

## 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	Аудио- видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая аппаратура; Аудио- видеозаписывающая и аудио- видеовоспроизводящая аппаратура
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.НВ10.В.05490/24
Дата регистрации сертификата	12.07.2024
Дата окончания действия сертификата	11.07.2029
Номер бланка	0541710
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)	7708651718
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1077761595064
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "АУВИКС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "АУВИКС"
ФИО руководителя	АНТОНОВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	129085, РОССИЯ, МОСКВА, ВНУТРЕННЯЯ ТЕРРИТОРИЯ ГОРОДА МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОСТАНКИНСКИЙ, ЗВЁЗДНЫЙ БУЛЬВАР, ДОМ 21, СТРОЕНИЕ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 1/1
Адрес места осуществления деятельности	129085, РОССИЯ, МОСКВА, ВНУТРЕННЯЯ ТЕРРИТОРИЯ ГОРОДА МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОСТАНКИНСКИЙ, ЗВЁЗДНЫЙ БУЛЬВАР, ДОМ 21, СТРОЕНИЕ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 1/1

**Контактные данные**

Номер телефона +7 4957975775  
Адрес электронной почты info@auvix.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 22.10.2007  
Дата присвоения ОГРН 22.10.2007  
Код причины постановки на учет (КПП) 771701001

**Изготовитель**

Тип изготовителя Иностранное лицо  
Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да  
Полное наименование "Maxnerva Technology Services LTD"

**Адрес**

Адрес места нахождения Гонконг, Room 1001, 10/F, Houston Centre, 63 Mody Road, Tsim Sha Tsui East, Kowloon, GLN 0850031865006

**Производственные площадки****Китай, No. 186 Middle Section of Mianzhou Avenue, Jingkai District, Miaanyany, Sichuan, 30.650890°, 104.075720°**

Адрес производства продукции	Китай, No. 186 Middle Section of Mianzhou Avenue, Jingkai District, Miaanyany, Sichuan, 30.650890°, 104.075720°
Является приложением	Да
Полное наименование	“Sichuan Changhong Electric Co., Ltd”

**Китай, No.20, 3rd Ave, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu Province, 215300, 31.442103°, 120.884343°**

Адрес производства продукции	Китай, No.20, 3rd Ave, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu Province, 215300, 31.442103°, 120.884343°
Является приложением	Да
Полное наименование	“Coretronic Projection (Kunshan) Corporation”

**Китай, No.169 Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu, 215129, 31.305890°, 120.534660°**

Адрес производства продукции	Китай, No.169 Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu, 215129, 31.305890°, 120.534660°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Qisda Corporation"

**Китай, Hongfa High-Tech Park, 2 Buildings, 5 Floors, 518107 Shenzhen, 22.542860°, 114.059560°**

Адрес производства продукции	Китай, Hongfa High-Tech Park, 2 Buildings, 5 Floors, 518107 Shenzhen, 22.542860°, 114.059560°
Является приложением	Да
Полное наименование	“EFUN Display Technology (Shenzhen) Co., Ltd.”

**Гонконг, Room 1001, 10/F, Houston Centre, 63 Mody Road, Tsim Sha Tsui East, Kowloon, GLN 0850031865006**

Адрес производства продукции	Гонконг, Room 1001, 10/F, Houston Centre, 63 Mody Road, Tsim Sha Tsui East, Kowloon, GLN 0850031865006
------------------------------	--

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Проекторы мультимедийные,
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: 01.02.2024

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

Наименование (обозначение) продукции	модели
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528623000 - - - - работающие с помощью плоской дисплейной панели (например, устройства на жидких кристаллах), способной отображать цифровую информацию, полученную от вычислительной машины; 8528699000 --- цветного изображения

**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 60065-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Проекторы мультимедийные,
Модель	<p>           модели: IN112AA, IN113AA, IN114AA, IN116AA, IN118AA, IN119AA, IN112BB, IN114BB, IN116BB, IN118BB, IN119BB, IN114BBST, IN116BBST, IN118BBST, IN134, IN136, IN138HD, IN2134, IN2136, IN2138HD, IN2139WU, IN134ST, IN136ST, IN138HDST, IN1004, IN1014, IN1024, IN1034, IN1044, IN1026, IN1036, IN1046, IN1029, IN1039, IN1049, IN1059, INL4128, INL4129, INL2156, INL2166, INL2158, INL2168, INL2159, INL2169, INL144, INL154, INL146, INL156, INL148, INL158, INL164, INL174, INL166, INL176, INL168, INL178, INL6129, INL6139, INL6149, INL6159, SP122, SP124, SP126, SP128, SP129, SP222, SP224, SP226, SP228, SP229, SP224ST, SP226ST, SP228ST, SP2234, SP2236, SP2238, SP2234ST, SP2236ST, SP2238ST, IN0002SL, IN0004SL, IN0006SL, IN0012SL, IN0014SL, IN0016SL, IN0022SL, IN0024SL, IN0026SL, IN0028SL, IN0024ST, IN0026ST, IN0032SL, IN0034SL, IN0036SL, IN0038SL, IN0034ST, IN0036ST, IN0044SL, IN0046SL, IN0048SL, IN0044ST, IN0046ST, IN0048ST, IN0054SL, IN0056SL, IN0058SL, IN0054ST, IN0056ST, IN0058ST, IN0061SL, IN0071SL, IN0084SL, IN0094SL, IN0096SL, IN0109SL, IN0104SL, IN0086SL, IN0106SL, IN0089SL, IN0099SL, IN0119SL, IN1006SL, IN1008SL, IN1016SL, IN1018SL, IN1026SL, IN1028SL, IN1026ST, IN1028ST, IN1036SL, IN1038SL, IN1036ST, IN1038ST, IN1048SL, IN1049SL, IN1058SL, IN1059SL, IN1068SL, IN1069SL, IN1078SL, IN1079SL, SP304, SP306, SP308, SP326, SP328, SP326ST, SP328ST, SP408, SP409, SP428, SP429, SP2244, SP2246, SP2248, SP2244ST, SP2246ST, SP2248ST, SP132, SP134, SP136, SP232, SP234, SP236, SP238, SP239, SP234ST, SP236ST, SP238ST, SP121, SP221, SP2231 SP001, SP002, SP002BM, SP002SM, SP002IM, IN113AA, IN-14K, IN-12K, IN-10K         </p>
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528699000 --- цветного изображения; 8528623000 --- работающие с помощью плоской дисплейной панели (например, устройства на жидких кристаллах), способной отображать цифровую информацию, полученную от вычислительной машины

**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
27062024-03	11.07.2024	ПИ_27062024-03.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица
Номер документа	77 008415575
Дата документа	22.10.2007

**Иные документы**

Наименование документа	Заявка
Номер документа	C-20240402-023
Дата документа	02.04.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Таможенная декларация на товары
Номер документа	10013160/260424/3141278
Дата документа	26.04.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	24.11.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Копия - Договор на выполнения функций иностранного изготовителя
Номер документа	б\н
Дата документа	19.07.2021

**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица
Номер документа	77 008415575
Дата документа	22.10.2007

**Иные документы**

Наименование документа	Заявка
Номер документа	C-20240402-023
Дата документа	02.04.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Таможенная декларация на товары
Номер документа	10013160/260424/3141278
Дата документа	26.04.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	24.11.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Копия - Договор на выполнения функций иностранного изготовителя
Номер документа	б\н
Дата документа	19.07.2021

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	C-20240402-023
Дата документа	08.04.2024

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

Номер договора	б/н
Дата договора	19.07.2021

## 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

### Цыкин Евгений Сергеевич

ФИО эксперта	Цыкин Евгений Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Захарова Екатерина Юрьевна

ФИО эксперта	Захарова Екатерина Юрьевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

