

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, цифровые фоторамки Серийный выпуск |

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU С-НК.НВ10.В.02921/23 |
| Дата регистрации сертификата | 24.03.2023 |
| Дата окончания действия сертификата | 23.03.2028 |
| Номер бланка | 0446601 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Сергеева Людмила Юрьевна |
|-----------------------------------|--------------------------|

Заявитель

| | |
|---|---|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Вид заявителя | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 7707376071 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 5167746390390 |
| Полное наименование | Общество с ограниченной ответственностью "ХАЙПЕР" |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Сокращенное наименование | ООО "ХАЙПЕР" |
| ФИО руководителя | ЛОМОВ РОМАН АЛЕКСЕЕВИЧ |
| Должность руководителя | Генеральный директор |

Адрес

| | |
|--|--|
| Адрес места нахождения | 115093, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, ВНУТРИГОРОДСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ ГОРОДА МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ДАНИЛОВСКИЙ, ПЕРЕУЛОК ПАРТИЙНЫЙ, ДОМ 1, КОРПУС 57, СТРОЕНИЕ1, ЭТАЖ 4, ПОМЕЩЕНИЕ 1, ОФИС 1/13 |
| Адрес места осуществления деятельности | 115093, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, ВНУТРИГОРОДСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ ГОРОДА МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ДАНИЛОВСКИЙ, ПЕРЕУЛОК ПАРТИЙНЫЙ, ДОМ 1, КОРПУС 57, СТРОЕНИЕ1, ЭТАЖ 4, ПОМЕЩЕНИЕ 1, ОФИС 1/13 |

Контактные данные

Номер телефона +7 8002224093
Адрес электронной почты info@hiper-power.com

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 30.11.2016
Дата присвоения ОГРН 30.11.2016
Код причины постановки на учет (КПП) 772501001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да
Полное наименование «HIPER Technology Limited»

Адрес

Адрес места нахождения Гонконг, 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, координаты: широта 22.283975°, долгота 114.158215°

Производственные площадки**Китай, 77 Huagang highway Huadu district Guangzhou city Guangdong province 510820, координаты 23.370360°, 113.213360°**

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, 77 Huagang highway Huadu district Guangzhou city Guangdong province 510820, координаты 23.370360°, 113.213360° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Guangzhou Zetu Trade Co., LTD. |

Китай, 5 First Junfa road Dongkeng town Dongguan city Guangdong province PRC 523452, координаты 22.987221°, 113.951416°

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, 5 First Junfa road Dongkeng town Dongguan city Guangdong province PRC 523452, координаты 22.987221°, 113.951416° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Dongguan Xin Zi Cai Zhiyi Co., LTD |

Китай, 61 Yinkeng road Dongguan City Guangdong province 523659, координаты 22.855470°, 114.164895°

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, 61 Yinkeng road Dongguan City Guangdong province 523659, координаты 22.855470°, 114.164895° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Dongguan LiHong Electronic Co., LTD |

Китай, 1001 Shajing Xihuan road Bao'an district Shenzhen city Guangdong province PRC 518100, координаты 22.708601°, 113.799355°

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, 1001 Shajing Xihuan road Bao'an district Shenzhen city Guangdong province PRC 518100, координаты 22.708601°, 113.799355° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Shenzhen Bayu Science and Technology Co., LTD |

Китай, 18 Leyuan street Longgang district Shenzhen city Guangdong province 518100, координаты 22.710540°, 114.307665°

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, 18 Leyuan street Longgang district Shenzhen city Guangdong province 518100, координаты 22.710540°, 114.307665° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Airui (Shenzhen) Electronic Co. LTD. |

Китай, Mazhen Industrial Park 203 Xiake Zhen Jiang Yin Wuxi City Jiangsu province 214407, координаты 31.751990°, 120.348180°

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, Mazhen Industrial Park 203 Xiake Zhen Jiang Yin Wuxi City Jiangsu province 214407, координаты 31.751990°, 120.348180° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Jiangsu Weiming Technology Co., LTD |

Китай, Building 30 Xiang Yuan Ming Cheng Wujin road Wuyi district Jinhua city Zhejiang province 321201, координаты 28.857825°, 119.952257°

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, Building 30 Xiang Yuan Ming Cheng Wujin road Wuyi district Jinhua city Zhejiang province 321201, координаты 28.857825°, 119.952257° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Zhejiang Tailong Trade company LTD |

Китай, 13 Fuyuan Yi road Shitang Industrial park Xinya side-street Huadu district Guangzhou city Guangdong Province 510805, координаты 23.575505°, 113.650407°

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, 13 Fuyuan Yi road Shitang Industrial park Xinya side-street Huadu district Guangzhou city Guangdong Province 510805, координаты 23.575505°, 113.650407° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Guangzhou Muyang Shebei LTD. |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции | ГОНКОНГ |
| Общее наименование продукции | Мониторы |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Наименование (обозначение) продукции | торговой марки "HIPER" |
| Модель | FH1901, FH1902, FH2001, FH2002, FH2403, FH2404, FH2405, FH2502, FH2702, FH2703, FH2704, FH2705, FH2706, FH2707, QH2701, QH2702, QH2703, QH2704, QH2705, QH2706, FH3201, FH3202, QH3201, QH3202, QH3203, UH3201, UH3202, UH3203, HS2401, HS2401H, SB2707, KB2710, KB2709, KG2712, SB2705, PB2701, SB2704, SB2701, SB3201, SB3202, FH2201, FH2202, FH2203, FH2203W, M2235A, FH2401, FH2402, FH2403CYS, FH2416H, FH2501, GH2404BS, QW24DFA, FH2701, FH2701A, FH2702CYS, FH2716H, QH2703, QH2704, UH2703YS, JM28EUI, QW27DQA, M34UPA, EasyView, ProView, Gaming |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8528599009 - - - - прочие |
| Срок хранения | Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации |

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|---|
| 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 | разделы 4 и 6 |
| 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 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 30805.22-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4-6 |
| 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)" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | стандарт в целом |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | стандарт в целом |

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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 02032023-10 | 16.03.2023 | ПИ02032023-10.pdf | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | C-20230215-010 |
| Дата документа | 21.02.2023 |

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Копия - Договор о выполнении функций иностранного изготовителя |
| Номер документа | 190318 |
| Дата документа | 18.03.2019 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Копия - свидетельство о государственной регистрации юридического лица (ОГРН) |
| Номер документа | б/н |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Эксплуатационная документация |
| Наименование документа | Руководство пользователя |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 01.09.2022 |

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 9057280732 |
| Адрес электронной почты | info@deltaexpertcert.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | deltaexpertcert.ru |
| ФИО руководителя | Ярема Максим Николаевич |
| Должность руководителя | Руководитель органа по сертификации продукции |

Эксперты

Цыкин Евгений Сергеевич

ФИО эксперта

Цыкин Евгений Сергеевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

