

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-CN.AB15.B.04840**Серия RU № **0609922****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРОТЕСТ"

Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8

Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015

Телефон: +7(495)088-2839 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Бизнес Центр Алгоритм»

Место нахождения: 350049, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица имени Тургенева, дом 135/1, офис 515,

основной государственный регистрационный номер 1162375029013

Телефон: +78612015241 Адрес электронной почты: info.algoritm@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "HANGZHOU XIONGMAI TRADING CO., LTD"

Место нахождения: Китай, 9th floor, building 9, Yinhu innovation center, No.9 fuxian road, Yinhu street, Hangzhou

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы для систем видеонаблюдения: видеорекамеры, торговая марка «Polyvision» (модели согласно приложениям бланки №№0434170, 0434171, 0434172).

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8525 80 190 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 43-020-289/1/10-2017 от 26.10.2017 года

Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест",

аттестат аккредитации RA.RU.21KC01

Акта о результатах анализа состояния производства № 2017/10/26-006 от 26.10.2017 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", разделы 4 и 5 подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.10.2017 ПО 25.10.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

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

  
(подпись)
Баринов Иван Анатольевич  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись)
Ляхов Александр Анатольевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC **RU C-CN.AB15.B.04840**

Серия RU № **0434170**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8525 80 190 0	Приборы для систем видеонаблюдения: видеокамеры, торговая марка «Polyvision», модели: PDL1-IP2-V12MPA v.5.5.8 PDL1-IP2-Z4MPA v.5.5.8 PDL1-IP4-V12MPA v.5.1.8 PDL-IP2-B2.8MPA v.5.5.3 PDL-IP2-B3.6MPA v.5.5.2 PDL-IP2-V12MPA v.5.5.8 PDL-IP4-B2.8MPA v.5.1.3 PDL-IP4-V12MPA v.5.1.8 PDL-IP4-Z4MPA v.5.1.8 PDL-IP8-B1.4MP v.5.5.3 PNL-IP2-B1.9MPA v.5.5.2 PNL-IP2-B2.8MPA v.5.5.4 PNL-IP2-B3.6MPA v.5.5.4 PNL-IP2-V12MPA v.5.5.6 PNL-IP2-Z3MPA v.5.5.4 PNL-IP2-Z4MPA v.5.5.6 PNL-IP4-V12MPA v.5.1.6 PNL-IP6-B3.6PA v.5.5.4 PNL-IP8-B3.6PA v.5.5.3 PQ-IP2-B2.8MAW v.5.5.1 PQ-IP4-B2.8MPA v.5.1.1 PNL-IP4-Z4MPA v.5.1.6 PS-A2-Z33 v.3.6.4 PNL-IP2-Z4 v.3.5.8 PNL-IP2-Z10 v.3.5.8 PNL-A2-Z10 v.3.5.8 PNL-IP4-Z10 v.3.1.8 PNL-IP2-B1.9MPA v.5.5.2 PNL-IP2-Z3MPA v.5.5.4 PNM-IP2-V12P v.2.6.5 PN-IP1-B2.8 v.2.0.4 PS-A2-Z33 v.3.5.4 PNM-IP2-V12 v.2.6.5 PD1-A1-B3.6 v.2.0.2 PD1-A2-B3.6 v.2.3.2 PD1-IP1-B3.6 v.2.0.2 PD1-IP2-B3.6P v.2.7.2 PD1-IP3-B3.6P v.2.3.2 PD1-IP3-B3.6P v.2.7.2 PD-A1-B2.8 v.2.3.2 PD-A1-B3.6 v.2.3.2 PD-A2-B2.8 v.2.3.2 PD-A2-B3.6 v.2.4.2 PD-A2-B3.6 v.2.5.2 PD-IP1-B2.8 v.2.0.2 PD-IP1-B3.6 v.2.0.2 PD-IP2-B2.8 v.2.4.2 PD-IP2-B2.8 v.2.5.2 PD-IP2-B2.8P v.2.3.2 PD-IP2-B2.8P v.2.7.2 PD-IP2-B3.6 v.2.3.2 PD-IP2-B3.6 v.2.4.2 PD-IP2-B3.6 v.2.5.2 PD-IP2-B3.6P v.2.3.2



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Баринов Иван Анатольевич  
(инициалы, фамилия)

Ляхов Александр Анатольевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС **RU C-CN.АБ15.В.04840**

Серия RU № **0434171**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	PD-IP2-B3.6P v.2.7.2 PD-IP3-B2.8P v.2.3.2 PD-IP3-B2.8P v.2.7.2 PD-IP3-B3.6P v.2.3.2 PD-IP3-B3.6P v.2.7.2 PDM1-A1-V12 v.2.3.4 PDM1-IP1-V12 v.2.3.4 PDM1-IP2-V12 v.2.3.4 PDM1-IP2-V12P v.2.3.4 PDM1-IP2-V12P v.2.4.4 PDM1-IP2-V12P v.2.5.4 PDM1-IP2-V12P v.2.7.4 PDM1-IP3-V12P v.2.3.4 PDM1-IP3-V12P v.2.7.4 PDM-IP2-V12P v.2.3.5 PDM-IP2-V12P v.2.4.5 PDM-IP2-V12P v.2.5.5 PDM-IP2-V12P v.2.7.5 PDM-IP3-V12P v.2.3.5 PDM-IP3-V12P v.2.7.5 PN-A1-B3.6 v.2.0.1 PN-A1-B3.6 v.2.3.3 PN-A1-B3.6 v.2.3.4 PN-A2-B2.8 v.2.3.3 PN-A2-B3.6 v.2.3.1 PN-A2-B3.6 v.2.4.3 PN-A2-B3.6 v.2.4.4 PN-A2-B3.6 v.2.5.3 PN-A2-B3.6 v.2.5.4 PN-IP1-B3.6 v.2.0.1 PN-IP1-B3.6 v.2.1.3 PN-IP2-B2.8P v.2.3.3 PN-IP2-B2.8P v.2.7.3 PN-IP2-B3.6 v.2.3.3 PN-IP2-B3.6 v.2.4.4 PN-IP2-B3.6 v.2.5.3 PN-IP2-B3.6 v.2.5.4 PN-IP2-B3.6P v.2.3.3 PN-IP2-B3.6P v.2.5.3 PN-IP2-B3.6P v.2.5.4 PN-IP2-B3.6P v.2.7.3 PN-IP2-B3.6P v.2.4.4 PN-IP3-B2.8P v.2.7.3 PN-IP3-B2.8P v.2.3.3 PN-IP3-B3.6P v.2.3.3 PN-IP3-B3.6P v.2.7.3 PN-IP4-B3.6P v.2.1.3 PNL-IP2-V12MP v.2.4.5 PNL-IP2-V12MP v.2.5.5 PNM-A1-V12 v.2.3.6 PNM-A2-V12 v.2.3.6 PNM-A2-V12 v.2.4.6 PNM-A2-V12 v.2.5.6 PNM-IP2-V12 v.2.3.5 PNM-IP2-V12 v.2.3.6



**М.П.**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

**Баринов Иван Анатольевич**  
(инициалы, фамилия)

**Ляхов Александр Анатольевич**  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС **RU C-CN.АБ15.В.04840**

Серия RU № **0434172**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	PNM-IP2-V12 v.2.4.5
	PNM-IP2-V12 v.2.4.6
	PNM-IP2-V12 v.2.5.5
	PNM-IP2-V12 v.2.5.6
	PNM-IP2-V12MP v.2.7.5
	PNM-IP2-V12P v.2.3.5
	PNM-IP2-V12P v.2.4.5
	PNM-IP2-V12P v.2.4.6
	PNM-IP2-V12P v.2.5.5
	PNM-IP2-V12P v.2.5.6
	PNM-IP2-V12P v.2.7.5
	PNM-IP2-V12P v.2.7.6
	PNM-IP2-Z4 v.2.4.8
	PNM-IP2-Z4 v.2.5.8
	PNM-IP3-V12P v.2.3.6
	PNM-IP3-V12P v.2.7.5
	PNM-IP3-V12P v.2.7.6
	PNM-IP3-V12P v.2.3.5
	PNM-IP4-V12P v.2.1.6
	PR-IP1-B3.6MW v.2.1.1
	PS-A1-Z18 v.2.3.1
	PS-A1-Z18 v.2.3.3
	PS-A2-Z20 v.2.3.1
	PS-A2-Z30 v.2.4.3
	PS-A2-Z30 v.2.5.3
	PS-IP1.3-Z10 v.2.3.2
	PS-IP2-Z18 v.2.4.3
	PS-IP2-Z18 v.2.5.3
	PS-IP2-Z30 v.2.4.3
	PS-IP2-Z30 v.2.5.3
	PNM-IP2-Z4P v.2.5.8
	PNM-IP4-V12P v.2.1.5
	PN-IP2-B3.6 v.2.4.3
	PN-IP2-B3.6P v.2.4.3
	PD-IP2-B3.6P v.2.4.2
	PS-IP1.3-Z10 v.2.3.1
	PNM-IP2-Z4P v.2.5.8



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Иван Баринов*  
(подпись)

**Баринов Иван Анатольевич**  
(инициалы, фамилия)

*Александр Ляхов*  
(подпись)

**Ляхов Александр Анатольевич**  
(инициалы, фамилия)