



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AЯ46.B.78238

Серия RU № 0488277

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат рег. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** "ZHEJIANG UNIVIEW TECHNOLOGIES CO LTD." в лице уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью "Р-ГРУПП" по договору поручения №326-12/12-16 от 12.12.2016. ОГРН 1157746642580. Адрес: 105077, Россия, город Москва, ул. Малая Семеновская, дом 3А, строение 1, комната 4. Телефон: +79261705302, E-mail: rgrouprus@gmail.com, Адрес: КИТАЙ, 88 JIANGLING RD BINJIANG DISTRICT HANGZHOU ZHEJIANG 310051, Телефон: +86-0571-86509000, E-mail: xuexiaolong@uniview.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ZHEJIANG UNIVIEW TECHNOLOGIES CO LTD.", Адрес: КИТАЙ, 88 JIANGLING RD BINJIANG DISTRICT HANGZHOU ZHEJIANG 310051

**ПРОДУКЦИЯ** HD IP камера/ IP камера (HD IP Camera/ IP Camera) с напряжением питания менее 50 В, модели: (см приложение - бланк № 0326580). Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8525803000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 45к-17/430 от 12.01.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства № 117-220-А от 16.01.2017г., 118-220-А от 17.01.2017г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Предприятия-изготовители: "ZHEJIANG UNIVIEW TECHNOLOGIES CO LTD" КИТАЙ, 88 JIANGLING RD BINJIANG DISTRICT HANGZHOU ZHEJIANG 310051; "TDG TECHNOLOGY CO.,LTD" КИТАЙ, YATAI ROAD NO.1,SOUTH LAKE DISTRICT, JIAXING,ZHEJIANG, PROVINCE, 314050. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0326581).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

18.01.2017

ПО

17.01.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)

А.В. Коротенков

(инициалы, фамилия)  
О.Н. Круглова

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46.B.78238

Серия RU № 0326581

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
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.	разделы 5 и 7
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.	раздел 5
ГОСТ Р 55266-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование сетей связи. Требования и методы испытаний	раздел 7



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)

А.В. Коротенков

(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46.B.78238

Серия RU № 0326580

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8525803000	<p>HD IP камера/ IP камера (HD IP Camera/ IP Camera) с напряжением питания менее 50 В, модели: IPC6242SRa-yyyууууу-zzz, IPC6241SRa-yyyууууу-zzz, HIC6622mmm-xxxxxxxIRa-yyyууууу-zzz, HIC6502mmm-xxxxxxxIRa-yyyууууу-zzz, HIC6622Dmmm-xxxxxxxIRa-yyyууууу-zzz, IPC6221ER-xxxxxxx-yyyууууу-zzz, IPC6221LR-xxxxxxx-yyyууууу-zzz, IPC6222ER-xxxxxxx-yyyууууу-zzz, IPC6222LR-xxxxxxx-yyyууууу-zzz, IPC6221LR-yyyуууууP-zzz, IPC6222LR-yyyуууууP-zzz, IPC6221ER-yyyуууууP-zzz, IPC6222ER-yyyуууууP-zzz, HIC6201Emmm-xxxxxxxIRa-yyyууууу-zzz, HIC6221Emmm-xxxxxxxIRa-yyyууууу-zzz, HIC6201EX20S-5CIRS-yyyууууу-zzz, HIC6622Hmmm-xxxxxxxIR-yyyууууу-zzz, HIC6622Hmmm-xxxxxxxWH-yyyууууу-zzz HIC6622Hmmm-xxxxxxxFW-yyyууууу-zzz IPC6242SR-xxxxxxx-yyyууууу-zzz, IPC6242SWH-xxxxxxx-yyyууууу-zzz, IPC6242SFW-xxxxxxx-yyyууууу-zzz, IPC6248SRa-yyyууууу-zzz, HIC6682mmm-xxxxxxxIRa-yyyууууу-zzz, IPC6252SRa-yyyууууу-zzz, IPC6253SRa-yyyууууу-zzz, IPC6252SFW-xxxxxxx-yyyууууу-zzz, IPC6852SRa-xxxxxxx-yyyууууу-zzz, IPC6858SRa-xxxxxxx-yyyууууу-zzz (где «m» может быть 0-9, A-Z, a-z или отсутствие знака и обозначает различный оптический зум, «x» может быть 0-9, A-Z, a-z или отсутствие знака и обозначает различные основные функции, «y» может быть 0-9, A-Z, a-z или отсутствие знака и обозначает различия во внешних функциях, «z» может быть 0-9, A-Z, a-z или отсутствие знака и служат для обозначения целевых рынков сбыта; знак "-" может отсутствовать в обозначении конкретной модели, все параметры не оказывают влияние на безопасность).</p>	

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

  
(подпись)

А.В. Коротенков

(инициалы, фамилия)

  
(подпись)

О.Н. Круглова

(инициалы, фамилия)