

Основные сведения

Тип сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты TP TC 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 EAЭC 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

(HHN)

7718283069

Основной государственный регистрационный номер 5157746025355

юридического лица (ОГРН)

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 KOM. 21Б

Адрес места осуществления деятельности 115280, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА ЛЕНИНСКАЯ СЛОБОДА, ДОМ

19, ЭТАЖ 5 KOM. 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 Nº 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

ΓΟCT 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

разделы 4-7

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Приложение

ГОСТ Р 52459.17-2009 (EH 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

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Приложение

FOCT 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

Да

раздел 5

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Приложение

FOCT 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

FOCT 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 ГОСТ IEC 60065-2013

документа

Наименование стандарта, нормативного Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования

документа безопасности

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.210H05

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной RA.RU.210H05

лаборатории

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 Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной RA.RU.21ЩИ01

лаборатории

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 22.11.2023 25X H-22.11 23.pdf

/23



Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 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 С-20231101-009

Дата документа 01.11.2023

Иные документы

Наименование документа Руководство по эксплуатации

Номер документа 6/н

Дата документа 08.09.2023

TP TC 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 С-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 С-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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HB10

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "Дельта Эксперт"

19.02.2019

141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев

Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2

141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24,

ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2

1185007003917

Федеральная служба по аккредитации

+7 9852924719

info@deltaexpertcert.ru

deltaexpertcert.ru

Мельникова Надежда Максимовна

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

