

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 C-CN.HB10.B.03687/23
Дата регистрации сертификата	06.12.2023
Дата окончания действия сертификата	05.12.2028
Номер бланка	0497567
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Соловьёва Яна Робертовна
-----------------------------------	--------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7718283069
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5157746025355
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ДАХУА ТЕКНОЛОДЖИ РУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ДАХУА ТЕКНОЛОДЖИ РУС"
ФИО руководителя	ЧЖУ ТЯНЬСИН
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	115280, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА ЛЕНИНСКАЯ СЛОБОДА, ДОМ 19, ЭТАЖ 5 КОМ. 21Б
Адрес места осуществления деятельности	115280, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА ЛЕНИНСКАЯ СЛОБОДА, ДОМ 19, ЭТАЖ 5 КОМ. 21Б

Контактные данные

Номер телефона	+7 8007076766
Адрес электронной почты	info.ru@dahuatech.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	09.11.2015
Дата присвоения ОГРН	09.11.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	772501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD"

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, No.1199, Bin'anRoad, Binjiang District, 310053 Hangzhou, GLN: 6939554900013
------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Сетевые камеры,
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: 03.07.2023

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	торговой марки "Dahua", серии: М.Р., DH-M.P., DHI-M.P, IPC, DH-IPC, DHI-IPC
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8525891900 ---- прочие

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц
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 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 аналоговая электронная аппаратура. 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
14112023-01	28.11.2023	ПИ14112023-01.pdf		

RA.RU.21ЩИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЩИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
25X/H-22.11 /23	22.11.2023	25X_H-22.11_23.pdf		

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

Наименование документа	Копия - Договор на выполнения функций иностранного изготовителя
Номер документа	01-220101
Дата документа	01.03.2022

Иные документы

Наименование документа	ВЫПИСКА из Единого государственного реестра юридических лиц
Номер документа	ЮЭ9965-23- 140378930
Дата документа	09.10.2023

Иные документы

Наименование документа	Таможенная декларация на товары
Номер документа	55301/071123/0120929
Дата документа	07.11.2023

Иные документы

Наименование документа	Заявка
Номер документа	C-20231101-009
Дата документа	01.11.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	08.09.2023

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

Наименование документа	Копия - Договор на выполнения функций иностранного изготовителя
Номер документа	01-220101
Дата документа	01.03.2022

Иные документы

Наименование документа	ВЫПИСКА из Единого государственного реестра юридических лиц
Номер документа	ЮЭ9965-23- 140378930
Дата документа	09.10.2023

Иные документы

Наименование документа	Таможенная декларация на товары
Номер документа	55301/071123/0120929
Дата документа	07.11.2023

Иные документы

Наименование документа	Заявка
Номер документа	C-20231101-009
Дата документа	01.11.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	08.09.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	C-20231101-009
Дата документа	02.11.2023

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

Номер договора	01-220101
Дата договора	01.03.2022

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 9852924719
Адрес электронной почты	info@deltaexpertcert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	deltaexpertcert.ru
ФИО руководителя	Мельникова Надежда Максимовна
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

