

Основные сведения

| | |
|--------------------------|---|
| Тип сертификата | Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты | TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| 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, 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:

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 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, 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, 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, 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, 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, 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"

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, ZMKQJHQE11; с маркировкой "Jya", модели: JYKQJHQ01, JYKQJHQPR1

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 IEC 60335-1-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

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 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 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 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 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 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 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" |

Реестр сертификатов соответствия

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 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 Р 52459.17-2009 (ЕН 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" |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

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 | | |

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 | | |
|-----------|------------|-------------------------------------|--|--|

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 | письмо об изменении адреса изготовителя |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 28.03.2022 |

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 | свидетельство на товарный знак |
| Номер документа | 696985 |
| Дата документа | 08.02.2019 |

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 | договор |
| Номер документа | 02/10/2022 |
| Дата документа | 10.02.2022 |

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 | информационное письмо о филиалах |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 25.04.2022 |

Орган по сертификации

| | |
|---|---|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации | РОСС RU.0001.11ВЕ02 |
| Полное наименование органа по сертификации | Орган по сертификации Общество о 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 |

