

## Основные сведения

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Тип сертификата          | Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты   | ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"          |
| Группа продукции ЕАЭС    | Пылесосы (сухой и влажной чистки);<br>Пылесосы (сухой и влажной чистки)   |
| Тип объекта сертификации | Серийный выпуск   |

## Сертификат

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата   | Действует                    |
| Регистрационный номер сертификата                                      | ЕАЭС RU C-НК.НА46.B.02217/21 |
| Дата регистрации сертификата   | 17.11.2021                   |
| Дата окончания действия сертификата                                    | 16.11.2026                   |
| Номер бланка   | 0351830                      |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да                           |

## Лицо, подписавшее сертификат

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Хохлов Дмитрий Игоревич |
|-----------------------------------|-------------------------|

## Заявитель

|   |   |
|---|---|
| Тип заявителя   | Юридическое лицо                                  |
| Вид заявителя   | Уполномоченное изготовителем лицо                 |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)                         | 9728007304  |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1207700231606                                     |
| Полное наименование   | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПИОНЕР" |
| Организационно-правовая форма   | Общества с ограниченной ответственностью          |
| Сокращенное наименование  | ООО "ПИОНЕР"                                      |
| ФИО руководителя  | Бессонова Ирина Михайловна                        |
| Должность руководителя  | Генеральный директор                              |

## Адрес

|                        |  |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | 117246, Россия, город Москва, проезд Научный, дом 8, строение 1, этаж 5, помещение XIX, офис 553 |
|------------------------|--|

## Контактные данные

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Номер телефона          | +7 9167958467         |
| Адрес электронной почты | pioner.co77@gmail.com |

**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                                     | 13.07.2020   |
| Дата присвоения ОГРН   | 13.07.2020   |
| Код причины постановки на учет (КПП)                               | 772801001  |

**Изготовитель**

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Тип изготовителя                    | Иностранное лицо                |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да                              |
| Полное наименование                 | PIONEER HIGH TECHNOLOGY LIMITED |

**Адрес**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | ГОНКОНГ, Flat B 21/F Kwong Fat Hong BLDG 1 Rumsey St Sheung Wan, GLN 4897123470003, Филиалы согласно приложению - бланк № 0854500, 4897123470003 |
|------------------------|--|

## Производственные площадки

**Китай, Shizhuang Road, Puzhuang Town, Wuzhong District, Suzhou, GLN 6974253000015**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, Shizhuang Road, Puzhuang Town, Wuzhong District, Suzhou, GLN 6974253000015 |
| Является приложением         | Да  |
| Полное наименование          | "SUZHOU KPA ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD."   |

**Китай, No.1-9, WanGongChi Road, Xiaodong Industrial Zone, Yuyao, Ningbo, GLN 6929020315090**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No.1-9, WanGongChi Road, Xiaodong Industrial Zone, Yuyao, Ningbo, GLN 6929020315090 |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | "NINGBO HAIJI ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD"   |

**Китай, No.3999, Puzhuang Avenue, Xukou Town, Wuzhong District, Suzhou, GLN 6974206270014**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No.3999, Puzhuang Avenue, Xukou Town, Wuzhong District, Suzhou, GLN 6974206270014 |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | "SUZHOU AZA CLEAN ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD."   |

**Китай, Sanle Road East, Beijiao Industrial Zone, Shunde, Guangdong, ГЛОНАСС: 22.905555°, 113.202222°**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, Sanle Road East, Beijiao Industrial Zone, Shunde, Guangdong, ГЛОНАСС: 22.905555°, 113.202222° |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | "FOSHAN SHUNDE AUGWEI ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD"  |

**Китай, No. 7 Shitian Road, Yangchenghu Town, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu Province, ГЛОНАСС: 31.505833°, 120.726388°**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No. 7 Shitian Road, Yangchenghu Town, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu Province, ГЛОНАСС: 31.505833°, 120.726388° |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | "SUZHOU INNOVAC ELECTRIC CO., LTD."  |

**Китай, NO.610 Qiaotou Road, Qiaotou Town, Cixi City, ГЛОНАСС: 30.158611°, 121.349722°**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, NO.610 Qiaotou Road, Qiaotou Town, Cixi City, ГЛОНАСС: 30.158611°, 121.349722° |
| Является приложением         | Да  |
| Полное наименование          | "NINGBO ZHEKAI ELECTRIC CO., LTD"   |

**Китай, No.26, Shunye East Road, Xingtan Town, Shunde District, Foshan City, GLN 6959461100009**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No.26, Shunye East Road, Xingtan Town, Shunde District, Foshan City, GLN 6959461100009 |
| Является приложением         | Да  |
| Полное наименование          | "DONLIM INTELLIGENT ELECTRICAL APPLIANCES TECHNOLOGY CO., LTD"                                |

**Китай, South Zhenghe Road, LeLiu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong, ГЛОНАСС: 22.842222°, 113.143611°**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, South Zhenghe Road, LeLiu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong, ГЛОНАСС: 22.842222°, 113.143611° |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | "GUANG DONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES HOLDINGS CO., LTD"  |

**Китай, Maojiacao Industrial zone, Yinzhou district, Ningbo, ГЛОНАСС: 29.853888°, 121.525833°**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, Maojiacao Industrial zone, Yinzhou district, Ningbo, ГЛОНАСС: 29.853888°, 121.525833° |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | "FOURA INDUSTRIAL HOLDING CO., LTD."   |

**Китай, Shengtai Road, Lingfeng Village, Beiqiao Street, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu, ГЛОНАСС: 31.525833°, 120.624444°**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, Shengtai Road, Lingfeng Village, Beiqiao Street, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu, ГЛОНАСС: 31.525833°, 120.624444° |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | "SUZHOU E-RISING ELECTRICAL TECHNOLOGY CO., LTD."  |

**Китай, No.1206 FengYang Road, Weitang Town, Xiangcheng District, ГЛОНАСС: 31.488611°, 120.713333°**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No.1206 FengYang Road, Weitang Town, Xiangcheng District, ГЛОНАСС: 31.488611°, 120.713333° |
| Является приложением         | Да  |
| Полное наименование          | "SUZHOU HOUSECLEAN ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD"   |

**Китай, No. 2 Shuangdeng Rd, SIP Suzhou, ГЛОНАСС: 31.320555°, 120.770555°**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No. 2 Shuangdeng Rd, SIP Suzhou, ГЛОНАСС: 31.320555°, 120.770555° |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | "SUZHOU YIGAO ELECTRICAL CO., LTD"                                       |

**Турция, Sehît Yılmaz Ozdemir Caddesi No: 25 34460 Halkalı, İstanbul, ГЛОНАСС: 41.040277°, 28.786388°**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Турция, Sehît Yılmaz Ozdemir Caddesi No: 25 34460 Halkalı, İstanbul, ГЛОНАСС: 41.040277°, 28.786388° |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | SARIKAYA ELEKTRIKLI EV GERECLERI SAN. VE TIC. LTD. STİ.  |

**Турция, Cihangir Mah.Dolum Tesisleri Cad. S.Piyade Er Yavuz Bahar Sok. No.7 PK.34310 Avcılar/İSTANBUL, GLN 8692341000010**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Турция, Cihangir Mah.Dolum Tesisleri Cad. S.Piyade Er Yavuz Bahar Sok. No.7 PK.34310 Avcılar/İSTANBUL, GLN 8692341000010 |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | SENUR ELEKTRIK MOTORLARI SAN.TIC A.S.  |

**Турция, Cihangir Mah. Sehît Murat Sengoz Sok. No:6 Postal Code: 34315Avcilar / İstanbul, GLN 8697453930019**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Турция, Cihangir Mah. Sehît Murat Sengoz Sok. No:6 Postal Code: 34315Avcilar / İstanbul, GLN 8697453930019 |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | DADA EV ALETLERİ SAN. VE TİC. LTD. STİ. DADA HOME APPLIANCES CO., LTD.                                     |

**Турция, Orta karayolu 400. Metre 18650 Sabanozu, Cankırı /İSTANBUL, ГЛОНАСС: 40.554166°, 33.277777°**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Турция, Orta karayolu 400. Metre 18650 Sabanozu, Cankırı /İSTANBUL, ГЛОНАСС: 40.554166°, 33.277777° |
| Является приложением         | Да  |
| Полное наименование          | ERNA-MAS MAKİNA TİC.VE SAN.A.S.   |

## Турция, COSB G.O.Pasa Mah. 6. Cadde No:12 59500 Cerkezkoй – Tekirdag, ГЛОНАСС: 41.294722°, 27.980555°

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Турция, COSB G.O.Pasa Mah. 6. Cadde No:12 59500 Cerkezkoй – Tekirdag, ГЛОНАСС: 41.294722°, 27.980555° |
| Является приложением         | Да  |
| Полное наименование          | TECHNOCAST OTOMOTIV SAN. VE TIC. A.S.   |

## Турция, Merkez Mahallesi Sehit Yilmaz Ozdemir Caddesi Sonmez Sokak No:8/1 34303 Halkalı Kucukcekmece İstanbul, ГЛОНАСС: 41.039166°, 28.784166°

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Турция, Merkez Mahallesi Sehit Yilmaz Ozdemir Caddesi Sonmez Sokak No:8/1 34303 Halkalı Kucukcekmece İstanbul, ГЛОНАСС: 41.039166°, 28.784166° |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | FANSET ELEKTRIKLI EV ALETLERİ SANAYI VE TICARET LIMITED SİRKETİ (FANSET ELECTRICAL HOUSEHOLD APPLIANCES LTD.)                                  |

## Турция, Menekse Cd. Bakır ve Princiler Sanayi Sitesi No:2 No:2, 34520 Beylikduzu/İstanbul, ГЛОНАСС: 41.001666°, 28.666111°

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Турция, Menekse Cd. Bakır ve Princiler Sanayi Sitesi No:2 No:2, 34520 Beylikduzu/İstanbul, ГЛОНАСС: 41.001666°, 28.666111° |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | GLOBALSTORE ELEKTRONİK TIC. A.S.( GOLDMASTER)  |

## Турция, Velimese OSB Mah. 251.Sokak No:14/1 Ergene/ TEKIRDAG, ГЛОНАСС: 41.228055°, 27.901111°

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Турция, Velimese OSB Mah. 251.Sokak No:14/1 Ergene/ TEKIRDAG, ГЛОНАСС: 41.228055°, 27.901111° |
| Является приложением         | Да  |
| Полное наименование          | Kent Dayanıklı Tüketim Malları San. Tic. Ltd. Sti   |

## Гонконг, Office C, 18/F. EGL Tower, 83 Hung to Road, Kwun Tong, Kowloon, GLN 4895227600005

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Гонконг, Office C, 18/F. EGL Tower, 83 Hung to Road, Kwun Tong, Kowloon, GLN 4895227600005 |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | "SMART INTERNATIONAL DISTRIBUTION LIMITED"   |

## Китай, No.10, zhangwu street, zhangwu, Changping, Dongguang, 523560, ГЛОНАСС: 23.083888°, 113.694166°

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No.10, zhangwu street, zhangwu, Changping, Dongguang, 523560, ГЛОНАСС: 23.083888°, 113.694166° |
| Является приложением         | Да  |
| Полное наименование          | Royalmakers Technology Co., Ltd   |

## Китай, No. 11, Tongle Rd. Tangxia town, Pengjiang Qu, Jiangmen City, Guangdong Province, ГЛОНАСС: 22.662555°, 113.032777°

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No. 11, Tongle Rd. Tangxia town, Pengjiang Qu, Jiangmen City, Guangdong Province, ГЛОНАСС: 22.662555°, 113.032777° |
| Является приложением         | Да  |
| Полное наименование          | Sinsion Technology Industrial Co., Ltd.   |

Китай, SILVER STAR HI-TECH INDUSTRIAL PARK GUANLAN STATION OF MEI-GUAN EXPRESSWAY, GUANLAN STREET, BAOAN DISTRICT SHENZHEN, ГЛОНАСС: 22.719722°, 114.055555°

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, SILVER STAR HI-TECH INDUSTRIAL PARK GUANLAN STATION OF MEI-GUAN EXPRESSWAY, GUANLAN STREET, BAOAN DISTRICT SHENZHEN, ГЛОНАСС: 22.719722°, 114.055555° |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | SHENZHEN SILVER STAR INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD   |

## Сведения о продукции

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции          | ГОНКОНГ   |
| Общее наименование продукции     | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесосы,   |
| Общие условия хранения продукции | Срок службы 3 года согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки |

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Наименование (обозначение) продукции | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесосы,   |
| Артикул                              | торговых марок: PIONEER, JVC, OLIVETTI артикулов (согласно приложениям - бланки №№ 0854498, 0854499)  |
| Иная информация о продукции          | Выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0854501.                              |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      | 8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л;<br>8508190001 - - - мощностью не более 2000 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 30 л;<br>8508190009 - - - прочие |

## Единица продукта

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

**Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» |
|------------------------|---|

### 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 60335-2-2-2013   |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам"  |
| 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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | (разделы 5 и 7)   |
| Приложение   | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | (раздел 5)  |
| Приложение   | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)   |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"   |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | (раздел 4)  |

|  |   |
|--|---|
| Приложение   | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)   |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)  |

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Приложение                           | Да  |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению   |
| Артикул                              | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесосы, торговых марок: PIONEER, JVC, OLIVETTI артикулов:   |
| Иная информация о продукции          | Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      | 8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л;<br>8508190001 - - - мощностью не более 2000 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 30 л;<br>8508190009 - - - прочие |

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Приложение                           | Да  |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению   |
| Артикул                              | торговой марки: PIONEER, артикулов: VC450S, VC451S, VC452S, VC453S, VC454S, VC455S, VC456S, VC457S, VC458S, VC459S, VC460S, VC461S, VC462S, VC463S, VC464S, VC465S, VC466S, VC467S, VC468S, VC469S, VC470S, VC471S, VC472S, VC473S, VC474S, VC475S, VC476S, VC477S, VC478S, VC479S, VC480S, VC481S, VC482S, VC483S, VC484S, VC485S, VC486S, VC487S, VC488S, VC489S, VC490S, VC491S, VC492S, VC493S, VC494S, VC495S, VC496S, VC497S, VC498S, VC499S, VC500S, VC501S, VC502S, VC503S, VC504S, VC505S, VC506S, VC507S, VC508S, VC509S, VC510S, VC511S, VC512S, VC513S, VC514S, VC515S, VC516S, VC517S, VC518S, VC519S, VC520S, VC521S, VC522S, VC523S, VC524S, VC525S, VC526S, VC527S, VC528S, VC529S, VC530S, VC700R, VC701R, VC702R, VC703R, VC704R, VC705R, VC706R, VC707R, VC708R, VC709R, VC710R, VC711R, VC712R, VC713R, VC714R, VC715R, VC716R, VC717R, VC718R, VC719R, VC720R, VC721R, VC722R, VC723R, VC724R, VC725R, VC726R, VC727R, VC728R, VC729R, VC730R, VC731R, VC732R, VC733R, VC734R, VC735R, VC736R, VC737R, VC738R, VC739R, VC740R, VC531S, VC532S, VC533S, VC534S, VC535S, VC536S, VC537S, VC538S, VC539S, VC540S, VC541S, VC542S, VC543S, VC544S, VC545S, VC546S, VC547S, VC548S, VC549S, VC550S, VC105B, VC106B, VC107B, VC108B, VC109B, VC110B, VC111B, VC112B, VC113B, VC114B, VC115B, VC116B, VC117B, VC118B, |



VC119B, VC121B, VC122B, VC123B, VC124B, VC125B, VC285C, VC286C, VC287C, VC288C, VC289C, VC290C, VC291C, VC292C, VC293C, VC294C, VC295C, VC296C, VC297C, VC298C, VC299C, VC300C, VC301C, VC302C, VC303C, VC304C, VC305C, VC306C, VC307C, VC308C, VC309C, VC310C, VC311C, VC312C, VC313C, VC314C, VC316C, VC317C, VC318C, VC319C, VC320C, VC321C, VC322C, VC323C, VC324C, VC325C, VC326C, VC327C, VC329C, VC120B, VC126B, VC127B, VC128B, VC129B, VC130B, VC131B, VC132B, VC133B, VC134B, VC135B, VC136B, VC137B, VC138B, VC139B, VC140B, VC315C, VC328C, VC330C, VC331C, VC332C, VC333C, VC334C, VC335C, VC336C, VC337C, VC338C, VC339C, VC340C, VC341C, VC342C, VC343C, VC344C, VC345C, VC346C, VC347C, VC348C, VC349C, VC350C, VC351C, VC352C, VC353C, VC354C, VC355C, VC356C, VC357C, VC358C, VC359C, VC360C, VC361C, VC362C, VC363C, VC364C, VC365C, VC366C, VC367C, VC368C, VC369C, VC370C, VC371C, VC372C, VC373C, VC374C, VC375C, VC376C, VC377C, VC378C, VC379C, VC380C, VC381C, VC382C, VC383C, VC384C, VC385C;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л;  
8508190001 - - - мощностью не более 2000 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 30 л;  
8508190009 - - - прочие

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

торговой марки: JVC, артикулов: JH-VS100, JH-VS101, JH-VS102, JH-VS103, JH-VS104, JH-VS105, JH-VS106, JH-VS107, JH-VS108, JH-VS109, JH-VS110, JH-VS111, JH-VS112, JH-VS113, JH-VS114, JH-VS115, JH-VS116, JH-VS117, JH-VS118, JH-VS119, JH-VS120, JH-VS121, JH-VS122, JH-VS123, JH-VS124, JH-VS125, JH-VS126, JH-VS127, JH-VS128, JH-VS129, JH-VS130, JH-VS131, JH-VS132, JH-VS133, JH-VS134, JH-VS135, JH-VS136, JH-VS137, JH-VS138, JH-VS139, JH-VS140, JH-VS141, JH-VS142, JH-VS143, JH-VS144, JH-VS145, JH-VS146, JH-VS147, JH-VS148, JH-VS149, JH-VS150, JH-VS151, JH-VS152, JH-VS153, JH-VS154, JH-VS155, JH-VR500, JH-VR501, JH-VR502, JH-VR503, JH-VR504, JH-VR505, JH-VR506, JH-VR507, JH-VR508, JH-VR509, JH-VR510, JH-VR511, JH-VR512, JH-VR513, JH-VR514, JH-VR515, JH-VR516, JH-VR517, JH-VR518, JH-VR519, JH-VR520, JH-VR521, JH-VR522, JH-VR523, JH-VR524, JH-VR525, JH-VR526, JH-VR527, JH-VR528, JH-VR529, JH-VR530, JH-VR531, JH-VR532, JH-VR533, JH-VR534, JH-VR535, JH-VB200, JH-VB201, JH-VB202, JH-VB203, JH-VB204, JH-VB205, JH-VB206, JH-VB207, JH-VB208, JH-VB209, JH-VB210, JH-VB211, JH-VB212, JH-VB213, JH-VB214, JH-VB215, JH-VB216, JH-VB217, JH-VB218, JH-VB219, JH-VB220, JH-VB221, JH-VB222, JH-VB223, JH-VB224, JH-VB225, JH-VB226, JH-VB227, JH-VB228, JH-VB229, JH-VB230, JH-VB231, JH-VB232, JH-VB233, JH-VB234, JH-VB235, JH-VC300, JH-VC301, JH-VC302, JH-VC303, JH-VC304, JH-VC305, JH-VC306, JH-VC307, JH-VC308, JH-VC309, JH-VC310, JH-VC311, JH-VC312, JH-VC313, JH-VC314, JH-VC315, JH-VC316, JH-VC317, JH-VC318, JH-VC319, JH-VC320, JH-VC321, JH-VC322, JH-VC323, JH-VC324, JH-VC325, JH-VC326, JH-VC327, JH-VC328, JH-VC329, JH-VC330, JH-VC331, JH-VC332, JH-VC333, JH-VC334, JH-VC335, JH-VC336, JH-VC337, JH-VC338, JH-VC339, JH-VC340, JH-VC341, JH-VC342, JH-VC343, JH-VC344, JH-VC345, JH-VC346, JH-VB240, JH-VB241, JH-VB242, JH-VB243, JH-VB244, JH-VB245, JH-VB246, JH-VB247, JH-VB248, JH-VB249, JH-VB250, JH-VB251, JH-VB252, JH-VB253, JH-VB254, JH-VB255, JH-VB256, JH-VB257, JH-VB258, JH-VB259, JH-VB260, JH-VB261, JH-VB262, JH-VB263, JH-

VB264, JH-VB265, JH-VC400, JH-VC401, JH-VC402, JH-VC403, JH-VC404, JH-VC405, JH-VC406, JH-VC407, JH-VC408, JH-VC409, JH-VC410, JH-VC411, JH-VC412, JH-VC413, JH-VC414, JH-VC415, JH-VC416, JH-VC417, JH-VC418, JH-VC419, JH-VC420, JH-VC421, JH-VC422, JH-VC423, JH-VC424, JH-VC425, JH-VC426, JH-VC427, JH-VC428, JH-VC429, JH-VC430, JH-VC431, JH-VC432, JH-VC433, JH-VC434, JH-VC435, JH-VC436, JH-VC437, JH-VC438, JH-VC439, JH-VC440, JH-VC441, JH-VC442, JH-VC443, JH-VC444, JH-VC445, JH-VC446, JH-VC447, JH-VC448, JH-VC449, JH-VC450, JH-VC451, JH-VC452, JH-VC453, JH-VC454, JH-VC455;

8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л;  
8508190001 - - - мощностью не более 2000 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 30 л;  
8508190009 - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

торговой марки OLIVETTI, артикулов: OL-VS5010, OL-VS5011, OL-VS5012, OL-VS5013, OL-VS5014, OL-VS5015, OL-VS5016, OL-VS5017, OL-VS5018, OL-VS5019, OL-VS5020, OL-VS5021, OL-VS5022, OL-VS5023, OL-VS5024, OL-VS5025, OL-VS5026, OL-VS5027, OL-VS5028, OL-VS5029, OL-VS5030, OL-VS5031, OL-VS5032, OL-VS5033, OL-VS5034, OL-VS5035, OL-VS5036, OL-VS5037, OL-VS5038, OL-VS5039, OL-VS5040, OL-VS5041, OL-VS5042, OL-VS5043, OL-VS5044, OL-VS5045, OL-VS5046, OL-VS5047, OL-VS5048, OL-VS5049, OL-VS5050, OL-VS5051, OL-VS5052, OL-VS5053, OL-VS5054, OL-VS5055, OL-VS5056, OL-VS5057, OL-VS5058, OL-VS5059, OL-VS5060, OL-VS5061, OL-VS5062, OL-VS5063, OL-VS5064, OL-VS5065, OL-VR1000, OL-VR1001, OL-VR1002, OL-VR1003, OL-VR1004, OL-VR1005, OL-VR1006, OL-VR1007, OL-VR1008, OL-VR1009, OL-VR1010, OL-VR1011, OL-VR1012, OL-VR1013, OL-VR1014, OL-VR1015, OL-VR1016, OL-VR1017, OL-VR1018, OL-VR1019, OL-VR1020, OL-VR1021, OL-VR1022, OL-VR1023, OL-VR1024, OL-VR1025, OL-VR1026, OL-VR1027, OL-VR1028, OL-VR1029, OL-VR1030, OL-VR1031, OL-VR1032, OL-VR1033, OL-VR1034, OL-VR1035; OL-VB2000, OL-VB2001, OL-VB2002, OL-VB2003, OL-VB2004, OL-VB2005, OL-VB2006, OL-VB2007, OL-VB2008, OL-VB2009, OL-VB2010, OL-VB2011, OL-VB2012, OL-VB2013, OL-VB2014, OL-VB2015, OL-VB2016, OL-VB2017, OL-VB2018, OL-VB2019, OL-VB2020, OL-VB2021, OL-VB2022, OL-VB2023, OL-VB2024, OL-VB2025, OL-VB2026, OL-VB2027, OL-VB2028, OL-VB2029, OL-VB2030, OL-VB2031, OL-VB2032, OL-VB2033, OL-VB2034, OL-VB2035, OL-VC3000, OL-VC3001, OL-VC3002, OL-VC3003, OL-VC3004, OL-VC3005, OL-VC3006, OL-VC3007, OL-VC3008, OL-VC3009, OL-VC3010, OL-VC3011, OL-VC3012, OL-VC3013, OL-VC3014, OL-VC3015, OL-VC3016, OL-VC3017, OL-VC3018, OL-VC3019, OL-VC3020, OL-VC3021, OL-VC3022, OL-VC3023, OL-VC3024, OL-VC3025, OL-VC3026, OL-VC3027, OL-VC3028, OL-VC3029, OL-VC3030, OL-VC3031, OL-VC3032, OL-VC3033, OL-VC3034, OL-VC3035, OL-VC3036, OL-VC3037, OL-VC3038, OL-VC3039, OL-VC3040, OL-VC3041, OL-VC3042, OL-VC3043, OL-VC3044, OL-VC3045, OL-VC3046, OL-VC3047, OL-VC3048, OL-VC3049, OL-VC3050, OL-VC3051, OL-VC3052, OL-VC3053, OL-VC3054, OL-VC3055; OL-VB4000, OL-VB4001, OL-VB4002, OL-VB4003, OL-VB4004, OL-VB4005, OL-VB4006, OL-VB4007, OL-VB4008, OL-VB4009, OL-VB4010, OL-VC4011, OL-VC4012, OL-VC4013, OL-VC4014, OL-VC4015, OL-VC4016, OL-VC4017, OL-VC4018, OL-VC4019, OL-VC4020, OL-VC4021, OL-VC4022, OL-VC4023, OL-VC4024, OL-VC4025, OL-VC4026, OL-VC4027, OL-VC4028, OL-

Код ТН ВЭД ЕАЭС

VC4029, OL-VC4030, OL-VC4031, OL-VC4032, OL-VC4033, OL-VC4034, OL-VC4035, OL-VC4036, OL-VC4037, OL-VC4038, OL-VC4039, OL-VC4040, OL-VC4041, OL-VC4042, OL-VC4043, OL-VC4044, OL-VC4045, OL-VC4046, OL-VC4047, OL-VC4048, OL-VC4049, OL-VC4050, OL-VC4051, OL-VC4052, OL-VC4053, OL-VC4054, OL-VC4055, OL-VC4056, OL-VC4057, OL-VC4058, OL-VC4059, OL-VC4060

8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л;  
8508190001 - - - мощностью не более 2000 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 30 л;  
8508190009 - - - прочие

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21BC05

|  |   |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории         | Да  |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории      | РОССИЯ  |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21BC05  |
| Наименование испытательной лаборатории                 | Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации                | 26.04.2016  |

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 13691ИЛНВО      | 29.10.2021     | 13691ИЛНВО.pdf       |                     |         |

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### Документы, полученные в процессе сертификации

#### Акт отбора образцов (проб)

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа        | 21/08/0199-1               |
| Дата документа         | 27.09.2021                 |

#### Решение по заявлению на сертификацию

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа        | 21/08/0199-1                         |
| Дата документа         | 30.08.2021                           |

## Документы, представленные заявителем

### Иные документы, представленные заявителем

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Приложение             | Нет                                |
| Категория документа    | Другое                             |
| Наименование документа | Заявка №21/08/0199-1 от 30.08.2021 |
| Номер документа        | 21/08/0199-1                       |
| Дата документа         | 30.08.2021                         |

### Иные документы, представленные заявителем

|                        |  |
|------------------------|--|
| Приложение             | Нет  |
| Категория документа    | Другое   |
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента |
| Номер документа        | б/н  |

## Орган по сертификации

|   |  |
|---|--|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации                     | RA.RU.10АЖ58   |
| Полное наименование органа по сертификации                              | Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации                                 | 23.11.2017   |
| Адрес места осуществления деятельности                                  | 142111, РОССИЯ, Московская обл, Подольск г, Окружная ул, дом 2В, комнаты 1,5             |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1127746191781  |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации    | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве                     |
| Номер телефона  | +7 4950110306  |
| Адрес электронной почты   | info@pmte.org  |
| Адрес сайта в сети Интернет   | http://profeks.ru/   |
| ФИО руководителя  | Хаметова Аделия Равильевна   |
| Должность руководителя  | Руководитель органа по сертификации  |

## Эксперты

### Маслюк Евгений Андреевич

ФИО эксперта

Маслюк Евгений Андреевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

### Маслюк Евгений Андреевич

ФИО эксперта

Маслюк Евгений Андреевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

