

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 | Для чистки и уборки помещений; |
| Тип объекта сертификации | Для чистки и уборки помещений: Серийный выпуск |

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00618/24 |
| Дата регистрации сертификата | 14.05.2024 |
| Дата окончания действия сертификата | 13.05.2029 |
| Номер бланка | 0490080 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Крестина Ирина Сергеевна |
|-----------------------------------|--------------------------|

Заявитель

| | |
|---|--|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Вид заявителя | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 1650292810 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1141650016540 |
| Полное наименование | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙЕР ЭЛЕКТРИКАЛ ЭППЛАЕНСИС РУС" |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Сокращенное наименование | ООО "ХАР" |
| ФИО руководителя | СУНЬ ЧЖЭНЬХУА |
| Должность руководителя | ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР |
| Адрес | |
| Адрес места нахождения | 121099, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, Б-Р НОВИНСКИЙ, Д. 8, ЭТАЖ 16 ОФИС 1601 |

Контактные данные

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Номер телефона | +7 4957821020 |
| Адрес электронной почты | info@haierussia.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 | 30.04.2019 |
| Дата присвоения ОГРН | 04.09.2014 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 770401001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|---|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да |
| Полное наименование | "Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd." |

Адрес

| | |
|------------------------|---|
| Адрес места нахождения | КИТАЙ, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, P.R. China |
|------------------------|---|

Производственные площадки

КИТАЙ, Topim intelligent manufacturing industrial park, Baima Avenue, ShuangQing District, ShaoYang City, Hunan Province, P.R. China, 6973712230017

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, Topim intelligent manufacturing industrial park, Baima Avenue, ShuangQing District, ShaoYang City, Hunan Province, P.R. China, 6973712230017 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "TOPIM Intelligent Manufacturing (Shaoyang) Co., Ltd." |

КИТАЙ, Floor 3-5, Building B, No. 1, Chuangye 1st Road, Chendajiao Design City Community, Beijiao Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, P.R. China, 22.918859, 113.208041

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, Floor 3-5, Building B, No. 1, Chuangye 1st Road, Chendajiao Design City Community, Beijiao Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, P.R. China, 22.918859, 113.208041 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Guangdong Shunde PLDK Intelligent Technology Co., Ltd." |

КИТАЙ, No.388 Dongxin Road, Xukou Town, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu, P.R. China, 31.233680, 120.494522

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.388 Dongxin Road, Xukou Town, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu, P.R. China, 31.233680, 120.494522 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Suzhou Su-Vac Electric Motor Co., Ltd." |

КИТАЙ, 2nd Floor, Building C, No.3 Pinggongyi Road, Zhuhai, Guangdong, P.R. China, 6970210460014

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, 2nd Floor, Building C, No.3 Pinggongyi Road, Zhuhai, Guangdong, P.R. China, 6970210460014 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Zhuhai Kaihao Electronics Co., Ltd." |

КИТАЙ, NO.2 Yunqiao East Road, Binhai New Area, Southern Ningbo, Ninghai, Ningbo, Zhejiang, P.R. China, 6976203030011

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, NO.2 Yunqiao East Road, Binhai New Area, Southern Ningbo, Ninghai, Ningbo, Zhejiang, P.R. China, 6976203030011 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Ningbo Brilliante Intelligent Technology Co., Ltd." |

КИТАЙ, No.188, Tanjialing East Road, Yuyao, Zhejiang, P.R. China, 30.024165, 121.171663

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.188, Tanjialing East Road, Yuyao, Zhejiang, P.R. China, 30.024165, 121.171663 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Ningbo Jinlong Electric Appliance Co., Ltd." |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|--|
| Происхождение продукции | КИТАЙ |
| Общее наименование продукции | Приборы электрические бытового назначения: пылесосы |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Приборы электрические бытового назначения: проводные вертикальные пылесосы |
| Торговая марка | "Candy" |
| Модель | CVC600B-C, CVC700W-C, CVC600W-C, CVC600G-C, CVC700B-C, CVC700G-C, CVC800B-C, CVC800W-C, CVC800G-C |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2024 г. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л |
| Срок хранения | Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации |

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU |
|------------------------|--|

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|--|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

| | |
|--|--|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует в Республике Беларусь |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Приборы электрические бытового назначения: беспроводные вертикальные пылесосы (в комплекте с адаптером питания) |
| Торговая марка | "Candy" |
| Модель | CVC150S, CVC150B, CVC150G, CVC150W, CVC250-3, CVC250-4, CVC250-5, CVC250-6, CVC350, CVC350S, CVC350B, CVC350G, CVC350W, CVC350-2, CVC350-3, CVC-D150, CVC-D1501, CVC-D1502, CVC-D1503, CVC-D200, CVC-D2001, CVC-D2002, CVC-D2003, CVC-D250, CVC-D2501, CVC-D2502, CVC-D2503, CVC-D300, CVC-D3001, CVC-D3002, CVC-D3003, CVC-D350, CVC-D3501, CVC-D3502, CVC-D3503 |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2024 г. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л |
| Срок хранения | Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации |

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU |
|------------------------|--|

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|--|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует в Республике Беларусь |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

| | |
|--|---|
| 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Приборы электрические бытового назначения: беспроводные вертикальные пылесосы (в комплекте с адаптером питания) |
| Торговая марка | "Haier" |
| Модель | HVC-D150, HVC-D1501, HVC-D1502, HVC-D1503, HVC-D200, HVC-D2001, HVC-D2002, HVC-D2003, HVC-D250, HVC-D2501, HVC-D2502, HVC-D2503, HVC-D300, HVC-D3001, HVC-D3002, HVC-D3003, HVC-D350, HVC-D3501, HVC-D3502, HVC-D3503, HVC-D400, HVC-D4001, HVC-D4002, HVC-D4003, HVC-D450, HVC-D4501, HVC-D4502, HVC-D4503, HVC-D500, HVC-D5001, HVC-D5002, HVC-D5003, HVC-D550, HVC-D5501, HVC-D5502, HVC-D5503, HVC-D600, HVC-D6001, HVC-D6002, HVC-D6003, HVC-D650, HVC-D6501, HVC-D6502, HVC-D6503 |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: |

| | |
|-----------------|---|
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 03.2024 г. 8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л |
| Срок хранения | Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации |

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU |
|------------------------|--|

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует в Республике Беларусь |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Приборы электрические бытового назначения: беспроводные вертикальные пылесосы (в комплекте с адаптером питания) |
| Торговая марка | "Haier" |
| Модель | HVC150, HVC150S, HVC150B, HVC150G, HVC150W, HVC150SH, HVC150SW, HVC250, HVC250S, HVC250-3, HVC250-4, HVC250-5, HVC250-6, HVC350, HVC350S, HVC350B, HVC350G, HVC350W, HVC350-2, HVC350-3, HVC400, HVC400S, HVC400B, HVC400G, HVC400H, HVC400HE, HVC400W, HVC400-2, HVC400-3, HVC450, HVC450S, HVC450B, HVC450G, HVC450W, HVC450-2, HVC450-3, HVC500, HVC500S, HVC500B, HVC500G, HVC500W, HVC500-2, HVC500-3, HVC550, HVC550D, HVC550DS, HVC550S, HVC550B, HVC550G, HVC550W, HVC550-2, HVC550-3, HVC600, HVC600S, HVC600B, HVC600G, HVC600W, HVC600-2, HVC600-3, HVC650, HVC650S, HVC650B, HVC650G, HVC650W, HVC650-2, HVC650-3 |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2024 г. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л |
| Срок хранения | Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации |

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU |
|------------------------|--|

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|--|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

| | |
|--|--|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует в Республике Беларусь |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Приборы электрические бытового назначения: проводные пылесосы для животных |
| Торговая марка | "Haier" |
| Модель | PetPure M Pro |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2024 г. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л |
| Срок хранения | Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации |

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU |
|------------------------|--|

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|--|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует в Республике Беларусь |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

| | |
|--|---|
| 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ME22

| | |
|--|--|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21ME22 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 16.07.2015 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 0459-08-24 | 26.04.2024 | 0459-08-24.pdf | | |

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 0458-08-24 | 26.04.2024 | 0458-08-24.pdf | | |

RA.RU.21AЮ21

| | |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21AЮ21 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации» |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 22.04.2015 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 240503/П-03И | 03.05.2024 | 240503-П-03И.pdf | | |
| 240503/П-02И | 03.05.2024 | 240503-П-02И.pdf | | |
| 240503/П-01И | 03.05.2024 | 240503-П-01И.pdf | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 020/2011

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 03.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 03.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 03.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 03.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Наименование документа | Руководство пользователя |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 03.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 03.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 03.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 03.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Наименование документа | Руководство пользователя |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.03.2024 |

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

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 18.04.2024 |

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

| | |
|------------------|--|
| Номер договора | НАТ2022/760 |
| Дата договора | 16.11.2022 |
| Предмет договора | Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "ХАР" |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "ХАР" |
| Номер документа | НАТ2022/760 |
| Дата документа | 16.11.2022 |

Орган по сертификации

| | |
|---|---|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации | РОСС RU.0001.11ГБ09 |
| Полное наименование органа по сертификации | Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 09.09.2014 |
| Адрес места осуществления деятельности | 115280, РОССИЯ, Москва г, Ленинская Слобода ул, дом 19, эт.2, пом. №R-277,R-277-1,R-281,R-281-1,R-282,R-283 |
| Адрес места нахождения | 115280, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ЛЕНИНСКАЯ СЛОБОДА, Д. 19, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. R-277, R-277-1, R-281, R-281-1 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1077757573783 |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве |
| Номер телефона | +7 4957226168 |
| Адрес электронной почты | info@n-exp.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | www.n-exp.ru |
| ФИО руководителя | Крестина Ирина Сергеевна |
| Должность руководителя | Руководитель ОС |

Эксперты

Куриной Тарас Иванович

| | |
|---------------------|-------------------------|
| ФИО эксперта | Куриной Тарас Иванович |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Фесенко Евгений Александрович

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| ФИО эксперта | Фесенко Евгений Александрович |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Сачков Сергей Сергеевич

| | |
|---------------------|---|
| ФИО эксперта | Сачков Сергей Сергеевич |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации, Менеджер по качеству |

