

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 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством); Шлифмашины (в том числе угловые), полировальные машины; Инструмент механизированный, в том числе электрический
Схема сертификации	1с
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-ВЕ.ГБ09.В.00320/21
Дата регистрации сертификата	27.04.2021
Дата окончания действия сертификата	26.04.2026
Номер бланка	0251251
Номер таможенной декларации	,
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Николаева Ольга Борисовна
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7718254597
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1037718043241
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАКИТА"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "МАКИТА"
ФИО руководителя	САИТО ИЗУМИ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	107143, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ПЕРМСКАЯ, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4959158866
Адрес электронной почты	info@makita.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	01.01.2008
Дата присвоения ОГРН	18.09.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	771801001

Производственные площадки

Сокращенное наименование	ООО "МАКИТА"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью

Сведения о государственной регистрации

Код причины постановки на учет (КПП)	771801001
--------------------------------------	-----------

Является приложением

Полное наименование	КРАСНОДАРСКИЙ ФИЛИАЛ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАКИТА"
Сокращенное наименование	ООО "МАКИТА"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью

Сведения о государственной регистрации

Код причины постановки на учет (КПП)	771801001
--------------------------------------	-----------

Является приложением

Полное наименование	ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАКИТА"
Сокращенное наименование	ООО "МАКИТА"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью

Сведения о государственной регистрации

Код причины постановки на учет (КПП)	771801001
--------------------------------------	-----------

Является приложением

Полное наименование	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАКИТА"
Сокращенное наименование	ООО "МАКИТА"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью

Сведения о государственной регистрации

Код причины постановки на учет (КПП)	771801001
--------------------------------------	-----------

Сокращенное наименование	ООО "МАКИТА"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью

Сведения о государственной регистрации

Код причины постановки на учет (КПП)	771801001
--------------------------------------	-----------

Сокращенное наименование	ООО "МАКИТА"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью

Сведения о государственной регистрации

Код причины постановки на учет (КПП)	771801001
--------------------------------------	-----------

Является приложением

Полное наименование	САМАРСКИЙ ФИЛИАЛ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАКИТА"
Сокращенное наименование	ООО "МАКИТА"

Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
-------------------------------	--

Сведения о государственной регистрации

Код причины постановки на учет (КПП)	771801001
--------------------------------------	-----------

Является приложением

Полное наименование	ФИЛИАЛ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАКИТА" В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
Сокращенное наименование	ООО "МАКИТА"

Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
-------------------------------	--

Сведения о государственной регистрации

Код причины постановки на учет (КПП)	771801001
--------------------------------------	-----------

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
------------------	------------------

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
-------------------------------------	----

Полное наименование	"Makita Europe SA"
---------------------	--------------------

Адрес

Адрес места нахождения	БЕЛЬГИЯ, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070
------------------------	---

Производственные площадки**ТАИЛАНД, 219/1 MOO 6, T.BOWIN, SRI RACHA, CHONBURI 20230**

Адрес производства продукции	ТАИЛАНД, 219/1 MOO 6, T.BOWIN, SRI RACHA, CHONBURI 20230
Является приложением	Да
Полное наименование	"Makita Manufacturing (Thailand) Co., Ltd."

ГЕРМАНИЯ, Jenfelder Strasse 38 DE-22045 Hamburg

Адрес производства продукции	ГЕРМАНИЯ, Jenfelder Strasse 38 DE-22045 Hamburg
Является приложением	Да
Полное наименование	"Makita Engineering Germany GmbH"

РУМЫНИЯ, B-dul. I.C. Bratianu nr. 164 RO - 077030 Branesti, jud. Ilfov

Адрес производства продукции	РУМЫНИЯ, B-dul. I.C. Bratianu nr. 164 RO - 077030 Branesti, jud. Ilfov
Является приложением	Да
Полное наименование	"S.C. Makita EU S.R.L."

Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Hortonwood 7, Telford, TF1 7YX

Адрес производства продукции	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Hortonwood 7, Telford, TF1 7YX
Является приложением	Да
Полное наименование	"MAKITA Manufacturing Europe Ltd."

Соединенные Штаты Америки, 2650 Buford Highway, Buford, GA 30518

Адрес производства продукции	Соединенные Штаты Америки, 2650 Buford Highway, Buford, GA 30518
Является приложением	Да
Полное наименование	"MAKITA Corporation of America"

ЯПОНИЯ, 22-1 Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki, Aichi 444-0232

Адрес производства продукции	ЯПОНИЯ, 22-1 Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki, Aichi 444-0232
Является приложением	Да
Полное наименование	"MAKITA Corporation"

КИТАЙ, No.1, Nanzi Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, Jiangsu

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.1, Nanzi Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, Jiangsu
Является приложением	Да
Полное наименование	"MAKITA (Kunshan) Co., Ltd."

КИТАЙ, No.318, South Wusongjiang Road, Kunshan City, Jiangsu

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.318, South Wusongjiang Road, Kunshan City, Jiangsu
Является приложением	Да
Полное наименование	"MAKITA (China) Co., Ltd."

Сведения о продукции

Происхождение продукции	БЕЛЬГИЯ
Общее наименование продукции	Инструмент ручной электрический
Общие условия хранения продукции	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	аккумуляторные угловые шлифовальные машины
Торговая марка	"Makita"
Модель	DGA402, DGA404, DGA405, DGA406, DGA408, DGA411, DGA412, DGA413, DGA414, DGA417, DGA418, DGA419, DGA450, DGA452, DGA454, DGA455, DGA456, DGA458, DGA461, DGA462, DGA463, DGA464, DGA467, DGA468, DGA469, DGA504, DGA505, DGA506, DGA508, DGA511, DGA512, DGA513, DGA514, DGA515, DGA517, DGA518, DGA519, DGA700, DGA701, DGA900, DGA901, GA003G, GA004G, GA005G, GA006G, GA007G, GA008G, GA011G, GA012G, GA013G, GA014G, GA015G, GA016G, GA021G, GA022G, GA023G, GA024G, GA025G, GA026G, GA027G, GA028G, GA029G, GA030G, GA031G, GA032G, GA035G, GA036G, GA037G, GA038G
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8467292000 - - - способные работать без внешнего источника питания
Срок хранения	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Европейские директивы 2006/42/ЕС, 2014/30/EU

Наименование документа	Европейские директивы 2006/42/ЕС, 2014/30/EU
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.030-2000
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 17770-86
Наименование стандарта, нормативного документа	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60745-1-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21AЮ21

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21AЮ21
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации»
Дата регистрации аттестата аккредитации	22.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты
210426/П-01И	26.04.2021	210426-П-01И Аккум. Шлиф.машина Makita GA037G.pdf	

RA.RU.21ME22

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ME22
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	16.07.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты
0161-08-21	08.04.2021	0161-08-21.pdf	

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Акт анализа состояния производства**

Номер документа	20081006/ТРТС/РА
Дата документа	09.10.2020
Дата начала проведения анализа состояния производства	09.10.2020
Дата окончания проведения анализа состояния производства	09.10.2020

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	б/н
Дата документа	16.09.2020

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	MRU-1
Дата договора	06.03.2019
Предмет договора	Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "МАКИТА"

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Да
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "МАКИТА"
Номер документа	MRU-1
Дата документа	06.03.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка на сертификацию
Номер документа	20081006/ТРТС
Дата документа	10.08.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	11.09.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	04.09.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	03.09.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	18.06.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	27.02.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	15.02.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	19.12.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	22.07.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	31.10.2018

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	15.10.2018

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	20.06.2018

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	08.05.2018

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	26.06.2017

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	07.02.2017

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	21.10.2015

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	Обоснование безопасности
Номер документа	б/н
Дата документа	14.02.2020

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ГБ09
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"
Дата регистрации аттестата аккредитации	09.09.2014
Адрес места осуществления деятельности	115280, РОССИЯ, Г Москва, ул Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, комнаты 21ш-21ш4, 21ш8-21ш11
Адрес места нахождения	115280, РОССИЯ, город Москва, ул. Ленинская Слобода, 19, эт. 2, комнаты 21ш8,21ш9, 21ш10, 21ш11
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1077757573783
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4957226168
Адрес электронной почты	info@n-exp.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.n-exp.ru
ФИО руководителя	Крестина Ирина Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты**Фесенко Евгений Александрович**

ФИО эксперта	Фесенко Евгений Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

