



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AIO05.B.00226

Серия RU № 0403768

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ"

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ. Россия, 305001, г. Курск, ул. Гайдара, 5. Телефон 4712546055, факс 4712532127, адрес электронной почты kes@list.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AIO05 от 24.12.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Курский электроаппаратный завод".

ОГРН: 1024600941936, ИНН: 4629003691. Место нахождения и фактический адрес: ул. Луначарского, д. 8, г. Курск, Курская область, Российская Федерация, 305000. Телефон 4712399911, факс 4712563799, адрес электронной почты keaz@keaz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Курский электроаппаратный завод".

Место нахождения: ул. Луначарского, д. 8, г. Курск, Курская область, Российская Федерация, 305000. ОГРН: 1024600941936, ИНН: 4629003691. Телефон: 4712399911, факс 4712563799, адрес электронной почты keaz@keaz.ru.

ПРОДУКЦИЯ Пускатели электромагнитные серии ПМЛ в оболочке, контакторы электромагнитные серии ПМЛ с приставками ПКЛ, ПКБ, ПВЛ торговой марки КЭАЗ.

См. приложения, бланки №№ 0275575-0275577.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3420-091-05758109-2016 «Контакторы и пускатели электромагнитные серии ПМЛ».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 50 800 0, 8536 90 850 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (утвержден решением Комиссии Таможенного союза № 768 от 16 августа 2011 года)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № 1958/С-ТРТС от 02.12.2016г.;

Протокола испытаний № 243/16 от 23.12.2016 г. ИЦ Закрытого акционерного общества "Русский Испытательный Центр" (ЗАО "РИЦ"), аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.22MO36 от 21.09.2015г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды: группа 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150, условия хранения - по группе 2 (С) ГОСТ 15150. Срок службы: неограничен. ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-1:2004) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования". ГОСТ Р 50030.4.1-2012 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 1. Электромагнитные контакторы и пускатели". Схема сертификации: 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2016 ПО 27.12.2021

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))КОПИЯ
ВЕРНАВ.Н. Лысцов
(подпись, печать)С.Г. Сотникова
(подпись, печать)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU.C-RLAЮ05.B.00226

Серия RU № 0275575

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8536 50 800 0	Пускатели электромагнитные в оболочке торговой марки КЭАЗ	ТУ 3420-091-05758109-2016 «Контакты и пускатели электромагнитные серии ПМЛ»
	Серии ПМЛ, типов: ПМЛ-1220, ПМЛ-1220Д, ПМЛ-2220, ПМЛ-2220Д, ПМЛ-3220, ПМЛ-4220, ПМЛ-5220Д, для климатического исполнения УХЛ3 по ГОСТ 15150; типов: ПМЛ-1210, ПМЛ-1220, ПМЛ-1230, ПМЛ-1611, ПМЛ-1621, ПМЛ-1631, ПМЛ-1720, ПМЛ-1210Д, ПМЛ-1220Д, ПМЛ-1230Д, ПМЛ-1611Д, ПМЛ-1621Д, ПМЛ-1631Д, ПМЛ-1720Д, ПМЛ-2210, ПМЛ-2220, ПМЛ-2230, ПМЛ-2611, ПМЛ-2621, ПМЛ-2631, ПМЛ-2720, ПМЛ-3210, ПМЛ-3220, ПМЛ-3230, ПМЛ-3210Д, ПМЛ-3220Д, ПМЛ-3230Д, ПМЛ-3610, ПМЛ-3620, ПМЛ-3630, ПМЛ-3611Д, ПМЛ-3621Д, ПМЛ-3631Д, ПМЛ-3720, ПМЛ-4210, ПМЛ-4220, ПМЛ-4230, ПМЛ-4610, ПМЛ-4620, ПМЛ-4630, ПМЛ-4720, ПМЛ-5210, ПМЛ-5220, ПМЛ-5230, ПМЛ-5211, ПМЛ-5221, ПМЛ-5231, ПМЛ-5212, ПМЛ-5222, ПМЛ-5232, ПМЛ-5213, ПМЛ-5223, ПМЛ-5233, ПМЛ-5214, ПМЛ-5224, ПМЛ-5234, ПМЛ-5610, ПМЛ-5620, ПМЛ-5630, ПМЛ-5611, ПМЛ-5621, ПМЛ-5631, ПМЛ-5612, ПМЛ-5622, ПМЛ-5632, ПМЛ-5613, ПМЛ-5623, ПМЛ-5633, ПМЛ-5614, ПМЛ-5624, ПМЛ-5634, ПМЛ-6210, ПМЛ-6220, ПМЛ-6230, ПМЛ-6211, ПМЛ-6221, ПМЛ-6231, ПМЛ-6212, ПМЛ-6222, ПМЛ-6232, ПМЛ-6213, ПМЛ-6223, ПМЛ-6233, ПМЛ-6214, ПМЛ-6224, ПМЛ-6234, ПМЛ-6610, ПМЛ-6620, ПМЛ-6630, ПМЛ-6611, ПМЛ-6621, ПМЛ-6631, ПМЛ-6612, ПМЛ-6622, ПМЛ-6632, ПМЛ-6613, ПМЛ-6623, ПМЛ-6633, ПМЛ-6614, ПМЛ-6624, ПМЛ-6634, ПМЛ-7210, ПМЛ-7220, ПМЛ-7230, ПМЛ-7211, ПМЛ-7221, ПМЛ-7231, ПМЛ-7212, ПМЛ-7222, ПМЛ-7232, ПМЛ-7213, ПМЛ-7223, ПМЛ-7233, ПМЛ-7214, ПМЛ-7224, ПМЛ-7234, ПМЛ-7610, ПМЛ-7620, ПМЛ-7630, ПМЛ-7611, ПМЛ-7621, ПМЛ-7631, ПМЛ-7612, ПМЛ-7622, ПМЛ-7632, ПМЛ-7613, ПМЛ-7623, ПМЛ-7633, ПМЛ-7614, ПМЛ-7624, ПМЛ-7634, для климатического исполнения УХЛ2 по ГОСТ 15150.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))КОПИЯ
ВЕРНАВ.Н.У. ГРЕНОВ
(подпись)С.Г.Сотников
(подпись)

