

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 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, подпавшее сертификат

ФИО лица, подпавшего 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 БАСМАННЫЙ, 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 5

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Да

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 5

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Да

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) разделы 5 и 7

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

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

TP 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

TP 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.11HB10
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

Выполняемые функции

Курдина Светлана Николаевна

Эксперт по сертификации

Цыкин Евгений Сергеевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Цыкин Евгений Сергеевич

Эксперт по сертификации

