



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB50.B.00441/19

Серия **RU** № **0187402**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, Россия, город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1. Номер телефона: +74956516080, адрес электронной почты: profcert@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AB50 выдан 02.11.2015.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ДАХУА ТЕКНОЛОДЖИ РУС». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 5, комната 21. Основной государственный регистрационный номер: 5157746025355. Номер телефона: +79660956688, адрес электронной почты: info.ru@dahuatech.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1199, Bin'an Road, Binjiang District, 310053 Hangzhou.

### ПРОДУКЦИЯ

Аппаратура видеозаписывающая бытового назначения: IP-видеорегистраторы с маркировкой «DAHUA», модели согласно приложению (бланк № 0679852). Серийный выпуск.  
Продукция изготовлена в соответствии с нормативно-технической документацией изготовителя

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8521 90 000 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 16-3-08/19/ТРТС/НАВ5012442019 от 02.10.2019, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05.

Акт о результатах анализа состояния производства № 52/08-19 от 20.08.2019.

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению (бланк № 0679853). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.10.2019 ПО 17.10.2022

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Шагалова Ирина Дмитриевна (Ф.И.О.)

Кузнецов Михаил Викторович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AB50.B.00441/19

Серия **RU**

№ **0679852**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8521900009	Аппаратура видеозаписывающая бытового назначения: IP-видеорегастраторы с маркировкой «DAHUA», модели: DHI-IVSS7008-1I; DHI-IVSS7008-2I; DHI-IVSS7016-4I; DHI-IVSS7016-8I; DHI-IVSS7016DR-4I; DHI-IVSS7016DR-8I; DHI-IVSS7024-16I; DHI-IVSS7024-8I; DHI-IVSS7024DR-16I; DHI-IVSS7024DR-8I; DH-IVSS7008; DH-IVSS7008-1I; DH-IVSS7008-2I; DH-IVSS7008-2T; DH-IVSS7012; DH-IVSS7016; DH-IVSS7016-4I; DH-IVSS7016-8I; DH-IVSS7016DR; DH-IVSS7016DR-4I; DH-IVSS7016DR-4T; DH-IVSS7016DR-8I; DH-IVSS7024; DH-IVSS7024-16I; DH-IVSS7024-8I; DH-IVSS7024-8T; DH-IVSS7024DR; DH-IVSS7024DR-16I; DH-IVSS7024DR-8I; DH-IVSS7024DR-8T; DHI-XVR8208A-4KL-I; DH-XVR8208A-4KL-I; IVSS7008-1I; IVSS7008-2I; IVSS7016-4I; IVSS7016-8I; IVSS7016DR-4I; IVSS7016DR-8I; IVSS7024-16I; IVSS7024-8I; IVSS7024DR-16I; IVSS7024DR-8I; XVR8208A-4KL-I; DHI-MXVR1004-GFW; DHI-MXVR1004; DHI-MXVR1004-GC; DHI-MXVR1004-GCW; MAB-MXVR1004; DHI-MXVR4104-GFW; DHI-MXVR4104; DHI-MXVR4104-GC; DHI-MXVR4104-GF; DHI-MXVR4104-GCW; MAB-MXVR4104; DHI-MHVR8004; DH-MHVR8004; MHVR8004; DHI-MNVR4104-GFW; DHI-MNVR4104; DHI-MNVR4104-GC; DHI-MNVR4104-GF; DHI-MNVR4104-GCW; MAB-MNVR4208; AR-D1004C; AR-D8004F; DHI-XVR5108C-S2; XVR5140HE-X1; DHI-XVR5140HE-X1; DH-XVR5140HE-X1; NVR1104HS-S3/H; NVR1108HS-S3/H; NVR1116HS-S3/H; NVR1104HS-P-S3/H; NVR1108HS-8P-S3/H; NVR1208-S3/H; NVR1216-S3/H; NVR1208-8P-S3/H; NVR1216-16P-S3/H; NVR4104-4KS2/L; NVR4108-4KS2/L; NVR4116-4KS2/L; NVR4104-P-4KS2/L; NVR4108-P-4KS2/L; NVR4108-8P-4KS2/L; NVR4116-8P-4KS2/L; NVR4104HS-4KS2/L; NVR4108HS-4KS2/L; NVR4116HS-4KS2/L; NVR4104HS-P-4KS2/L; NVR4108HS-P-4KS2/L; NVR4108HS-8P-4KS2/L; NVR4116HS-8P-4KS2/L; NVR4204-4KS2/L; NVR4208-4KS2/L; NVR4216-4KS2/L; NVR4204-P-4KS2/L; NVR4208-8P-4KS2/L; NVR4216-16P-4KS2/L; DHI-NVR1104HS-S3/H; DHI-NVR1108HS-S3/H; DHI-NVR1116HS-S3/H; DHI-NVR1104HS-P-S3/H; DHI-NVR1108HS-8P-S3/H; DHI-NVR1208-S3/H; DHI-NVR1216-S3/H; DHI-NVR1208-8P-S3/H; DHI-NVR1216-16P-S3/H; DHI-NVR4104-4KS2/L; DHI-NVR4108-4KS2/L; DHI-NVR4116-4KS2/L; DHI-NVR4104-P-4KS2/L; DHI-NVR4108-P-4KS2/L; DHI-NVR4108-8P-4KS2/L; DHI-NVR4116-8P-4KS2/L; DHI-NVR4104HS-4KS2/L; DHI-NVR4108HS-4KS2/L; DHI-NVR4116HS-4KS2/L; DHI-NVR4104HS-P-4KS2/L; DHI-NVR4108HS-P-4KS2/L; DHI-NVR4108HS-8P-4KS2/L; DHI-NVR4116HS-8P-4KS2/L; DHI-NVR4204-4KS2/L; DHI-NVR4208-4KS2/L; DHI-NVR4216-4KS2/L; DHI-NVR4204-P-4KS2/L; DHI-NVR4208-8P-4KS2/L; DHI-NVR4216-16P-4KS2/L	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Шагалова Ирина Дмитриевна  
(ф.и.о.)

Кузнецов Михаил Викторович  
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB50.B.00441/19

Серия **RU** № **0679853**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности	стандарт в целом
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Шагалова Ирина Дмитриевна (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Кузнецов Михаил Викторович (Ф.И.О.)

