



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.01898

Серия KG № 0185090

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность». Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от 10 июля 2023 года выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭиК КР. Место нахождения и место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токтогула дом 108, этаж 3, офис 3. Тел: +996 312 979 800; адрес электронной почты: prombez@bpb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ». ОГРН 1026900516390, ИНН 6905062011.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 170025, Россия, Тверская Область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15.

Телефон: +74822777980; Адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Orient Tech Limited»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, A2 Building, Zhigu Science Park, Hengli Town, Dongguan, Guangdong, код GLN 6929020314727

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура распределения и управления: блоки распределения питания, артикулы: согласно Приложению № 1 на 1 (одном) листе (бланк серии KG № 0190912).

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544429009

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний: № 37537ИЛНВО от 17.02.2025 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05, Акта анализа состояния производства № 18/11/24-25 от 20.11.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KG 417/КЦА.ОСП.039) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Уланбек уулу Уранбек, паспорта «Блоки распределения питания»

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» (за исключением п.7.3), 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 продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок службы (хранения) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2024 года. Договор уполномоченного лица: № б/н от 01.08.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.02.2025г. ПО 20.02.2030г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КG417/039.CN.02.01898**



Серия КG **№ 0190912**

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции
8544429009	<p>Аппаратура распределения и управления: блоки распределения питания, артикулы: OIT-GER10-8-16A (R519SH8), OIT-GER10-8-OPSH-C14-10A (R519SH8OPSHC14), OIT-GER10-6-OPSH-MSP-16A (R519SH6OPSHSP), OIT-C1315-8-A-10A (R519IEC8AMC14), OIT-C1310-8-CB1P-10A (R519IEC8CBC14), OIT-GER15-6-CB-LT-AV (R5VSH6CBCD), OIT-GER15-10-SH-SP-AV (R5VSH10SWOPAM), OIT-C1915-12-OP-LT-AV (R5V12PIOPCDC19), OIT-C1915-12-CB-LT-AV (R5V12CBOPCDC19), OIT-GER15-6-CB (R519SH6CB), OIT-GER10-8-AV (R519SH8CD), OIT-C1315-24-LT (R5VIEC24PIC14), OIT-C1315-10-OP-SH-AV (R519IEC10SWCD), OIT-C14-6 (R519C146), OIT-C1315-12-CB-SP (R5VIEC12CBOP), OIT-C1315-11-SP-AV (R5VIEC11CDOP), OIT-C1315-20-C19-2-LT-BV-32A (R5V32IC6P24).</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Ф.И.О.)