



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.02301/20

Серия **RU** № **0298195**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИК"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 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, город Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 16.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: выключатели серии (типы): LAY5, BK22, BK30, KE, КМЕ; переключатели серии (типы): LAY5, КПЕ, ПЕ, ППЗ6, ПК12, ТВ; посты кнопочные серии (типы): КУ-90, КУ123, ПВК, ПКЕ, ПКТ, ПКУ, модели: согласно приложению бланк №0792713.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-005-59826184-2020 "ВЫКЛЮЧАТЕЛИ (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ) СИЛОВЫЕ КНОПОЧНЫЕ, СВЕТОВАЯ АРМАТУРА И ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ. Технические условия"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 50 800 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 201113-001-003-05/К от 25.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 19.11.2020 года № 201102-12/Т, паспортов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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 и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.11.2020 **ПО** 24.11.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кузьмин Егор Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.02301/20
Серия **RU** № **0792713**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 50 800 9	<p>Аппараты электрические для управления электротехническими установками: выключатели серии (типы): LAY5, BK22, BK30, KE, КМЕ; переключатели серии (типы): LAY5, КПЕ, ПЕ, ПП36, ПК12, ТВ; посты кнопочные серии (типы): КУ-90, КУ123, ПВК, ПКЕ, ПКТ, ПКУ, модели: LAY5-BA21, LAY5-BA25, LAY5-BA31, LAY5- -BA35, LAY5-BA42, LAY5-BA45, LAY5-BW8465, LAY5-BS542, LAY5-BC42, LAY5- -BMR212, LAY5-BMR214, LAY5-BMR222, LAY5-BMR224, LAY5-BD25, LAY5-BD33, LAY5-BG25, LAY5-BG33, LAY5-BJ25, LAY5-BJ33, BK22-BA23, BK22-BC45, BK22- -BL8425, BK22-BT42, BK22-BW3462, BK22-EW3462, BK22-BS541, BK22-BS542, BK22-BWM45, BK22-EZ009, BK22-BA21, BK22-BA25, BK22-BA31, BK22-BA35, BK22-BA42, BK22-BA45, BK22-BD25, BK22-BG33, BK22-BJ25, BK22-BJ33, BK22- -BW3361, BK22-BW8465, BK22-BE101, BK22-BE102, BK22-BD33, BK22-BG25, BK22- -BG35, BK22-BK2365, BK22-BK2465, BK22-BK3365, BK22-BK3465, П2Т-1, ТВ1-1, ТВ1-2, ТВ1-4, ТП1-2, ТП1-2В, ТВ2-1, ПП36-11, ПП36-12, ПП36-13, ПП36-14, ПП36-21, ПП36-22, ПП36-23, ПП36-24, ПВК(П)-15, ПВК(П)-18, ПВК(П)-25, ПВК (П)-28, ПВК-15, ПВК-18, ПВК-25, ПВК-28, ПВК-35, ПВК-38, КУ-91, КУ-92, КУ-93, КУ123-11, КУ123-12, КУ123-13, КУ123-21, КУ123-22, КУ123-23, КУ123-31, КУ123- 32, КУ123-33, ПК12-21-801-54, ПК12-21-802-54, ПК12-21-821-54, ПК12-21-822-54, ПК12-21Д801-54, ПК12-21Д802-54, ПК12-21Д821-54, ПК12-21Д822-54, ПЕ-011, ПЕ- 012, ПЕ-021, ПЕ-022, ПЕ-031, ПЕ-032, ПЕ-061, ПЕ-062, ПЕ-071, ПЕ-072, ПЕ-081, ПЕ- -082, ПЕ-171, ПЕ-172, ПЕ-181, ПЕ-182, ПЕ-191, ПЕ-201, ПЕ-202, ПЕ-211, ПЕ-212, ПЕ-221, ПЕ-222, КЕ-011, КЕ-012, КЕ-021, КЕ-022, КЕ-031, КЕ-032, КЕ-041, КЕ-042, КЕ-081, КЕ-082, КЕ-131, КЕ-141, КЕ-171, КЕ-172, КЕ-181, КЕ-182, КЕ-191, КЕ-192, КЕ-201, КЕ-211, BK30-10-01110-54, BK30-10-02110-54, BK30-10-10110-54, BK30-10- 11110-40, BK30-10-11110-54, BK30-10-11130-40, BK30-10-11130-54, BK30-10-20110- 54, BK30-10-21130-54, BK30-10-22110-40, BK30-10-22110-54, BK30-10-22130-54, КПЕ 1111-К, КПЕ 1111-Р, КПЕ 1120-К, КПЕ 1120-Р, КПЕ 1122-К, КПЕ 1122- -Р, КПЕ 1131-Р, КПЕ 1140-К, КПЕ 1140-Р, КПЕ 1510-КС, КПЕ 1511-Р, КПЕ 1520-Р, КПЕ 1522-Р, КПЕ 1531-Р, КПЕ 2120-К, КПЕ 2120-Р, КПЕ 2122-Р, КПЕ 2140-Р, КПЕ 2520-Р, КПЕ 2540-Р, КМЕ 4101м, КМЕ 4110м, КМЕ 4111м, КМЕ 4120м, КМЕ 4122м, КМЕ 4211м, КМЕ 4220м, КМЕ 4222м, КМЕ 4501м, КМЕ 4510м, КМЕ 4511м, КМЕ 4520м, КМЕ 4522м, КМЕ 4611м, КМЕ 5101м, КМЕ 5101м- -Ф, КМЕ 5102м, КМЕ 5102м-Ф, КМЕ 5111м-К, КМЕ 5111м, КМЕ 5111м-Ф, КМЕ 5112м, КМЕ 5122м, КМЕ 5122м-Ф, КМЕ 5501м, КМЕ 5501м-Ф, КМЕ 5502м, КМЕ 5502м-Ф, КМЕ 5511м, КМЕ 5511м-Ф, КМЕ 5522м, КМЕ 5522м-Ф, КМЕ 8111м, ПКЕ 112-1, ПКЕ 112-2, ПКЕ 112-3, ПКЕ 122-1, ПКЕ 122-2, ПКЕ 122-3, ПКЕ 212-1, ПКЕ 212-2, ПКЕ 212-3, ПКЕ 222-1, ПКЕ 222-2, ПКЕ 222-3, ПКЕ 612, ПКЕ 622, ПКЕ 712, ПКЕ 722, Ключ защиты к ПКТ, ПКТ-20 IP30, ПКТ-40 IP30, ПКТ-60 IP30, ПКТ-100 IP54, ПКТ-20 IP54, ПКТ-20Б IP54, ПКТ-20ПС IP54, ПКТ-40 IP54, ПКТ- 40Б IP54, ПКТ-40ПС IP54, ПКТ-60 IP54, ПКТ-60Б IP54, ПКТ-60ПС IP54, ПКТ-80 IP54, ПКТ-80ПС IP54, ПКТ-100 IP65, ПКТ-100Б IP65, ПКТ-20 IP65, ПКТ-20Б IP65, ПКТ-20БР IP65, ПКТ-22 IP65, ПКТ-22Б IP65, ПКТ-40 IP65, ПКТ-40Б IP65, ПКТ-44 IP65, ПКТ-44Б IP65, ПКТ-60 IP65, ПКТ-60Б IP65, ПКТ-60БПС IP65, ПКТ-60ПС IP65, ПКТ-66 IP65, ПКТ-66Б IP65, ПКТ-66БПС IP65, ПКТ-66ПС IP65, ПКТ-80 IP65, ПКТ-80Б IP65, ПКТ-88Б IP65, ПКУ-15-21.111, ПКУ-15-21.121, ПКУ-15-21.131, ПКУ- 15-21.141, ПКУ-15-21.151, ПКУ-15-21.161, ПКУ-15-21.171, ПКУ-15-21.181, ПКУ-15- 21.221, ПКУ-15-21.231, ПКУ-15-21.241, ПКУ-15-21.251, ПКУ-15-21.331, ПКУ-15- 21.341, ПКУ-15-21.351, ПКУ-15-21.431, ПКУ-15-21.441, ПКУ-15-21.831, ПКУ-15- 21.123, ПКУ-15-21.143, ПКУ-15-21.163, ПКУ-15-21.183, ПКУ-15-21.233, ПКУ-15- 21.243, ПКУ-15-21.253, ПКУ-15-21.263, ПКУ-15-21.283</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич
(Ф.И.О.)