

## 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    | Мониторы, цифровые фоторамки  |
| Тип объекта сертификации | Серийный выпуск   |

## Сертификат

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата   | Действует                    |
| Регистрационный номер сертификата                                      | ЕАЭС RU C-TW.ПФ02.В.05505/22 |
| Дата регистрации сертификата   | 25.05.2022                   |
| Дата окончания действия сертификата                                    | 24.05.2027                   |
| Номер бланка   | 0393583                      |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да                           |

## Лицо, подписавшее сертификат

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Лисовская Анастасия Николаевна |
|-----------------------------------|--------------------------------|

## 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, 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, No.2388,Dongcheng Dadao, Jieshi Town, Ba'nan District, Chongqing City, Chongqing HKC Technology Co., Ltd., 6974255380016**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.2388,Dongcheng Dadao, Jieshi Town, Ba'nan District, Chongqing City, Chongqing HKC Technology Co., Ltd., 6974255380016 |
|------------------------------|---|

## Сведения о продукции

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Происхождение продукции          | ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)  |
| Общее наименование продукции     | Жидкокристаллические мониторы торговой марки "msi",  |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения: температура от -20 °C до +60 °C, относительная влажность от 10% до 90%, без конденсации. Срок службы 3 года. |

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

|                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Наименование (обозначение) продукции | модель ЗРВ1.              |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      | 8528599009 - - - - прочие |

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

|  |  |
|--|--|
| 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.  |
| 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 МГц – 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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4 - 6)   |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.  |
| 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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7)   |
| 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. |

|  |  |
|--|--|
| Приложение                                     | Да   |
| Обозначение стандарта, нормативного документа  | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5)  |
| 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. |

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21ЦИО1

|  |  |
|--|--|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории         | Да   |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории      | РОССИЯ   |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21ЦИО1   |
| Наименование испытательной лаборатории                 | Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD 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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 22X/H-12.05/22  | 12.05.2022     | 22X_H-12.05_22.pdf   |                     |         |
| 1X/H-23.05/22   | 23.05.2022     | 1X_H-23.05_22.pdf    |                     |         |

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### Документы, полученные в процессе сертификации

#### Акт отбора образцов (проб)

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа        | 222904-01                  |
| Дата документа         | 04.05.2022                 |

#### Решение по заявлению на сертификацию

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа        | 222904-01                            |
| Дата документа         | 29.04.2022                           |

## Документы, представленные заявителем

### Иные документы, представленные заявителем

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Приложение             | Нет                                   |
| Категория документа    | Другое                                |
| Наименование документа | документы, предоставленные заявителем |
| Номер документа        | без номера                            |
| Дата документа         | 29.04.2022                            |

## Орган по сертификации

|   |   |
|---|---|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации                     | RA.RU.11ПФ02  |
| Полное наименование органа по сертификации                              | Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФИТ"     |
| Дата регистрации аттестата аккредитации                                 | 04.07.2016  |
| Адрес места осуществления деятельности                                  | 115093, РОССИЯ, город Москва, пер. Партийный, д. 1, корп. 58, стр. 1, офис 331, 332   |
| Адрес места нахождения  | 109004, РОССИЯ, город Москва, ул. Николоямская, д. 45, стр. 2, подвал пом. II, ком.11 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1157746881038   |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации    | Федеральная служба по аккредитации  |
| Номер телефона  | +7 4956262903;<br>+7 4956262903   |
| Адрес электронной почты   | profit-2015@inbox.ru  |
| Адрес сайта в сети Интернет   | <a href="http://profit-cert.ru/">http://profit-cert.ru/</a>                           |
| ФИО руководителя  | Лисовская Анастасия Николаевна  |
| Должность руководителя  | Руководитель ОС   |

## Эксперты

### Рябокоть Александр Николаевич

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| ФИО эксперта        | Рябокоть Александр Николаевич |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации       |

### Сапрыкина Анастасия Игоревна

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| ФИО эксперта        | Сапрыкина Анастасия Игоревна |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации      |

