

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Персональные электронные вычислительные машины (в том числе системные блоки)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-TW.AB29.B.02012/23
Дата регистрации сертификата	29.12.2023
Дата окончания действия сертификата	28.12.2028
Номер бланка	0481948
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Кобзева Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7728860195
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5137746003082
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УНИВЕРСАЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "УСК"
ФИО руководителя	ЛАМОНОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	117630, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОБРУЧЕВСКИЙ вн. тер. г., Ш СТАРОКАЛУЖСКОЕ, Д. 65, , ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 7/1 КОМ. 24
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, 117630, город Москва, Внутригородская территория города Муниципальный округ Обручевский, Старокалужское шоссе, дом 65, этаж 7, помещение I, комната 24

Контактные данные

Номер телефона	+7 4956262824
Адрес электронной почты	info@unicertcom.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	28.10.2013
Дата присвоения ОГРН	28.10.2013
Код причины постановки на учет (КПП)	772801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD."

Адрес

Адрес места нахождения	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.69, Lide Street, Zhonghe District, New Taipei City 235
------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Портативные персональные компьютеры (ноутбуки)
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в эксплуатационной документации изготовителя. Договор уполномоченного лица №б/н от 01.03.2021 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2023 года.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	торговой марки "msi", модели: MS-1821, MS-1822, MS-1823, MS-1824, MS-1825, MS-1826, MS-1827, MS-1828, MS-1829, MS-182A, MS-182B, MS-182C, MS-182D, MS-182E, MS-182F, MS-182G, MS-182H, MS-182I, MS-182J, MS-182K, MS-182L, MS-182M, MS-182N, MS-182O, MS-182P, MS-182Q, MS-182R, MS-182S, MS-182T, MS-182U, MS-182V, MS-182W, MS-182X, MS-182Y, MS-182Z
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4 - 7)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)
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.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)
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).
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
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	разделы 1 – 7 ГОСТ 31210-2003
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЩИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЩИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
57X/H-12.12 /23	12.12.2023	57X_H-12.12_23.pdf		
36X/H-29.12 /23	29.12.2023	36X_H-29.12_23.pdf		

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	111323-08
Дата документа	14.11.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	111323-08
Дата документа	13.11.2023

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	документы, предоставленные заявителем
Номер документа	без номера
Дата документа	13.11.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11AB29
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	09.08.2016
Адрес места осуществления деятельности	121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, домовладение 38 строение 1, этаж 6, пом. 603, 607, 608; 121170, РОССИЯ, Москва г, Кутузовский пр-кт, дом 36 строение 4, помещение Ia, комната 3б, ; 121170, РОССИЯ, Г Москва, пр-кт Кутузовский, дом 36 строение 4
Адрес места нахождения	121059, РОССИЯ, Город Москва, набережная Бережковская, домовладение 38 строение 1, этаж 6, пом. 603, 607, 608.; 117036, РОССИЯ, город Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2, этаж цок комн. 6Г 1047796128005
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4959846339 доб. 5231
Адрес электронной почты	sert@lcmg.ru; 5231@lcmg.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://lcmrus.ru/organ-po-sertifikacii/
ФИО руководителя	Соболев Александр
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации продукции

Эксперты

Нагаевская Ирина Юрьевна

ФИО эксперта	Нагаевская Ирина Юрьевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Нагаевская Ирина Юрьевна

ФИО эксперта	Нагаевская Ирина Юрьевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Гуськов Сергей Владимирович

ФИО эксперта	Гуськов Сергей Владимирович
Выполняемые функции	Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации



**EAЭС RU C-TW.AB29.B.02012/23 от 29.12.2023 действует до 28.12.2028**

Дата регистрации: 29.12.2023; Заявитель: ООО "УСК"; Продукция: Портативные персональные компьютеры (ноутбуки); действует

Основные сведения

Сертификат

Заявитель

Изготовитель

Сведения о таможенном декла

Изготовитель

Тип изготовителя
Иностранное лицо

Полное наименование
"MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD."

Адрес

Адрес места нахождения
ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.69, Lide Street, Zhonghe
District, New Taipei City 235

Производственные площадки

КИТАЙ, No.88, EAST QIANJIN...

Адрес производства продукции
КИТАЙ, No.88, EAST QIANJIN ROAD, KUNSHAN CITY, JIANGSU PROVINCE
215300, MSI ELECTRONICS (KUNSHAN) CO., LTD., 6974635850016