

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

## ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ EAЭС KG417/039.RU.02.00655

Сериясы KG № 0170989

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** "Өнөр жай коопсуздугу" жоопкерчилиги чектелген коому. 2023-жылдын 10-июль айында КРнын Экономика жана Коммерция Министирлигинин алдындагы Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан берилген № KG 417/КЦА.ОСП.039 аккредиттөө аттестаты. Иштеген жери жана иш жүргүзгөн жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Токтогул көчөсү, 108-имарат, 3-кабат, 3-көңсө. Тел: +996 312 979 800; электрондук почта дареги: prombez@6pb.ru

**БИЛДИРҮЧҮҮ** Беликин Дмитрий Валерьевич жеке ишкер. ОГРН 304325013300014 ИНН 323400267855  
Жайгашкан жери: 241024, Россия, Брянск облусу, Брянск шаары, Правобережная көчөсү, 2 үй.  
Телефон: 8 (4832) 598-444; электрондук почтанын дареги: zaka@grelka32.ru

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** Беликин Дмитрий Валерьевич жеке ишкер  
Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзүлгөн жердин жайгашкан жери жана дареги: 241024, Россия, Брянск облусу, Брянск шаары, Правобережная көчөсү, 2 үй.

**ПРОДУКЦИЯЛАР** Тиричилик үчүн электр жабдуулары. «Электрогелка.РФ», «Сугревушка», «Теплее Тёплого» соода маркалары менен: электр жылыткыч, моделдери: ЭМ-01-5, ЭМ-01-8.  
Продукция ТШ 3468-001-0001587-2004 "Бытовой гибкий электрообогреватель "ЭМ -01"." ылайык өндүрүлгөн

Сериялык чыгаруу

EAЭБ ТЭИ ТН КОД 8516797000

**ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК** Бажы биримдигинин Техникалык регламенти 004/2011 «Төмөнку вольттогу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө»

Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электр магниттик шайкештиги»

**СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛГЕН** Сыноо протоколу № 1783 S EMC, 19.11.2024-ж., «Испытательный центр КСК Альянс» Жоопкерчилиги чектелген коомунун сыноо борбору тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты: № KG 417/КЦА.ИЛ.166), өндүрүштүн абалын талдоо Актысы. №25/10/24-12, 01.10.2024ж. "Өнөр жай коопсуздугу" Жоопкерчилиги чектелген коомунун сертификациялоо боюнча органынын (аккредитациялоо аттестатынын уникалдуу номери: № KG 417/КЦА.ОСП.039), өндүрүштүн абалын талдоо Актысына кол койгон эксперт – Омуралиева Айгерим Болотбековна.

Сертификациянын схемасы: 1С

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** № EAЭС KG417/039.RU.02.00640, 29.11.2024ж. шайкештик сертификатынын ордуна берилген. Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттин талаптарын сактоо камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалыматтар № 1 тиркемесинде (KG №0136435 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн. Сактоо мөөнөтү жөнүндө маалымат 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» ылайык. Шайкештик сертификатынын күчү 04.2024-жылдан баштап изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн, тандалып алынган үлгүлөрдү (пробаларды) даярдоо күнүнөн тартып даярдалган, сериялык түрдө чыгарылган продукцияларга жайытылат.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 02.12.2024 баштап 01.12.2029 ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Аты-жөнү)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна  
(Аты-жөнү)



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.00655



Серия KG № 0170989

**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** Индивидуальный предприниматель Беликин Дмитрий Валерьевич ОГРН 304325013300014 ИНН 323400267855

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 241024, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Правобережная, дом 2;

Телефон: 8 (4832) 598-444; Адрес электронной почты: zakaz@grelka32.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Индивидуальный предприниматель Беликин Дмитрий Валерьевич  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241024, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Правобережная, дом 2;

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения, торговых марок «Электрогрейка.РФ», «Сугревушка», «Теплее Тёплого»: электрообогреватели гибкие, модели: ЭМ-01-5, ЭМ-01-8. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-001-0001587-2004 "Бытовой гибкий электрообогреватель "ЭМ -01"."

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

**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** Протокола испытаний № 1783 S EMC от 19.11.2024г., выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр КСК Альяс» (аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.166). Акта анализа производства №25/10/24-12 от 01.10.2024г. органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность» (аттестат аккредитации регистрационный № KG 417/КЦА.ОСП.039) эксперт, подписавший Акт анализа состояния производства – Омуралиева Айгерим Болотбековна.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС KG417/039.RU.02.00640 от 29.11.2024г. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в Приложении №1 на 1 (одном) листе (бланк серии KG № 0136435). Сведения об условиях хранения: Продукция хранится согласно 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». Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2024 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.12.2024 ПО 01.12.2029г. ВНЕОЧЕРЕДНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Ф.И.О.)

Щергазиева Нургул Эсенгелдиевна  
(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.00655**



Серия KG      № 0136435

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования».
ГОСТ IEC 60335-2-81-2015	«Бытовые и аналогичные приборы. Безопасность. Частные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом»
ГОСТ EN 62233-2013 (раздел 6)	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, (разделы 5 и 7)	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, (разделы 4 и 6)	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Ф.И.О.)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна  
(Ф.И.О.)



**ТИРКЕМЕ**  
№ ЕАЭС КС417/039.RU.02.00654  
**ШАКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА**

Сериясы КС № 0136435

Техникалык регламенттин (техникалык регламенттердин) талаптарын ыктыярдуу негизде колдонулуучу стандарттын (стандардын) белгилениши жана аталышы, ошондой эле башка стандарттар жана документтер (алар колдонулган учурда) жөнүндө маалыматтар башка стандарттар жана документтер (алар колдонулган учурда)

Стандарттын (стандарттардын) белгиси	Стандарттын (стандарттардын) аталышы
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования».
ГОСТ IEC 60335-2-81-2015	«Бытовые и аналогичные приборы. Безопасность. Частные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом»
ГОСТ EN 62233-2013 (раздел 6)	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, (разделы 5 и 7)	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, (разделы 4 и 6)	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»

Сертификациялоо боюнча органын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Аты-жөнү)

Пергазиева Нургүл Эсенгелдиевна  
(Аты-жөнү)