



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ50.B.00716/20

Серия **RU** № **0268467**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НИКА-ТЕСТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 109316, РОССИЯ, город Москва, проспект Волгоградский, дом 2, этаж 3, комната 55. Адрес места осуществления деятельности: 109316, РОССИЯ, город Москва, проспект Волгоградский, дом 2, этаж 3, комната 55. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЖ50 выдан 30.08.2017. Телефон: +7 4956268979. Адрес электронной почты: mail@nikatest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАХУА ТЕКНОЛОДЖИ РУС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, 115280, 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 (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1199, Bin'anRoad, BinjiangDistrict, 310053 Hangzhou.

**ПРОДУКЦИЯ** Видеокамеры торговой марки IMOU (согласно приложению бланк №0772890).  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8525801900

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2522-ЭП от 15.09.2020 года, выданного Испытательным центром ТОО «ФЗО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102) акта анализа состояния производства от 11.08.2020 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НИКА-ТЕСТ"  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.09.2020 **ПО** 14.09.2023  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Уруймагов Тимур Спартакович (Ф.И.О.)

Маресова Анна Павловна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЖ50.В.00716/20

Серия **RU** № **0772890**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	IPC-C22EP, IPC-C22EN, IPC-C22CN-imou, IPC-C22CN, IPC-A22EP, IPC-A22EN, IPC-A22EP-A-imou, IPC-A22EN-A-imou, IPC-TA22CP-imou, IPC-TA22CN-imou, IPC-A26HP-V2-imou, IPC-A26HN-V2-imou, IPC-A26ZP, IPC-A26ZN, IPC-A46ZP, IPC-A46ZN, IPC-C26EP-V2-imou, IPC-C26EN-V2-imou, IPC-B26EP, IPC-B26EN, IPC-F22N-0280B-imou, IPC-F22N-0360B-imou, IPC-F22N-0600B-imou, IPC-F22N-0280B, IPC-F22N-0360B, IPC-F22N-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-G26EP-0280B, IPC-G26EN-0280B, IPC-G26EP-0360B, IPC-G26EN-0360B, IPC-T26EN-0280B-imou, IPC-T26EN-0360B-imou, IPC-T26EP-0280B, IPC-T26EP-0360B, IPC-T26EN-0280B, IPC-T26EN-0360B, IPC-T26EP-0600B, IPC-T26EN-0600B, IPC-T22AN-0280B-imou, IPC-T22AN-0360B-imou, IPC-T22AN-0600B-imou, IPC-F22AN-0280B-imou, IPC-F22AN-0360B-imou, IPC-F22AN-0600B-imou, HAC-B1A21P-0360B-imou, HAC-B1A21N-0360B-imou, HAC-B1A21P-0280B-imou, HAC-B1A21N-0280B-imou, HAC-B1A41P-0360B-S2-imou, HAC-B1A41N-0360B-S2-imou, HAC-T1A21P-0360B-Crystal-imou, HAC-T1A21N-0360B-Crystal-imou, HAC-T1A21P-0280B-Crystal-imou, HAC-T1A21N-0280B-Crystal-imou, HAC-T1A41P-0360B-S2-Crystal-imou, HAC-T1A41N-0360B-S2-Crystal-imou, HAC-T1A41P-0280B-S2-Crystal-imou, HAC-T1A41N-0280B-S2-Crystal-imou, HAC-HFW1209CP-A-LED-0360B-imou, HAC-HFW1209CN-A-LED-0360B-imou, HAC-HFW1209CP-A-LED-0280B-imou, HAC-HFW1209CN-A-LED-0280B-imou, HAC-HFW1509CP-A-LED-0360B-imou, HAC-HFW1509CN-A-LED-0360B-imou, HAC-HDW1209TLQP-A-LED-0360B-imou, HAC-HDW1209TLQN-A-LED-0360B-imou, HAC-HDW1209TLQP-A-LED-0280B-imou, HAC-HDW1209TLQN-A-LED-0280B-imou, HAC-HDW1509TLQP-A-LED-0360B-imou, HAC-HDW1509TLQN-A-LED-0360B-imou, IPC-A22EBP-Imou, IPC-A22EGP-Imou, IPC-C22EBP-imou, IPC-A22EP-A. Торговой марки ДАНУА: DH-UZ5+, DH-CP902-RUZF, CSI-HD1200-Z, CSI-IP1220-36, CSI-IP1230-36, CSI-IP2231-V, CSI-IP2231-Z, CSI-IP2431-Z, CSI-IP2831-Z, CSI-IZ120-36, CSI-IZ220-Z, TD1-S2-SN, TF1-S2-S	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Уруймагов Тимур Спартакович  
(Ф.И.О.)

Марсцова Анна Павловна  
(Ф.И.О.)