

## Основные сведения

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Тип сертификата          | Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты   | TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"          |
| Группа продукции ЕАЭС    | 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-CN.АБ53.В.06746/23 |
| Дата регистрации сертификата   | 27.02.2023                   |
| Дата окончания действия сертификата                                    | 26.02.2028                   |
| Номер бланка   | 0392643                      |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да                           |

## Лицо, подписавшее сертификат

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Михайлов Игорь Валерьевич |
|-----------------------------------|---------------------------|

## Заявитель

|   |  |
|---|--|
| Тип заявителя   | Юридическое лицо   |
| Вид заявителя   | Уполномоченное изготовителем лицо                            |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)                         | 7724338125   |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 115774695830   |
| Полное наименование   | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЙ АЙТИ ПРОЕКТ" |
| Организационно-правовая форма   | Общества с ограниченной ответственностью                     |
| Сокращенное наименование  | ООО "НОВЫЙ АЙТИ ПРОЕКТ"                                      |
| ФИО руководителя  | Ткачев Станислав Игоревич                                    |
| Должность руководителя  | Генеральный директор   |

## Адрес

|  |  |
|--|--|
| Адрес места нахождения                 | 115487, Россия, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, комната 15, офис 5 |
| Адрес места осуществления деятельности | 121059, Россия, город Москва, набережная Бережковская, дом 20, строение 33                             |

**Контактные данные**

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Номер телефона          | +7 4952077557 |
| Адрес электронной почты | sert@3l.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                                     | 20.10.2015   |
| Дата присвоения ОГРН   | 20.10.2015   |
| Код причины постановки на учет (КПП)                               | 772401001  |

**Изготовитель**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Тип изготовителя                    | Иностранное лицо                           |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да   |
| Полное наименование                 | GUANDONG LIZI TECHNOLOGY CO., LTD ("Lizi") |

**Адрес**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Адрес места нахождения | Китай, No.2, North of Xinxi Fourth Street, Xiashi Village Committee of Lunjiao Sub-district office, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, GLN 6975300770011 |
|------------------------|---|

**Производственные площадки**

**Китай, No.2, North of Xinxi Fourth Street, Xiashi Village Committee of Lunjiao Sub-district office, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, GLN 6975300770011**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No.2, North of Xinxi Fourth Street, Xiashi Village Committee of Lunjiao Sub-district office, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, GLN 6975300770011 |
| 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 для чистки и уборки помещений: роботы-пылесосы   |
| Общие условия хранения продукции | Гарантийный срок эксплуатации - 1 год. Условия и срок хранения указаны в эксплуатационной документации. 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: роботы-пылесосы  |
| Торговая марка                       | торговой марки «VIOMI»,  |
| Модель                               | модели: V-RVCLMD28D, V-RVCLMD28C, V-RVCLMD28A, V-RVCLMD28B, V-RVCLM21A, V-RVCLM26B, V-RVCLMD27B, V-RVCLMC28A, V-RVCLM21B в составе с зарядной станцией   |
| 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 № 0876370. |
| 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 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 IEC 60825-1-2013  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей"  |
| Приложение   | Да   |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"<br>(разделы 5 и 7)  |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа |  |
| Приложение   | Да   |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"<br>(разделы 4 и 6) |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа |  |
| Приложение   | Да   |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ CISPR 14-1-2015   |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"<br>(раздел 4)   |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа |  |
| 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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"<br>(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)   |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа |  |

## Реестр сертификатов соответствия

|  |   |
|--|---|
| Приложение                                     | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа  | ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)   |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"   |
| Приложение                                     | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа  | ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)   |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц" |

## Исследования, испытания, измерения

## Испытательная лаборатория

## RA.RU.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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 26011ИЛНВО      | 20.02.2023     | 26011ИЛНВО.pdf       |                     |         |

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## TP TC 004/2011

## Иные документы

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Наименование документа | Договор уполномоченного лица |
| Номер документа        | 21                           |
| Дата документа         | 10.08.2022                   |

## TP TC 020/2011

## Иные документы

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Наименование документа | Договор уполномоченного лица |
| Номер документа        | 21                           |
| Дата документа         | 10.08.2022                   |

## Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа        | 22/10/0245.                |
| Дата документа         | 31.10.2022                 |

## Решение по заявлению на сертификацию

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа        | 22/10/0245.                          |
| Дата документа         | 27.10.2022                           |

## Документы, представленные заявителем

## Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Номер договора   | 21                           |
| Дата договора    | 10.08.2022                   |
| Предмет договора | Договор уполномоченного лица |

## Иные документы, представленные заявителем

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Приложение          | Нет                      |
| Категория документа | Техническая документация |

|                        |  |
|------------------------|--|
| 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.11АБ53  |
| Полное наименование органа по сертификации                              | Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "СибПромТест"                                  |
| Дата регистрации аттестата аккредитации                                 | 21.03.2016  |
| Адрес места осуществления деятельности                                  | 630005, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Некрасова ул, дом 48, 9 этаж, помещение № 14, 42-44                   |
| Адрес места нахождения  | 630005, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА НЕКРАСОВА, ДОМ 48, ЭТАЖ 9 ПОМЕЩЕНИЕ 44<br>1155476075226 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) |   |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации    | Федеральная служба по аккредитации  |
| Номер телефона  | +7 3832804258   |
| Адрес электронной почты   | info@sibpromtest.ru   |
| Адрес сайта в сети Интернет   | <a href="http://www.sibpromtest.ru/">http://www.sibpromtest.ru/</a>   |
| ФИО руководителя  | Михайлов Игорь Валерьевич   |
| Должность руководителя  | Руководитель ОС   |

## Эксперты

### Букачева Диана Шамильевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Букачева Диана Шамильевна

Эксперт по сертификации

