



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/047.CN.02.00254



Серия KG № 0140219

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "СЕРТЕС ЦЕНТР", место нахождения: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Суямбаева, дом 10/2; адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Суямбаева, дом 10/2, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.047, дата регистрации 25 апреля 2023 года, номер телефона: +996508493333, адрес электронной почты: sertes.2022@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Компания РБТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 454008, Челябинская область, Челябинский городской округ, город Челябинск, Курчатовский внутригородской район, улица Производственная, дом 8Б, офис 303, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1027403771680. Телефон: +7(351)2393970, адрес электронной почты: leran@leran.pro.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHONGSHAN TIANMEI ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 528429, No.8 Kuizhong Road, Dayan Industrial District, Huangpu, Zhongshan, Guangdong, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: воздухоочистители (вытяжки) кухонные, торговой марки "LERAN", модели: RH 6525 WG, RH 6525 BG, BH 6002, RH 6411 BG, RH 6412 BG, RH 6411 WG, RH 6411 CBG, RH 6415 WG, RH 6415 BG, RH 6415 CBG, RH 6415 CWG, RH 6415 DBG, RH 6415 DWG, RH 6415 IX, LH 2404 60 IX, RH 6070, RH 6503 BG, RH 6503 WG, RH 6507 BG, RH 6507 WG, RH 6417 BG, RH 6417 WG, RH 6636 BG, RH 6636WG, BH 6033 B, BH 6033 W, BH 6033 IX, BH 6022 B, BH 6022 W, BH 6022 IX, BH 6020 BG, BH 6020 CBG, BH 6020 CWG, BH 6020 WG, BH 6009 BG, BG 6007 BG, BH 6030 BG, BH 6030 WG, BH 6030 IX. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8414 60 000 1

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/070224-13, Н-Т/070224-14 от 07.02.2024 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 121123-06 от 08.01.2024 года, выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "СЕРТЕС ЦЕНТР" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KG 417/КЦА.ОСП.047), подписанного экспертом Сулаймановым Бакытом Акматбековичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0096185). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 013/2022 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: 08.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.02.2024

ПО 06.02.2029

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)


М.П.
(Подпись)

Мамытбеков Эрлан Асизбекович

(ФИО)

Осмонова Бермет Бакасовна



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/047.CN.02.00254



Серия КG № 0096185

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-31-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений.
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 электроснабжения без особых условий.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Подпись)

М.П. Мамытбеков Эрлан Асизбекович

(ФИО)

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

(Подпись)

Осмонова Бермет Бакасовна

(ФИО)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/047.CN.02.00254

Серия КG № 0140219

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН "СЕРТЕС ЦЕНТР" жоопкерчилиги чектелген коому Экономика министрлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 25-апрелинен тартып 2023ж. берилген № КG 417/КЦА.ОСП. 047 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Суюмбаев көчөсү, 10/2 үй; Дареги: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Суюмбаев көчөсү, 10/2 үй; тел: +996508493333; электрондук почтасы: sertes.2022@mail.ru

БИЛДИРҮҮЧҮ Жоопкерчилиги чектелген коом "Компания РБТ". Турган жери жана иш жүргүзгөн жеринин дареги: 454008, Челябинск облусу, Челябинск шаардык округу, Челябинск шаары, Курчатов шаар ичиндеги району, Производственная көчөсү, 86 үй, 303-кеңсе, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1027403771680. Телефон: +7(351)2393970, электрондук почтасы: leran@leran.pro.

ӨНДҮРҮҮЧҮ "ZHONGSHAN TIANMEI ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD". Турган жери жана продукцияларды чыгаруу боюнча иш жүргүзгөн жеринин дареги: 528429, No.8 Kuizhong Road, Dayan Industrial District, Huangpu, Zhongshan, Guangdong, Кытай.

ПРОДУКЦИЯ Үйдөгү микроклиматты сактоо жана жөнгө салуу үчүн тиричиликке керектелүүчү электр приборлору: ашканадагы абаны тазалоочу аппараттар (капоттор), "LERAN" соода маркасы, моделдер: RH 6525 WG, RH 6525 BG, BH 6002, RH 6411 BG, RH 6412 BG, RH 6411 WG, RH 6411 CBG, RH 6415 WG, RH 6415 BG, RH 6415 CBG, RH 6415 CWG, RH 6415 DBG, RH 6415 DWG, RH 6415 IX, LH 2404 60 IX, RH 6070, RH 6503 BG, RH 6503 WG, RH 6507 BG, RH 6507 WG, RH 6417 BG, RH 6417 WG, RH 6636 BG, RH 6636WG, BH 6033 B, BH 6033 W, BH 6033 IX, BH 6022 B, BH 6022 W, BH 6022 IX, BH 6020 BG, BH 6020 CBG, BH 6020 CWG, BH 6020 WG, BH 6009 BG, BG 6007 BG, BH 6030 BG, BH 6030 WG, BH 6030 IX. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8414 60 000 1

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 07.02.2024 ж. №№ Н-Т/070224-13, Н-Т/070224-14 сыноо протоколдору, ТОО «KAZAUTOCERT» Сыноо борбору (аккредиттөө аттестатынын каттоо номери KZ.T.02.2385) менен берилген. 08.01.2024 ж. № 121123-06 өндүрүштүн абалын талдоо актысы, сертификациялоо боюнча органы "СЕРТЕС ЦЕНТР" жоопкерчилиги чектелген коому (сертификациялоо боюнча органдын аккредиттөө аттестаттын Каттоо номери КG 417/КЦА.ОСП.047) менен берилген, эксперт Сулайманов Бакыт Акматбекович кол койгон. Сертификациянын схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Стандарттардын тизмеси № 1 (бланк № 0096185) тиркемеге ылайык. Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтеринде көрсөтүлгөн. № 013/2022 19.12.2022 ж. Ыйгарым укуктуу жактын келишими. Шайкештик сертификатынын колдонулушу изилдөөдөн (сыноодон) жана өлчөөдөн өткөн таңдалган продукцияларынын үлгүлөрүнүн (үлгүнүн) өндүрүш күнүнөн баштап сериялык түрүндө чыккан продукцияга гана жайылтылат: 08.2023 ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 07.02.2024

баштап 06.02.2029 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

М.О.

(кол тамбасы)

Мамытбеков Эрлан Асизбекович

(фамилиясы, аты-жөнү)

Эксперт (эксперт-аудитор)

0 0 0

Осмонова Бермет Бакасовна



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/047.CN.02.00254

Серия КG № 0096185

Евразия экономикалык бирлигинин техникалык регламенттеринин талаптарын сактоосун камсыздаган, ыктыярдуу негизинде колдонулган стандарттар жөнүндө маалымат

Стандарттын белгилөөсү	Стандарттын аталышы
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-31-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений.
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)

(кол тамгасы)

М.О. Мамытбеков Эрлан Асизбекович

(фамилиясы, аты-жөнү)

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

(кол тамгасы)

Осмонова Бермет Бакасовна

(фамилиясы, аты-жөнү)