



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01169/20

Серия **RU** № **0297243**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

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): Китай, Room 302, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, E1, 333Huancheng South Road, Tonglu County, Hangzhou City

ПРОДУКЦИЯ Аудио- и видеоаппаратура: цифровые и аналоговые камеры и объективы к ним с фиксированным или переменным фокусным расстоянием от 1,05 мм до 330 мм включительно моделей (буквы в моделях изделий - (B), (C), (D), (E), (F), (T), (HT) означают номер программной прошивки, которая не влияет на технические характеристики продукции) торговой марки: Ezviz, моделей (согласно приложению - бланк № 0790003). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8525801900, 8525809109, 8525809909

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 Протоколов испытаний №№ 5070ИЛНВО, 5071ИЛНВО, 5072ИЛНВО от 23.11.2020 года, выданных 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 16.09.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" 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 № 0790004. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.11.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 24.11.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Забенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01169/20

Серия **RU** № **0790003**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8525801900, 8525809109, 8525809909	Аудио- и видеоаппаратура: цифровые и аналоговые камеры и объективы к ним с фиксированным или переменным фокусным расстоянием от 1,05 мм до 330 мм включительно моделей (буквы в моделях изделий - (B), (C), (D), (E), (F), (T), (HT) означают номер программной прошивки, которая не влияет на технические характеристики продукции) торговой марки: Ezviz, моделей:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	CS-CV206 (720P), CS-CV206 (720P,H.265), CS-C2C (1080P,H.265), CS-C1HC (720P), CS-C1HC (1080P), CS-C1HC (720P,H.265), CS-C1HC (1080P,H.265), CS-C1C (720P), CS-C1C (720P,H.265), CS-C1C (1080P), CS-C1C (1080P,H.265), CS-C1T (1080P), CS-C1T (1080P,H.265), CS-C6N (1080P), CS-TY1 (1080P), CS-TY1 (1080P,H.265), CS-TY2 (1080P), CS-TY2 (1080P,H.265), CS-C6N (1080P,H.265), CS-C6CN (H.265), CS-C6W (4MP,H.265), CS-C6Wi (4MP,H.265), CS-C8C (1080P,4mm), CS-C8C (1080P,6mm), CS-C8C (1080P,4mm,H.265), CS-C8C (1080P,6mm,H.265), CS-C3W (1080P,2.8mm,H.265), CS-C3W (1080P,4mm,H.265), CS-C3W (4MP,2.8mm,H.265), CS-C3W (4MP,4mm,H.265), CS-C5HX (4MP,2.8mm,H.265), CS-C5HX (4MP,4mm,H.265), CS-C5HX (4MP,6mm,H.265), CS-C3A(B0-1C2WPMFBR,868M), CS-BC1, BS-BC1-B1, CS-DP1C (SilverMetallic), CS-CV248 (B0-32WFR), CS-CV246 (B0-1C1WFR) (black), CS-CV310 (C0-6B22WF-D1Y0), где буквы латинского алфавита в моделях изделий - (B), (C), (D), (E), (F), (T), (HT) означают номер программной прошивки, которая не влияет на технические характеристики продукции	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Шевченко Виктор Сергеевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01169/20

Серия **RU** № **0790004**

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 62479-2013	"Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"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	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)