



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.01535/21

Серия **RU** № **0337570**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ДАИЧИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125130, проезд Старопетровский, дом 11, корпус 1, этаж 3 офис 20, основной государственный регистрационный номер: 5087746162983, номер телефона: +74957373733, адрес электронной почты: cert@daichi.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CIXI DELANG ELECTRICAL APPLIANCES CO.,LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 22-1, Jinshuai Building, Baisha Street, Cixi, Ningbo, Zhejiang, Китай. Адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: No 199, Heart and Heart Road, Xinpu Town, Cixi City, Ningbo, Китай; No 12, Qianxinwu, Fushan Village, Guanhaiwei Town, Cixi, Ningbo, Zhijiang, Китай; Zhangqi, Industrial Cixi City, Zhejiang, 315313, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: тепловентиляторы, торговой марки PRIMERA, модель: FHP-1510-DCOT, FHP-601-FWT, FHP-1801-FCT, FHP-1810-FCT, FHP-1820-FCT, FHP-2012-FWT, FHP-2040-FWT, FHP-2001-BCWE, FHP-2010-BCOF, FHP-2050-YWT
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 21080074 от 19.08.2021 года, № 21080069 от 18.08.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66. Руководства по эксплуатации № DHP20-02.02.01 от 22.05.2020 года, Руководства по эксплуатации № DHP21-02.02.07 от 13.05.2021 года, Руководства по эксплуатации № DHP21-02.02.05 от 13.05.2021 года, Руководства по эксплуатации № DHP21-02.02.09 от 13.05.2021 года, Руководства по эксплуатации № DHP21.02.02.08 от 13.05.2021 года, Руководства по эксплуатации № DHP21-02.02.06 от 13.05.2021 года, Руководства по эксплуатации № DHP21-02.02.04 от 13.05.2021 года, Руководство по эксплуатации № DHP21-02.02.11 от 21.05.2021 года, Руководство по эксплуатации № DHP21-02.02.10 от 20.05.2021 года, Руководства по эксплуатации № DHP21-02.02.03 от 20.05.2021 года. Акта анализа состояния производства № 1838/ЕАЭС от 06.08.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0829856. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Наименования филиалов: "CIXI FUYUN ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD", "NINGBO JOY GARDEN ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD", "CIXI SHUAIGE ELECTRICAL APPLIANCE FACTORY"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2021 **ПО** 30.08.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

Тараская Марианна Германовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.01535/21

Серия **RU** № **0829856**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
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		
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	раздел 4	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

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

Тараская Марианна Германовна
(подпись)

Тараская Марианна Германовна

(Ф.И.О.)

