



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА75.В.01481/21

Серия **RU** № **0349499**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 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 21Б.
 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
 Филиал завода-изготовителя: "Hangzhou Huacheng Network Technology CO. LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No 2930 Nanhuan Road, Binjiang District, Hangzhou.

ПРОДУКЦИЯ Видеозаписывающая аппаратура: цифровые видеокамеры, торговых марок: "IMOU", "Dahua", модели: согласно приложениям бланки №№0852597, 0852598.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8525 80 190 0

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 протокола сертификационных испытаний № 211011-009-02/ИР от 22.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 18.10.2021 года № 211001-05/тс, паспорта
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Система основана на результатах применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ГОСТ ИСО 4231-1:2013 "Система электромонтажа и электрического оборудования и ограничения ограниченной выдерживания на численность электромагнитных полей", ГОСТ 30894.3.2-2013 "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 30894.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Отключение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электрооборудования 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", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиомеханика промышленных. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитных. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.10.2021 ПО 21.10.2024
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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



Тарасенко Игорь Сергеевич (Ф.И.О.)
 Лошакова Людмила Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА75.B.01481/21

Серия **RU** № **0852598**

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
	imou, IPC-A46LN-D, IPC-F42P-D-0280B-imou, IPC-F42N-D-0280B-imou, IPC-F42P-D-0360B-imou, IPC-F42N-D-0360B-imou, IPC-F42P-D-0600B-imou, IPC-F42N-D-0600B-imou, IPC-F42P-D-0280B, IPC-F42N-D-0280B, IPC-F42P-D-0360B, IPC-F42N-D-0360B, IPC-F42P-D-0600B, IPC-F42N-D-0600B, IPC-F22FP-0360B, IPC-F42FN-D-0280B-imou, IPC-F42FN-D-0360B-imou, IPC-F42FN-D-0600B-imou, IPC-F42FN-D-0280B, IPC-F42FN-D-0360B, IPC-F42FN-D-0600B, IPC-F22FEN-0280B-imou, IPC-F22FEN-0360B-imou, IPC-F22FEN-0600B-imou, IPC-F22FEP-0280B, IPC-F22FEP-0360B, IPC-F22FEP-0600B, IPC-F22FEN-0280B, IPC-F22FEN-0360B, IPC-F22FEN-0600B, IPC-F42EFN-D-0280B-imou, IPC-F42EFN-D-0360B-imou, IPC-F42EFN-D-0600B-imou, IPC-F42EFN-D-0280B, IPC-F42EFN-D-0360B, IPC-F42EFN-D-0600B, IPC-G22P-0280B-imou, IPC-G22P-0360B-imou, IPC-G22N-0280B-imou, IPC-G22N-0360B-imou, IPC-G22P-0280B, IPC-G22P-0360B, IPC-G22N-0280B, IPC-G22N-0360B, IPC-G42P-0280B-imou, IPC-G42P-0360B-imou, IPC-G42N-0280B-imou, IPC-G42N-0360B-imou, IPC-G42P-0280B, IPC-G42P-0360B, IPC-G42N-0280B, IPC-G42N-0360B, IPC-D22P-0280B-imou, IPC-D22P-0360B-imou, IPC-D22N-0280B-imou, IPC-D22N-0360B-imou, IPC-D22P-0280B, IPC-D22P-0360B, IPC-D22N-0280B, IPC-D22N-0360B, IPC-D42P-0280B-imou, IPC-D42P-0360B-imou, IPC-D42N-0280B-imou, IPC-D42N-0360B-imou, IPC-D42P-0280B, IPC-D42P-0360B, IPC-D42N-0280B, IPC-D42N-0360B, IPC-S42FN-D-0360B-imou, IPC-S42FN-D-0600B-imou, IPC-S42FN-D-0360B, IPC-S42FN-D-0600B, IPC-C22EP-A, IPC-B46LP-imou, IPC-B46LP-White-imou, IPC-B46LP, IPC-B46LP-White, IPC-C22CP-imou-Russian, IPC-F88FIP-imou, IPC-F88FIN-imou, IPC-F88FIP, IPC-F88FIN, DH-37A30-HNI-FX, IPC-C22EP-D-imou, IPC-C22EBP-A-imou, IPC-C22EBP-D-imou, IPC-A42P-D-imou, IPC-A42BP-D-imou, IPC-A22EP-B-imou, IPC-A22EP-D-imou, IPC-A22EGP-D-imou, IPC-A22EBP-D-imou, IPC-TA22CP-B-imou, IPC-TA22CP-D-imou, IPC-TA42CP-B-imou, IPC-A46LP-D-imou, IPC-F22P-D-0280B-imou, IPC-F22P-D-0360B-imou, IPC-F22P-D-0600B-imou, IPC-F42P-D-0280B-imou, IPC-F42P-D-0360B-imou, IPC-F42P-D-0600B-imou, IPC-F22FP-D-0280B-imou, IPC-F22FP-D-0360B-imou, IPC-F22FP-D-0600B-imou, IPC-F42FP-D-0280B-imou, IPC-F42FP-D-0360B-imou, IPC-F42FP-D-0600B-imou, IPC-F22FEP-D-0280B-imou, IPC-F22FEP-D-0360B-imou, IPC-F22FEP-D-0600B-imou, IPC-F42FEP-D-0280B-imou, IPC-F42FEP-D-0360B-imou, IPC-F42FEP-D-0600B-imou, IPC-S42FP-D-0360B-imou, IPC-S42FP-D-0600B-imou, IPC-B46LP-imou, IPC-B46LP, IPC-B46LP-White-imou, IPC-B46LP-White, IPC-F88FIP-0280B-imou, IPC-F88FIP-0360B-imou, IPC-F88FIP-0280B, IPC-F88FIP-0360B	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Тарасенко Игорь Сергеевич (Ф.И.О.)

Лошакова Людмила Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA75.B.01481/21

Серия **RU** № **0852597**

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
8525 80 190 0	Видеозаписывающая аппаратура: цифровые видеокамеры, торговых марок: "IMOU", "Dahua", модели: IPC-TA22CP-B-imou, IPC-C22EP-D-imou, IPC-A22EP-D-imou, IPC-A42P-D-imou, IPC-TA22CP-D-imou, IPC-TA42P-B-imou, IPC-A46LP-D-imou, IPC-F22P-D-0280B-imou, IPC-F22P-D-0360B-imou, IPC-F22P-D-0600B-imou, IPC-F22FP-D-0280B-imou, IPC-F22FP-D-0360B-imou, IPC-F22FP-D-0600B-imou, IPC-F42FP-D-0280B-imou, IPC-F42FP-D-0360B-imou, IPC-F42FP-D-0600B-imou, IPC-F22FEP-D-0280B-imou, IPC-F22FEP-D-0360B-imou, IPC-F22FEP-D-0600B-imou, IPC-F42EFP-D-0280B-imou, IPC-F42EFP-D-0360B-imou, IPC-F42EFP-D-0600B-imou, IPC-S42FP-D-0600B-imou, IPC-C22EP-D, IPC-A22EP-D, IPC-A42P-D, IPC-TA22CP-D, IPC-TA42P, IPC-TA42P-B, IPC-A46LP-D, IPC-F22P-D-0280B, IPC-F22P-D-0360B, IPC-F22P-D-0600B, IPC-F22FP-D-0280B, IPC-F22FP-D-0360B, IPC-F22FP-D-0600B, IPC-F42FP-D-0280B, IPC-F42FP-D-0360B, IPC-F42FP-D-0600B, IPC-F22FEP-D-0280B, IPC-F22FEP-D-0360B, IPC-F22FEP-D-0600B, IPC-F42EFP-D-0280B, IPC-F42EFP-D-0360B, IPC-F42EFP-D-0600B, IPC-S42FP-D-0360B, IPC-S42FP-D-0600B, IPC-TA42P-imou, IPC-C22EP-A-imou, IPC-A22EP-B-imou, IPC-A46LP-imou, IPC-C22EBP-D-imou, IPC-A22EBP-D-imou, IPC-C26EP-V2-imou, IPC-A42BP-D-imou, IPC-A22EGP-D-imou, IPC-A42GP-D-imou, IPC-C22EBP-D, IPC-A22EBP-D, IPC-A42BP-D, IPC-A22EGP-D, IPC-A42GP-D, IPC-C22SP-imou, IPC-C22SN-imou, IPC-C22SP, IPC-C22SN, IPC-A22EP-A, IPC-A22EN-A, IPC-A22EN-B-imou, IPC-A22EN-B, IPC-A42N-B-imou, IPC-A42N-B, IPC-A42N-D-imou, IPC-A42N-D, IPC-TA22CN, IPC-TA22CP, IPC-TA22CN-B-imou, IPC-TA22CN-B, IPC-TA42N-B-imou, IPC-TA42N-B, IPC-A46LN-D-imou, IPC-A46LN-D, IPC-F42P-D-0280B-imou, IPC-F42N-D-0280B-imou, IPC-F42P-D-0360B-imou, IPC-F42N-D-0360B-imou, IPC-F42P-D-0600B-imou, IPC-F42N-D-0600B-imou, IPC-F42P-D-0280B, IPC-F42N-D-0280B, IPC-F42P-D-0360B, IPC-F42N-D-0360B, IPC-F42P-D-0600B, IPC-F42N-D-0600B, IPC-F22FP-0360B, IPC-F42FN-D-0280B-imou, IPC-F42FN-D-0360B-imou, IPC-F42FN-D-0600B-imou, IPC-F42FN-D-0280B, IPC-F42FN-D-0360B, IPC-F42FN-D-0600B, IPC-F22FEN-0280B-imou, IPC-F22FEN-0360B-imou, IPC-F22FEN-0600B-imou, IPC-F22FEP-0280B, IPC-F22FEP-0360B, IPC-F22FEP-0600B, IPC-F22FEN-0280B, IPC-F22FEN-0360B, IPC-F22FEN-0600B, IPC-F42EFN-D-0280B-imou, IPC-F42EFN-D-0360B-imou, IPC-F42EFN-D-0600B-imou, IPC-F42EFN-D-0280B, IPC-F42EFN-D-0360B, IPC-F42EFN-D-0600B, IPC-G22P-0280B-imou, IPC-G22P-0360B-imou, IPC-G22N-0280B-imou, IPC-G22N-0360B-imou, IPC-G26EP-0280B-imou, IPC-G22P-0280B, IPC-G22P-0360B, IPC-G22N-0280B, IPC-G22N-0360B, IPC-G42P-0280B-imou, IPC-G42P-0360B-imou, IPC-G42N-0280B-imou, IPC-G42N-0360B-imou, IPC-G42P-0280B, IPC-G42P-0360B, IPC-G42N-0280B, IPC-G42N-0360B, IPC-D22P-0280B-imou, IPC-D22P-0360B-imou, IPC-D22N-0280B-imou, IPC-D22N-0360B-imou, IPC-D22P-0280B, IPC-D22P-0360B, IPC-D22N-0280B, IPC-D22N-0360B, IPC-D42P-0280B-imou, IPC-D42P-0360B-imou, IPC-D42N-0280B-imou, IPC-D42N-0360B-imou, IPC-D42P-0280B, IPC-D42P-0360B, IPC-D42N-0280B, IPC-D42N-0360B, IPC-S42FN-D-0360B, IPC-S42FN-D-0600B, IPC-C22EP-A, IPC-TA42P-imou, IPC-C22EP-A-imou, IPC-A22EP-B-imou, IPC-A46LP-imou, IPC-C22EBP-D-imou, IPC-A22EBP-D-imou, IPC-A42BP-D-imou, IPC-A22EGP-D-imou, IPC-A42GP-D-imou, IPC-C22EBP-D, IPC-A22EBP-D, IPC-A42BP-D, IPC-A22EGP-D, IPC-A42GP-D, IPC-C22SP-imou, IPC-C22SN-imou, IPC-C22SP, IPC-C22SN, IPC-A22EP-A, IPC-A22EN-A, IPC-A22EN-B-imou, IPC-A22EN-B, IPC-A42N-B-imou, IPC-A42N-B, IPC-A42N-D-imou, IPC-A42N-D, IPC-TA22CN, IPC-TA22CP, IPC-TA22CN-B-imou, IPC-TA22CN-B, IPC-TA42N-B-imou, IPC-TA42N-B, IPC-A46LN-D-	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Тарасенко Игорь Сергеевич
(и.и.д.)

Лошакова Людмила Николаевна
(и.и.д.)