

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС **EAЭС KZ 7500401.05.01.03058**

Серия KZ № **0232142**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ БИН 151140011193, Товарищество с ограниченной ответственностью "Гылыми-Зерттеу Орталығы" Алматы-Стандарт", юридический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский район, город Алматы, Микрорайон Мамыр улица Спортивная, 2, индекс: 050036, фактический адрес: Республика Казахстан, Алмалинский район, город Алматы, улица Жарокова, дом 5, телефон: 8 727 379-12-52, электронная почта: almaty-standart@mail.kz, аттестат: №KZ.O.02.E0401 от 17/08/2021г.

ЗАЯВИТЕЛЬ БИН 220240003600, Товарищество с ограниченной ответственностью "Duke Technology", юридический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, Микрорайон Нурлытау улица Мерген, 91/14, индекс: 050000, телефон +7 701 741 1200, электронная почта: alen-denon@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CE INTERNATIONAL (CHINA) LIMITED", юридический адрес: Китайская Народная Республика, NINGBO QINGHE ROAD, 21-706

ПРОДУКЦИЯ Электрический конвекторный обогреватель: модель FH-20ACE - 1104 шт., модель FH-20BCE - 1104 шт., модель PTC-WM2-ACE - 350 шт., модель IH-50G - 70 шт., модель IH-90G - 70 шт., модель IH-50A - 70 шт., модель IH-90A - 70 шт., модель OH72-11FAN - 400 шт.; партия. Контракт № 8 от 23/06/2023г.; Инвойс № KA230704 от 11/09/2023г.; ДТ № 55302/101023/0183601 (см. Приложение Серия KZ № 0095070)

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516295000

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) № 1785-ЭП от 08/11/2023г., Испытательный центр ТОО "ГЗО Алматы-Стандарт" (аттестат: KZ.T.02.E0367); Схема сертификации 3е.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ /д.в. 2023 г./; Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Продукция соответствует требованиям безопасности согласно приложению.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с

10.11.2023

по

срок не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

КУЗИНА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

ТОЛЕГЕН ЕРЛАН ТОЛЕГЕНОВИЧ
(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500401.05.01.03058

Серия KZ № 0232142



СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН

БСН 151140011193. "Ғылыми-Зерттеу Орталығы" Алматы-Стандарт" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Өуезов ауданы, Алматы қаласы, ш / а.Мамыр, Спортивная көшесі, 2 үй, 9 пәтер, Нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы ауданы, Алматы қаласы, Жароков көшесі, 5 үй, 77 кеңсе, телефон: 8 727 379-12-52. электрондық пошта: almaty-standart@mail.ru, аттестат: № KZ.O.02.E0401 17/08/2021 ж.

ӨТІНІМ БЕРУШІ

БСН 220240003600. "Duke Technology" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Бостандық ауданы, Нұрлытау шағын ауданы, Мерген көшесі, 91/14, индексі: 050000, телефон: +7.701 741 1200. электрондық пошта: alen-denon@mail.ru

ДАЙЫНДАУШЫ

"CE INTERNATIONAL (CHINA) LIMITED", заңды мекенжайы: Қытай Халық Республикасы, NINGBO QINGHE ROAD, 21-706

ӨНІМ

Электр конвекторлық жылытқыш; моделі FH-20ACE - 1104 дана, моделі FH-20BCE - 1104 дана, моделі PTC-WM2-ACB - 350 дана, моделі FH-50G - 70 дана, моделі FH-90G - 70 дана, моделі FH-50A - 70 дана, моделі FH-90A - 70 дана, моделі OH72-11FAN - 400 дана; партиясы № 8 23/06/2023ж. келісімшарты; № KA230704 11/09/2023ж. инвойсы; ТД № 55302/101023/0183601 (Бағдарламаны қар. Серия KZ № 0095070)

ЕАЭО СЭҚ ТН КОДЫ 8516295000

КО ТР 004/2011 "Төмен вольтті жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" Кедендік одақ комиссиясының 2011 жылғы 16 тамыздағы № 768 шешімімен бекітілген, КО ТР 020/2011 "Техникалық жабдықтардың электрлік магниттік үйлесімділігі" Кедендік одақ комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 879 шешімімен бекітілген

ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

Ұлттық аккредиттеу (аттестаттау) жүйелерінде аккредиттелген (аттестатталған), зертханалар (орталықтар) берген, зерттеулер (сынақтар) хағтамасы № 1785-ЭП от 08/11/2023ж., "ҒЗО "Алматы-Стандарт" ЖШС сынақ орталығы (аттестат KZ.T.02.E0367); ЗС сертификаттау схемасы;

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

/д.м. 2023 ж./; ГОСТ 15150-69 талаптарына сәйкес Өнімді сақтау шарттары. Сақтау, қызмет (жарамдылық) мерзімі бұйымға қоса берілген пайдалану құжаттамасында көрсетілген. Өнім қосымшаға сәйкес нормативтік құжаттар бойынша қауіпсіздік талаптарына сәйкес келеді;

ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ 10.11.2023

ҚОСА АЛҒАНДА

Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

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

бастан мерзімі белгіленбеген

дейін

КУЗИНА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА (Т.А.Ө.)

ТОЛЕГЕН ЕРЛАН ТОЛЕГЕНОВИЧ (Т.А.Ө.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500401.05.01.03058

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516295000	<p>Электрический конвекторный обогреватель: модель FH-20ACE - 1104 шт., модель FH-20VCE - 1104 шт., модель PTC-WM2-ACE - 350 шт., модель IH-50G - 70 шт., модель IH-90G - 70 шт., модель IH-50A - 70 шт., модель IH-90A - 70 шт., модель OH72-11FAN - 400 шт., ТР ТС 004/2011 ст.5, п.1, п.3, п.4, п.5; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» п.7.1, п.7.8, п.7.9, п.7.10, п.7.11, п.7.12, п.7.12.1, п.7.13, п.7.14, п.7.15, п.6.2, п.8.1, п.10.1 табл.1, п.22.1, п.22.6, п.22.7, п.22.8, п.22.9, п.22.11, п.22.14, п.22.17, п.22.18, п.22.20, п.22.21, п.22.22, п.22.23, п.22.31, п.22.32, п.22.35, п.22.40, п.22.41, п.22.44, п.22.49, п.22.50, п.22.51, п.22.54, п.26.1, п.26.8, п.26.11, п.27.1, п.27.2, п.27.5; ГОСТ ИЕС60335-2-30-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям» п.7.1, п.7.12, п.7.12.1; ТР ТС 020/2011; ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия» п.4.1.1 табл.1, п.4.1.2.2; ГОСТCISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции» п.5.2 табл.4, п.5.1 табл.1; ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2021 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)» п.7.1 табл.1; 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» п.5</p>	



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

КУЗИНА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА
(Ф.И.О.)

ТОЛЕГЕН ЕРЛАН ТОЛЕГЕНОВИЧ
(Ф.И.О.)



ҚОСЫМША № ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500401.05.01.03058

ЕАЭО СЭҚ ТН	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
-------------	-----------------------------------	---------------------------------------

8516295000

Электр конвекторлық жылытқыш: моделі FH-20ACE - 1104 дана, моделі FH-20VCE - 1104 дана, моделі PTC-WM2-ACE - 350 дана, моделі IH-50G - 70 дана, моделі IH-90G - 70 дана, моделі IH-50A - 70 дана, моделі IH-90A - 70 дана, моделі OH72-11FAN - 400 дана; КО ТР 004/2011 ст.5, п.1, п.3, п.4, п.5; ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» п.7.1, п.7.8, п.7.9, п.7.10, п.7.11, п.7.12, п.7.12.1, п.7.13, п.7.14, п.7.15, п.6.2, п.8.1, п.10.1 табл.1, п.22.1, п.22.6, п.22.7, п.22.8, п.22.9, п.22.11, п.22.14, п.22.17, п.22.18, п.22.20, п.22.21, п.22.22, п.22.23, п.22.31, п.22.32, п.22.35, п.22.40, п.22.41, п.22.44, п.22.49, п.22.50, п.22.51, п.22.54, п.26.1, п.26.8, п.26.11, п.27.1, п.27.2, п.27.5; ГОСТ IEC60335-2-30-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям» п.7.1, п.7.12, п.7.12.1; КО ТР 020/2011; ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия» п.4.1.1 табл.1, п.4.1.2.2; ГОСТCISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции» п.5.2 табл.4, п.5.1 табл.1; ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)» п.7.1 табл.1; ГОСТ IEC 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» п.5



Сертификаттау
жөніндегі органын
басшысы (уәкілетті тұлға)

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

(қолы)

КУЗИНА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА
(Т.А.Ә.)

(қолы)

ТОЛЕГЕН ЕРЛАН ТОЛЕГЕНОВИЧ
(Т.А.Ә.)