

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ33.В.00660/19

Серия **RU** № **0164739**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех". Место нахождения: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мясищева, дом 1, этаж 6, помещение №618, адрес места осуществления деятельности: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мясищева, дом 1, этаж 6, помещение №618. Телефон: +79267524377. Адрес электронной почты: pozhtex@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АЖ33, выдан 04.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАХУА ТЕКНОЛОДЖИ РУС"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 5, комната 21.
Основной государственный регистрационный номер 5157746025355.
Телефон: +74996826000, Адрес электронной почты: info.ru@dahuatech.com.

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

ПРОДУКЦИЯ Видеозаписывающая аппаратура: видеорегистраторы, торговой марки «DANUA», модели: согласно приложению бланк №0661487.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8521 90 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

190430-009-05/ИР от 30.05.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АВ90, акта анализа состояния производства от 30.05.2019 года № 190422-001/1/1, руководств по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60665-2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности", 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2019 **ПО** 30.05.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Виктор
(подпись)

Алекс
(подпись)



Кощман Виктория Александровна (Ф.И.О.)

Анисов Александр Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ33.В.00660/19

Серия **RU** № **0661487**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8521 90 000 9	Видеозаписывающая аппаратура: видеорегистраторы, торговой марки «DAHUA», модели: IVSS70214-8T, MNVR4104, MNVR4104-GC, MNVR4104-GCW, MNVR4104-GF, MNVR4104-GFW, MNVR4208, MNVR4208-GC, MNVR4208-GCW, MNVR4208-GF, MNVR4208-GFW, MXVR1004, MXVR1004-GC, MXVR1004-GCW, MXVR1004-GF, MXVR1004-GFW, MXVR4104, MXVR4104-GC, MXVR4104-GCW, MXVR4104-GF, MXVR4104-GFW, NVR4208-8P-I, NVR4216-16P-I, NVR4216-I, NVR4416-16P-I, NVR4432-I, NVR4832-I, NVR5232-16P-I, XVR5104H-I, XVR5108H-I, XVR5116H-I, XVR7104HE-4KL-I, XVR7108HE-4KL-I, XVR7116HE-4KL-I, XVR7208A-4KL-I, XVR7216A-4KL-I, XVR8216A/8816S-4KL-I, XVR8816S-4KL-I, DHI-IVSS70214-8T, DHI-MNVR4208, DHI-MNVR4208-GC, DHI-MNVR4208-GCW, DHI-MNVR4208-GF, DHI-MNVR4208-GFW, DHI-MNVR1004, DHI-MNVR1004-GC, DHI-MNVR1004-GCW, DHI-MNVR1004-GF, DHI-MNVR1004-GFW, DHI-NVR4208-8P-I, DHI-NVR4216-16P-I, DHI-NVR4216-I, DHI-NVR4416-16P-I, DHI-NVR4432-I, DHI-NVR4832-I, DHI-NVR5232-16P-I, DHI-XVR1A04, DHI-XVR1A08, DHI-XVR1B04, DHI-XVR1B04/08/16, DHI-XVR1B04/08/16H, DHI-XVR1B04H, DHI-XVR1B08, DHI-XVR1B08H, DHI-XVR1B16, DHI-XVR1B16H, DHI-XVR4104/08C-X1, DHI-XVR4104/08HS-X1, DHI-XVR4104C-X, DHI-XVR4104HS-X, DHI-XVR4108C-X, DHI-XVR4108HS-X, DHI-XVR4216/32AN-X, DHI-XVR5104/08/16H-4KL-X, DHI-XVR5104/08HS-4KL-X, DHI-XVR5104C/HS/H/HE-X1, DHI-XVR5104C-X1, DHI-XVR5104HE-X1, DHI-XVR5104H-I, DHI-XVR5104HS-X1, DHI-XVR5104H-X1, DHI-XVR5108/16HE-X, DHI-XVR5108/16HS-X, DHI-XVR5108/16H-X, DHI-XVR5108H-I, DHI-XVR5116H-I, DHI-XVR5208/16AN-4KL-X, DHI-XVR5216/32AN-X, DHI-XVR5408/16L-X, DHI-XVR5808/16S-X, DHI-XVR7104/08/16HE-4KL-X, DHI-XVR7104/08E-4KL-B-X, DHI-XVR7104/08E-4KL-X, DHI-XVR7104HE-4KL-I, DHI-XVR7108HE-4KL-I, DHI-XVR7116HE-4KL-I, DHI-XVR7208/16A-4KL-X, DHI-XVR7208A-4KL-I, DHI-XVR7216A-4KL-I, DHI-XVR8208A-4K-I, DHI-XVR8216A/8816S-4KL-I, DHI-XVR8216A-4KL-I, DHI-XVR8816S-4KL-I, DH-IVSS7008-1T, DH-IVSS7012-2T, DH-IVSS7016-4T, DH-IVSS70214-8T, DH-MNVR4208, DH-MNVR4208-GC, DH-MNVR4208-GCW, DH-MNVR4208-GF, DH-MNVR4208-GFW, DH-MNVR1004, DH-MNVR1004-GC, DH-MNVR1004-GCW, DH-MNVR1004-GF, DH-MNVR1004-GFW, DH-NVR4208-8P-I, DH-NVR4216-16P-I, DH-NVR4216-I, DH-NVR4416-16P-I, DH-NVR4432-I, DH-NVR4832-I, DH-NVR5216-16P-I, DH-NVR5216-8P-I, DH-NVR5232-16P-I, DH-NVR5432-16P-I, DH-NVR5832-I, DH-NVR5864-I, DH-XVR1A04, DH-XVR1A08, DH-XVR1B04, DH-XVR1B04/08/16, DH-XVR1B04/08/16H, DH-XVR1B04H, DH-XVR1B08, DH-XVR1B08H, DH-XVR1B16, DH-XVR1B16H, DH-XVR4104/08C-X1, DH-XVR4104/08HS-X1, DH-XVR4104C-X, DH-XVR4216/32AN-X, DH-XVR5104/08/16H-4KL-X, DH-XVR5104/08HS-4KL-X, DH-XVR5104C/HS/H/HE-X1, DH-XVR5104H-I, DH-XVR5108H-I, DH-XVR5116H-I, DH-XVR5208/16AN-4KL-X, DH-XVR5216/32AN-X, DH-XVR5408/16L-X, DH-XVR5808/16S-X, DH-XVR7104/08/16HE-4KL-X, DH-XVR7104/08E-4KL-B-X, DH-XVR7104/08E-4KL-X, DH-XVR7104HE-4KL-I, DH-XVR7108HE-4KL-I, DH-XVR7116HE-4KL-I, DH-XVR7208/16A-4KL-X, DH-XVR7208A-4KL-I, DH-XVR7216A-4KL-I, DH-XVR8216A/8816S-4KL-I, DH-XVR8816S-4KL-I, DHI-HCVR7104C-S2, DHI-NVR4104-P-XXI, DHI-NVR4208-8P-XXI, DHI-NVR4216-16P-XXI, DH-NVR4104-P-XXI, DH-NVR4208-8P-XXI, DH-NVR4216-16P-XXI, NVR4104-P-XXI, NVR4208-8P-XXI, NVR4216-16P-XXI, EZ-NVR1B04HC/E, EZ-NVR1B04HC-4P/E, EZ-NVR1B08HS, EZ-NVR1B08HS-8P, EZ-NVR2B16, ITSE0804-GN5B-D, DH-ITSE0804-GN5B-D, DHI-ITSE0804-GN5B-D, DHI-NVD0405DH-21-4K, DH-NVD0405DH-21-4K, NVD0405DH-21-4K	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)
(подпись)

Кошман Виктория Александровна (ф.и.о.)

Анисов Александр Александрович (ф.и.о.)