

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Воздухоочистители, кухонные вытяжки;
Тип объекта сертификации	Воздухоочистители, кухонные вытяжки Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04566/22
Дата регистрации сертификата	08.08.2022
Дата окончания действия сертификата	07.08.2027
Номер бланка	0386311
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Худяков Сергей Сергеевич
-----------------------------------	--------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7709751313
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1077758508002
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИХАУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ДИХАУС"
ФИО руководителя	Родный Юрий Алексеевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	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

Контактные данные

Номер телефона	+7 4956516290
Адрес электронной почты	info@di-house.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.07.2007
Дата присвоения ОГРН	31.07.2007
Код причины постановки на учет (КПП)	770101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"Beijing Smartmi Electronic Technology Co., Ltd."

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, Room 6111, 1st Floor, Building 6, No. 18 Xueqing Road, Haidian District, Beijing, 40.010550°, 116.353204°
------------------------	--

Производственные площадки

Китай, Baolijin Industrial Park, Jinfeng Road, NO. 6 Industrial Area, Nanlang Town, Zhongshan, 22.504992°, 113.506335°

Адрес производства продукции	Китай, Baolijin Industrial Park, Jinfeng Road, NO. 6 Industrial Area, Nanlang Town, Zhongshan, 22.504992°, 113.506335°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Zhongshan Baolijin Electronic Co., Ltd"

Китай, Room 2118-1-1, South District, Finance Trade Center, No. 6975 Yazhou Road, Dongjiang Free Trade Port Zone, Tianjin Pilot Free Trade Zone, 39.000587°, 117.818598°

Адрес производства продукции	Китай, Room 2118-1-1, South District, Finance Trade Center, No. 6975 Yazhou Road, Dongjiang Free Trade Port Zone, Tianjin Pilot Free Trade Zone, 39.000587°, 117.818598°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Jya Smart Home (tianjin) Limited"

Китай, No.386, Building 1, Shui Kou Road, Shuangliu park, Jiaolong Industrial Port, Chengdu, 610200 Sichuan, 30.616129°, 103.896885°

Адрес производства продукции	Китай, No.386, Building 1, Shui Kou Road, Shuangliu park, Jiaolong Industrial Port, Chengdu, 610200 Sichuan, 30.616129°, 103.896885°
Является приложением	Да
Полное наименование	"ChengDu Pulse Optics-tech Co.,Ltd."

Китай, Ma'an Avenue, Anzhou Industrial Park,, Anzhou District, Mianyang City, 622651 Sichuan, 31.498244°, 104.575350°

Адрес производства продукции	Китай, Ma'an Avenue, Anzhou Industrial Park,, Anzhou District, Mianyang City, 622651 Sichuan, 31.498244°, 104.575350°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Sichuan AI-Chance Technology Co., Ltd."

Китай, Yanqi Economical Development Zone, Huairou District, Beijing, 40.362628°, 116.685461°

Адрес производства продукции	Китай, Yanqi Economical Development Zone, Huairou District, Beijing, 40.362628°, 116.685461°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Dongming Xingye Science Technolocy Co., Ltd"

Китай, Room 201-203, Unit 6, Building A, No. 66, Zhufang Road, Qinghe, Haidian District 100085, Beijing, 40.027056°, 116.334136°

Адрес производства продукции	Китай, Room 201-203, Unit 6, Building A, No. 66, Zhufang Road, Qinghe, Haidian District 100085, Beijing, 40.027056°, 116.334136°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Beijing Smartmi Electronic Technology Co., Ltd."

Китай, 1F, 2F-1, 3F-2, 4F No.4 Huo Ju Road, Tan Zhou Town, Zhongshan, 528467, Guangdong, 22.290520°, 113.431193°

Адрес производства продукции	Китай, 1F, 2F-1, 3F-2, 4F No.4 Huo Ju Road, Tan Zhou Town, Zhongshan, 528467, Guangdong, 22.290520°, 113.431193°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Enterecos (Guangdong) Technologies Co.,Ltd."

Китай, Room 6111, 1st Floor, Building 6, No. 18 Xueqing Road, Haidian District, Beijing, 40.010550°, 116.353204°

Адрес производства продукции

Китай, Room 6111, 1st Floor, Building 6, No. 18 Xueqing Road, Haidian District, Beijing, 40.010550°, 116.353204°

Является приложением

Полное наименование

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции

КИТАЙ

Общее наименование продукции

Электрические приборы бытового назначения для поддержания микроклимата в помещениях: очистители,

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

товарный знак "Smartmi", модели: KQJHQ01ZM, ZMKQJHQP11, ZMKQJHQP12, KQJHQ02ZM, ZMKQJHQP21, ZMKQJHQP11; с маркировкой "Jya", модели: JYKQJHQ01, JYKQJHQP1

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8509800000 - приборы прочие

Срок хранения

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0832795. Условия, срок хранения, срок службы и транспортировки указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия без приложений недействителен. Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 02.2022 года. Заключение по результатам идентификации продукции № 127/2022 от 16.07.2022

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)

Наименование стандарта, нормативного документа

"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"

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-98-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21OB64

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OB64
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Гермес»
Дата регистрации аттестата аккредитации	31.12.2020

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
004-08-22	05.08.2022	17. ПИ 004-08-22_compressed.pdf		

RA.RU.21HC28

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HC28
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции "
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.09.2019

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
59E-07-22	29.07.2022	16. ПИ 59E-07-22_compressed.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

127/2022/ТРТС/АО

Дата документа

16.07.2022

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	информационное письмо о филиалах
Номер документа	б/н
Дата документа	25.04.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	свидетельство о государственной регистрации юридического лица
Номер документа	б/н
Дата документа	31.07.2007

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	договор
Номер документа	02/10/2022
Дата документа	10.02.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	14.07.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	свидетельство на товарный знак
Номер документа	696985
Дата документа	08.02.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	доверенность
Номер документа	2021-12-21
Дата документа	21.12.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	письмо об изменении адреса изготовителя
Номер документа	б/н
Дата документа	28.03.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11BE02
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие"
Дата регистрации аттестата аккредитации	02.10.2015
Адрес места осуществления деятельности	117630, РОССИЯ, город Москва, ш. Старокалужское, д. 65, офис 603-6
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 2, СТР. 3, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 9/II КОМ./ОФИС 52/125
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1137746993691
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4952035292
Адрес электронной почты	gssert@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.gs-os.ru
ФИО руководителя	Худяков Сергей Сергеевич

Эксперты**Зимин Денис Евгеньевич**

ФИО эксперта	Зимин Денис Евгеньевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

