

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/016.CN.02.03499

Серия KG

№ 0184784

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО ОС «Сертификат Перспектива», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.016 от 28 сентября 2021г., выдан Кыргызским центром аккредитации при МЭ КР, место нахождения: Кыргызская Республика, город Бишкек, 12 микрорайон, дом 8, квартира 24, адрес места осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Московская, 118, 2 этаж, офис 7; телефон: +996 (504) 85-21-25, адрес электронной почты: certificate.perspective@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОРГОВЫЙ ДОМ ТЕРМЕКС»
ОГРН 1094716001907, ИНН 4716033195

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 187002, Россия, Ленинградская область, муниципальный район Тосненский, город Тосно, городское поселение Тосненское, шоссе Московское, дом 44, офис 1.

Телефон: +78123465777, Адрес электронной почты: thermex@thermex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ THERMEX heating Technology (Jiangmen) CO., Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 51, Jianshedonglu, Taoyuan town, Heshan city, Guangdong Province, ГЛОНАСС: 22.743861°, 112.944277°

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: электрические проточные водонагреватели, торговых марок: Thermex, EDISSON, серий: Flux, Arion, Nexus, Aura, Mono, Tempo, Hoka, Gordo, Bello, Fiesta, Tenet, Marte, Toro, Gato, Polus, Jada, Oso, Tan, Goldy, Ardent, Celer, Lars, Magnus, Raton, Leon, Delfin, Laguna, Aros, Lori, Liam, Connor, Arvid, Verner, Bellator, Meles, Anima, Cobra, Lagara, Atum, Oscar, Soul, Surf, Vetro, Vox, Urban, Balance, Hitch, Artflow, Oberon, Onyx, Hudson, Topflow, Topflow Pro, Trend, Amber, Bruni, Cora, Focus, Hotty, Nix, Noma, Nord, Rio, Ruby, Runa, Tesoro, Ton, Yoga, Yon, Status, Pax, Gecto, Carbo, Manus, Lorus, Parus, Larus, Aragosta, Coda, Barba, AMG, GLE, Vault, Mark, RAM, Volt; моделей: Hoka, Arion, 3000, 3500, 3500 tap, 3500 shower, 3500 combi, 4000, 4500, 4500 tap, 4500 shower, 4500 combi, 5000, 5500, 5500 tap, 5500 shower, 5500 combi, 6000, 6500, 6500 tap, 6500 shower, 6500 combi, 7000, 8000, 8500, 10000, 10500, 11000, 12000, 15000, 21000, 24000

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516101100

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 №№ 62/1-26, 62-26, 63/1-26, 63-26, 64/1-26, 64-26, 65/1-26, 65-26 от 05.03.2026 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MO57. Акта о результатах анализа состояния производства №12/01/26-17 от 20.01.2026, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификат Перспектива» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KG 417/КЦА.ОСП.016) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства

- Сайныкадырова Наргиза Аскарбековна.

руководств по эксплуатации.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, согласно Приложению № 1 на 1 (одном) листе (бланк серии KG № 0164228). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2026 года. Договор уполномоченного лица № ТДТ/ТНТ-190226 от 26.02.2019 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.03.2026 ПО 09.03.2031 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.И. Косумбаева
(подпись)

А.И. Мельников
(подпись)



Косумбаева Мария Омурбековна
(Ф.И.О.)

Мельников Андрей Игоревич
(Ф.И.О.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ EAЭС KG417/016.CN.02.03499

Сериясы KG № 0184784

СЕРТИФИКАЦИЯ ЛОО БОЮНЧА ОРГАН «Сертификат Перспектива» ЖЧК, КР ЭМ Кыргыз аккредитациялоо борбору тарабынан 28 аяк оона айы 2021ж. берилген № KG417/КЦА.ОСП.016 аккредиттөө аттестаты, турган жери: Кыргыз Республикасы Бишкек шаары, 12 кичи району 8-уй 24-бат., ишмердик аткаруу жеринин дарегі: Кыргыз Республикасы, Бишкек көч. Москва, 118, 2-кабат, 7-кабинет; телефон: +996 504 85-21-25, электрондук почта дарегі: certificate.perspective@gmail.com

БИЛДИРҮҮЧУ «ТОРГОВЫЙ ДОМ ТЕРМЕКС» ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМУ
ОГРН 1094716001907, ИНН 4716033195

Жайгашкан жери (юридикалык жактын дарегі) жана иш жүргүзүү дарегі: 187002, Россия, Ленинград облусу, Тосно муниципалдык району, Тосно шаары, Тосно шаардык поселениеси, Московское шоссе, 44-үй, 1-офис. Телефон: +78123465777; Электрондук почта дарегі: thermex@thermex.ru

ӨНДҮРҮҮЧУ THERMEX Heating Technology (Jiangmen) Co., Ltd

Жайгашкан жери (юридикалык жактын дарегі) жана продукцияны өндүрүү ишмердүүлүгү жүргүзүлгөн дарек: Кытай, № 51, Jiashedonglu, Taoyuan town, Heshan city, Guangdong Province, ГЛОНАСС: 22.743861°, 112.944277°

ПРОДУКЦИЯ Турмуш-тиричилик багытындагы санитардык-гигиеналык электр аппараттары жана шаймандары: электрдик агымдуу суу жылыткычтар, соода белгилери: Thermex, EDISSON, сериялары: Flux, Arion, Nexus, Aura, Mono, Tempo, Hoka, Gordo, Bello, Fiesta, Tenet, Marte, Toro, Gato, Polus, Jada, Oso, Tan, Goldy, Ardent, Celer, Lars, Magnus, Raton, Leon, Delfin, Laguna, Aros, Lori, Liam, Connor, Arvid, Verner, Bellator, Meles, Anima, Cobra, Lagara, Atum, Oscar, Soul, Surf, Vetro, Vox, Urban, Balance, Hitch, Artflow, Oberon, Onyx, Hudson, Topflow, Topflow Pro, Trend, Amber, Bruni, Cora, Focus, Hotty, Nix, Noma, Nord, Rio, Ruby, Runa, Tesoro, Ton, Yoga, Yon, Status, Pax, Gecto, Carbo, Manus, Lorso, Parus, Larus, Aragosta, Coda, Barba, AMG, GLE, Vault, Mark, RAM, Volt.
Моделдери: Hoka, Arion, 3000, 3500, 3500 tap, 3500 shower, 3500 combi, 4000, 4500, 4500 tap, 4500 shower, 4500 combi, 5000, 5500, 5500 tap, 5500 shower, 5500 combi, 6000, 6500, 6500 tap, 6500 shower, 6500 combi, 7000, 8000, 8500, 10000, 10500, 11000, 12000, 15000, 21000, 24000.
Серийный выпуск

EAЭБ ТЭИ ТН КОД 8516101100

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 «Төмөнкү чыңалуудагы жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө».

Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги жөнүндө».

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛГЕН Сыноо протоколдорунун негизинде 05.03.2026-жылдагы №№ 62/1-26, 62-26, 63/1-26, 63-26, 64/1-26, 64-26, 65/1-26, 65-26 сыноо протоколдору, «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» жоопкерчилиги чектелген коомунун радиоэлектрондук аппаратура жана турмуш-тиричилик электр шаймандары боюнча сыноо лабораториясы (борбору) тарабынан берилген. Аккредитацияланган жактардын реестриндеги аккредитация жазуусунун уникалдуу номери: RA.RU.21MO57.

Өндүрүш абалын талдоонун жыйынтыктары жөнүндө акт: №12/01/26-17, 20.01.2026-ж., «Сертификат Перспектива» жоопкерчилиги чектелген коомунун сертификациялоо органы тарабынан берилген (аккредитацияланган жактардын реестриндеги аккредитация жазуусунун уникалдуу номери: KG 417/КЦА.ОСП.016). Өндүрүш абалын талдоо актысына кол койгон эксперт - Сайныкадырова Наргиза Аскарбековна. колдонуу боюнча нускамалар.
Сертификация схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Техникалык регламенттин талаптарын ыктыярдуу негизде сактоону камсыз кылган стандарттар жөнүндө маалымат — 1 (бир) барактан турган № 1 тиркемеге ылайык (бланк сериясы KG № 0164228). Кызмат мөөнөтү, сактоо мөөнөтү жана сактоо шарттары изделиге тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификатынын колдонулушу сериялык түрдө чыгарылган продукцияга жайылтылат. Бул продукция изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн тандалып алынган үлгүлөр (сыноо үлгүлөрү) даярдалган датадан баштап чыгарылган продукцияга тиешелүү: 01.2026-жылдан тартып. Ыйгарым укуктуу адам менен түзүлгөн келишим № ТДТ/ТНТ-190226, 26.02.2019-ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 10.03.2026 БАШТАП 09.03.2031 ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

(колу)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))

(колу)



К.С. Мамбаева Мария Омурбековна
(Аты-жөнү)

Мельников Андрей Игоревич
(Аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС KG417/016.CN.02.03499



Серия KG № 0164228

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 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 60335-2-35-2014	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям»	
ГОСТ EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»	раздел 6
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»	(разделы 5 и 7)
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»	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М. Кошумбаева
(подпись) Кошумбаева Мария Омурбековна
(Ф.И.О.)

А. Мельников
(подпись) Мельников Андрей Игоревич
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ

ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА
№ ЕАЭС КG417/016.CN.02.03499

Серия КG № 0164228

Техникалык регламенттин (техникалык регламенттердин) талаптарынын сакталышы ыктыярдуу негизде камсыз кылынган стандарттын (стандарттардын) белгилениши жана аталышы, ошондой эле башка стандарттар жана документтер жөнүндө маалыматтар (алар колдонулган учурда)

Улуттук стандарттын же эрежелер жыйнагынын белгилениши	Улуттук стандарттын же эрежелер жыйнагынын аталышы	Улуттук стандарттын же эрежелердин талаптарына ылайыктуулугу
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
ГОСТ IEC 60335-2-35-2014	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям»	
ГОСТ EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»	раздел 6
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»	(разделы 5 и 7)
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»	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



 (колу) Косумбаева Мария Омурбековна (Аты-жөнү)

(колу) Мельников Андрей Игоревич (Аты-жөнү)