

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 1900193.05.01.01339

Серия KZ № 0220774

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ БИН 051241004561, Филиал Товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский центр сертификации", юридический адрес: Республика Казахстан, Туркесбийский район, город Алматы, улица Майлина, 38В, индекс: 050000, фактический адрес: Республика Казахстан, Медеуский район, город Алматы, улица Жангельдина, 31/2, индекс: 050000, телефон: 8 (727) 34 107 34, электронная почта: info@psc-amaty.kz, аттестат: KZ.O.13.0193 от 05/08/2019г.

ЗАЯВИТЕЛЬ БИН 201040022371, Товарищество с ограниченной ответственностью "ERC Distribution Kazakhstan" (И-АР-СИ Дистрибьюшн Казахстан)", юридический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, Проспект Достык, 180, индекс: 050051, телефон: +77779836546, электронная почта: sales.kz@erc.international.kz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CIXI YULONG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.", юридический адрес: Китайская Народная Республика, No.228, Weiyi West Rd, Chongshou Industrial Zone, Cixi, Ningbo,Zhejiang, China

ПРОДУКЦИЯ Оборудования низковольтное торговый знак "ARDESTO": масляный обогреватель: модели: OFH-07X1, 7 секций, 1500 Вт, количество: 867(шт), OFH-11X1, 11 секций, 2500 Вт, количество: 875(шт), OFH-09X1, 9 секций, 2000 Вт, количество: 1801(шт); партия Декларация на товары 55302/121222/0173964, Инвойсы № 50615-0976F, № 50615-0976F-1 от 19/09/2022г.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516291000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 ; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879;

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол исследований (испытаний), выданные лабораториями (центрами), аккредитованными (аттестованными) в национальных системах аккредитации (аттестации) № 1-347-05 от 21/12/2022г., ИЦ филиала ТОО "Прикаспийский Центр Сертификации" (аттестат: KZ.T.02.0199); Схема сертификации 3с;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции: срок хранения (службы, годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Нормативные документы согласно приложения: (см. Приложение 0115337)



21.12.2022

по сроку не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

САДИРОВА ГУЛЬМИРА АЛЕКСАНДРОВНА
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

ЖАКИПОВА ДАНА ЖАНАТОВНА
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0115337

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС _____ ЕАЭС КЗ 1900193.05.01.01339

Дополнительная информация Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879; ГОСТ CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"; ГОСТ CISPR 14-2-2016 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"; ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"; ГОСТ ИЕС 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";



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

САДИРОВА ГУЛЬМИРА АЛЕКСАНДРОВНА
(Ф.И.О.)

ЖАКИПОВА ДАНА ЖАНАТОВНА
(Ф.И.О.)

ЕУРАЗІЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 1900193.05.01.01339

Серия KZ № 0220774

СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН БСН 051241004561, "Прикаспийский центр сертификации" жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің филиалы, занды мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Түркісіб ауданы, Алматы қаласы, Майлина көшесі, 38В, индекс: 050000, нақты мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Медеу ауданы, Алматы қаласы, Жангелдин көшесі, 31/2, индекс: 050000, электрондық поштасы: info@psc-amaty.kz, телефоны: 8 (727) 34 107 34, аттестат: KZ.О.13.0193-05.08.2019 ж.

ӨТІНІМ БЕРУШІ БСН 201040022371, "ERC Distribution Kazakhstan" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (И-АР-СИ Дистрибьюшн Қазақстан)", занды мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Медеу ауданы, Достық даңғылы, 180, индекс: 050051, телефон: +7779836546, электрондық пошта: sales.kz@erc.international.kz

ДАЙЫНДАУШЫ "CIXI YULONG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.", занды мекен-жайы: Қытай Халық Республикасы, No.228, Weiyl West Rd, Chongshou Industrial Zone, Cixi, Ningbo, Zhejiang, China

ӨНІМ Төмен вольтты жабдықтар "ARDESTO" сауда белгісі: майы бар жылытқыш, модельдері: OFH-07X1, 7 секциясы, 1500 Вт, саны: 867(дана), OFH-11X1, 11 секциясы, 2500 Вт, саны: 875(дана), OFH-09X1, 9 секциясы, 2000 Вт, саны: 1801(дана); партиясы Тауар декларациясы 55302/121222/0173964; Инвойсы № 50615-0976F, № 50615-0976F-1 - 19/09/2022ж.

ЕАЭО СӘК ТН КОДЫ 8516291000

Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 16 тамыздағы № 768 шешімімен бекітілген "Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы" КО ТР 004/2011; Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 879 шешімімен бекітілген "Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі" КО ТР 020/2011;

ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ Ұлттық аккредиттеу (аттестаттау) жүйелерінде аккредиттелген (аттестатталған) зертханалар (орталықтар) берген зерттеу (сынақ) хаттамасы: № 1-347-05 - 21/12/2022 ж., "Прикаспийский Центр Сертификации" ЖШС филиалының СО (аттестат: KZ.T.02.0199); Сертификат схемасы 3с.

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

ҚОСЫМША АҚПАРАТ Өнімді сақтау шарттары: сақтау (қызмет, жарамдылық) мерзімі өнімге қоса берілетін техникалық және/немесе пайдалану құжаттамасында көрсетілген; Нормативтік құжаттар қосымшаға сәйкес (Бағдарламаны қар. 0115337)

ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ 21.12.2022

бастап мерзімі белгіленбеген

дейін

ҚОСА АЛҒАНДА

Сертификаттау
жөніндегі органның
басшысы (уәкілетті тұлға)

(қолы)

САДИРОВА ТУЛЬМИРА АЛЕКСАНДРОВНА

Сарапшы (сарапшы-аудитор)
(сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

(қолы)

ЖАКИПОВА ДАНА ЖАНАТОВНА



СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0115337

ҚОСЫМША № ЕАЭС ЕАЭС KZ 1900193.05.01.01339

Қосымша ақпарат

Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 16 тамыздағы № 768 шешімімен бекітілген "төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы" 004/2011 КО ТР талаптарына сәйкес келеді; ГОСТ IEC 60335-1-2015 "тұрмыстық және ұқсас электр аспаптары. Қауіпсіздік. 1 бөлім. Жалпы талаптар"; ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 " тұрмыстық және ұқсас электр аспаптарының қауіпсіздігі. 2-30 бөлім. Бөлме жылытқыштарына қойылатын жеке талаптар"; Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 879 шешімімен бекітілген 020/2011 " техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі " КО ТР; ГОСТ CISPR 14-1-2015 " электромагниттік үйлесімділік. Тұрмыстық аспаптарға, электр аспаптарына және ұқсас аппараттарға қойылатын талаптар. 1 бөлім. Электромагниттік эмиссия"; ГОСТ CISPR 14-2-2016 " электромагниттік үйлесімділік. Тұрмыстық аспаптарға, электр аспаптарына және ұқсас аппараттарға қойылатын талаптар. 2 бөлім. Шұға төзімділік. Біртекті өнім тобына арналған Стандарт"; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 " электромагниттік үйлесімділік (ЭМС). 3-2 бөлім. Нормалар. Токтың гармоникалық компоненттерінің эмиссия нормалары (бір фазада кіріс тогы 16 А аспайтын жабдық)"; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 " электромагниттік үйлесімділік (ЭМС). 3-3 бөлім. Нормалар. Ерекше жағдайларсыз электрмен жабдықтау желісіне қосылатын номиналды тогы 16 А аспайтын (бір фазада) жабдыққа арналған қоғамдық төмен вольтты электрмен жабдықтау жүйелеріндегі кернеудің, кернеудің ауытқуының және фликердің өзгеруін шектеу" талаптарға сәйкес;



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

Сарапшы (сарапшы-аудитор) (сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

(Handwritten signature)
 (қолы)
(Handwritten signature)
 (қолы)

САДИРОВА ГУЛЬМИРА АЛЕКСАНДРОВНА

(Т.А.Ө.)

ЖАКИПОВА ДАНА ЖАНАТОВНА

(Т.А.Ө.)