

Основные сведения

Тип 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- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:;

Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:

Тип объекта сертификации Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EAЭC RU C-CN.HB26.B.03557/24

Дата регистрации сертификата 19.02.2024

Дата окончания действия сертификата 18.02.2029

Номер бланка 0502985

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Гребенюк Ольга Яковлевна

Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Вид заявителя Уполномоченное изготовителем лицо

Идентификационный номер налогоплательщика

инн)

7716240782

Основной государственный регистрационный номер 1157746087993

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИКВИЖН"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО "ХИКВИЖН"

ФИО руководителя Тан Го-Лун

Должность руководителя Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения 125315, Россия, город Москва, проспект Ленинградский, дом 72, корпус

4, этаж 9



Контактные данные

Номер телефона +7 8005000088

Адрес электронной почты certification.ru@hikvision.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 06.02.2015

Дата присвоения ОГРН 06.02.2015

Код причины постановки на учет (КПП) 774301001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Полное наименование Hangzhou Ezviz Software Co., Ltd

Адрес

Адрес места нахождения Китай, Room 302, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Binjiang District,

Hangzhou, Zhejiang, GLN 6971744230012

Производственные площадки

Китай, Room 302, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, GLN 6971744230012

Адрес производства продукции Китай, Room 302, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Binjiang District,

Hangzhou, Zhejiang, GLN 6971744230012

Является приложением

Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Аудио- и видеоаппаратура, цифровые и аналоговые камеры: ІР камеры,

Общие условия хранения продукции Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной

документации, приложенной к изделию



Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Аудио- и видеоаппаратура, цифровые и аналоговые камеры: ІР камеры,

Торговая марка

модели: CS-C6c (8WF,4mm), CS-C7 (44WF,W2), CS-EB5 (4K), CS-H8c (4MP), Модель

торговой марки «Ezviz»

CS-BC1c (4K), CS-CB5 (4K), CS-EL3 (3WFL,2.8mm), CS-H8c (3MP,4G), CS-H7c

(44WF,W2), CS-H9c (3MP+3MP), CS-C8c (5WKFL,6mm), CS-C8c (5WKFL,4mm), CS-C8c (4WKFL,6mm), CS-C8c (4WKFL,4mm)

Иная информация о продукции Сведения о стандартах, в результате применения которых на

> добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк № 0992933. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования

(испытания) и измерения: с 11.2023 года

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8525899109 ---- прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

Наименование документа Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU

"Низковольтное оборудование", 2014/30/ЕU "Электромагнитная

совместимость"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Обозначение стандарта, нормативного

документа

документа

Наименование стандарта, нормативного

Приложение Обозначение стандарта, нормативного

Наименование стандарта, нормативного

документа

документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 52459.17-2009 (EH 301 489-17-2008)

"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

ΓΟCT EN 301 489-1 V1.9.2-2015

"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи.

Часть 1. Общие технические требования"

(разделы 4-7)



документа

документа

Наименование стандарта, нормативного

Реестр сертификатов соответствия

Приложение Да **FOCT CISPR 32-2015** Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" документа Раздел (пункт, подпункт) стандарта, (раздел 5, приложение А) нормативного документа Приложение Да **FOCT CISPR 24-2013** Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным документа помехам. Требования и методы испытаний" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, (раздел 5) нормативного документа Приложение Да ΓΟCT IEC 61000-3-3-2015 Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и документа 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, (разделы 4 и 6) нормативного документа Приложение Да ΓΟCT IEC 61000-3-2-2017 Обозначение стандарта, нормативного документа "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы Наименование стандарта, нормативного эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным документа током не более 16 А в одной фазе)" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, (разделы 5 и 7) нормативного документа Приложение Да Обозначение стандарта, нормативного **FOCT IEC 62311-2013**

"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"



Приложение Да

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ IEC 60950-1-2014

документа

Наименование стандарта, нормативного "Оборудование информационных технологий. Требования

документа безопасности. Часть 1. Общие требования"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной RA.RU.21BC05

лаборатории

Наименование испытательной лаборатории Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью

"ПРОММАШ ТЕСТ"

Дата регистрации аттестата аккредитации 26.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола Дата протокола Скан-копия протокола Выбранные стандарты Отметка

32427ИЛНВО 16.02.2024 32427ИЛНВО снт.pdf



Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 020/2011

Иные документы

Наименование документа руководства по эксплуатации; паспорта

Номер документа б/н

Дата документа 24.01.2024

Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного лица № HQ6 от 01.11.2021 года

Номер документа HQ6

Дата документа 01.11.2021

Иные документы

Наименование документа Копии учредительных документов: Свидетельство ИНН, Свидетельство

ОГРН б/н

Номер документа б

Дата документа 24.01.2024

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 24/01/0021-3

Дата документа 29.01.2024

Регистрационные документы

Наименование документа Копии учредительных документов: Свидетельство ИНН, Свидетельство

ОГРН

Номер документа 7716240782

TP TC 004/2011

Иные документы

Наименование документа руководства по эксплуатации; паспорта

Номер документа б/н

Дата документа 24.01.2024

Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного лица № HQ6 от 01.11.2021 года

Номер документа HQ6

Дата документа 01.11.2021



Иные документы

Наименование документа Копии учредительных документов: Свидетельство ИНН, Свидетельство

ОГРН

Номер документа б/н

Дата документа 24.01.2024

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 24/01/0021-3

Дата документа 29.01.2024

Регистрационные документы

Наименование документа Копии учредительных документов: Свидетельство ИНН, Свидетельство

ОГРН

Т716240782

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 24/01/0021-3

Дата документа 29.01.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 24/01/0021-3

Дата документа 24.01.2024

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора HQ6

Дата договора 01.11.2021

Предмет договора Договор уполномоченного лица № HQ6 от 01.11.2021 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Копии учредительных документов: Свидетельство ИНН, Свидетельство

ОГРН

Номер документа 6/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Договор уполномоченного лица № HQ6 от 01.11.2021 года

Номер документа HQ6

Дата документа 01.11.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа руководства по эксплуатации; паспорта

Номер документа 6/н

Дата документа 24.01.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Заявка №24/01/0021-3 от 24.01.2024

Номер документа 24/01/0021-3

Дата документа 24.01.2024



Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

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.110010

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ОХРАНЫ

ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА"

06.06.2024

344082, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Береговая, дом 8

1157746329454

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по

Ростовской области

+7 8633036439

info@expertegida.ru

expertegid.ru

Свиридов Егор Алексеевич

Руководитель Органа по сертификации

Эксперты

Джаникулов Якуб Орифджанович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Джаникулов Якуб Орифджанович

Эксперт по сертификации

Джаникулов Якуб Орифджанович

ФИО эксперта

Джаникулов Якуб Орифджанович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Николаев Николай Александрович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Николаев Николай Александрович

Эксперт по сертификации

