



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AЯ46.B.78216

Серия RU № 0488270

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 пер. № 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 №311-12/12-16 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 IP-камера (IP-Camera), модели IPC3231ERa-xxxxxxx-uuuuuuu-zzz, IPC3232ERa-xxxxxxx-uuuuuuu-zzz, IPC3234SRa-xxxxxxx-uuuuuuu-zzz, IPC3238ERa-xxxxxxx-uuuuuuu-zzz (где «а» может быть 0-9, A-Z, a-z или отсутствие знака и обозначает уровень инфракрасного излучения, «х» может быть 0-9, A-Z, a-z или отсутствие знака и служат для обозначения интерфейса, «у» может быть 0-9, A-Z, a-z или отсутствие знака и обозначает различия в скорости передачи данных, «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). 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 технических средств".

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 57к-17/430 от 13.01.2017г.

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 № 0326573).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2017

ПО

16.01.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

А.В. Коротенков
(подпись)
О.Н. Круглова
(подпись)
(инициалы, фамилия)
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46.B.78216

Серия RU № 0326573

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)

А.В. Коротенков

(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова

(инициалы, фамилия)