



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЖ22.B.01230

Серия RU № 0769876

**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: монитор для систем видеонаблюдения торговой марки "UNV", моделей: MW3219-V, MW3243-E, MW3232-E, MW3222-V  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями технической документацией производителя. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528599009

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 3-20181120-1, 3-20181120-2 от 20.11.2018 года, выданные Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Г-051. Акта анализа состояния производства № 8863А от 05.11.2018 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. Стандарты по приложению (Бланк № 0580213)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.11.2018 ПО 19.11.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Фролов*  
(подпись)

Оскар Борисович Фролов  
(инициалы, фамилия)

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

*Вакулин*  
(подпись)

Андрей Николаевич Вакулин  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AЖ22.B.01230

Серия RU № **0580213**

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 аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"	TP TC 004/2011
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	TP TC 020/2011
разделы 7-11 ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	TP TC 020/2011
разделы 5 и 7 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"	TP TC 020/2011
раздел 5 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"	TP TC 020/2011



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

*Фролов*  
подпись

Оскар Борисович Фролов  
инициалы, фамилия

*Вакулин*  
подпись

Андрей Николаевич Вакулин  
инициалы, фамилия