

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.05848

Серия KZ № 0288765



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** БИН 150240020378, Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZAUTOCERT", юридический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский район, город Алматы, Микрорайон Мамыр улица Керуентау, 2/1, индекс: 050052, фактический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский район, город Алматы, Микрорайон Мамыр улица Керуентау, 2/1, индекс: 050052, электронная почта: opskazautocert@kazautocert.kz, телефон: 8 (727) 375-81-63, аттестат: № KZ.O.02.E0533 от 17/09/2021г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "МИР ИНСТРУМЕНТА". Место нахождения: 142700, Московская область, город Видное, 3-я Радиальная улица, дом 8, помещение 1-Н, комната 2, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 117588, город Москва, улица Тарусская, дом 8А, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1057746163221. Телефон: +7 (495) 234-41-30, адрес электронной почты: info@instrument.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "CIXI JEMELL ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 5F, Building I, No. 925 Pengnan Road, Henghe Town, Cixi City, Ningbo City, Zhejiang Province, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях: инфракрасные обогреватели, торговая марка "MTX", модель IQH-800 (артикул 96448); тепловентиляторы электрические бытовые, торговая марка «DENZEL»: модель DTFC-1200S (артикул 96411), модель DTFC-1200 (артикул 96418), модель DTFC-2000 (артикул 96419), модель DTFC-2000X (артикул 96426). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 990 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ Н-Т/050625-21, Н-Т/050625-22, Н-Т/050625-23, Н-Т/050625-24 от 05.06.2025 года, выданных Испытательным центром ТОО "KAZAUTOCERT" аттестат аккредитации регистрационный номер № KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 220125-14 от 05.03.2025 года, выданного Органом по сертификации продукции Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZAUTOCERT" (регистрационный номер аттестата аккредитации № KZ.O.02.E0533), подписанного экспертом-аудитором Ивлевой Ириной Анатольевной. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0152634) Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № K425/2024 от 19.02.2024 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: модель DTFC-2000X (артикул 96426) - 07.2024 г., модель IQH-800 (артикул 96448) - 08.2024 г.



05.06.2025

04.06.2030

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты/эксперты-аудиторы)

по  
*(подпись)*  
*(подпись)*

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ТЕР-ШКЫБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

ХАСЫМБАЕВА АСЕМГУЛЬ ТЕМИРХАНОВНА

(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



KZ 7500533.01.01.05848

№ ЕАЭС

Серия KZ № 0288765



**СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН** БСН 150240020378, "KAZAUTOCERT" жауапкершілігі шектеулі серіктестік, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Әуезов ауданы, Алматы қаласы, Мамыр шағын ауданы, Керуентау көшесі, 2/1, индекс: 050052, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Әуезов ауданы, Алматы қаласы, Мамыр шағын ауданы, Керуентау көшесі, 2/1, индекс: 050052, электрондық поштасы: orskazautocert@kazautocert.kz, телефон: 8 (727) 375-81-63, аттестат: № KZ.O.02.E0533 - 17.09.2021 ж

**ӨТІНІМ БЕРУШІ** "МИР ИНСТРУМЕНТА" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі. Негізгі мемлекеттік тіркеу нөмірі: 1057746163221, заңды мекенжайы: Ресей Федерациясы, Мәскеу облысы, Видное қаласы, 3-я Радиальная көшесі, 8 үй, 1-Н үй-жай, 2 бөлме, индекс: 142700, нақты мекенжайы: Ресей Федерациясы, Мәскеу қаласы, Тарусская көшесі, 8А үй, индекс: 117588, электрондық пошта: info@instrument.ru, телефон: +74952344130

**ДАЙЫНДАУШЫ** "CIXI JEMELL ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.", заңды мекенжайы: Қытай, 5F, Building 1, No. 925 Pengnan Road, Henghe Town, Cixi City, Ningbo City, Zhejiang Province, нақты мекенжайы: Қытай, 5F, Building 1, No. 925 Pengnan Road, Henghe Town, Cixi City, Ningbo City, Zhejiang Province

**ӨНІМ** Үй-жайлардағы микроклиматты ұстап тұруға және реттеуге арналған тұрмыстық максаттағы электр аспаптары: инфрақызыл жылытқыштар, "MTX" сауда маркасы, IQH-800 үлгісі (96448 артикулы); тұрмыстық электр жабдықтары, «DENZEI» сауда маркасы: DTFC-1200S үлгісі (96411 артикулы), DTFC-1200 үлгісі(96418 артикулы), DTFC-2000 үлгісі (96419 артикулы), DTFC-2000X үлгісі (96426 артикулы); сериялық шығарылған.

**ЕАЭО СЭК ТН КОДЫ** 8516 29 990 0

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

ТАЛАШТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

**СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ** Сынақ хаттамасы №№ Н-Т/050625-21; Н-Т/050625-22; Н-Т/050625-23; Н-Т/050625-24 - 05/06/2025 ж., СО KAZAUTOCERT ЖШС берген (аттестат: KZ.T.02.2385); Өндіріс жағдайын талдау актісі № 220125-14 - 05.03.2025 жылғы. Өнімді сертификаттау органы "KAZAUTOCERT" ЖШС берген (сертификаттау органының аккредиттеу куәлігінің тіркеу нөмірі: KZ.O.02.E0533), сарапшы-аудитор Ивлева Ирина Анатольевна қол қойған. Сертификаттау схемасы 1с

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

**ҚОСЫМША АҚПАРАТ** Стандарттар тізімі қосымшаға сәйкес №1 (бағдарламаны қар №0152634). Сақтау шарттары мен мерзімдері, қызмет ету мерзімі өнімге қоса берілетін пайдалану құжаттамасында көрсетілген. Уәкілетті тұлғаның келісім-шарты № K425/2024 - 19.02.2024 жылғы. Сәйкестік сертификатының күші зерттеулерден (сынақтардан) және өлшеулерден өткен өнімнің іріктелген үлгілері (сынамалары) дайындалған күннен бастап өндірілген сериялық шығарылатын өнімге қолданылады: үлгісі DTFC-2000X (96426 артикулы) - 07.2024 ж., үлгісі IQH-800 (96448 артикулы) -08.2024 ж.



05.06.2025

04.06.2030

бастап

дейін

Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

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

*Ивлева Ирина Анатольевна*  
(қолы)

*Хасымбаева Асемгуль Темірхановна*  
(қолы)

ТЕРЛЫКБАЕВА ЖҰЛДЫЗ ТУРАБЕКОВНА

(Т.А.Ә.)

ХАСЫМБАЕВА АСЕМГУЛЬ ТЕМИРХАНОВНА

(Т.А.Ә.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

Серия KZ № **0152634**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.05848

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям.
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.
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9 2-2013 (разделы 4 - 7)	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования.
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

ТЕРЛИБАЕВА ЖУЛДИЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

ХАСЫМБАЕВА АСЕМГУЛЬ ТЕМИРХАНОВНА

(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0152634

ҚОСЫМША № БАЭС KZ 7500533.01.01.05848

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" талаптарын қадағалауды ерікті негізде қолдану нәтижесіндегі стандарттар туралы мәлімдемелер

Стандартты белгілеу	Стандарттың атауы
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям.
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 14-2-2015 (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.
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4 - 7)	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования.
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

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

*(Signature)*  
(қолы)

*(Signature)*  
(қолы)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫ ТУРАЕКОВНА  
(ТАӨ)

НАСЫМБАЕВА АСЕМГУЛЬ ТЕМІРХАНОВНА  
(ТАӨ)