

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	Пылесосы (сухой и влажной чистки)
Тип объекта сертификации	Партия

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-CN.НА46.А.01346/21
Дата регистрации сертификата	06.07.2021
Номер бланка	0324137
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Ершов Игорь Владимирович
-----------------------------------	--------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Поставщик
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7811365157
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1079847067046
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАРВЕЛ КТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "МАРВЕЛ КТ"
ФИО руководителя	Мельников Алексей Сергеевич
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	107061, Россия, город Москва, площадь Преображенская, дом 8, этаж 27 - помещение LXXXVI
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4956209186
Адрес электронной почты	info@marvel-ct.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	22.04.2016
Дата присвоения ОГРН	02.02.2007
Код причины постановки на учет (КПП)	771801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	«Kingclean Electric Co., Ltd»

Адрес

Адрес места нахождения	КИТАЙ, No.1 Xiangyang Road, New District, Suzhou, Jiangsu Province, Филиалы согласно приложению - бланк № 0832045.
------------------------	--

Производственные площадки**Китай, No.55 Shilin Road, Xuguan Subarea, New District, Suzhou, Jiangsu Province**

Адрес производства продукции	Китай, No.55 Shilin Road, Xuguan Subarea, New District, Suzhou, Jiangsu Province
Является приложением	Да
Полное наименование	«Kingclean Electric Green Technology(Suzhou) Co., Ltd»

Китай, No.55 Shilin Road, Xuguan District Suzhou New District, Suzhou, Jiangsu 215151

Адрес производства продукции	Китай, No.55 Shilin Road, Xuguan District Suzhou New District, Suzhou, Jiangsu 215151
Является приложением	Да
Полное наименование	«Kingclean Electric Green Technology(Suzhou) Co., Ltd»

Китай, №55 Taishan Road, Suzhou New District, Jiangsu Province

Адрес производства продукции	Китай, №55 Taishan Road, Suzhou New District, Jiangsu Province
Является приложением	Да
Полное наименование	«Kingclean Electric Green Technology(Suzhou) Co., Ltd»

Китай, No.1 Xiangyang Road, New District, Suzhou, Jiangsu Province, 215009

Адрес производства продукции	Китай, No.1 Xiangyang Road, New District, Suzhou, Jiangsu Province, 215009
Является приложением	Да
Полное наименование	«Kingclean Electric Co., Ltd»

Китай, №1 & №2 Xiangyang Road, New District, Suzhou, Jiangsu Province

Адрес производства продукции	Китай, №1 & №2 Xiangyang Road, New District, Suzhou, Jiangsu Province
Является приложением	Да
Полное наименование	«Kingclean Electric Co., Ltd»

Китай, №55 Taishan Road, Suzhou New District, Jiangsu Province

Адрес производства продукции	Китай, №55 Taishan Road, Suzhou New District, Jiangsu Province
Является приложением	Да
Полное наименование	«Kingclean Electric Co., Ltd»

Китай, №55 Shilin Road, Xuguan Subarea, New District, Suzhou, Jiangsu Province

Адрес производства продукции	Китай, №55 Shilin Road, Xuguan Subarea, New District, Suzhou, Jiangsu Province
Является приложением	Да
Полное наименование	«Kingclean Electric Co., Ltd»

Китай, №55 Taishan Road, Suzhou New District, Suzhou, Jiangsu 215011

Адрес производства продукции	Китай, №55 Taishan Road, Suzhou New District, Suzhou, Jiangsu 215011
Является приложением	Да
Полное наименование	«Jiangsu Kingclean Intelligent Appliance Co., Ltd»

Китай, No.1 Xiangyang Road, Suzhou New District, Jiangsu Province 215009

Адрес производства продукции	Китай, No.1 Xiangyang Road, Suzhou New District, Jiangsu Province 215009
Является приложением	Да
Полное наименование	«Kingclean Electric Co., Ltd»

Китай, B, 3 Bldg, Tangwupu Industrial Park, Yanchuan, Songgang Subdistrict, Bao'an District, 518105 Shenzhen, Guangdong

Адрес производства продукции	Китай, B, 3 Bldg, Tangwupu Industrial Park, Yanchuan, Songgang Subdistrict, Bao'an District, 518105 Shenzhen, Guangdong
Является приложением	Да
Полное наименование	Shenzhen E-TEK Electronics Manufactory LTD

Китай, B, 3 Bldg, Tangwupu Industrial Park, Yanchuan, Songgang Subdistrict, Bao'an District, 518105 Shenzhen, Guangdong

Адрес производства продукции	Китай, B, 3 Bldg, Tangwupu Industrial Park, Yanchuan, Songgang Subdistrict, Bao'an District, 518105 Shenzhen, Guangdong
Является приложением	Да
Полное наименование	E-TEK Electronics Manufactory LTD

Китай, B, 3 Bldg, Tangwupu Industrial Park, Yanchuan, Songgang Subdistrict, Bao'an District, 518105 Shenzhen, Guangdong

Адрес производства продукции	Китай, B, 3 Bldg, Tangwupu Industrial Park, Yanchuan, Songgang Subdistrict, Bao'an District, 518105 Shenzhen, Guangdong
Является приложением	Да
Полное наименование	E-TEK Electronics Manufactory Co., LTD

Китай, No,365, South Dongkeng Road, Dongkeng Town, Dongguan, 523443

Адрес производства продукции	Китай, No,365, South Dongkeng Road, Dongkeng Town, Dongguan, 523443
Является приложением	Да
Полное наименование	Dongguan NB Power Electronic Limited

Гонконг, 10/F, TOWER A, BILLION CENTRE 1 WANG KWONG ROAD, KOWLOON BAY, KOWLOON

Адрес производства продукции	Гонконг, 10/F, TOWER A, BILLION CENTRE 1 WANG KWONG ROAD, KOWLOON BAY, KOWLOON
Является приложением	Да
Полное наименование	Mass Power Electronic Limited

Китай, 437#, Hedong Village, Hengkeng Community, Guanlan Steet, Longhua Distance, Shenzhen, 518110

Адрес производства продукции	Китай, 437#, Hedong Village, Hengkeng Community, Guanlan Steet, Longhua Distance, Shenzhen, 518110
Является приложением	Да
Полное наименование	Shenzhen Mass Power Electronic Limited

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесосы,
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию
Размер партии	480 000 штук

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	торговой марки: Jimmy, моделей: HW8 - 80 000 штук, HW8 Pro - 80 000 штук, HW9 - 80 000 штук, HW9 Pro - 80 000 штук, HW10 - 80 000 штук, HW10 Pro - 80 000 штук
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

Количество продукции товара	Партия - 480 000 штук, Контракт поставки № MKT-1366 от 07.10.2020, Спецификация № 20052021-1 от 20.05.2021
-----------------------------	--

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

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
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)
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)

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 5)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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 4)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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" (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-29-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"

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
10787ИЛНВО	01.07.2021	10787ИЛНВО.pdf		
10788ИЛНВО	01.07.2021	10788ИЛНВО.pdf		

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	21/06/0007
Дата документа	09.06.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	21/06/0007
Дата документа	01.06.2021

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №21/06/0007 от 01.06.2021
Номер документа	21/06/0007
Дата документа	01.06.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Договор/Контракт о поставке продукции
Наименование документа	Контракт поставки № МКТ-1366 от 07.10.2020
Номер документа	МКТ-1366
Дата документа	07.10.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Товаросопроводительная документация
Наименование документа	Спецификация № 20052021-1 от 20.05.2021
Номер документа	20052021-1
Дата документа	20.05.2021

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	Ершов Игорь Владимирович
Должность руководителя	Руководитель Органа по сертификации

Эксперты

Бобкова Анастасия Юрьевна

ФИО эксперта

Бобкова Анастасия Юрьевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

