



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.05747/23

Серия **RU** № **0481465**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@guskomsert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Производственное объединение Электротехник". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109428, проспект Рязанский, дом 10, строение 16, основной государственный регистрационный номер: 1037721001196, номер телефона: +74957093030, адрес электронной почты: info@elektrotehnik.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Производственное объединение Электротехник". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 109428, проспект Рязанский, дом 10, строение 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, торговой марки «Электротехник», модели, по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0984693.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-002-59826184-2020 Контактторы реле.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 15112023-11 от 29.11.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05, паспорта, технических условий № ТУ 27.33.13-002-59826184-2020 от 09.05.2020 года, акта анализа состояния производства № 7726/ЕАЭС от 15.11.2023 года, выданного ОС ООО «РУСКОМСЕРТ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB54, подписанного экспертом Крыловым Александром Сергеевичем.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 20.05.2020

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2023 **ПО** 30.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кирильцев Дмитрий Дмитриевич (Ф.И.О.)

Крылов Александр Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.05747/23

Серия **RU** № **0984693**

Приложение № 1. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8538490000	<p>Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей, торговой марки «Электротехник», реле, серии РПЛ, модели: РПЛ-113М, РПЛ-122М, РПЛ-131М, РПЛ-140М</p> <p>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-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,</p> <p>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</p> <p>серии РЭО, модели: РЭО-401, РЭО-401, РЭО-401 2ТД, РЭО-401 6ТД</p> <p>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</p> <p>серии ТРПУ, модели: ТРПУ-1-412 (ТРПУ 6-2), ТРПУ-1-413 (ТРПУ 4-4)</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>серии ВЛ, модель: ВЛ-50</p> <p>серии РВП, модели: РВП-72МГ-3121, РВП-72МГ-3122, РВП-72МГ-3221, РВП-72МГ-3222, РВП-72МГ-3323</p> <p>серии ЕЛ, модели: ЕЛ-11, ЕЛ-12, ЕЛ-13, ЕЛ-15, ЕЛ-17, ЕЛ-18</p> <p>серии САЕ, модели: САЕ22В5, САЕ22Е5, САЕ22Ф5, САЕ22М5, САЕ22Q5, САЕ31В5, САЕ31Е5, САЕ31Ф5, САЕ31М5, САЕ31Q5, САЕ40В5, САЕ40Е5, САЕ40Ф5, САЕ40М5, САЕ40Q5</p> <p>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, LRE460, LRE481, LRE482, LRE483, LRE484, LRE485, LRE486, LRE487, LRE488, LRE489</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Кирильцев Дмитрий Дмитриевич (ф.и.о.)

Крылов Александр Сергеевич (ф.и.о.)