



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.01618/19

Серия **RU** № **0202475**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ДИХАУС». Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Доброслободская, дом 5, строение 1, комната 10. Адрес места осуществления деятельности: 111250, Россия, город Москва, проезд завода Серп и Молот, дом 6, корпус 1. Основной государственный регистрационный номер: 1077758508002. Номер телефона: +74956516290. Адрес электронной почты: info@di-house.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Foshan Shunde Deerma Electric Appliances Co., Ltd.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 4, Longhui Road, Malone Village Committee, Beijiao Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province.

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещении - увлажнители воздуха, с маркировкой «Deerma», модели: SJS600, Humidifier with UV lamp, F500, F600, F330, ST800, F190, F370, F450, F470, F500, F500S, F500SE, F525, F600, F628, F628A, LD700, Air Diffuser Humidifier, Aroma Diffuser Wood, SJS200, Air Humidifier, F640, LD701, Air Humidifier Purifier Elegant, F625, F160, Car Aroma Humidifier, ST600S, Digital Air Humidifier, Led Display Air Humidifier. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509800000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 7467-8477-19 от 12.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации № RA.RU.21МЛ31;

Акта анализа состояния производства № 143/10/19 от 10.10.2019 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на 1 листе (бланк № 0708048). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы – 5 лет. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.11.2019 ПО 12.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Гордеев Александр Леонидович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.01618/19

Серия **RU** № **0708048**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 60335-2-98-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха	
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013	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	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич (ф.и.о.)

Гордеев Александр Леонидович (ф.и.о.)