

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); Пылесосы (сухой и влажной чистки)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.НА46.В.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	pioneer.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	Иностранные лица
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 AUGEWEI 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, Xingtian Town, Shunde District, Foshan City, GLN 6959461100009

Адрес производства продукции	Китай, No.26, Shunye East Road, Xingtian 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, Sehit Yilmaz Ozdemir Caddesi No: 25 34460 Halkali, Istanbul, ГЛОНАСС: 41.040277°, 28.786388°

Адрес производства продукции	Турция, Sehit Yilmaz Ozdemir Caddesi No: 25 34460 Halkali, Istanbul, ГЛОНАСС: 41.040277°, 28.786388°
Является приложением	Да
Полное наименование	SARIKAYA ELEKTRIKLI EV GERECLERI SAN. VE TIC. LTD. STI.

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

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

Турция, Cihangir Mah. Sehit Murat Sengoz Sok. No:6 Postal Code: 34315Avcilar / Istanbul, GLN 8697453930019

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

Турция, Orta karayolu 400. Metre 18650 Sabanozu, Cankiri /ISTANBUL, ГЛОНАСС: 40.554166°, 33.277777°

Адрес производства продукции	Турция, Orta karayolu 400. Metre 18650 Sabanozu, Cankiri /ISTANBUL, ГЛОНАСС: 40.554166°, 33.277777°
Является приложением	Да
Полное наименование	ERNA-MAS MAKINA TIC.VE SAN.A.S.

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

Адрес производства продукции	Турция, COSB G.O.Pasa Mah. 6. Cadde No:12 59500 Cerkezkoy – 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 Halkali Kucukcekmece Istanbul, ГЛОНАСС: 41.039166°, 28.784166°

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

Турция, Menekse Cd. Bakir ve Princiler Sanayi Sitesi No:2 No:2, 34520 Beylikduzu/Istanbul, ГЛОНАСС: 41.001666°, 28.666111°

Адрес производства продукции	Турция, Menekse Cd. Bakir ve Princiler Sanayi Sitesi No:2 No:2, 34520 Beylikduzu/Istanbul, ГЛОНАСС: 41.001666°, 28.666111°
Является приложением	Да
Полное наименование	GLOBALSTORE ELEKTRONIK 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 Tuketim 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; 8508190001 - - - мощностью не более 2000 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 30 л; 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 6)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Да
Приложение	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Обозначение 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"
Наименование стандарта, нормативного документа	(разделы 5 и 7)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Да
Приложение	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Обозначение 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"
Наименование стандарта, нормативного документа	(раздел 5)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Да
Приложение	ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)
Обозначение стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"
Наименование стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

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» 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: 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, VC15C, 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;

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 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-

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

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

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	6/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 1127746191781
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	
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

