



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01288/20

Серия **RU** № **0297364**

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 Аудио- и видеоаппаратура: камеры видеонаблюдения, торговой марки "Polyvision", моделей (согласно приложению - бланк № 0790083). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8525801900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 5780ИЛНВО,

5781ИЛНВО 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 CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" (разделы 4-6). 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.)

Щевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01288/20

Серия **RU** № **0790083**

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
8525801900	Аудио- и видеоаппаратура: камеры видеонаблюдения, торговой марки "Polyvision", моделей:	Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	PD1-A1-B2.8 v.2.1.2, PD1-A2-B2.8 v.2.2.2, PD1-A2-B2.8 v.2.3.2, PD1-A5-B3.6 v.2.3.2, PD-A1-B2.8 v.2.3.2, PD-A2-B2.8 v.2.5.2, PD-IP2-B2.8 v.2.4.2, PD-IP2-B2.8 v.2.6.2, PD-IP2-B2.8P v.2.4.2, PD-IP2-B2.8P v.2.6.2, PDM1-IP2-V12 v.2.4.4, PDM1-IP2-V12P v.2.4.4, PDM1-IP2-V12P v.2.7.4, PDM-IP2-V12P v.2.6.5, PN-A1-B2.8 v.2.1.1, PN-A1-B3.6 v.2.3.3, PN-A2-B2.8 v.2.2.1, PN-A2-B3.6 v.2.3.1, PN-A2-B3.6 v.2.5.3, PN-A4-B3.6 v.2.1.3, PN-A5-B3.6 v.2.3.1, PN-IP1-B2.8 v.2.0.4, PN-IP2-B2.8 v.2.4.3, PN-IP2-B2.8P v.2.4.3, PN-IP2-B2.8 v.2.6.3, PN-IP2-B2.8P v.2.6.3, PNM-A4-V12 v.2.1.5, PNM-IP2-B3.6MWGA V.2.6.8, PNM-IP2-V12 v.2.4.5, PNM-IP2-V12P v.2.4.5, PNM-IP2-Z10 v.3.6.8, PNM-IP2-Z4 v.3.6.8, PNM-IP2-Z4 v.3.6.9, PS-A2-Z10 v.3.5.1, PS-A2-Z33 v.3.5.4, PS-IP2-Z10 v.3.6.1, PS-IP2-Z10 v.3.8.1, PS-IP2-Z20 v.3.5.4, PS-IP2-Z36 v.3.6.2, PS-IP5-Z20 v.3.2.4, PS1-IP2-Z4 v.3.6.8, PDL-IP2-B1.4MPA v.5.8.9, PDL-IP2-B1.9MPA v.5.8.9, PDL-IP2-B2.8MPA v.5.8.9, PDL-IP2-B2.8P v.5.4.2, PDL-IP2-V13MPA v.5.8.9, PDL-IP2-V13P v.5.4.9, PDL-IP5-B2.8MPA v.5.8.9, PDL-IP5-V13MPA v.5.8.9, PDL-IP5-Z5MPAL v.5.8.9, PDL-IP8-V13MPA v.5.7.9, PDL-IP8-Z3MPA v.5.9.9, PNL-IP2-B1.9MPA v.5.8.2, PNL-IP2-B2.8P v.5.4.4, PNL-IP2-B2.8PA v.5.8.8, PNL-IP2-B4P, PNL-IP2-V13P v.5.4.6, PNL-IP2-V13PA v.5.8.8, PNL-IP5-B2.8PA v.5.8.8, PNL-IP5-B4P, PNL-IP5-V13MPA v.5.8.8, PNL-IP5-Z10MPAL v.5.8.8, PNL-IP5-Z5MPAL v.5.8.8, PNL-IP5-Z5MPAL v.5.9.8, PNL-IP8-B4P, PNL-IP8-V13MPA v.5.7.8, PNL-IP8-Z3MPA v.5.9.8, PQ-IP2-B2.8MAW v.5.5.2, PQ-IP5-B2.8MAW v.5.5.2, PQ-IP8-B2.8MAW v.5.5.2, PVC-A2M, PVC-IP2L, PVC-IP2M, PVC-IP2S, PVC-IP5M, PVC-A1E, PVC-A2E, PVC-A2F, PVC-A2H, PVC-A2X, PVC-A2Y, PVC-A2Z, PVC-A5E, PVC-A5F, PVC-A5H, PVC-A5X, PVC-A5Y, PVC-A5Z, PVC-A8E, PVC-A8F, PVC-A8H, PVC-A8X, PVC-A8Y, PVC-A8Z, PVC-IP1E, PVC-IP2E, PVC-IP2F, PVC-IP2H, PVC-IP2X, PVC-IP2Y, PVC-IP2Z, PVC-IP5E, PVC-IP5F, PVC-IP5H, PVC-IP5X, PVC-IP5Y, PVC-IP5Z, PVC-IP8E, PVC-IP8F, PVC-IP8H, PVC-IP8X, PVC-IP8Y, PVC-IP8Z	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И.И.
(подпись)

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

В.С.
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Щегаченко Виктор Сергеевич
(ф.и.о.)