



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.20774



Серия KG № 0219387

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "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 №205, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 19 мая 2022 года, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОЛОДЖИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192236, город Санкт-Петербург, улица Софийская, дом 6, корпус 8, строение 1, помещение 1-Н, офис 516, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1167847424942. Телефон: +78123325382, адрес электронной почты: info@tlogy.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NINGBO RUNTEC GLOBAL CO. LTD". Место нахождения: 3F, 161, Building 23, 818 Qiming Road, Yinzhou District, New Ningbo, 315105, Китай.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Innovation 128 Plaza, 2 Building, Qiming Rd, 818, Yinzhou, Ningbo, Zhejiang, 315121, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электронагревательный: фен технический, торговых марок "RUNTEC", "RUNTEC PRO", серия (тип) RT-HD, артикулы: RT-HD2000, RT-HD2001, RT-HD2002, RT-HD2003, RT-HD2004, RT-HD2005, RT-HD2010, RT-HD2020, RT-HD1500, RT-HD1600, RT-HD1800, RT-HD2100, RT-HD2200, RT-HD2300, RT-HD2400, RT-HD2500, RT-HD2600, RT-HD2700, RT-HD2800, RT-HD2900, RT-HD3000, RT-HD1500T, RT-HD1600T, RT-HD1800T, RT-HD2000T, RT-HD2100T, RT-HD2200T, RT-HD2300T, RT-HD2400T, RT-HD2500T, RT-HD2600T, RT-HD2700T, RT-HD2800T, RT-HD2900T, RT-HD3000T, RT-HD1000, RT-HD1000T, RT-HD100, RT-HD101, RT-HD102, RT-HD103, RT-HD104, RT-HD105, RT-HD106, RT-HD107, RT-HD108, RT-HD109, RT-HD110, RT-HD100T, RT-HD101T, RT-HD102T, RT-HD103T, RT-HD104T, RT-HD105T, RT-HD106T, RT-HD107T, RT-HD108T, RT-HD109T, RT-HD110T. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8467 29 850 9

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/260825-13 от 26.08.2025 года, № Н-Т/260825-14 от 26.08.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 062525-16 от 31.07.2025 года выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "Центр Сертификации и Испытаний" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KG 417/КЦА.ОСП.026), подписанного экспертом Брылевой Татьяной Владимировной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0204509). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 21/21102024/00001 от 21.10.2024 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2025 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.08.2025

ПО 25.08.2030

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Чонаев Анатолий Михайлович

(ФИО)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/026.CN.02.20774

Серия КG № 0219387

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ЖЧК "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", ЭКМ КР КАБ тарабынан берилген №КG 417/КЦА.ОСП.026 аккредитациялык күбөлүктүн каттоо номери, катталган датасы 19.05.2022 ж. Жайгашкан жери: 720000, Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Ленин району, Чүй проспектиси, 164 А, № 505 кабинет. Иштеген жеринин дареги: 720000, Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Ленин району, Чүй проспектиси, 164 А, № 205 кабинет, телефон номери: +996 990 588999, электрондук дареги: certtestkg@gmail.com.

БИЛДИРҮҮЧҮ Жоопкерчилиги чектелген коом "ТЕХНОЛОДЖИ". Ишкананын жайгашкан жери жана дареги: 192236, Санкт-Петербург шаары, Софийская көчөсү, үй 6, жабуучу 8, түзүлүшү 1, жайлар 1-Н, кеңсе 516, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1167847424942. Телефон: +78123325382, электрондук почтасы: info@tlogy.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ "NINGBO RUNTEC GLOBAL CO. LTD". Жайгашкан жери: 3F, 161, Building 23, 818 Qiming Road, Yinzhou District, New Ningbo, 315105, Кытай.

Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жердин дареги: Innovation 128 Plaza, 2 Building, Qiming Rd, 818, Yinzhou, Ningbo, Zhejiang, 315121, Кытай.

ПРОДУКЦИЯ Кол менен электр жылытуу куралы: техникалык чач кургаткыч, соода маркалары "RUNTEC", "RUNTEC PRO", сериясы (түрү) RT-HD, макалалар: RT-HD2000, RT-HD2001, RT-HD2002, RT-HD2003, RT-HD2004, RT-HD2005, RT-HD2010, RT-HD2020, RT-HD1500, RT-HD1600, RT-HD1800, RT-HD2100, RT-HD2200, RT-HD2300, RT-HD2400, RT-HD2500, RT-HD2600, RT-HD2700, RT-HD2800, RT-HD2900, RT-HD3000, RT-HD1500T, RT-HD1600T, RT-HD1800T, RT-HD2000T, RT-HD2100T, RT-HD2200T, RT-HD2300T, RT-HD2400T, RT-HD2500T, RT-HD2600T, RT-HD2700T, RT-HD2800T, RT-HD2900T, RT-HD3000T, RT-HD1000, RT-HD1000T, RT-HD100, RT-HD101, RT-HD102, RT-HD103, RT-HD104, RT-HD105, RT-HD106, RT-HD107, RT-HD108, RT-HD109, RT-HD110, RT-HD100T, RT-HD101T, RT-HD102T, RT-HD103T, RT-HD104T, RT-HD105T, RT-HD106T, RT-HD107T, RT-HD108T, RT-HD109T, RT-HD110T. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8467 29 850 9

ТАЛАПТАРГА БЫЛАЙЫК 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/260825-13 26.08.2025-ж, № Н-Т/260825-14 26.08.2025-ж, берилген ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитация аттестаты каттоо номери KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысынын № 062525-16 31.07.2025-ж берилген Продукцияны сертификациялоо боюнча орган ЖЧК "Центр Сертификации и Испытаний" (Сертификаттоо боюнча органдын аккредитация аттестатынын каттоо номери КG 417/КЦА.ОСП.026), эксперт кол койгон Брылева Татьяна Владимировна. Сертификаттоо схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Стандарттардын тизмеси тиркемеге ылайык № 1 (форма № 0204509). Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү Продукт тиркелген операциялык документтерде көрсөтүлгөн. Бйгарым укуктуу адам менен келишим № 21/21102024/00001 21.10.2024-ж. Шайкештик сертификаты изилдөөдөн (сыноодон) жана өлчөөлөрдөн өткөн продукциянын тандалган үлгүлөрү (сыноолор) даярдалган күндөн тартып өндүрүлгөн массалык түрдө өндүрүлгөн продукцияга карата колдонулат: 06.2025.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 26.08.2025

баштап 25.08.2030 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

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

Чонаев Анатолий Михайлович

(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CN.02.20774

Серия КG № 0204509



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 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-45-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	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 (раздел 5)	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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Чонаев Анатолий Михайлович

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № EAЭС KG417/026.CN.02.20774

Сериясы KG № 0204509

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

Стандарттык белгилөө	Стандарттык белгилөө
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-45-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	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 (раздел 5)	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.

Сертификациялоо боюнча органдын
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Чонаев Анатолий Михайлович

(фамилиясы, аты-жөнү)