



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB15.B.04351

Серия RU № 0609422

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРОТЕСТ"

Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8

Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015

Телефон: +7(495)088-2839 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ДАХУА ТЕКНОЛОДЖИ РУС»

Место нахождения: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 5, комната 21, основной государственный регистрационный номер 5157746025355

Телефон: +74996826000 Адрес электронной почты: info@global.dahuatech.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD."

Место нахождения: Китай, №.1199, Bin'an Road, Binjiang District, 310053 Hangzhou

**ПРОДУКЦИЯ** Видеокамеры, модели: SL-180AR(LI), DH-IPC- EBW81230, DH-IPC- EBW8630-IVC, DH- IPC-EBW8630, DH-IPC-EB5500, DH-IPC- EB5531.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8525

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 39-020-83/1/09-2017 от 26.09.2017 года

Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01

Акта о результатах анализа состояния производства № 2017/09/26-024 от 26.09.2017 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4 и 5 подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

26.09.2017

ПО

25.09.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Баринов Иван Анатольевич  
(инициалы, фамилия)Ляхов Александр Анатольевич  
(инициалы, фамилия)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АБ15.В.05214

Серия RU № 0636299

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРОТЕСТ"

Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8

Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ15 срок действия с 18.11.2015

Телефон: +7(495)088-2839 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ДАХУА ТЕКНОЛОДЖИ РУС»

Место нахождения: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 5, комната 21, основной государственный регистрационный номер 5157746025355

Телефон: +74996826000 Адрес электронной почты: info@global.dahuatech.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD.»

Место нахождения: Китай, №.1199, Bin'an Road, Binjiang District, 310053 Hangzhou

**ПРОДУКЦИЯ** Видеокамеры, модели: DH-IPC- HFW8331EP-Z5, DH-IPC- HDBW8232EP-Z- SL, DH-IPC- HDBW8232EP-Z- SL, DH-SD42212T- HN, DH-IPC- HFW5431EP-Z, DH-IPC- HFW5231EP-Z, DH-SD60230U- HNI-SL, DH-SD50430I- HC, DH-HAC- HFW1400RP-VF- IRE6, DH-HAC- HDW1100EMP-A- 0360B-S3, DH-IPC- EB5531P.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8525

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 47-020-83/1/11-2017 от 20.11.2017 года

Испытательной лаборатории ЮниТест-Г Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01

Акта о результатах анализа состояния производства № 2017/11/20-017 от 20.11.2017 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4 и 5 подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

20.11.2017

ПО

19.11.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Баринов Иван Анатольевич

(инициалы, фамилия)

(подпись)

Ляхов Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АБ15.В.04565

Серия RU № 0609641

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРОТЕСТ"  
 Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8  
 Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ15 срок действия с 18.11.2015  
 Телефон: +7(495)088-2839 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ДАХУА ТЕКНОЛОДЖИ РУС»  
 Место нахождения: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 5, комната 21, основной  
 государственный регистрационный номер 5157746025355  
 Телефон: +74996826000 Адрес электронной почты: info@global.dahuatech.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ZHEJIANG DANUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD.»  
 Место нахождения: Китай, №.1199, Bin'an Road, Binjiang District, 310053 Hangzhou

**ПРОДУКЦИЯ** Видеокамеры, модели: ДН-НАС-ЕВ2401, ДН-НАС-ЕВW3802.  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8525

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 41-020-49/1/10-2017 от 09.10.2017 года  
 Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест",  
 аттестат аккредитации RA.RU.21КC01  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 2017/10/09-014 от 09.10.2017 года  
 Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из  
 Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.  
 Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4  
 и 5 подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты  
 и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия хранения изделий в части  
 воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к  
 продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.10.2017 **ПО** 08.10.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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

Баринов Иван Анатольевич  
 (инициалы, фамилия)

Ляхов Александр Анатольевич  
 (инициалы, фамилия)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.MO10.B.02942

Серия RU № 0658419

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ДАХУА ТЕКНОЛОДЖИ РУС». Основной государственный регистрационный номер: 5157746025355. Место нахождения: 115280, Российская Федерация, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 5, комната 21. Телефон: 79660956688, адрес электронной почты: info@global.dahuatech.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ZHEJIANG DANUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD». Место нахождения: КИТАЙ, No.1199, Bin'an Road, Binjiang District, 310053 Hangzhou

## ПРОДУКЦИЯ

Видеокамеры сетевые торговой марки «ДАХУА»: поворотные, купольные (смотри приложение - бланк № 0471310). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8525 80 990 9

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 1149/6-ИЛПМ-2017, 1149/6-ЗИЛПМ-2017 от 29.12.2017 года, выданных Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05 ; акта анализа состояния производства от 22.12.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0471311).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2017 ПО 28.12.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MO10.B.02942

Серия RU № **0471310**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8525 80 990 9	Видеокамеры сетевые торговой марки «DAHUA»: поворотные, купольные:  моделей: SD10A248VN-HNI, DH-SD10A248VN-HNI, SD6AL830VN-HNI, DH-SD6AL830VN-HNI, SD6AL830V-HNI-IR, SD6AL830VN-HNI-IR, DH-SD6AL830V-HNI-IR, DH-SD6AL830VN-HNI-IR, SD6AL245UN-HNI, DH-SD6AL245UN-HNI, SD6AL245UN-HNI-IR, DH-SD6AL245UN-HNI-IR, DH-SD6AL240N-HNI, SD6AL240N-HNI, DH-SD6AL240N-HNI, DH-SD6AL230FN-HNI, SD6AL230FN-HNI, DH-SD6AL230FN-HNI, SD6AL230F-HNI-IR, SD6AL230FN-HNI-IR, DH-SD6AL230F-HNI-IR, DH-SD6AL230FN-HNI-IR, SD6AE830VN-HNI, DH-SD6AE830VN-HNI, SD6AE240VN-HNI, DH-SD6AE240VN-HNI, SD6AE245U-HNI, SD6AE245UN-HNI, DH-SD6AE245U-HNI, DH-SD6AE245UN-HNI, SD6AE230FN-HNI, DH-SD6AE230FN-HNI, SD65F230FN-HNI, DH-SD65F230FN-HNI, SD56230V-HNI, SD6CE230U-HNI, SD6CE225U-HNI, SD6CE131U-HNI, SDZ2030S-N-S2, SDZW2030S-N-S2, DH-SD56230V-HNI, DH-SD56230VN-HNI, SD56230VN-HNI, DH-SD6AE530UN-HNI, SD6AE530UN-HNI, DH-SD6CE230U-HNI, DH-SD6CE230UN-HNI, SD6CE230UN-HNI, DH-SD6CE225U-HNI, DH-SD6CE225UN-HNI, SD6CE225UN-HNI, DH-SD6CE131U-HNI, DH-SD6CE131UN-HNI, SD6CE131UN-HNI, DH-SD6C430UN-HNI, SD6C430UN-HNI, DH-SD6C230UN-HNI, SD6C230UN-HNI, DH-SD6C225UN-HNI, SD6C225UN-HNI, DH-SD6C131UN-HNI, SD6C131UN-HNI, DH-SD60430UN-HNI, SD60430UN-HNI, DH-SD60230UN-HNI, SD60230UN-HNI, DH-SD60225UN-HNI, SD60225UN-HNI, DH-SD60131UN-HNI, SD60131UN-HNI, DH-SD59430UN-HNI, SD59430UN-HNI, DH-SD59230UN-HNI, SD59230UN-HNI, DH-SD59225UN-HNI, SD59225UN-HNI, DH-SD59131UN-HNI, SD59131UN-HNI, DH-SD50430UN-HNI, SD50430UN-HNI, DH-SD50230UN-HNI, SD50230UN-HNI, DH-SD50225UN-HNI, SD50225UN-HNI, DH-SD50131UN-HNI, SD50131UN-HNI, DH-SD52C430UN-HNI, SD52C430UN-HNI, DH-SD52C230UN-HNI, SD52C230UN-HNI, DH-SD52C225UN-HNI, SD52C225UN-HNI, DH-SD52C131UN-HNI, SD52C131UN-HNI, DH-SDZ2030S-N-S2, DH-SDZ2030S-N-S2, SDZ2030SN-N-S2, DH-SDZW2030S-N-S2, DH-SDZW2030SN-N-S2, SDZW2030SN-N-S2, SD49225T-HN, SD49412T-HN, SD49225T-HN-W, SD42212T-HN-S2, SD42C212T-HN-S2, SD22404T-GN, SD22404T-GN-W, DH-SD49225TN-HN-S2, SD49225TN-HN-S2, DH-SD49412TN-HN-S2, SD49412TN-HN-S2, DH-SD49212TN-HN-S2, SD49212TN-HN-S2, DH-SD42212TN-HN-S2, DH-SD42212TN-HN-S2, DH-SD42C212T-HN-S2, DH-SD42C212TN-HN-S2, DH-SD29204TN-GN-W, SD29204TN-GN-W, DH-SD29204TN-GN, SD29204TN-GN, DH-SD22204TN-GN, SD22204TN-GN-W, DH-SD22404T-GN-S2, DH-SD22404TN-GN-S2, SD22404TN-GN-S2, DH-SD22404T-GN-W-S2, DH-SD22404TN-GN-W-S2, SD22404T-GN-W-S2, SD22404TN-GN-W-S2, DH-SD12200TN-GN-0360-S2, DH-SD12200T-GN-0360-S2, SD12200TN-GN-0360-S2, DH-SD12200T-GN-0280-S2, DH-SD12200TN-GN-0280-S2, SD12200T-GN-0280-S2, SD12200TN-GN-0280-S2, DH-SD12200T-GN-W-0360-S2, DH-SD12200TN-GN-W-0360-S2, SD12200T-GN-W-0280-S2, DH-SD12200TN-GN-W-0280-S2, SD12200T-GN-W-0280-S2, SD12200TN-GN-W-0280-S2, IPC-HFW2531T-ZAS, IPC-HFW2531TP-ZAS, IPC-HFW2431T-ZAS, IPC-HFW2431TP-ZAS, IPC-HFW2231T-ZAS, IPC-HFW2231TP-ZAS, IPC-HFW2230T-ZAS, IPC-HFW2230TP-ZAS, IPC-HDBW2531R-ZAS, IPC-HDBW2531RP-ZAS, IPC-HDBW2531RP-ZAS-27135, IPC-HDBW2431R-ZAS, IPC-HDBW2431RP-ZAS, IPC-HDBW2431RP-ZAS-27135, IPC-HDBW2231R-ZAS, IPC-HDBW2231RP-ZAS, IPC-HDBW2231RP-ZAS-27135, IPC-HDBW2230R-ZAS, IPC-HDBW2230RP-ZAS, IPC-HDBW2230RP-ZAS-27135, IPC-HFW2531T-VFAS, IPC-HFW2531TP-VFAS, IPC-HFW2431T-VFAS, IPC-HFW2431TP-VFAS, IPC-HFW2230T-VFAS, IPC-HFW2230TP-VFAS, IPC-HFW2531R-VFAS, IPC-HFW2531RP-VFAS, IPC-HFW2431R-VFAS, IPC-HFW2431RP-VFAS, IPC-HFW2231R-VFAS, IPC-HFW2231RP-VFAS, IPC-HFW2230R-VFAS, IPC-HFW2230RP-VFAS, DH-IPC-HFW2531T-ZAS, DH-IPC-HFW2531TP-ZAS, DH-IPC-HFW2431T-ZAS, DH-IPC-HFW2431TP-ZAS, DH-IPC-HFW2231T-ZAS, DH-IPC-HFW2231TP-ZAS, DH-IPC-HFW2230T-ZAS, DH-IPC-HFW2230TP-ZAS, DH-IPC-HDBW2531R-ZAS, DH-IPC-HDBW2531RP-ZAS, DH-IPC-HDBW2531RP-ZAS-27135, DH-IPC-HDBW2431R-ZAS, DH-IPC-HDBW2431RP-ZAS, DH-IPC-HDBW2431RP-ZAS-27135, DH-IPC-HDBW2231R-ZAS, DH-IPC-HDBW2231RP-ZAS, DH-IPC-HDBW2230R-ZAS, DH-IPC-HDBW2230RP-ZAS, DH-IPC-HDBW2230RP-ZAS-27135, DH-IPC-HFW2531T-VFAS, DH-IPC-HFW2531TP-VFAS, DH-IPC-HFW2431T-VFAS, DH-IPC-HFW2431TP-VFAS, DH-IPC-HFW2230T-VFAS, DH-IPC-HFW2230TP-VFAS, DH-IPC-HFW2531R-VFAS, DH-IPC-HFW2531RP-VFAS, DH-IPC-HFW2431R-VFAS, DH-IPC-HFW2431RP-VFAS, DH-IPC-HFW2231R-VFAS, DH-IPC-HFW2231RP-VFAS	Директива 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

\_\_\_\_\_ подпись  
\_\_\_\_\_ подпись

Е.Н. Ушаков  
инициалы, фамилия  
  
В.А. Туканов  
инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.MO10.B.02942Серия RU № **0471311**

Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":  
ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";  
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"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Е.Н. Ушаков  
инициалы, фамилияВ.А. Туканов  
инициалы, фамилия



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.MO10.B.03881

Серия RU № 0676419

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ДАХУА ТЕКНОЛОДЖИ РУС». Основной государственный регистрационный номер: 5157746025355. Место нахождения: 115280, Российская Федерация, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 5, комната 21. Телефон: 79660956688, адрес электронной почты: info@global.dahuatech.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ZHEJIANG DANUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD». Место нахождения: КИТАЙ, No.1199, Bin'an Road, Binjiang District, 310053 Hangzhou

**ПРОДУКЦИЯ** Видеокамеры торговой марки «DANUA» моделей (смотри приложение - бланк № 0493104). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8525 80 190 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 12-157/1/3-2018, 12-158/1/3-2018 от 21.03.2018 года, выданных испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21KC01; акта анализа состояния производства от 14.03.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 21.03.2018 ПО 20.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Евгений Николаевич Ушаков  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Василий Андреевич Туканов  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MO10.B.03881

Серия RU № **0493104**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8525 80 190 0	Видеокамеры торговой марки «DAHUA» моделей:	Директива 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	DH-IPC-HDBW1220EP-0280B, DH-IPC-HFW2431TP-VFS, DH-IPC-HDW5231RP-ZE, DH-IPC-HDW2431RP-ZS, DH-IPC-HDBW1230EP-S-0360B, DH-IPC-HDBW4431FP-AS-0280B, DH-IPC-HDB4431CP-AS-0360B, DH-IPC-HDB4231CP-AS-0280B, DH-HAC-HFW1100RP-VF-S3, DH-HAC-HDBW2231RP-Z-POC, DH-HAC-HDBW1200RP-VF-S3A, DH-HAC-HDBW1100RP-VF-S3, DH-HAC-HDW2401EMP-A-0280B, DH-HAC-HDW1400EMP-A-0360B, DH-HAC-HDPW1200RP-0360B-S3A, DH-IPC-HF8242FP-FR, DH-IPC-HFW7314EP-ZE-27135, DH-IPC-HFW7312EP-ZE-27135, DH-IPC-HFW4314TP-ZAS-27135, DH-IPC-HFW4314TP-VFAS-27135, DH-IPC-HFW4312TP-ZAS-27135, DH-IPC-HFW4312TP-VFAS-27135, DH-IPC-HFW6312TP-ASE-0360B, DH-IPC-HFW6312TP-ASE-0600B, DH-IPC-HFW2314SP-0280B, DH-IPC-HFW2314SP-0360B, DH-IPC-HFW2302SP-0280B-S2, DH-IPC-HFW2302SP-0360B-S2, DH-IPC-HDBW6314EP-ASE-0280B, DH-IPC-HDBW6314EP-ASE-0360B, DH-IPC-HDBW6314EP-ASE-0600B, DH-IPC-HDBW6312EP-ASE-0280B, DH-IPC-HDBW6312EP-ASE-0360B, DH-IPC-HDBW6312EP-ASE-0600B, DH-IPC-HDBW2314EP-S-0280B, DH-IPC-HDBW2314EP-S-0360B, DH-IPC-HDBW2302EP-S-0280B-S2, DH-IPC-HDBW2302EP-S-0360B-S2, DH-HAC-HF3805GP, DH-HAC-HF3231EP-T, DH-HAC-PFW3601P-A180-E3, DH-HAC-PFW3601P-A180-E3-AC24V, DH-HAC-EBW3802P-0250B, DH-HAC-EB2401P-0118B, DH-HAC-HFW3231EP-Z12-5364, DH-HAC-HFW3231EP-ZT-2712, DH-HAC-HUM1220GP-B-0280B, DH-HAC-HUM1220GP-B-0360B, DH-HAC-HUM1220GP-0280B, DH-HAC-HUM1220GP-0360B, DH-HAC-HDBW3231EP-ZT-2712, DH-HAC-HDBW4004RP-VF-27135, DH-HAC-HDBW4001RP-VF-27135-S3, DH-HAC-HDBW1400EP-0280B, DH-HAC-HDBW1400EP-0360B, DH-HAC-HDBW1400EP-0600B, DH-HAC-HDBW1220EP-0280B, DH-HAC-HDBW1220EP-0360B, DH-HAC-HDBW1220EP-0600B, DH-HAC-ME1400BP-PIR-0280B-S3A, DH-IPC-HFWSA1325EP-ZM, IPC-HDBW1220EP-0280B, IPC-HFW2431TP-VFS, IPC-HDW5231RP-ZE, IPC-HDW2431RP-ZS, IPC-HDBW1230EP-S-0360B, IPC-HDBW4431FP-AS-0280B, IPC-HDB4431CP-AS-0360B, IPC-HDB4231CP-AS-0280B, HAC-HFW1100RP-VF-S3, HAC-HDBW2231RP-Z-POC, HAC-HDBW1200RP-VF-S3A, HAC-HDBW1100RP-VF-S3, HAC-HDW2401EMP-A-0280B, HAC-HDW1400EMP-A-0360B, HAC-HDPW1200RP-0360B-S3A, IPC-HF8242FP-FR, IPC-HFW7314EP-ZE-27135, IPC-HFW7312EP-ZE-27135, IPC-HFW4314TP-ZAS-27135, IPC-HFW4314TP-VFAS-27135, IPC-HFW4312TP-ZAS-27135, IPC-HFW4312TP-VFAS-27135, IPC-HFW6312TP-ASE-0360B, IPC-HFW6312TP-ASE-0600B, IPC-HFW2314SP-0280B, IPC-HFW2314SP-0360B, IPC-HFW2302SP-0280B-S2, IPC-HFW2302SP-0360B-S2, IPC-HDBW6314EP-ASE-0280B, IPC-HDBW6314EP-ASE-0360B, IPC-HDBW6312EP-ASE-0280B, IPC-HDBW6312EP-ASE-0360B, IPC-HDBW6312EP-ASE-0600B, IPC-HDBW2314EP-S-0280B, IPC-HDBW2314EP-S-0360B, IPC-HDBW2302EP-S-0280B-S2, IPC-HDBW2302EP-S-0360B-S2, HAC-HF3805GP, HAC-HF3231EP-T, HAC-PFW3601P-A180-E3, HAC-PFW3601P-A180-E3-AC24V, HAC-EBW3802P-0250B, HAC-EB2401P-0118B, HAC-HFW3231EP-Z12-5364, HAC-HFW3231EP-ZT-2712, HAC-HUM1220GP-B-0280B, HAC-HUM1220GP-B-0360B, HAC-HUM1220GP-0280B, HAC-HUM1220GP-0360B, HAC-HDBW3231EP-ZT-2712, HAC-HDBW4004RP-VF-27135, HAC-HDBW4001RP-VF-27135-S3, HAC-HDBW1400EP-0280B, HAC-HDBW1400EP-0360B, HAC-HDBW1400EP-0600B, HAC-HDBW1220EP-0280B, HAC-HDBW1220EP-0360B, HAC-HDBW1220EP-0600B, HAC-ME1400BP-PIR-0280B-S3A, IPC-HFWSA1325EP-ZM	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись  
*[Signature]*  
подпись

Евгений Николаевич Ушаков  
инициалы, фамилия

Василий Андреевич Туканов  
инициалы, фамилия