

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/032.RU.02.03372

Серия КГ № 0259999

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Евразия сертификат"  
 Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.032 от 25.10.2021 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР;  
 Место нахождения: Кыргызская Республика, город Бишкек, Октябрьский район, улица Токтоналиева Алиаскара, дом 103;  
 Место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, Октябрьский район, улица Токтоналиева Алиаскара, дом 103;  
 Телефон: 0312 88 83 62 Адрес электронной почты: evraziasertifikat@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД ТЕПЛЭКО"  
 Место нахождения: 193168, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города муниципальный округ Невский Округ, улица Дыбенко, дом 16, литера Б, помещение 1НС  
 Адрес места осуществления деятельности: Россия, 199155, город Санкт-Петербург, улица Железноводская, дом 13, помещение 2Н, основной государственный регистрационный номер 1157847014456  
 Телефон: +7 (812) 933-12-76 Адрес электронной почты: mail@tepleko.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД ТЕПЛЭКО"  
 Место нахождения: 193168, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города муниципальный округ Невский Округ, улица Дыбенко, дом 16, литера Б, помещение 1НС  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 199155, город Санкт-Петербург, улица Железноводская, дом 13, помещение 2Н

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы бытового назначения, для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: обогреватель керамогранитный модель мощностью 325 Вт, керамический, серия (тип) кго 300Х600 325 вт, торговой марки «ТеплЭко».  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.26-004-94589602-2025.  
 Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8516299900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № ПР-2497/ЭЛ от 27.03.2026 года, выданного Испытательной лабораторией ТОО "Элесар", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.2418 от 09.02.2021 Акта анализа состояния производства №С-20260220-019 от 20.02.2026, выданного ОС ОсОО «Евразия сертификат» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.032) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Абдырасакова Айгерим Уланбековна  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов согласно приложению бланк №0243563. Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию с даты изготовления испытанных образцов: 12.01.2026 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.04.2026 ПО 02.04.2031 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Анаркулов Алишер Шералыевич (ФИО)

Керимкулов Эрмек Нурдинович (ФИО)



# ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КГ 417/032.RU.02.03372

Сериясы КГ № 0259999

**СЕРТИФИКАТТОО БОЮНЧА ОРГАН** Жоопкерчилиги чектелген коом "Евразия сертификат" Аккредиттөө аттестаты № КГ 417/КЦА.ОСП.032 25.10.2021-ж. Кыргыз Республикасынын Экономика министрлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан берилген; Юридикалык дареги: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Октябрь району, Токтоналиев Алиаскар көчөсү, 103 үй; Иш жүргүзүү дареги: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Октябрь району, Токтоналиев Алиаскар көчөсү, 103 үй; Телефону: 0312 88 83 62 Электрондук почта дареги: evraziasertifikat@gmail.com

**БИЛДИРҮҮЧҮ** "ТД ТЕПЛЭКО" ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМУ Жайгашкан жери: 193168, Россия, Санкт-Петербург шаары, шаар ичиндеги аймак (шаар ичиндеги муниципалдык түзүлүш) шаардык Невский округунун муниципалдык округу, Дыбенко көчөсү, 16 үй, Б литерасы, ИНС бөлмөсү Иш жүргүзүү жеринин дареги: Россия, 199155, Санкт-Петербург шаары, Железнодорожная көчөсү, 13 үй, 2Н бөлмөсү, негизги мамлекеттик каттоо номери 1157847014456 Телефон: +7 (812) 933-12-76 Электрондук почта дареги: mail@tepleko.ru

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН "ТД ТЕПЛЭКО" Жайгашкан жери: 193168, Россия, Санкт-Петербург шаары, шаар ичиндеги аймак (шаар ичиндеги муниципалдык түзүлүш) Невский Округ муниципалдык округу, Дыбенко көчөсү, 16 үй, Б литерасы, ИНС бөлмөсү Продукцияны даярдоо боюнча ишмердүүлүктү жүргүзүүчү жердин дареги: Россия, 199155, Санкт-Петербург шаары, Железнодорожная көчөсү, 13 үй, 2Н бөлмөсү

**ПРОДУКЦИЯ** Үй тиричилик приборлору, бөлмөлөрдөгү микроклиматты колдоо жана жонго салуу үчүн: керамикалык гранит жылыткыч, кубаттуулугу 325 Вт, керамикалык, сериясы (түрү) КГО 300X600 325 Вт, "ТеплЭко" соода маркасы. Продукция ТУ 27.51.26-004-94589602-2025 ылайык даярдалган. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8516299900

## ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК

Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 "Төмөн вольттогу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө"  
Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 020/2011 "Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги"

**СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ** сыноо протоколу № ПР-2497/ЭЛ дан 27.03.2026-ж., берилген "Элесар" ЖЧКсынын сыноо лабораториясы тарабынан берилген, аккредиттелген субъекттердин реестриндеги КЗ.Т.02.2418 уникалдуу аккредитациялык жазуу номери, 09.02.2021-жыл.

Өндүрүш жөнүндө отчеттун талдоо отчету №С-20260220-019 дан 20.02.2026, берилген ОС ООО Евразия сертификаты (аккредиттелген субъекттердин реестриндеги КГ 417/КЦА.ОСП.032 уникалдуу аккредитациялык жазуу номери) тарабынан берилген, өндүрүш жөнүндө отчетту талдоо отчетуна кол койгон эксперт - Абдырасакова Айгерим Уланбековна  
Сертификациянын схемасы: 1с

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** Техникалык регламенттердин талаптарынын аткарылышын камсыз кылган стандарттар тиркемеге ылайык №0243563 бланкында көрсөтүлгөн. Сактоо шарттары жана мөөнөтү, кызмат өтөө мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Ылайыктуулук сертификатынын күчү сыналган үлгүлөрдүн даярдалган күнүнөн баштап продукцияга тарайт: 12.01.2026-жыл.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 03.04.2026 баштап 02.04.2031 ж. чейин

Сертификаттоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



Анаркулов Алишер Шералыевич  
(фамилиясы, аты-жөнү)

Керимкулов Эрмек Нурдинович  
(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
№ ЕАЭС КГ 417/032.RU.02.03372

Серия КГ № 0243563

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
ГОСТ CISPR 14-2-2016	"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))



Анаркулов Алишер Шералыевич  
(ФИО)

Керимкулов Эрмек Нурдинович  
(ФИО)



ТИРКЕМЕ

ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА  
№ ЕАЭС КГ 417/032.RU.02.03372

Сериясы КГ № 0243563

Техникалык регламенттердин талаптарын аткаруу үчүн ыктыярдуу негизде колдонулуучу улуттук стандарттар (эрежелер жыйнагы) жөнүндө маалымат

Улуттук стандарттын же эрежелер жыйнагынын мааниси	Улуттук стандарттын же эрежелер жыйнагынын аталышы.	Улуттук стандарттын же эрежелер жыйнагынын талаптарына шайкештикти
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
ГОСТ CISPR 14-2-2016	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	

Сертификаттоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Ануракулов Алишер Шералыевич  
(фамилиясы, аты-жөнү)

Керимкулов Эрмек Нурдинович  
(фамилиясы, аты-жөнү)