

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 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" |
| Группа продукции ЕАЭС | Мониторы; |
| Тип объекта сертификации | Мониторы Серийный выпуск |

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.04310/24 |
| Дата регистрации сертификата | 04.03.2024 |
| Дата окончания действия сертификата | 03.03.2029 |
| Номер бланка | 0510990 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Аляшетдинов Ренат Тахирович |
|-----------------------------------|-----------------------------|

Заявитель

| | |
|---|---|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Вид заявителя | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 7709751313 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1077758508002 |
| Полное наименование | Общество с ограниченной ответственностью "ДИХАУС" |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Сокращенное наименование | ООО "ДИХАУС" |
| ФИО руководителя | РОДНЫЙ ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ |
| Должность руководителя | Генеральный директор |

Адрес

| | |
|--|---|
| Адрес места нахождения | 105066, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БАСМАНЫЙ, ДОБРОСЛОБОДСКАЯ УЛ., Д. 5 |
| Адрес места осуществления деятельности | 119075, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ, ОСТАНКИНСКИЙ, ПРОЕЗД МУРМАНСКИЙ, ДОМ, 14, КОРПУС 1 |

Контактные данные

| | |
|-------------------------|------------------|
| Номер телефона | +7 4956516290 |
| Адрес электронной почты | info@di-house.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 | 31.07.2007 |
| Дата присвоения ОГРН | 31.07.2007 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 770101001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|--|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да |
| Полное наименование | «ELSA Optronics Technology (ShenZhen) Co., Ltd.» |

Адрес

| | |
|------------------------|---|
| Адрес места нахождения | Китай, B501-1, Building A3, No.2533 Guanguang Road, Fenghuang Community, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen GLN 6974298180017 |
|------------------------|---|

Производственные площадки

Китай, Room 501 of Building A, B&C, Derun Electronic Industrial Park, No.269, Huitong Road, Fenghuang Community, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen GLN 6971673440018

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, Room 501 of Building A, B&C, Derun Electronic Industrial Park, No.269, Huitong Road, Fenghuang Community, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen GLN 6971673440018 |
| Является приложением | |
| Полное наименование | «SHENZHEN-HONG QUAN XING TECHNOLOGY CO.,LTD.» |

Сведения о продукции

| | |
|--|---|
| Происхождение продукции | КИТАЙ |
| Общее наименование продукции | Низковольтное оборудование бытового и офисного назначения, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: мониторы в комплекте с адаптерами питания |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации |
| Общие сведения об области применения продукции | Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 03.06.2023 |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Наименование (обозначение) продукции | торговая марка «ELSA», модели EA251Q, EA271Q, EA251S, EA271S, EA272QV, EA271FX, EA271FXV, EA271FX PRO, EA271GX, EA321GX, EA300EX. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8528529009 - - - - - прочие |

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|---|
| 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 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 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 |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 5 |
| 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 гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе) |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 7 |

| | |
|--|---|
| 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-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21OH05

| | |
|--|--|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21OH05 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл» |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 18.04.2022 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 14022024-02 | 04.03.2024 | ПИ_14022024-02.pdf | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 020/2011

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------|
| Наименование документа | Заявка |
| Номер документа | C-20240205-004 |
| Дата документа | 05.02.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (ОГРН) |
| Номер документа | 77 009223993 |
| Дата документа | 31.07.2007 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Наименование документа | Таможенная декларация на товары |
| Номер документа | 10131010/260124/3019808 |
| Дата документа | 26.01.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Договор на выполнения функций иностранного изготовителя |
| Номер документа | 11/24/2023 |
| Дата документа | 24.11.2023 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 01.06.2023 |

ТР ТС 004/2011

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------|
| Наименование документа | Заявка |
| Номер документа | C-20240205-004 |
| Дата документа | 05.02.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (ОГРН) |
| Номер документа | 77 009223993 |
| Дата документа | 31.07.2007 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Наименование документа | Таможенная декларация на товары |
| Номер документа | 10131010/260124/3019808 |
| Дата документа | 26.01.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Договор на выполнения функций иностранного изготовителя |
| Номер документа | 11/24/2023 |
| Дата документа | 24.11.2023 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 01.06.2023 |

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

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | C-20240205-004 |
| Дата документа | 06.02.2024 |

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

| | |
|----------------|------------|
| Номер договора | 11/24/2023 |
| Дата договора | 24.11.2023 |

Орган по сертификации

| | |
|---|--|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации | RA.RU.11NB10 |
| Полное наименование органа по сертификации | Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 19.02.2019 |
| Адрес места осуществления деятельности | 141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2 |
| Адрес места нахождения | 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1185007003917 |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации | Федеральная служба по аккредитации |
| Номер телефона | +7 9852924719 |
| Адрес электронной почты | info@deltaexpertcert.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | deltaexpertcert.ru |
| ФИО руководителя | Аляшетдинов Ренат Тахирович |
| Должность руководителя | Руководитель органа по сертификации продукции |

Эксперты

Курдина Светлана Николаевна

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| ФИО эксперта | Курдина Светлана Николаевна |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Цыкин Евгений Сергеевич

| | |
|---------------------|-------------------------|
| ФИО эксперта | Цыкин Евгений Сергеевич |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

