



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.RU.02.02718



Серия KG № 0107804

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 18.12.2020, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Производственное объединение Электротехник". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 16, Российская Федерация. 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, город Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 16, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Комплектные устройства на напряжение до 1000 Вольт, торговой марки "ЭЛЕКТРОТЕХНИК": блоки предохранителей-выключателей, серии БПВ; щиты осветительные, серии ОЩВ; ящики силовые, серии: ЯБ, ЯБПВУ, ЯВЗ, ЯРВ, ЯВШ, ЯРП, ЯРПП, ЯТП, модели согласно приложению № 1 (бланк № 0057460). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-008-59826184-2020 "Устройства комплектные низковольтные. Технические условия". Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 980 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ Н-Т/090622-9, Н-Т/090622-10, Н-Т/090622-11, Н-Т/090622-12, Н-Т/090622-13, Н-Т/090622-14 от 09.06.2022 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 041522-46 от 20.05.2022 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0057461). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.06.2022

ПО 08.06.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П. Сорокина Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Урғазиев Кылычбек Бекдолотович

(Ф.И.О.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/026.RU.02.02718

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОсОО "ЦСИ" Экономика министрлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 18 бештин айы 2020ж. берилген № КG417/КЦА.ОСП.026 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; Дареги: Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; тел: +996 990588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com

БИЛДИРҮҮЧҮ Жабык акционердик коом "Производственное объединение Электротехник". Иш жүргүзгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 109428, Москва шаары, Рязанский проспектиси, 10-үй, 16-курулуш, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1037721001196. Тел.: +74957093030, электрондук почтасы: info@elektrotehnik.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ Жабык акционердик коом "Производственное объединение Электротехник". Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 109428, Москва шаары, Рязанский проспектиси, 10-үй, 16-курулуш, Россия Федерациясы.

ПРОДУКЦИЯ Чейин чыңалуу үчүн толук Шаймандар торговой марки "ЭЛЕКТРОТЕХНИК": ажыраткыч сактоочу кутучалар, сериясы БПВ; калкан жарык, сериясы ОЦВ; күч кутучалары, сериясы: ЯБ, ЯБПУ, ЯВЗ, ЯРВ, ЯВЩ, ЯРП, ЯРПП, ЯТП, колдонмого ылайык моделдер № 1 (форма № 0057460). Продукциялар ылайык даярдалган ТУ 27.12.31-008-59826184-2020 "Устройства комплектные низковольтные. Технические условия". Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8537 10 980 0

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ Сыноо отчеттору №№ Н-Т/090622-9, Н-Т/090622-10, Н-Т/090622-11, Н-Т/090622-12, Н-Т/090622-13, Н-Т/090622-14 09.06.2022-ж., берилген. ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитациялык күбөлүк каттоо номери KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысы № 041522-46 20.05.2022-ж. Сертификациянын схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Тиркемеге ылайык стандарттардын тизмеси № 2 (форма № 0057461). Сактоо шарттары жана иштөө мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 09.06.2022

баштап, 08.06.2027 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))



М.О. Сорокина Анна Сергеевна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Ургазиев Кылычбек Бекдолотович

(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.RU.02.02718



Серия KG № 0057460

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
1.		Комплектные устройства на напряжение до 1000 Вольт, торговой марки "ЭЛЕКТРОТЕХНИК":	
2.	8537109800	блоки предохранителей-выключателей, серии БПВ, модели: БПВ-1 УЗ, БПВ-2 УЗ, БПВ-4 УЗ;	ТУ 27.12.31-008-59826184-2020 "Устройства комплектные низковольтные. Технические условия"
3.	8537109800	щиты осветительные, серии ОЩВ, модели: ОЩВ-12 УХЛ4, ОЩВ-18 УХЛ4, ОЩВ-24 УХЛ4, ОЩВ-9 УХЛ4, ОЩВ-6 УХЛ4;	ТУ 27.12.31-008-59826184-2020 "Устройства комплектные низковольтные. Технические условия"
4.	8537109800	ящики силовые, серии ЯБ, модели: ЯБ-3-250-1 УЗ, ЯБ-3-400-2 УЗ; серии ЯБПВУ, модели: ЯБПВУ-1 УЗ, ЯБПВУ-100 УЗ, ЯБПВУ-100-ЭК УЗ, ЯБПВУ-1М УЗ, ЯБПВУ-2 УЗ, ЯБПВУ-250 УЗ, ЯБПВУ-2М УЗ, ЯБПВУ-4 УЗ, ЯБПВУ-400 УЗ, ЯБПВУ-4М УЗ; серии ЯВЗ, модели: ЯВЗ-31 УХЛ2, ЯВЗ-32 УХЛ2, ЯВЗ-34 УХЛ2, ЯВЗ-36 УХЛ2; серии ЯРВ, модели: ЯРВ-100 УХЛ2, ЯРВ-250 УХЛ2, ЯРВ-400 УХЛ2, ЯРВ-630 УХЛ2; серии ЯВШ, модели: ЯВШ 2x25 У2, ЯВШ 2x63 У2, ЯВШ 3x10 У2, ЯВШ 3x25 У2, ЯВШ 3x63 У2; серии ЯРП, модели: ЯРП-100 УХЛ2, ЯРП11М-311 УХЛ2, ЯРП11М-351 УХЛ2, ЯРП11М-371 УХЛ2, ЯРП11М-391 УХЛ2, ЯРП11М-711 УХЛ2, ЯРП11М-751 УХЛ2, ЯРП11М-771 УХЛ2, ЯРП11М-791 УХЛ2, ЯРП-250 УХЛ2, ЯРП-400 УХЛ2, ЯРП-630 УХЛ2; серии ЯРПП, модели: ЯРПП-100 УХЛ2, ЯРПП-250 УХЛ2, ЯРПП-400 УХЛ2, ЯРПП-630 УХЛ2; серии ЯТП, модели: ЯТП-0,25 УЗ, ЯТП-0,4 УЗ	ТУ 27.12.31-008-59826184-2020 "Устройства комплектные низковольтные. Технические условия"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Сорокина Анна Сергеевна

(ФИО)

Ургазиев Кылычбек Бекдолотович

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.RU.02.02718

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана белгиленши, аны даярдоочу	Саны, өлчөө бирдиги
1.		Толук чыналуу шаймандары до 1000 Вольт, соода маркасы "ЭЛЕКТРОТЕХНИК":	
2.	8537109800	ажыраткыч сактоочу кутучалар, сериясы БПВ, моделдер: БПВ-1 УЗ, БПВ-2 УЗ, БПВ-4 УЗ;	ТУ 27.12.31-008-59826184-2020 "Устройства комплектные низковольтные. Технические условия"
3.	8537109800	калкан жарык, сериясы ОЩВ, моделдер: ОЩВ-12 УХЛ4, ОЩВ-18 УХЛ4, ОЩВ-24 УХЛ4, ОЩВ-9 УХЛ4, ОЩВ-6 УХЛ4;	ТУ 27.12.31-008-59826184-2020 "Устройства комплектные низковольтные. Технические условия"
4.	8537109800	күч кутучалары, сериясы ЯБ, моделдер: ЯБ-3-250-1 УЗ, ЯБ-3-400-2 УЗ; сериясы ЯБПВУ, моделдер: ЯБПВУ-1 УЗ, ЯБПВУ-100 УЗ, ЯБПВУ-100-ЭК УЗ, ЯБПВУ-1М УЗ, ЯБПВУ-2 УЗ, ЯБПВУ-250 УЗ, ЯБПВУ-2М УЗ, ЯБПВУ-4 УЗ, ЯБПВУ-400 УЗ, ЯБПВУ-4М УЗ; сериясы ЯВЗ, моделдер: ЯВЗ-31 УХЛ2, ЯВЗ-32 УХЛ2, ЯВЗ-34 УХЛ2, ЯВЗ-36 УХЛ2; сериясы ЯРВ, моделдер: ЯРВ-100 УХЛ2, ЯРВ-250 УХЛ2, ЯРВ-400 УХЛ2, ЯРВ-630 УХЛ2; сериясы ЯВШ, моделдер: ЯВШ 2x25 У2, ЯВШ 2x63 У2, ЯВШ 3x10 У2, ЯВШ 3x25 У2, ЯВШ 3x63 У2; сериясы ЯРП, моделдер: ЯРП-100 УХЛ2, ЯРП11М-311 УХЛ2, ЯРП11М-351 УХЛ2, ЯРП11М-371 УХЛ2, ЯРП11М-391 УХЛ2, ЯРП11М-711 УХЛ2, ЯРП11М-751 УХЛ2, ЯРП11М-771 УХЛ2, ЯРП11М-791 УХЛ2, ЯРП-250 УХЛ2, ЯРП-400 УХЛ2, ЯРП-630 УХЛ2; сериясы ЯРПП, моделдер: ЯРПП-100 УХЛ2, ЯРПП-250 УХЛ2, ЯРПП-400 УХЛ2, ЯРПП-630 УХЛ2; сериясы ЯТП, моделдер: ЯТП-0,25 УЗ, ЯТП-0,4 УЗ	ТУ 27.12.31-008-59826184-2020 "Устройства комплектные низковольтные. Технические условия"

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))



М.О. Сорокина Анна Сергеевна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Уразаев Кылычбек Бекдолотович

(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.RU.02.02718



Серия KG № 0057461

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
ГОСТ IEC 61439-1-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 61439-2-2015	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией.
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц).
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний.
ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) (раздел 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П. Сорокина Анна Сергеевна

(ФИО)

Ургазиев Кылычбек Бекдолотович

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 2

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.RU.02.02718

Колдонуунун натыйжасында ыктыярдуу негизде стандарттар жөнүндө маалымат Евразия экономикалык бирлигинин техникалык регламенттеринин талаптарына шайкештиги камсыздалат

Стандарттык белгилөө	Стандарттын аталышы
1	2
ГОСТ IEC 61439-1-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 61439-2-2015	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией.
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц).
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний.
ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) (раздел 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний.

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))



М.О. Сорокина Анна Сергеевна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Урзаиев Кылычбек Бекдолотович

(фамилиясы, аты-жөнү)