

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/043.RU.02.04959

Серия КГ

№ 0166878



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»
 Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.
 Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова, 19, офис 302
 Телефон: +996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-certificat.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИК"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, г. Москва, пр-кт Рязанский, Д.10, Стр.16, основной
 государственный регистрационный номер 1037721001196
 Телефон: +74957093030 Адрес электронной почты: info@elektrotehnik.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИК"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109428, Россия, г. Москва, пр-кт
 Рязанский, Д.10, Стр.16

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей: Реле серии (типы): РПЛ, РТЛ, РТТ, РЭО, РЭП, ТРПУ, РЭВ, РПУ, Р-45, ВЛ, РВП, ЕЛ, САЕ, LRE, ЗРУ1, Блок-контакт торговой марки «Электротехник», модели (согласно приложению бланк №0123350).
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-002-59826184-2020 «Пускатели, контакторы, реле электромагнитные»
 Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 5238-ЭП от 16.10.2024 года, выданного ИЦ ТОО «Гильми-Зерттеу Орталыгы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации КЗ.Т.02.Е0367
 Акта анализа состояния производства №240905-243399 от 04.10.2024, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.043) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Рыбина Алина Сергеевна
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", 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 хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №240905-243399 от 04.10.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2024 **ПО** 23.10.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна
(ФИО)Осмонкулов Канист Керимбекович
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.RU.02.04959

Серия КГ № 0123350



Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|---------------------------|--|
| 8536490000 | <p>Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей, торговой марки «Электротехник», Реле серии РПЛ, модели: РПЛ-113М, РПЛ-122М, РПЛ-131М, РПЛ-140М, серии РТЛ, модели: РТЛ-1001, РТЛ-1002, РТЛ-1003, РТЛ-1004, РТЛ-1005, РТЛ-1006, РТЛ-1007, РТЛ-1008, РТЛ-1010, РТЛ-1012, РТЛ-1014, РТЛ-1016, РТЛ-1021, РТЛ-1021, РТЛ-1022, РТЛ-2053, РТЛ-2055, РТЛ-2057, РТЛ-2059, РТЛ-2061, РТЛ-2063, РТЛ-1001-2, РТЛ-1002-2, РТЛ-1003-2, РТЛ-1004-2, РТЛ-1005-2, РТЛ-1006-2, РТЛ-1006Д-2, РТЛ-1007-2, РТЛ-1008-2, РТЛ-1010-2, РТЛ-1012-2, РТЛ-1014-2, РТЛ-1016-2, РТЛ-1021-2, РТЛ-1022-2, РТЛ-1023-2, РТЛ-2053-2, РТЛ-2055-2, РТЛ-2057-2, РТЛ-2059-2, РТЛ-2061-2, РТЛ-2063-2, РТЛ-2064-2, РТЛ-3125-2, РТЛ-3170-2, РТЛ-3270-2, РТЛ-4410-2, РТЛ-4510-2, РТЛ-5250-2, РТЛ-5315-2, РТЛ-5400-2, РТЛ-5500-2, РТЛ-5630-2, серии РТТ, модели: РТТ12-63, РТТ12-160, РТТ12-250, РТТ12-400, РТТ12-630, РТТ-221, РТТ85-21-120, РТТ85-21-121, РТТ85-29-121, РТТ85-29-128, РТТ85-29-129, РТТ85-33-131, РТТ85-33-132, РТТ85-33-133, РТТ-325, РТТ-326, РТТ-327, РТТ-425, РТТ-426, РТТ-427, РТТ-11, РТТ-111, РТТ-12, РТТ-121, РТТ-13, РТТ-131, РТТ-14, РТТ-141, РТТ-21, РТТ-211, РТТ-23, РТТ-231, РТТ5-10-1, РТТ5-10-2, РТТ5-125-0631, РТТ5-125-0632, РТТ5-125-0633, РТТ5-125-0801, РТТ5-125-0802, РТТ5-125-0803, РТТ5-125-1001, РТТ5-125-1002, РТТ5-125-1003, РТТ5-125-1251, РТТ5-125-1252, РТТ5-125-1253, РТТ5-180-1601, РТТ5-180-1602, РТТ5-180-1603, РТТ5-180-1802, РТТ5-180-1803, РТТ5-330-2001, РТТ5-330-2501, РТТ5-330-3301, серии РЭО, Блок-контакт к РЭО-401, РЭО-401 2ТД, РЭО-401 6ТД, серии РЭП, модели: РЭП34-22-10, РЭП34-22-11, РЭП34-24-10, РЭП34-24-11, РЭП34-26-10, РЭП34-26-11, РЭП34-31-10, РЭП34-31-11, РЭП34-33-10, РЭП34-33-11, РЭП34-35-10, РЭП34-35-11, РЭП34-40-10, РЭП34-40-11, РЭП34-42-10, РЭП34-42-11, РЭП34-44-10, РЭП34-44-11, РЭП34-51-10, РЭП34-51-11, РЭП34-53-10, РЭП34-53-11, РЭП34-60-10, РЭП34-60-11, РЭП34-62-10, РЭП34-62-11, РЭП34-71-10, РЭП34-71-11, РЭП34-80-10, РЭП34-80-11, серии ТРПУ, модели: ТРПУ-1-412 (ТРПУ 6-2), ТРПУ-1-413 (ТРПУ 4-4), серии РЭВ, модели: РЭВ-811, РЭВ-812, РЭВ-813, РЭВ-814, РЭВ-815, РЭВ-816, РЭВ-817, РЭВ-818, РЭВ-821, РЭВ-822, РЭВ-825, РЭВ-826, РЭВ-830, серии РПУ, модели: РПУ-2М-211-1002, РПУ-2М-211-1020, РПУ-2М-211-1022, РПУ-2М-211-1222, РПУ-2М-211-1040, РПУ-2М-211-1200, РПУ-2М-211-1220, РПУ-2М-211-1240, РПУ-2М-211-1400, РПУ-2М-211-1420, РПУ-2М-211-1440, РПУ-2М-211-1620, РПУ-2М-211-1800, РПУ-2М-211-6020, РПУ-2М-211-6040, РПУ-2М-211-6200, РПУ-2М-211-6220, РПУ-2М-211-6240, РПУ-2М-211-6400, РПУ-2М-211-6420, РПУ-2М-211-6440, РПУ-2М-211-6620, РПУ-2М-211-6800, РПУ-3М-114, РПУ-3М-118, РПУ-3М-112Т, РПУ-3М-114Т, РПУ-3М-116Т, серии Р-45, модели: Р-45Г2-11, Р-45Г2-12, Р-45Г3-11, Р-45Г3-12, Р-45Г5-11, Р-45Л02, Р-45Л11, Р-45Л13, Р-45Л20, Р-45Л22, Р-45Л31, Р-45Л42, Р-45М02, Р-45М11, Р-45М13, Р-45М20, Р-45М22, Р-45М31, Р-45М42, Р-45Н02, Р-45Н11, Р-45Н13, Р-45Н20, Р-45Н22, Р-45Н31, Р-45Н42, серии ВЛ, модель: ВЛ-50, серии ВВП, модели: ВВП-72МГ-3121, ВВП-72МГ-3122, ВВП-72МГ-3221, ВВП-72МГ-3222, ВВП-72МГ-3323, серии ЕЛ, модели: ЕЛ-11, ЕЛ-12, ЕЛ-13, ЕЛ-15, ЕЛ-17, ЕЛ-18, серии САЕ, модели: САЕ22В5, САЕ22Е5, САЕ22Г5, САЕ22М5, САЕ22Q5, САЕ31В5, САЕ31Е5, САЕ31Г5, САЕ31М5, САЕ31Q5, САЕ40В5, САЕ40Е5, САЕ40Г5, САЕ40М5, САЕ40Q5, серии LRE, модели: LRE01, LRE02, LRE03, LRE04, LRE05, LRE06, LRE07, LRE08, LRE10, LRE12, LRE14, LRE16, LRE21, LRE22, LRE32, LRE322, LRE35, LRE353, LRE355, LRE357, LRE359, LRE361, LRE363, LRE365, LRE480, LRE481, LRE482, LRE483, LRE484, LRE485, LRE486, LRE487, LRE488, LRE489, серии 3RU1, модели: 3RU1116-0AB0, 3RU1116-0BB0, 3RU1116-0CB0, 3RU1116-0DB0, 3RU1116-0EB0, 3RU1116-0FB0, 3RU1116-0GB0, 3RU1116-0HB0, 3RU1116-0JB0, 3RU1116-0KB0, 3RU1116-0LB0, 3RU1116-0MB0, 3RU1116-0NB0, 3RU1116-0OB0, 3RU1116-0PB0, 3RU1116-0QB0, 3RU1116-0RB0, 3RU1116-0SB0, 3RU1116-0TB0, 3RU1116-0UB0, 3RU1116-0VB0, 3RU1116-0WB0, 3RU1116-0XB0, 3RU1116-0YB0, 3RU1116-0ZB0, 3RU1116-1AB0, 3RU1116-1BB0, 3RU1116-1CB0, 3RU1116-1DB0, 3RU1116-1EB0, 3RU1116-1FB0, 3RU1116-1GB0, 3RU1116-1HB0, 3RU1116-1JB0, 3RU1116-1KB0, 3RU1116-1LB0, 3RU1116-1MB0, 3RU1116-1NB0, 3RU1116-1OB0, 3RU1116-1PB0, 3RU1116-1QB0, 3RU1116-1RB0, 3RU1116-1SB0, 3RU1116-1TB0, 3RU1116-1UB0, 3RU1116-1VB0, 3RU1116-1WB0, 3RU1116-1XB0, 3RU1116-1YB0, 3RU1116-1ZB0, 3RU1116-4AB0, 3RU1116-4BB0, 3RU1116-4CB0, 3RU1116-4DB0, 3RU1116-4EB0, 3RU1116-4FB0, 3RU1116-4GB0, 3RU1116-4HB0, 3RU1116-4JB0, 3RU1116-4KB0, 3RU1116-4LB0, 3RU1116-4MB0</p> |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна

Осмонкулов Каниет Керимбекович