



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.02465/20

Серия **RU** № **0298340**

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, проспект Рязанский, 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, проспект Рязанский, дом 10, строение 16.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии: выключатели и переключатели путевые, серии (типы): ВК, ВП, ВПУ, ВПК, КУ, НВ, ВУ, МП, ВБПЛ, модели: согласно приложению бланк №0792801.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.11-001-59826184-2019 "Выключатели и переключатели путевые, серии ВК, ВП, ВПУ, ВПК, КУ, НВ, ВУ, МП, ВБПЛ. Технические условия"

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола сертификационных испытаний № 201124-006-007-05/К от 08.12.2020 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 № 201110-15/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 08.12.2020 ПО 07.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.02465/20

Серия **RU** № **0792801**

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
8536508009	<p>Аппараты для распределения электрической энергии: выключатели и переключатели путевые, серии (типы): ВК, ВП, ВПУ, ВПК, КУ, НВ, ВУ, МП, ВБПЛ, модели: ВБПЛА-40 УХЛЗ, ВК-200-БР-11-67У2-11, ВК-200-БР-11-67У2-12, ВК-200-БР-11-67У2-13, ВК-200-БР-11-67У2-21, ВК-200-БР-11-67У2-24, ВК-200-БР-11-67У2-25, ВК-200-БР-11-67У2-32, ВК-200-БР-11-67У2-14, ВК-200-БР-11-67У2-21, ВК-200-БР-11-67У2-22, ВК-200-БР-11-67У2-23, ВК-200-БР-11-67У2-24, ВК-200-БР-11-67У2-25, ВК-200-БР-11-67У2-31, ВК-200-БР-11-67У2-32, ВК-200-БР-11-67У2-33, ВК-200-БР-11-67У2-41, ВК-200-БР-11-67У2-42, ВК-200-БР-11-67У2-15, ВК-300-БР-11-67У2-21, ВК-300-БР-11-67У2-22, ВК-300-БР-11-67У2-23, ВК-300-БР-11-67У2-24, ВК-300-БР-11-67У2-25, ВК-300-БР-11-67У2-31, ВК-300-БР-11-67У2-32, ВК-300-БР-11-67У2-33, ВК-300-БР-11-67У2-34, ВК-300-БР-11-67У2-41, ВК-300-БР-11-67У2-42, ВК-300-БР-11-67У2-44, ВКО-31 У1, ВКО-31П У1, ВКО-31Р У1, ВКО-32 У1, ВКО-32П У1, ВКО-32Р У1, ВКО-33 У1, ВКО-33П У1, ВКО-33Р У1, ВКО-34 У1, ВКО-34П У1, ВКО-34Р У1, ВКО-35 У1, ВКО-35П У1, ВКО-35Р У1, ВП 111 УХЛП, ВП 112 УХЛП, ВП 121 УХЛП, ВП 122 УХЛП, ВП 131 УХЛП, ВП 132 УХЛП, ВП 15К-21А-211-54 У2.3, ВП 15К-21А-211-54 У2.8, ВП 15К-21А-221-54 У2.3, ВП 15К-21А-221-54 У2.8, ВП 15К-21А-231-54 У2.3, ВП 15К-21А-231-54 У2.8, ВП 15К-21А-291-54 У2.3, ВП 15К-21А-291-54 У2.8, ВП 15К-21Б-211-54 У2.3, ВП 15К-21Б-211-54 У2.8, ВП 15К-21Б-231-54 У2.3, ВП 15К-21Б-231-54 У2.8, ВП 15К-21Б-261-54 У2.3, ВП 15К-21Б-261-54 У2.8, ВП 15К-21Б-291-54 У2.3, ВП 15К-21Б-291-54 У2.8, ВП 16Г-23Б-131-55 У2.3, ВП 16Г-23Б-231-55 У2.3, ВП 16Г-23Б-241-55 У2.3, ВП 16Г-23Б-251-55 У2.3, ВП 16Б-23А-231-55 У2.3, ВП 16Б-23Б-131-55 У2.3, ВП 16Б-23Б-231-55 У2.3, ВП 16Б-23Б-241-55 У2.3, ВП 16Б-23Б-251-55 У2.3, ВП 19М-21Б-311-00 У3.11, ВП 19М-21Б-311-00 У3.12, ВП 19М-21Б-311-00 У3.13, ВП 19М-21Б-311-00 У3.14, ВП 19М-21Б-311-67 У2.11, ВП 19М-21Б-311-67 У2.12, ВП 19М-21Б-311-67 У2.13, ВП 19М-21Б-311-67 У2.14, ВП 19М-21Б-321-67 У2.11, ВП 19М-21Б-321-67 У2.12, ВП 19М-21Б-331-67 У2.13, ВП 19М-21Б-331-67 У2.14, ВП 19М-21Б-331-67 У2.15, ВП 19М-21Б-331-67 У2.16, ВП 19М-21Б-331-67 У2.17, ВП 19М-21Б-411-00 У3.17, ВП 19М-21Б-411-67 У2.15, ВП 19М-21Б-411-67 У2.16, ВП 19М-21Б-411-67 У2.17, ВП 19М-21Б-411-67 У2.18, ВП 19М-21Б-421-67 У2.15, ВП 19М-21Б-421-67 У2.16, ВП 19М-21Б-421-67 У2.17, ВП 19М-21Б-421-67 У2.18, ВП 19М-21Б-431-67 У2.15, ВП 19М-21Б-431-67 У2.16, ВП 19М-21Б-431-67 У2.17, ВП 19М-21Б-431-67 У2.18, ВП 21-21А-211-54 У2.1, ВП 21-21А-211-54 У2.2, ВП 21-21А-211-54 У2.3, ВП 21-21А-211-54 У2.4, ВП 21-21А-211-54 У2.5, ВП 21-21А-221-54 У2.1, ВП 21-21А-221-54 У2.2, ВП 21-21А-221-54 У2.3, ВП 21-21А-221-54 У2.4, ВП 21-21А-221-54 У2.5, ВП 21-21А-231-54 У2.1, ВП 21-21А-231-54 У2.2, ВП 21-21А-231-54 У2.3, ВП 21-21А-231-54 У2.4, ВП 21-21А-231-54 У2.5, ВП 21-21А-241-54 У2.1, ВП 21-21А-241-54 У2.2, ВП 21-21А-241-54 У2.3, ВП 21-21А-241-54 У2.4, ВП 21-21А-241-54 У2.5, ВП 21-21Б-211-54 У2.1, ВП 21-21Б-211-54 У2.2, ВП 21-21Б-211-54 У2.3, ВП 21-21Б-211-54 У2.4, ВП 21-21Б-211-54 У2.5, ВП 21-21Б-221-54 У2.1, ВП 21-21Б-221-54 У2.2, ВП 21-21Б-221-54 У2.3, ВП 21-21Б-221-54 У2.4, ВП 21-21Б-221-54 У2.5, ВП 21-21Б-231-54 У2.1, ВП 21-21Б-231-54 У2.2, ВП 21-21Б-231-54 У2.3, ВП 21-21Б-231-54 У2.4, ВП 21-21Б-231-54 У2.5, ВП 21-21Б-241-54 У2.1, ВП 21-21Б-241-54 У2.2, ВП 21-21Б-241-54 У2.3, ВП 21-21Б-241-54 У2.4, ВП 21-21Б-241-54 У2.5, ВП 24-2102П-65 У2, ВП 24-2106П-65 У2, ВП 24-2108П-65 У2, ВП 24-2110П-65 У2, ВП 24-2116П-65 У2, ВП 24-2118П-65 У2, ВП 24-2121П-65 У2, ВП 24-2139П-65 У2, ВП 24-2143П-65 У2, ВП 24-2145П-65 У2, ВП 24-2153П-65 У2, ВП 24-2502П-65 У2, ВП 24-2506П-65 У2, ВП 24-2508П-65 У2, ВП 24-2510П-65 У2, ВП 24-2516П-65 У2, ВП 24-2518П-65 У2, ВП 24-2521П-65 У2, ВП 24-2539П-65 У2, ВП 24-2543П-65 У2, ВП 24-2545П-65 У2, ВП 24-2547П-65 У2, ВП 24-2553П-65 У2, ВП 25-2102М-65 У2, ВП 25-2106М-65 У2, ВП 25-2108М-65 У2, ВП 25-2110М-65 У2, ВП 25-2116М-65 У2, ВП 25-2118М-65 У2, ВП 25-2143М-65 У2, ВП 25-2145М-65 У2, ВП 25-2153М-65 У2, ВП 25-2502М-65 У2, ВП 25-2506М-65 У2, ВП 25-2507М-65 У2, ВП 25-2508М-65 У2, ВП 25-2510М-65 У2, ВП 25-2516М-65 У2, ВП 25-2518М-65 У2, ВП 25-2543М-65 У2, ВП 25-2545М-65 У2, ВП 25-2553М-65 У2, ВП 36-2102М-66 У2, ВП 36-2106М-66 У2, ВП 36-2107М-66 У2, ВП 36-2108М-66 У2, ВП 36-2110М-66 У2, ВП 36-2116М-66 У2, ВП 36-2118М-66 У2, ВП 36-2118М-66 У2, ВП 36-2118П-66 У2, ВП 36-2139П-66 У2, ВП 36-2143М-66 У2, ВП 36-2143П-66 У2, ВП 36-2145М-66 У2, ВП 36-2145П-66 У2, ВП 36-2153М-66 У2, ВП 36-2153П-66 У2, ВП 36-2161М-66 У2, ВП 36-2171М-66 У2, ВП 36-2502М-66 У2, ВП 36-2502П-66 У2, ВП 36-2506М-66 У2, ВП 36-2507М-66 У2, ВП 36-2508М-66 У2, ВП 36-2510М-66 У2, ВП 36-2510П-66 У2, ВП 36-2516М-66 У2, ВП 36-2516П-66 У2, ВП 36-2518М-66 У2, ВП 36-2518П-66 У2, ВП 36-2539П-66 У2, ВП 36-2543М-66 У2, ВП 36-2543П-66 У2, ВП 36-2545М-66 У2, ВП 36-2545П-66 У2, ВП 36-2553М-66 У2, ВП 36-2553П-66 У2, ВП 36-2561М-66 У2, ВП 36-2571М-66 У2, ВП 40-2102М-66 У2, ВП 40-2106М-66 У2, ВП 40-2108М-66 У2, ВП 40-2110М-66 У2, ВП 40-2116М-66 У2, ВП 40-2118М-66 У2, ВП 40-2121М-66 У2, ВП 40-2123М-66 У2, ВП 40-2143М-66 У2, ВП 40-2145М-66 У2, ВП 40-2153М-66 У2, ВП 40-2502М-66 У2, ВП 40-2506М-66 У2, ВП 40-2508М-66 У2, ВП 40-2510М-66 У2, ВП 40-2516М-66 У2, ВП 40-2518М-66 У2, ВП 40-2521М-66 У2, ВП 40-2523М-66 У2, ВП 40-2543М-66 У2, ВП 40-2545М-66 У2, ВП 40-2553М-66 У2, ВП 61 с/прив., ВП 61 с/прив., ВП 61-54 (в кож), ВП 63 (Ворон), ВП 63 уд.тол., ВП 64 1 элем., ВП 64 2-х элем., ВП-4М УЗ, ВП73 10111 00УХЛЗ, ВП73 10111 00УХЛЗ, ВП73 10231 00УХЛЗ, ВП73 10431 00УХЛЗ, ВП73 10432 00УХЛЗ, ВП73 10532 00УХЛЗ, ВП73 10611 00УХЛЗ, ВП73 10611А 00УХЛЗ, ВП73 10711 00УХЛЗ, ВП73 10711А 00УХЛЗ, ВП73 11011 00УХЛЗ, ВП73 11131 00УХЛЗ, ВП73 11232 00УХЛЗ, ВП73 11332 00УХЛЗ, ВП73 11431 00УХЛЗ, ВП73 20111 00УХЛЗ, ВПК-2010-БУХЛ4, ВПК-2010-БУХЛ4 д/т, ВПК-2110-БУ2, ВПК-2111 БФУ2, ВПК-2111-БУ2, ВПК-2112 БФУ2, ВПК-2112-БУ2, ВПК-2113-БУ2, ВПУ 011Б У2, ВПУ 011БЕ У2, ВУ-150М У2, ВУ22Т-2Б1 У3, ВУ22Т-2Б5 У3, ВУ-250М У2, ВУ-701 У1, ВУ-702 У1, КУ-701 У1, КУ-701 У2, КУ-703 У1, КУ-703 У2, КУ-704 У1, КУ-704 У2, КУ-706 У1, КУ-706 У2, МП 1101 УХЛЗ, МП 1101М УХЛЗ, МП 1102 УХЛЗ, МП 1104М УХЛЗ, МП 1105М УХЛЗ, МП 1107М УХЛЗ, МП 1109 УХЛЗ, МП 1202 УХЛЗ, МП 1203 УХЛЗ, МП 1204 УХЛЗ, МП 1205 УХЛЗ, МП 1206 УХЛЗ, МП 1302 У2, МП 1303 У2, МП 1304 У2, МП 1305 У2, МП 1306 У2, МП 1313 У2, МП 2101 У3, МП 2102 У3, МП 2102П УХЛЗ, МП 2104 У3, МП 2105 У3, МП 2106 У3, МП 2106М УХЛЗ, МП 2302 У2, МП 2303 У2, МП 2304 У2, МП 2305 У2, МП 2306 У2, МП 2313 У2, НВ-701 У1, НВ-701 У2, НВ-702 У1, НВ-702 У2</p>	<p>ТУ 27.33.11-001-59826184-2019 "Выключатели и переключатели путевые, серии ВК, ВП, ВПУ, ВПК, КУ, НВ, ВУ, МП, ВБПЛ. Технические условия"</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.)

