



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AД35.B.00340

Серия RU № 0548444

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, проспект Мира, дом 105, корпус 1, офис 459, телефон: +74954094545, электронная почта: ospcspi@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД35, выдан 24.10.2016 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Бизнес Центр Алгоритм". Основной государственный регистрационный номер: 1162375029013, место нахождения: Российская Федерация, Краснодарский Край, 350049, город Краснодар, улица имени Тургенева, дом 135/1, офис 515, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Краснодарский Край, 350049, город Краснодар, улица имени Тургенева, дом 135/1, офис 515, телефон: +78612015241, электронная почта: info.algorithm@mail.ru - уполномоченное изготовителем лицо

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "HANGZHOU XIONGMAI TRADING CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 9th floor, building 9, Yinhu innovation center, No.9 fuxian road, Yinhu street, Hangzhou, China, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование для видеонаблюдения: цифровой видеорегистратор, торговой марки "Polyvision", модели: PVDR-IP2-08M1 v.5.4.1, PVDR-A1-04M1 v.5.4.1, PVDR-A1-16M2 v.2.4.1, PVDR-IP2-32M2 v.4.4.1, PVDR-A5-04M1 v.2.4.1, PVDR-04HR2 Rev.E, PVDR-A4-16M8 v.1.4.1, PVDR-A1-16M1 v.2.4.1, PVDR-A1-04P1 v.5.4.1, PVDR-A4-08M2 v.3.4.1, PVDR-IP4-32M4 v.5.9.1

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив 2014/35/EU "О низковольтном оборудовании", 2014/30/EU "Об электромагнитной совместимости". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8521900009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № P978-17-0001.T-044.16, P979-17-0001.T-044.16 от 14.06.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации № 044/Г-044, сроком действия до 06.05.2019 года, Акта анализа состояния производства № 231 от 13.06.2017 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: по приложению бланк 0344386. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ 14.06.2017

ПО 13.06.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

(подпись)

(подпись)

П.В. Юдин  
(инициалы, фамилия)Е.С. Кретушев  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.АД35.В.00340

Серия RU № 0344386

## Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ IEC 60065-2011 Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности

ГОСТ 22505-97 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от радиовещательных приемников, телевизоров и другой бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы испытаний

ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений

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

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



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

П.В. Юдин

(инициалы, фамилия)

Е.С. Кретушев

(инициалы, фамилия)