



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.AЖ22.B.00862

Серия RU № 0769690

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукция 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** Закрытое акционерное общество "РОССИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125040, Бумажный проезд, дом 2/2, основной государственный регистрационный номер: 1027700573922, номер телефона: 74956441161, адрес электронной почты: rossi@rossi.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «COMMAX CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 494, DUNCHON-DAERO, JUNGWON-GU, SUNGNAM-CITY KYUNGGI-DO, 462-806, Республика Корея. Филиал завода-изготовителя: "Tianjin Jungang Electronics Co, Ltd." 301700, No.2 Quanxing Road, Wu-qing Development Area, Hi-techindustry Park, Tianjin, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Цифровые видеорегастраторы торговой марки «COMMAX»: CVN-0430FS, CVN-0830FS, CVN-1630FS, CVD-AF04SH, CVD-AF04SH+, CVD-AF04SH PLUS, CVD-AF08SH, CVD-AF08SH+, CVD-AF08SH PLUS, CVN-0430FH, CVN-0830FH, CVN-1630FH, CVD-AF16SH, CVD-AF16SH+, CVD-AF16SH PLUS, CVD-AQ04SH, CVD-AQ08SH, CVD-AQ16SH  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив Европейского парламента и Совета 2014/35/EC «Низковольтное оборудование», 2014/30/EC «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8521900009

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 3-20181023-7 от 23.10.2018 года, выданного Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-051, Протокола испытаний № 3-20181023-8 от 23.10.2018 года, выданного Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-051/ Акта анализа состояния производства № 8150А от 24.09.2018 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Гости согласно приложению (бланк № 0568466). 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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.10.2018 **ПО** 22.10.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

Оскар Борисович Фролов  
(инициалы, фамилия)

Андрей Николаевич Вакулин  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.AЖ22.B.00862

Серия RU № 0568466

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	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 аналоговые 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 аналоговые устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



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

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Оскар Борисович Фролов

инициалы, фамилия

Андрей Николаевич Вакулин

инициалы, фамилия