

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.03407/22

Серия **RU** № **0375481**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИКВИЖН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125315, Россия, город Москва, проспект Ленинградский, дом 72, корпус 4, этаж 9
Основной государственный регистрационный номер 1157746087993.
Телефон: +74956696799 Адрес электронной почты: office@hikvision.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Hangzhou Ezviz Software Co., Ltd"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 302, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Аудио- и видеоаппаратура: цифровые и аналоговые камеры торговой марки «Ezviz»: "Умная домашняя камера", модели: CS-C6N (3MP,W1), CS-C6N (4MP,W1), CS-TY1 (3MP,W1), CS-TY1 (4MP,W1), CS-CP1 (4MP,W1), CS-CP1 (3MP,W1), CS-C8PF (2MP,W1), CS-C8W (4MP,W1), CS-C3TN (1080P,W1), CS-C3TN (3MP,W1), CS-C5HX (4MP,W1), CS-C3X (4MP,W1), CS-C3X Pro (4MP,W1), CS-CTQ2C (A0-1E2WF), CS-C8W (3MP,4mm), CS-C8W (3MP,6mm), CS-C8W (5MP,4mm), CS-C8W (5MP,6mm), CS-C6 (4MP,W2), CS-C3TN (1080P,2.8mm), CS-C3TN (3MP,2.8mm), CS-C6CN (4MP,W1), CS-H3 (4MP,2.8mm), CS-H3 (4MP,4mm), CS-H6 (4MP,W2), CS-E6, CS-C2C (1080P,H.265), CS-C1C (1080P,H.265), CS-C1C (720P), CS-C1HC (1080P,H.265), CS-C1HC (720P), CS-C1T (1080P), CS-C8C (1080P,4mm), CS-C8C (1080P,6mm), CS-C6W (4MP,H.265), CS-C6N (1080P), CS-TY1 (1080P), CS-TY2 (1080P), CS-C3W (4MP,2.8mm,H.265), CS-C3W (4MP,4mm,H.265), "Умная домашняя аккумуляторная камера", модели: CS-BC1C, CS-BC1C (4MP,W1), CS-BC2 (2MP), CS-BM1 (2MP), CS-CB3 (2MP), CS-HB8 (4MP), CS-EB3 (4MP), CS-HB8-R100-2C4WDL, CS-BC1 (4MP,W1), CS-BC1-B1 (4MP,W1), CS-BC1-B2 (4MP,W1), CS-BC1-B3 (4MP,W1), CS-BC1-B1, CS-BC1-B2, CS-BC1-B3, CS-BC1, "Умная камера с безопасными лампами", модели: CS-LC3 (4MP,W1) "Уличная камера", модели: CS-CTQ3N (A0-3H2WFL)(2.8mm), CS-C3N (A0-3H2WFL1)(2.8mm), CS-C3N (A0-3H2WFL1)(4mm), CS-CV310 (C0-6B22WFR)(2.8mm), CS-CV310 (C0-6B22WFR)(4mm), CS-CV310 (C0-6B22WF-D1Y0)(2.8mm), CS-CV310 (C0-6B22WF-D1Y0)(4mm). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск
КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8525891900, 8525899109, 8525899900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 19592ИЛНВО от 23.03.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 02.12.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Обществом с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0897537. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2022 **ПО** 11.04.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Цатурян Аик Арамович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.НА46.В.03407/22

Серия **RU** № **0897537**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Цатурян Айка Арамович
(Ф.И.О.)