



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01287/20

Серия **RU** № **0297363**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИЗНЕС ЦЕНТР АЛГОРИТМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 350047, Россия,

Краснодарский край, город Краснодар, улица Красных Партизан, дом 249, офис 312

Основной государственный регистрационный номер 1162375029013

Телефон: 78612015241 Адрес электронной почты: info@polyvision.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "HANGZHOU YUNCOOL TECHNOLOGY CO., LTD."

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Room 1005, 10TH Floor, Building 9, Yinhu Innovation Center,

Yinhu Street, Fuyang District, Hangzhou, Zhejiang

Производственная площадка: "HANGZHOU XIONGMAI TRADING CO., LTD" Китай, Building 4, № 2, Road Dongqiao, Dongzhou Industrail Function Zone, Dongzhou Street, Fuyang District, Hangzhou

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура видеозаписывающая: видеорегистраторы цифровые (DVR), торговой марки "Polyvision", моделей (согласно приложению - бланк № 0790082). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8521900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 5778ИЛНВО,

5779ИЛНВО от 16.12.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ

ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 05.10.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30805-13-2013 (CISPR 13:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиомеханические промышленные. Нормы и методы измерений" раздел 4, ГОСТ CISPR 24:2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

16.12.2020

ПО

15.12.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Цыбенко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01287/20

Серия **RU** № **0790082**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8521900009	Аппаратура видеозаписывающая: видеорегистраторы цифровые (DVR), торговой марки "Polyvision", моделей:	Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	PVDR-A1-04M1 v.5.4.2, PVDR-A1-08P1 v.2.4.1, PVDR-A1-16M1 v.2.4.1, PVDR-A1-16M1 v.3.9.1, PVDR-A1-16M2 v.2.4.1, PVDR-A2-04P1 v.3.4.1, PVDR-A2-08P1 v.2.4.1, PVDR-A4-32M2 v.1.4.1, PVDR-A5-04M1 v.1.9.1, PVDR-A5-04M1 v.2.4.1, PVDR-A5-08M1 v.2.4.1, PVDR-A5-08M1 v.2.9.1, PVDR-A5-08M2 v.2.4.1, PVDR-A5-16M1 v.1.9.1, PVDR-A5-16M2 v.1.9.1, PVDR-A5-16M2 v.2.4.1, PVDR-A5-16M8 v.1.9.1, PVDR-A5-32M2 v.1.9.1, PVDR-A8-04M1 v.2.9.1, PVDR-A8-08M2 v.2.9.1, PVDR-A8-16M2 v.1.9.1, PVDR-IP2-08M1 v.5.4.1, PVDR-IP2-08M1 v.5.4.2, PVDR-IP2-16M1 v.5.4.1, PVDR-IP2-64M8 v.5.9.1, PVDR-IP4-08M1POE v.5.9.1, PVDR-IP4-32M8 v.5.9.1, PVDR-IP5-16M2POE v.5.9.1, PVDR-IP5-25M1 v.5.9.1, PVDR-IP5-25M2 v.5.9.1, PVDR-IP5-32M2 v.5.9.1, PVDR-IP5-32M4 v.5.9.1, PVDR-IP5-32M4 v.5.9.1 Black, PVDR-IP8-04M1 v.5.9.1, PVDR-81, PVDR-82, PVDR-83, PVDR-84, PVDR-85, PVDR-86, PVDR-87, PVDR-88, PVDR-89, PVDR-91, PVDR-92, PVDR-93, PVDR-94, PVDR-95, PVDR-96, PVDR-97, PVDR-98, PVDR-99, PVDR-8X, PVDR-8Y, PVDR-8Z, PVDR-9X, PVDR-9Y, PVDR-9Z, PVNR-80, PVNR-81, PVNR-82, PVNR-83, PVNR-84, PVNR-85, PVNR-86, PVNR-87, PVNR-88, PVNR-89, PVNR-91, PVNR-92, PVNR-93, PVNR-94, PVNR-95, PVNR-96, PVNR-97, PVNR-98, PVNR-99, PVNR-8X, PVNR-8Y, PVNR-8Z, PVNR-9X, PVNR-9Y, PVNR-9Z	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Грибенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Щевищенко Виктор Сергеевич
(ф.и.о.)

