

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/039.DE.02.07050

Серия KG № 0243601

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность». Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от 10 июля 2023 года выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭК 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 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЕЛОНГИ»

OGRN 1051655024629, ИНН 1646017441

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127030, Россия, город Москва, улица Суцёвская, дом 27, строение 3.

Телефон: +74957812676; Адрес электронной почты: info@delonghigroup.com**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «DeLonghi Braun Household GmbH»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Carl-Ulrich-Strasse 4, D-63263 Neu-Isenburg, код GLN 8011657000062

Производственные площадки: Zhejiang Biyi Electric Appliance Co.,Ltd. Китай, No.88, Road Yuzhaojiang, Chengdong Development Area, 315400 Yuyao City Zhejiang, ГЛОНАСС: 30.075104°, 121.183586°

De Longhi Appliances Srl. Италия, Via Seitz 47, 31100 Treviso, код GLN 8011657000017.

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления пищи: аэрогрили, товарного знака: Braun, типа: HF3000, модели: HF3000IBK; типа: HF3030, модели: HF3030IBK; типа: HF5030I, модели: HF5030IBK; типа: HF5050I, модели: HF5050IBK; типа: HF5073I, модели: HF5073IBK; типа: HF5055I, модели: HF5055IBK; типа HF5034I, модели: HF5034IBK; типа: HF5054I, модели: HF5054IBK; типа: HF5075I, модели: HF5075IBK; типа TD3030I, модели: TD3030IBK, типа TD5030I, модели: TD5030IBK.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516607000

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 № 25110036 от 19.11.2025 года, № 25110037 от 19.11.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC66. Акта о результатах анализа состояния производства № 11/08/25-09 от 22.08.2025 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KG 417/КЦА.ОСП.039) эксперт, подписавший Акт анализа состояния производства - Уланбек уулу Уранбек, руководства по эксплуатации.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в Приложении № 1 на 1 (одном) листе (бланк серии KG № 0227515). Условия хранения: в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от +5° С до +45° С и относительной влажности воздуха не более 80%. Срок службы - 2 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2025 года. Договор уполномоченного лица № 2018-0065 от 27.03.2018 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.11.2025г. ПО 20.11.2030г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)Щергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Ф.И.О.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/039.DE.02.07050

Сериясы КG № 0243601

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 № КG 417/КЦА.ОСП.039 аккредиттөө аттестаты. Турган жери жана ишмердик аткаруу жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Токтогул көчөсү, 108 - үй, 3-кабат, кеңсе 3; Тел: +996 312 979 800; электрондук почтасы: prombez@6pb.ru

БИЛДИРҮЧҮҮ «ДЕЛОНГИ» ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМУ

ОГРН 1051655024629, ИНН 1646017441

Жайгашкан жери жана ишмердүүлүк жүргүзүлгөн дареги: 127030, Россия, Москва шаары, Сушёвская көчөсү, 27-үй, 3-курулуш

Телефон: +74957812676; Электрондук почтанын дареги: info@delonghigroup.com

ӨНДҮРҮҮЧҮ «DeLonghi Braun Household GmbH»

Жайгашкан жери жана продукцияны өндүрүү боюнча иш жүргүзгөн жердин дареги: Германия, Carl-Ulrich-Strasse 4, D-63263 Neu-Isenburg, код GLN 8011657000062

Өндүрүштүк аянтчалар: Zhejiang Biyi Electric Appliance Co.,Ltd. Кытай, No.88, Road Yuzhaojiang, Chengdong Development Area, 315400 Yuyao City Zhejiang, ГЛОНАСС: 30.075104°, 121.183586°

De Longhi Appliances Srl. Италия, Via Seitz 47, 31100 Treviso, код GLN 8011657000017.

ПРОДУКЦИЯ Тамак даярдоого арналган турмуштук электр аппараттары жана приборлору: аэрогриллер, «Braun» товардык белгиси, тиби: HF3000, модель: HF3000IBK; тиби: HF3030, модель: HF3030IBK; тиби: HF5030I, модель: HF5030IBK; тиби: HF5050I, модель: HF5050IBK; тиби: HF5073I, модель: HF5073IBK; тиби: HF5055I, модель: HF5055IBK; тиби HF5034I, модель: HF5034IBK; тиби: HF5054I, модель: HF5054IBK; тиби: HF5075I, модель: HF5075IBK; тиби TD3030I, модель: TD3030IBK, тиби TD5030I, модель: TD5030IBK.

Сериялык чыгаруу

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8516607000

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 «Төмөнкү вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө». Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электр магниттик шайкештиги»

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛГЕН Сыноо протоколу № 25110036, 19.11.2025-ж., № 25110037, 19.11.2025-ж. «Центр электротехнических испытаний» жоопкерчилиги чектелген коомунун сыноо борбору тарабынан берилген, аккредиттелген жактардын реестрине аккредиттөө жөнүндө жазуунун уникалдуу номери RA.RU.21HC66. Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы № 11/08/25-09, 22.08.2025-жылы «Өнөр жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коомунун сертификациялоо боюнча органынын (аккредиттелген жактардын реестрине аккредиттөө жөнүндө жазуунун уникалдуу номери КG 417/КЦА.ОСП.039), өндүрүштүн абалын талдоо Актысына кол койгон эксперт – Уланбек уулу Уранбек, иштетүү боюнча колдонмо

Сертификациянын схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттин талаптарын сактоо камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалыматтар 1 (бир) барак № 1 Тиркемесинде (№ 0227515_сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн. Сактоо шарттары: жабык жайларда, айлана-чөйрөнүн температурасы +5° Сден +45° Сте чейин жана абанын салыштырма нымдуулугу 80%дан ашпаган шартта сакталат. Кызмат өтөө мөөнөтү - 2 жыл. Шайкештик сертификатынын күчү 01.2025-жылдан баштап изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн, тандалып алынган үлгүлөрдү (пробаларды) даярдоо күнүнөн тартып даярдалган, сериялык түрдө чыгарылган продукцияларга жайылтылат. Ыйгарым укуктуу келишим № 2018-0065, 27.03.2018-жылынан.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 21.11.2025-ж. баштап 20.11.2030-ж. ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Шергазиева Нургүл Эсенгелдиевна
(Аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС KG417/039.DE.02.07050

Серия KG № 0227515

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
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ IEC 60335-2-9-2013	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи»
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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 (CISPR 14-2:2015) (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))



М.П. Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ
№ ЕАЭС КG417/039.DE.02.07050
ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Сериясы КG № 0227515

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)

Улуттук стандарттын же эрежелер китебинин белгиси	Улуттук стандарттын же эрежелер топтомунун аталышы
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ IEC 60335-2-9-2013	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи»
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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 (CISPR 14-2:2015) (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 органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Аты-жөнү)