-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-32-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-32-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-32-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-40-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-40-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-40-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-50-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-50-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-50-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-63-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-63-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-2-63-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-2-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-2-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-2-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-4-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-4-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-4-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-6-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-6-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-6-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-10-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-10-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-10-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-16-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-16-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-16-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-20-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-20-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-20-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-25-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-25-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-25-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-32-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-32-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-32-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-40-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-40-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-40-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-50-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-50-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-3-50-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-4-16-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-4-16-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-4-16-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-4-20-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-4-20-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-4-20-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-4-25-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-4-25-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-4-25-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-4-32-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-4-32-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-4-32-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-4-40-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-4-40-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-4-40-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-4-50-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-4-50-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-4-50-Д, ТКЕ-PZ60-MCBI-4-63-С, ТКЕ-PZ60-MCBI-4-63-В, ТКЕ-PZ60-MCBI-4-63-Д</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Таслы Ирина Леонидовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.35227/24

Серия **RU** № **1032315**

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 60898-1-2020	"Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)

Таслы Ирина Леонидовна
(Ф.И.О.)