

**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

(ФИО)

Убгазиев Кылычбек Бекдолотович

(ФИО)



# ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/026.RU.02.02718

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** ОсОО "ЦСИ" Экономика министирлигине 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 проспекти, 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 проспекти, 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, ЯБПВУ, ЯВЗ, ЯРВ, ЯВШ, 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 "Электromагнитная 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 № EAЭС 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 2х25 У2, ЯВШ 2х63 У2, ЯВШ 3х10 У2, ЯВШ 3х25 У2, ЯВШ 3х63 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))



Сорокина Анна Сергеевна

Урзаиев Кылычбек Бекдолотович



**ТИРКЕМЕ**

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.RU.02.02718

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,  
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭН 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)  

 Уртаев Кылычбек Бекдолотович  
 (фамилиясы, аты-жөнү)





**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**№ 2**

к сертификату соответствия № **EAЭС 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)

Урғазиев Кылычбек Бекдолотович

(ФИО)



**ТИРКЕМЕ**

№ 2

шайкештик сертификатына № EAЭС 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)

Урғазиев Кылычбек Бекдолотович

(фамилиясы, аты-жөнү)