

## 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	Мониторы; Мониторы
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.09549/24
Дата регистрации сертификата	22.05.2024
Дата окончания действия сертификата	21.05.2029
Номер бланка	0420618
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)	7729691239
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746732146
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИНТЕСТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "МИНТЕСТ"
ФИО руководителя	Островский Роман Олегович
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	119619, Россия, город Москва, аллея 1-я Чуботовская, дом 23Б
------------------------	--

## Контактные данные

Номер телефона	+7 4994096369
Адрес электронной почты	info@mintest.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	16.09.2011
Дата присвоения ОГРН	16.09.2011
Код причины постановки на учет (КПП)	772901001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранные лица
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd."

## Адрес

Адрес места нахождения	Китай, Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing City, GLN 6971408150014
------------------------	--

## Производственные площадки

Китай, No.1 Qiaoguang Road, Chenjiang Street, Zhongkai Hi-tech Industrial Zone, „Huizhou City, Guangdong Province, GLN 6974932300016	Китай, Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing City, GLN 6971408150014
Адрес производства продукции	Китай, No.1 Qiaoguang Road, Chenjiang Street, Zhongkai Hi-tech Industrial Zone, „Huizhou City, Guangdong Province, GLN 6974932300016
Является приложением	Производственная площадка: "Moka Technology (Guangdong) Co., Ltd." Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Полное наименование	Китай, Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing City, GLN 6971408150014
Адрес производства продукции	Китай, Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing City, GLN 6971408150014
Является приложением	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Низковольтное оборудование бытового и офисного назначения, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: мониторы,
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

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

Наименование (обозначение) продукции	Низковольтное оборудование бытового и офисного назначения, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: мониторы, торговая марка "XIAOMI",
Торговая марка	торговая марка "XIAOMI",
Модель	модель P24FCA-RGGL
Иная информация о продукции	Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0901017. Информация о распространении сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции: 03.2024
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528529009 - - - - 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 CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5, приложение А)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5)

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" (разделы 4 и 6)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" (разделы 5 и 7)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31210-2003
Наименование стандарта, нормативного документа	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 1 - 7)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

**RA.RU.21HC66**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HC66
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний"
Дата регистрации аттестата аккредитации	24.10.2019

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

24050079 21.05.2024 24050079.pdf

**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
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

34138ИЛНВО 20.05.2024 34138ИЛНВО.pdf

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## TP ТС 004/2011

## Иные документы

Наименование документа

Копия документов, подтверждающих государственную регистрацию заявителя в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя

Номер документа

1117746732146

Дата документа

16.09.2011

## Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного лица № 1/1 от 29.12.2023 года

Номер документа

1/1

Дата документа

29.12.2023

## Иные документы

Наименование документа

Копия руководства по эксплуатации

Номер документа

б/н

Дата документа

17.04.2024

## Иные документы

Наименование документа

Копия декларации на товары

Номер документа

10005030/240424/3091912

Дата документа

24.04.2024

## Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

24/04/0048-1

Дата документа

22.04.2024

## TP ТС 020/2011

## Иные документы

Наименование документа

Копия документов, подтверждающих государственную регистрацию заявителя в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя

Номер документа

1117746732146

Дата документа

16.09.2011

## Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного лица № 1/1 от 29.12.2023 года

Номер документа

1/1

Дата документа

29.12.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Копия руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	17.04.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Копия декларации на товары
Номер документа	10005030/240424/3091912
Дата документа	24.04.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	24/04/0048-1
Дата документа	22.04.2024

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	24/04/0048-1
Дата документа	22.04.2024

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	24/04/0048-1
Дата документа	17.04.2024

## Документы, представленные заявителем

### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	1/1
Дата договора	29.12.2023
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 1/1 от 29.12.2023 года

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия декларации на товары
Номер документа	10005030/240424/3091912

Дата документа 24.04.2024

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н

Дата документа 17.04.2024

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 1/1 от 29.12.2023 года
Номер документа	1/1

Дата документа 29.12.2023

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия документов, подтверждающих государственную регистрацию заявителя в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя
Номер документа	1117746732146

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №24/04/0048-1 от 17.04.2024
Номер документа	24/04/0048-1

Дата документа 17.04.2024

### 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 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

#### Торопина Ольга Александровна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Торопина Ольга Александровна

Эксперт по сертификации

---

#### Торопина Ольга Александровна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Торопина Ольга Александровна

Эксперт по сертификации

---

#### Лабусова Надежда Сергеевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Лабусова Надежда Сергеевна

Эксперт по сертификации

