



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.11968

Серия KG № 0137920

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, 205, 207; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №205, 207, 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 "КОМПАНИЯ РБТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 454008, Челябинская область, город Челябинск, улица Производственная, дом 8Б, офис 303, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1027403771680. Телефон: +7(351)239-39-70, адрес электронной почты: leran@leran.pro.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "E-DIAMOND ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: SHASHUI INDUSTRIAL ZONE, SONG GANG, NANHAI DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, торговой марки "Binatone": вентиляторы напольные, модели: FS 401 MP, SF 1616, SF 1633 B, SF 1603, SF 1651 B, SF 1680S, FS 402 MP, SF 1613, SF 1631 B, SF 1602, SF 1650 B, SF 1684S, FS 402 MP W, SF 1613 BL, SF 1631 W, SF 1602 B, SF 1650 W, SF 1684 ST, FS 400 MP, SF 1611, SF 1636 B, SF 1609, SF 1655 B, SF 1685S, FS 400 MP B, SF 1611 W, SF 1636, SF 1609 B, SF 1655, SF 1685 ST, FS 405 MP, SF 1610, SF 1630 B, SF 1607, SF 1656 B, SF 1689S, FS 405 MP BL, SF 1610 B, SF 1630, SF 1607 W, SF 1656, SF 1689 ST, FS 415 MP, SF 1620, SF 1640 B, SF 1607, SF 1656 B, SF 1689 ST, FS 415 MP W, SF 1620 W, SF 1640, SF 1607 B, SF 1656, SF 1689 W; вентиляторы настольные, модели: TF 0602, TF 0930, TF 060, TF 0660, TF 0606, TF 0610, TF 0933, TF 093, TF 200. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8414 51 000 0

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/160124-27, Н-Т/160124-28, Н-Т/160124-29, Н-Т/160124-30 от 16.01.2024 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 112723-29 от 27.12.2023 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 Рябоконеом Александром Николаевичем.. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0097542) Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 011/2022 от 19.12.2022 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)



ПО 16.01.2024

Сорокина Анна Сергеевна

(ФИО)

Окошев Чынгыз Жороевич



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.CN.02.11968

Серия KG № 0097542



Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

| Обозначение стандарта 1 | Наименование стандарта 2 | Подтверждаемые требования 3 |
|---|--|--------------------------------|
| ГОСТ IEC 60335-1-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования. | |
| ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам. | |
| 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))



М.П.

Сорокина Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Окошев Чынгыз Жороевич

(Ф.И.О.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.11968

Серия KG № 0137920

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОсОО "ЦСИ" Экономика министрлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 19 бугу 2022ж. берилген № KG 417/КЦА.ОСП.026 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чуй проспекти, 164, А, 505, 205, 207 офиси; Дареги: Чуй проспекти, 164, А, 205, 207 офиси; тел: +996 990 588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com

БИЛДИРҮҮЧҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ "КОМПАНИЯ РБТ". Жайгашкан жери жана иштеген жеринин дареги: 454008, Челябинск облусу, Челябинск шаары, өндүрүш көчөсү, 86 үйү, 303-кенсе, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1027403771680. Телефон: +7(351)239-39-70, электрондук почтасы: leran@leran.pro.

ӨНДҮРҮҮЧҮ "E-DIAMOND ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.". Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзүлгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: SHASHUI INDUSTRIAL ZONE, SONG GANG, NANHAI DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, Кытай.

ПРОДУКЦИЯ Турмуш-тиричилик үчүн электр приборлору, жайларда микроклиматты сактоо жана жөнгө салуу, соода маркасы "Binatone": кабат күйөрмандары, моделдер: FS 401 MP, SF 1616, SF 1633 B, SF 1603, SF 1651 B, SF 1680S, FS 402 MP, SF 1613, SF 1631 B, SF 1602, SF 1650 B, SF 1684S, FS 402 MP W, SF 1613 BL, SF 1631 W, SF 1602 B, SF 1650 W, SF 1684 ST, FS 400 MP, SF 1611, SF 1636 B, SF 1609, SF 1655 B, SF 1685S, FS 400 MP B, SF 1611 W, SF 1636, SF 1609 B, SF 1655, SF 1685 ST, FS 405 MP, SF 1610, SF 1630 B, SF 1607, SF 1656 B, SF 1689S, FS 405 MP BL, SF 1610 B, SF 1630, SF 1607 W, SF 1656, SF 1689 ST, FS 415 MP, SF 1620, SF 1640 B, SF 1607, SF 1656 B, SF 1689 ST, FS 415 MP W, SF 1620 W, SF 1640, SF 1607 B, SF 1656, SF 1689 W;
үстөл үстүндөгү желдеткичтер, моделдер: TF 0602, TF 0930, TF 060, TF 0660, TF 0606, TF 0610, TF 0933, TF 093, TF 200. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8414 51 000 0

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК 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 протоколдору №№ Н-Т/160124-27, Н-Т/160124-28, Н-Т/160124-29, Н-Т/160124-30 16.01.2024 – ж., берилген ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитация аттестаты каттоо номери KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысынын № 112723-29 27.12.2023 – ж. продукцияны сертификациялоо боюнча орган тарабынан ОсОО "Центр Сертификации и Испытаний" (Сертификаттоо боюнча органдын аккредитация аттестатынын каттоо номери KG 417/КЦА.ОСП.026), эксперт кол койгон Рябоконе Александром Николаевичем.. Сертификаттоо схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Тиркемеге ылайык стандарттардын тизмеси № 1 (форма № 0097542) Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү продукцияны коштогон эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Бйгарым укуктуу жактын келишими № 011/2022 19.12.2022 - ж. Шайкештик сертификатынын күчү изилдөөдөн (сыноодон) жана ченөөдөн өткөн Продукциянын тандалып алынган үлгүлөрү (сынамыктары) даярдалган датадан тартып даярдалган сериялык чыгарылган продукцияга жайылтылат: 03.2023 - ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 17.01.2024

баштап 16.01.2029 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)



Сорокина Анна Сергеевна

(Фамилия, имя-фамилия)

Окошев Чынгыз Жороевич



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.CN.02.11968

Серия КG № 0097542

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

| Стандарттык белгилөө 1 | Стандарттык белгилөө 2 | Ырасталуучу талаптар 3 |
|---|--|---------------------------|
| ГОСТ IEC 60335-1-2015 | Бытовые и аналоговые электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования. | |
| ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 | Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам. | |
| раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналоговыми электрическими приборами, в части их воздействия на человека. | |
| ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4) | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналоговых 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 аналоговых 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))



Сорокина Анна Сергеевна

(фамилиясы, аты-жыны)

Окошев Чынгыз Жороевич

(фамилиясы, аты-жыны)