



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЖ22.B.01242

Серия RU № 0770097

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «АМС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119530, Москва, Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 10, телефон: +79262565508, адрес электронной почты: all@alfa-cert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ22, дата регистрации 02.03.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТПК «ОНКОМ Дистрибуция». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117624, ул. Изюмская, д.50, помещение 3; основной государственный регистрационный номер: 1157746472256, номер телефона: 8-925-500-22-08, адрес электронной почты: oncom@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHEJIANG UNIVIEW TECHNOLOGIES CO., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Building No.10, Wanlun Science Park, No.88 Jiangling Road Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang Province Hangzhou 310051, (Здание 10, Научный парк Ваньлун, 88 Jiangling Road Binjiang District, Ханчжоу, Zhejiang Province Hangzhou, 310051), Китай

ПРОДУКЦИЯ Видеоаппаратура: IP-камера (IP-camera), модели по приложению бланк № 0580537
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями технической документацией производителя. Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ТС 8525801900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 3-20181120-3, 3-20181120-4 от 20.11.2018 года, выданного Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-051 Акта анализа состояния производства № 8876А от 26.10.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Госты по приложению бланк № 0580536

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.11.2018 ПО 19.11.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Оскар Борисович Фролов
(инициалы, фамилия)

Андрей Николаевич Вакулин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЖ22.B.01242

Серия RU № **0580536**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
раздел 6 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 4 и 6 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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.	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 5 - 8 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 5 - 9 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Фролов
подпись

Оскар Борисович Фролов

инициалы, фамилия

Вакулин
подпись

Андрей Николаевич Вакулин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЖ22.B.01242

Серия RU № 0580537

Сведения по сертификату соответствия

Видеоаппаратура: IP-камера (IP-camera), модели IPC2122LR3-PF40M-D, IPC2122LR3-PF60M-D, IPC2124LR3-PF40M-D, IPC2124LR3-PF60M-D, IPC2125LR3-PF40M-D, IPC322LR3-VSPF28-D, IPC322LR3-VSPF40-D, IPC324LR3-VSPF28-D, IPC324LR3-VSPF40-D, IPC325LR3-VSPF40-D, IPC3612LR3-PF28-D, IPC3612LR3-PF40-D, IPC3614LR3-PF28-D, IPC3614LR3-PF40-D, IPC3615LR3-PF28-D, IPC2322LBR3-SP-D, IPC2322LBR3-SPZ28-D, IPC2324LBR3-SP-D, IPC2324LBR3-SPZ28-D, IPC2324LBR3-SPZ28-D, IPC2325LBR3-SPZ28-D, IPC3232LR3-VSP-D, IPC3232LR3-VSPZ28-D, IPC3234LR3-VSP-D, IPC3234LR3-VSPZ28-D, IPC3235LR3-VSP-D, IPC2122SR3-UPF40-C, IPC2122SR3-UPF60-C, IPC2124SR3-APF40, IPC2124SR3-APF60, IPC2125SR3-ADUPF40, IPC2125SR3-ADUPF60, IPC2128SR3-DPF40, IPC2128SR3-DPF60, IPC322SR3-DVVPF28-C, IPC322ER3-DUVVPF28-C, IPC322ER3-DUVVPF40-C, IPC324ER3-DVVPF28, IPC324ER3-DVVPF36, IPC325ER3-DUVVPF28, IPC312SR-VPF28-C, IPC314SR-DVVPF28, IPC3614SR3-DPF28, IPC3615ER3-ADUPF40M, IPC3618SR3-DPF28M, IPC2322EBR5-DUPZ-C, IPC2322EBR5-P-C, IPC2324EBR-DP, IPC2325EBR5-DUPZ, IPC2328SBR5-DPZ, IPC3232ER3-DUVZ-C, IPC3235ER3-DUVZ, IPC3632ER3-DUPZ-C, IPC3635ER3-DUPZ, IPC3232ER-VS-C, IPC3234SR-DV, IPC3632ER3-DPZ28-C, IPC3634ER3-DPZ28, IPC542E-DLC-C, IPC3618SR3-DPF40M, IPC3238SR3-DVPZ, IPC3638SR3-DPZ, IPC2122SR3-PF40-C, IPC2122SR3-PF60-C, IPC2122SR3-APF40-C, IPC2122SR3-APF60-C, IPC2322EBR5-DPZ28-C, IPC2124SR3-DPF36, IPC2124SR3-DPF60, IPC2124ER3-DPF40, IPC2124ER3-DPF60, IPC2224SR5-DPF40-B, IPC2224SR5-DPF60-B, IPC2324EBR-DPZ28, IPC742SR9-PZ30-32G, IPC744SR5-PF40-32G, IPC744SR5-PF60-32G, IPC322SR3-DVVPF40-C, IPC322SR3-VSPF28-C, IPC322SR3-VSPF40-C, IPC3612ER3-PF28-C, IPC3612ER3-PF40-C, IPC3612ER3-PF28M-C, IPC3612ER3-PF40M-C, IPC312SR-VPF40-C, IPC314SR-DVVPF36, IPC3232ER-DV-C, IPC3232ER3-DVZ28-C, IPC324ER3-DVVPF28, IPC324ER3-DVVPF60, IPC3614SR3-DPF36, IPC3614SR3-DPF60, IPC3614SR3-DPF28M, IPC3614SR3-DPF36M, IPC3614SR3-DPF60M, IPC3234SR3-DVZ28, IPC322ER3-DUVVPF28-C, IPC2222ER5-DUPF40-C, IPC2222ER5-DUPF60-C, IPC2222EBR5-HDUPF40, IPC2222EBR5-HDUPF60, IPC2322EBR5-HDUPZ, IPC325ER3-DUVVPF40, IPC3615ER3-ADUPF28M, IPC262ER9-DUZIT-ME, IPC262ER9-DUZIT-A, IPC262ER9-DUZ, IPC262EBR9-HDUPZ, IPC262EFW-DUZ, IPC262ER9-X10DU, IPC252ERA-X22DUG, IPC252ERA-X22DUP, IPC3232ER3-DUVZ, IPC3232ER3-HDUVZ, IPC562E-DUG, IPC814SR-DVSPF16, IPC814SR-DVVPF16, IPC6222ER-X30-B, IPC6222ER-X30P-B, IPC6322LR-X22-C, IPC6322SR-X22P-C, IPC6222ER-X20-B, IPC6222ER-X20P-B, IPC6222EI-X22UP-C, IPC6222E-X33UP, IPC6252SR-X22U, IPC6252SR-X22UG, IPC6252SFW-X22U, IPC6252SL-X33UP, IPC6852SR-X44U, IPC6852SR-X38UG, IPC6252SR-X33U, IPC6253SR-X33, IPC2122SR3-F40W-D, IPC322SR3-VSF28W-D



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Оскар Борисович Фролов
подпись

Оскар Борисович Фролов

инициалы, фамилия

Андрей Николаевич Вакулин
подпись

Андрей Николаевич Вакулин

инициалы, фамилия

2