



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.03024/21

Серия **RU** № **0330842**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.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 Hikvision Digital Technology Co., Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, № 36, Macheng Road, Hangzhou
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 555, Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou, 310052

ПРОДУКЦИЯ Устройства отображения информации: мониторы (экраны), торговой марки: Hikvision, моделей (согласно приложению - бланк № 0838785). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528599009

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 № 15996ИЛНВО от 20.12.2021 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 06.12.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» 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 № 0838786. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

28.12.2021

ПО

27.12.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

М.П.

Экхардт Ксения Алексеевна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.03024/21

Серия **RU** № **0838785**

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
8528599009	Устройства отображения информации: мониторы (экраны), торговой марки: Hikvision, моделей:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
	DS-D2049LU-Y, DS-D2055HR-G, DS-D4209FI-MWF, DS-D4212FI-GWF/III, DS-D4212FI-CWF/III, DS-D4212FI-MWF, DS-D4215FI-GWF/III, DS-D4215FI-CWF/III, DS-D4215FI-MWF, DS-D4218FI-CWF/III, DS-D4225FI-CWF/III, DS-D4218FI-CAF, DS-D4225FI-CAF, DS-D4237FI-CAF, DS-D4225FO-BGF, DS-D4239FO-BGF, DS-D4248FO-BGF, DS-D4240FO, DS-D4250FO, DS-D4260FO, DS-D4280FO, DS-D42A0FO, DS-D42A0FO-D, DS-D42A6FO-D, DS-D4226RI-CAF, DS-D4239RI-CAF, DS-D4239RO-CA, DS-D4248RO-CA, DS-D4418FI-CAF(B), DS-D4425FI-CAF(B), DS-D4425FI-CKF, DS-D4440FO, DS-D4450FO, DS-D4460FO, DS-D4480FO, DS-D44A0FO, DS-D44A0FO-D, DS-D44A6FO-D, DS-D4426RI-CAF, DS-D4439RI-CAF, DS-D4439RO-CA, DS-D4448RO-CA, DS-D4412MI-056, DS-D4414MI-067, DS-D4418MI-067, DS-D4239TI-SLC, DS-D4239TI-SHC, DS-D4439TI-SLC, DS-D4439TI-SHC, LED-M15HI, LED-M18HI, LED-M20HI, LED-M20NI, LED-M25HI, LED-M25NI, LED-M30HI, LED-M30NI, LED-M40NI, LED-M40NO, LED-M50NO, LED-M60NO, LED-M80NO, LED-MA0NO, DS-D4207FI-LWF, DS-D4209FI-LWF, DS-D4212FI-LWF, DS-D4218FI, DS-D4225FI, DS-D4412FI-108, DS-D4414FI-130, DS-D4418FI-173, DS-D4209CI-ZWDB, DS-D4225FO-CKI, DS-D4230FO-CKI, DS-D4240FO-CKI, DS-D4250FO-CKI, DS-D4280FO-CKI, DS-D42A0FO-CKI, DS-D42A6FO-CKI, DS-D4425FO-CKI, DS-D4430FO-CKI, DS-D4440FO-CKI, DS-D4450FO-CKI, DS-D4480FO-CKI, DS-D44A0FO-CKI, DS-D44A6FO-CKI, DS-D5B55RB/A, DS-D5B65RB/A, DS-D5B75RB/A, DS-D5B86RB/A, DS-D5B55RB/B, DS-D5B65RB/B, DS-D5B75RB/B, DS-D5B86RB/B, DS-D5165TS/P, DS-D5175TS/P, DS-D5186TS/P, DS-D5D55RB/A, DS-D5D65RB/A, DS-D5D75RB/A, DS-D5D86RB/A, DS-D5D55RB/B, DS-D5D65RB/B, DS-D5D75RB/B, DS-D5D86RB/B, DS-D6022FN-B, DS-D6032FN-B, DS-D6043UN-B, DS-D6055UN-B, DS-D6043FL-B/S, DS-D6055FL-B/S, DS-D6122TH-B/C, DS-D6122TH-C/T, DS-D6022UH-B, DS-D6032UH-B, DS-D6043UH-B, DS-D6055UH-B, DS-D6065UN-B, DS-D6075UN-B, DS-D6086UN-B, DS-D6065UN, DS-D6075UN, DS-D6086UN, DS-D6043UH, DS-D6055UH, DS-D6022UH, DS-D6032UH, DS-D5022FC-C, DS-D5024FC-C, DS-D5050UC-C, DS-D5055UC-C, DS-D5065UC-C, DS-D5065UC-B, DS-D5027FN-B, DS-D5027FN-C, DS-D5022FN-B, DS-D5B86RB/B(RDG), DS-D5B55RB/B(RDG), DS-D5B65RB/B(RDG), DS-D5B75RB/B(RDG), DS-D5A55RB/B, DS-D5A65RB/B, DS-D5A75RB/B, DS-D5A86RB/B, DS-D5022FN-C, буквы 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)



Павелков Максим Владимирович
(ф.и.о.)

Жарт Ксения Алексеевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.03024/21

Серия **RU** № **0838786**

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 31210-2003	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"	(разделы 5 и 7)
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"	(разделы 5 и 7)
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"	(раздел 5)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)
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 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Паньсенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Жухарт Ксения Алексеевна
(Ф.И.О.)