



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB29.B.00948/20

Серия **RU** № **0293614**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сфера"
Место нахождения: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 29
Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комнаты 33, 34, 35
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB29 срок действия с 24.07.2019
Телефон: + 7(905)714-65-97 Адрес электронной почты: cops.sphera@gmail.com

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.ru@dahuatech.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ZHEJIANG DANUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD»
Место нахождения: Китай, No.1199, Bin'anRoad, BinjiangDistrict, 310053 Hangzhou

ПРОДУКЦИЯ Видеоаппаратура бытового назначения: видекамеры, торговые марки: «IMOU», «DANUA», «EZ IP» (модели согласно приложению бланк №0796929).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8525801900

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 759 от 21.10.2020 года Испытательного Центра Товарищества с ограниченной ответственностью Центр Сертификации Единый Стандарт (ЦС ЕС), аттестат аккредитации KZ.T.02.2134
Акта о результатах анализа состояния производства № С-20201020-005 от 20.10.2020года
Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30805.13-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" раздел 4, ГОСТ Р 51318.20-2012 "Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений" раздел 4. 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 23.10.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 22.10.2021

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Корниенкова Елена Алексеевна (Ф.И.О.)

Абдрахманов Андрей Тихомирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB29.B.00948/20

Серия **RU** № **0796929**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
852190009	<p>Видеоаппаратура бытового назначения: видеокамеры, торговая марка «DANUA», модели: DH-EPC245UN-PTZ, DH-EPC245UN-PTZ-IR, EPC230UN, EPC230UN-PTZ, EPC230UN-PTZ-IR, EPC245UN-PTZ, EPC245UN-PTZ-IR, DH-EPC245U-PTZ, DH-EPC245U-PTZ, DH-THDB16-S, AC-D1080L, EPC245U-PTZ-IR, EPC245U-PTZ, THDB16-S, DH-DSM-C01, AR-C01R, DHI-MEC-S320, DHI-MEC-W320, CZ367-B, DH-CZ367-B, DHI-CZ367-B, ECA7A1425-HNR-XA-F, ECA3A1404-HNR-XB, ECA3A1404-HNR-XB-F, DH-ECA7A1425-HNR-XA-F, DH-ECA3A1404-HNR-XB, DH-ECA3A1404-HNR-XB-F, UN-CAM-H264, DH-UN-CAM-H264;</p> <p>торговая марка «IMOU», модели: IPC-A42P-imou, IPC-A42N-imou, IPC-TA42P-imou, IPC-TA42N-imou, IPC-F26FP-0360B-imou, IPC-F26FN-0360B-imou, IPC-F26FP-0600B-imou, IPC-F26FN-0600B-imou, IPC-F46FP-0360B-imou, IPC-F46FN-0360B-imou, IPC-F46FP-0600B-imou, IPC-F46FN-0600B-imou, IPC-F42P-0280B-imou, IPC-F42N-0280B-imou, IPC-F42P-0360B-imou, IPC-F42N-0360B-imou, IPC-F42P-0600B-imou, IPC-F42N-0600B-imou, IPC-F42P-0280B, IPC-F42N-0280B, IPC-F42P-0360B, IPC-F42N-0360B, IPC-F42P-0600B, IPC-F42N-0600B, IPC-F42FP-0280B-imou, IPC-F42FN-0280B-imou, IPC-F42FP-0360B-imou, IPC-F42FN-0360B-imou, IPC-F42FP-0600B-imou, IPC-F42FN-0600B-imou, IPC-F42FP-0280B, IPC-F42FN-0280B, IPC-F42FP-0360B, IPC-F42FN-0360B, IPC-F42FP-0600B, IPC-F42FN-0600B, IPC-F42FEP-0280B-imou, IPC-F42FEN-0280B-imou, IPC-F42FEP-0360B-imou, IPC-F42FEN-0360B-imou, IPC-F42FEP-0600B-imou, IPC-F42FEN-0600B-imou, IPC-F42FEP-0280B, IPC-F42FEN-0280B, IPC-F42FEP-0360B, IPC-F42FEN-0360B, IPC-F42FEP-0600B, IPC-F42FEN-0600B, IPC-C22EP-A-imou, IPC-C22EN-A-imou, IPC-A42P, IPC-A42N, IPC-TA42P, IPC-TA42N, IPC-F26FP, IPC-F26FN, IPC-F46FP, IPC-F46FN, IPC-F42P, IPC-F42N, IPC-F42FP, IPC-F42FN, IPC-F42FEP, IPC-F42FEN, IPC-C22EP-A, IPC-C22EN-A, Ranger2-4MP, Ranger2C-4MP, Bullet 2S, Bullet 2S-4MP, Bullet 2C-4MP, Bullet 2E-4MP, Bullet 2-4MP, Cue 2, IPC-S22FP-0360B-imou, IPC-S22FN-0360B-imou, IPC-S22FP-0600B-imou, IPC-S22FN-0600B-imou, IPC-S22FP-0360B, IPC-S22FN-0360B, IPC-S22FP-0600B, IPC-S22FN-0600B, IPC-S42FP-0360B-imou, IPC-S42FN-0360B-imou, IPC-S42FP-0600B-imou, IPC-S42FN-0600B-imou, IPC-S42FP-0360B, IPC-S42FN-0360B, IPC-S42FP-0600B, IPC-S42FN-0600B;</p> <p>торговая марка «EZ IP», модели: EZ-IPC-B1B20P-LED-0280B, EZ-IPC-B1B20P-LED-0360B, EZ-IPC-B3B20P-0280B, EZ-IPC-B3B20P-0360B, EZ-IPC-T1B20P-0280B, EZ-IPC-T1B20P-0360B, EZ-IPC-T1B20P-LED-0280B, EZ-IPC-T1B20P-LED-0360B, EZ-IPC-D3B20P-0280B, EZ-IPC-D3B20P-0360B, EZ-IPC-T2B20P-ZS, EZ-IPC-D4B20P-ZS, EZ-IPC-B1B41P-0280B, EZ-IPC-B1B41P-0360B, EZ-IPC-B3B41P-0280B, EZ-IPC-B3B41P-0360B, EZ-IPC-B2B41P-ZS, EZ-IPC-T1B41P-0280B, EZ-IPC-T1B41P-0360B, EZ-IPC-D3B41P-0280B, EZ-IPC-D3B41P-0360B, EZ-IPC-T2B41P-ZS, EZ-IPC-D4B41P-ZS, EZ-IPC-C1B20P-W, EZ-IPC-C1B20P-POE, EZ-IPC-C1B40P-W, EZ-IPC-C1B40P-POE, EZ-HAC-B6B20P-LED-0280B, EZ-HAC-B6B20P-LED-0360B, EZ-HAC-B5B20P-A-0280B, EZ-HAC-B5B20P-A-0360B, EZ-HAC-T5B20P-A-0280B, EZ-HAC-T5B20P-A-0360B, EZ-HAC-T6B20P-LED-0280B, EZ-HAC-T6B20P-LED-0360B, EZ-HAC-B4A41P-VF-2712-DIP, EZ-HAC-D3A41P-VF-2712, EZ-HAC-B2A41P-0280B-DIP, EZ-HAC-B2A41P-0360B-DIP, EZ-HAC-D1A41P-0280B, EZ-HAC-D1A41P-0360B, EZ-HAC-T2A41P-0280B-DIP, EZ-HAC-T2A41P-0360B-DIP, EZ-IPC-B1B20-LED-0280B, EZ-IPC-B1B20-LED-0360B, EZ-IPC-B3B20-0280B, EZ-IPC-B3B20-0360B, EZ-IPC-T1B20-0280B, EZ-IPC-T1B20-0360B, EZ-IPC-T1B20-LED-0280B, EZ-IPC-T1B20-LED-0360B, EZ-IPC-T1B20-LED-0360B, EZ-IPC-D3B20-0280B, EZ-IPC-D3B20-0360B, EZ-IPC-T2B20-ZS, EZ-IPC-D4B20-ZS, EZ-IPC-B1B41-0280B, EZ-IPC-B1B41-0360B, EZ-IPC-B3B41-0280B, EZ-IPC-B3B41-0360B, EZ-IPC-B2B41-ZS, EZ-IPC-T1B41-0280B, EZ-IPC-T1B41-0360B, EZ-IPC-D3B41-0280B, EZ-IPC-D3B41-0360B, EZ-IPC-T2B41-ZS, EZ-IPC-D4B41-ZS, EZ-IPC-C1B20-W, EZ-IPC-C1B20-POE, EZ-HAC-B6B20-LED-0280B, EZ-HAC-B6B20-LED-0360B, EZ-HAC-B5B20-A-0280B, EZ-HAC-B5B20-A-0360B, EZ-HAC-T5B20-A-0280B, EZ-HAC-T5B20-A-0360B, EZ-HAC-T6B20-LED-0280B, EZ-HAC-T6B20-LED-0360B, EZ-HAC-B4A41-VF-2712-DIP, EZ-HAC-D3A41-VF-2712, EZ-HAC-B2A41-0280B-DIP, EZ-HAC-B2A41-0360B-DIP, EZ-HAC-D1A41-0280B, EZ-HAC-D1A41-0360B, EZ-HAC-T2A41-0280B-DIP, EZ-HAC-T2A41-0360B-DIP, EZ-IPC-C1B40-W, EZ-IPC-C1B40-POE</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Корниенкова Елена Алексеевна
(ф.и.о.)

Абдрахманов Андрей Тихомирович
(ф.и.о.)