

## 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"
Группа продукции ЕАЭС	Пылесосы (сухой и влажной чистки)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.01221/21
Дата регистрации сертификата	10.06.2021
Дата окончания действия сертификата	09.06.2026
Номер бланка	0324002
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)	7731327678
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746842680
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕОТЕХНИКА"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "НЕОТЕХНИКА"
ФИО руководителя	Вишневский Олег Денисович
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, этаж 3, помещение 304
------------------------	--

## Контактные данные

Номер телефона	+7 9652382811
Адрес электронной почты	kag@neo.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	08.09.2016
Дата присвоения ОГРН	08.09.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	773101001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	QUMO Ltd

**Адрес**

Адрес места нахождения	Китай, Unit 1810 No 1 Hung To Road, Kwun Tong, KLN, HKSAR
------------------------	---

**Производственные площадки****Китай, 401, Block 17, Henggang 228 industrial Park, Longgang district, Shenzhen**

Адрес производства продукции	Китай, 401, Block 17, Henggang 228 industrial Park, Longgang district, Shenzhen
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: пылесосы ручные электрические для автомобиля,
Общие условия хранения продукции	Срок службы, 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: пылесосы ручные электрические для автомобиля,
Артикул	торговой марки: Qumo, моделей: (согласно приложению - бланк № 0831877)
Иная информация о продукции	выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л

**Единица продукта****Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»**

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
------------------------	---

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

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)
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: пылесосы ручные электрические для автомобиля, торговой марки: Qumo, моделей:
Иная информация о продукции	Директива 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

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	VaccoPM 1A, VaccoPM 1B, VaccoPM 1C, VaccoPM 1D, VaccoPM 1AU, VaccoPM 1BU, VaccoPM 1CU, VaccoPM 1DU, VaccoPM 1A Combo, VaccoPM 1B Combo, VaccoPM 1C Combo, VaccoPM 1D Combo, VaccoPM 1AU Combo, VaccoPM 1BU Combo, VaccoPM 1CU Combo, VaccoPM 1DU Combo, VaccoPM 2A, VaccoPM 2B, VaccoPM 2C, VaccoPM 2D, VaccoPM 2AU, VaccoPM 2BU, VaccoPM 2CU, VaccoPM 2DU, VaccoPM 2A Combo, VaccoPM 2B Combo, VaccoPM 2C Combo, VaccoPM 2D Combo, VaccoPM 2AU Combo, VaccoPM 2BU Combo, VaccoPM 2CU Combo, VaccoPM 2DU Combo, VaccoPM 3A, VaccoPM 3B, VaccoPM 3C, VaccoPM 3D, VaccoPM 3AU, VaccoPM 3BU, VaccoPM 3CU, VaccoPM 3DU, VaccoPM 3A Combo, VaccoPM 3B Combo, VaccoPM 3C Combo, VaccoPM 3D Combo, VaccoPM 3AU Combo, VaccoPM 3BU Combo, VaccoPM 3CU Combo, VaccoPM 3DU Combo, VaccoPM 4A, VaccoPM 4B, VaccoPM 4C, VaccoPM 4D, VaccoPM 4AU, VaccoPM 4BU, VaccoPM 4CU, VaccoPM 4DU, VaccoPM 4A Combo, VaccoPM 4B Combo, VaccoPM 4C Combo, VaccoPM 4D Combo, VaccoPM 4AU Combo, VaccoPM 4BU Combo, VaccoPM 4CU Combo, VaccoPM 4DU Combo, VaccoPM 5A, VaccoPM 5B, VaccoPM 5C, VaccoPM 5D, VaccoPM 5AU, VaccoPM 5BU, VaccoPM 5CU, VaccoPM 5DU, VaccoPM 5A Combo, VaccoPM 5B Combo, VaccoPM 5C Combo, VaccoPM 5D Combo, VaccoPM 5AU Combo, VaccoPM 5BU Combo, VaccoPM 5CU Combo, VaccoPM 5DU Combo, VaccoPM 6A, VaccoPM 6B, VaccoPM 6C, VaccoPM 6D, VaccoPM 6AU, VaccoPM 6BU, VaccoPM 6CU, VaccoPM 6DU, VaccoPM 6A Combo,

VaccoPM 6B Combo, VaccoPM 6C Combo, VaccoPM 6D Combo, VaccoPM 6AU Combo, VaccoPM 6BU Combo, VaccoPM 6CU Combo, VaccoPM 6DU Combo, VaccoPM 7A, VaccoPM 7B, VaccoPM 7C, VaccoPM 7D, VaccoPM 7AU, VaccoPM 7BU, VaccoPM 7CU, VaccoPM 7DU, VaccoPM 7A Combo, VaccoPM 7B Combo, VaccoPM 7C Combo, VaccoPM 7D Combo, VaccoPM 7AU Combo, VaccoPM 7BU Combo, VaccoPM 7CU Combo, VaccoPM 7DU Combo

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л

## 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
10209ИЛНВО	08.06.2021	10209ИЛНВО.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### Документы, полученные в процессе сертификации

#### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	21/04/0222-1
Дата документа	30.04.2021

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	21/04/0222-1
Дата документа	29.04.2021

## Документы, представленные заявителем

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №21/04/0222-1 от 29.04.2021
Номер документа	21/04/0222-1
Дата документа	29.04.2021

### 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.10HA46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сертификация"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2018
Адрес места осуществления деятельности	305000, РОССИЯ, Курская обл, Курск г, Ленина ул, дом 60, офис 21
Адрес места нахождения	305000, РОССИЯ, ОБЛ. КУРСКАЯ, Г. Курск, УЛ. УФИМЦЕВА, Д. 2, ПОМЕЩ. I ОФ. 12
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1174632003314
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4712770491
Адрес электронной почты	info@expert-sertifikaciya.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://expert-sertifikaciya.ru/
ФИО руководителя	Хохлов Дмитрий Игоревич
Должность руководителя	Руководитель Органа по сертификации

## Эксперты

### Маслюк Евгений Андреевич

ФИО эксперта	Маслюк Евгений Андреевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

