

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 | Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения: |
| Тип объекта сертификации | Серийный выпуск |

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU C-TW.AB29.B.02322/24 |
| Дата регистрации сертификата | 15.05.2024 |
| Дата окончания действия сертификата | 14.05.2029 |
| Номер бланка | 0509916 |
| 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 |
|------------------------|--|

Производственные площадки

КИТАЙ, Bld.B, Eastern Hi-tech Industrial Base, Zengjiang Street, Zengcheng, Guangzhou, Guangdong 511300, Channel Well Technology (Guangzhou) Co., Ltd., 23.275246, 113.848299

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, Bld.B, Eastern Hi-tech Industrial Base, Zengjiang Street, Zengcheng, Guangzhou, Guangdong 511300, Channel Well Technology (Guangzhou) Co., Ltd., 23.275246, 113.848299 |
|------------------------------|---|

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|--|
| Происхождение продукции | ТАЙВАНЬ (КИТАЙ) |
| Общее наименование продукции | Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения и срок службы продукции указаны в эксплуатационной документации изготовителя. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2023 года. Договор уполномоченного лица б/н от 01.03.2021 года. |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Наименование (обозначение) продукции | торговой марки "msi", модели: MAG A550BN, MAG A650BN, MAG A650BE, MAG A750BN PCIE5, MAG A750BE, MAG A750BE PCIE5 |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8504403008 - - - - прочие |

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|--|
| 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 | 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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 1X/H-03.05/24 | 03.05.2024 | 1X_H-03.05_24.pdf | | |
| 26X/H-14.05/24 | 14.05.2024 | 26X_H-14.05_24.pdf | | |

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

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | 041624-08 |
| Дата документа | 17.04.2024 |

Решение по заявлению на сертификацию

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа | 041624-08 |
| Дата документа | 16.04.2024 |

Документы, представленные заявителем
Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | документы, предоставленные заявителем |
| Номер документа | без номера |
| Дата документа | 16.04.2024 |

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 | 121170, РОССИЯ, Г Москва, пр-кт Кутузовский, дом 36 строение 4; 121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, домовладение 38 строение 1, этаж 6, пом. 603, 607, 608 |
| Адрес места нахождения | 117036, РОССИЯ, город Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2, этаж цок комн. 6Г; 121059, РОССИЯ, Город Москва, набережная Бережковская, домовладение 38 строение 1, этаж 6, пом. 603, 607, 608. 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

Муллаярова Юлия Рафитовна

| | |
|---------------------|---------------------------|
| ФИО эксперта | Муллаярова Юлия Рафитовна |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Муллаярова Юлия Рафитовна

| | |
|---------------------|---------------------------|
| ФИО эксперта | Муллаярова Юлия Рафитовна |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Гуськов Сергей Владимирович

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

