



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB15.B.06872

Серия RU № **0663943**

**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: +79687909741 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.algorithm@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: видекамеры, торговая марка «Polyvision» (модели согласно приложениям бланки №№0479350, 0479351, 0479352).  
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 № 10-49/1/3-2018 от 05.03.2018 года Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01  
Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/03/05-018 от 05.03.2018 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 промышленные. 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 05.03.2018 ПО 04.03.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Баринов Иван Анатольевич  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Ляхов Александр Анатольевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-CN.AB15.B.06872  
Серия RU № 0479350

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: PN-A4-B3.6 v.2.1.3 PD-A4-B3.6 v.2.1.2 PNM-A4-V12 v.2.1.5 PDM1-A4-V12 v.2.1.4 PS-A2-Z37 v.3.6.4 PS-A2-Z20 v.3.5.4 PS-A2-Z10 v.3.5.1 PS-IP4-Z20 v.3.1.4 PS-IP2-Z36MT v.3.6.5 PS-IP2-Z36 v.3.6.4 PS-IP2-Z20 v.3.5.5 PS-IP2-Z10 v.3.5.1 PS-IP2-Z10 v.3.7.1 PNM-IP2-Z4 v.3.5.9 PD1-IP1-B2.8 v.2.0.2 PD1-IP2-B3.6PA v.2.7.2 PNM-IP2-Z4P v.3.5.9 PD-IP1-B2.8 v.2.2.2 PD-IP1-B2.8 v.2.0.2 PD-IP1-B3.6A v.2.0.2 PD-A4-B2.8 v.2.1.2 PD-IP2-B2.8P v.2.3.2 PD-IP2-B2.8P v.2.7.2 PD-IP2-B2.8 v.2.3.2 PD-IP2-B3.6PA v.2.3.2 PD-IP2-B2.8PA v.2.7.2 PDM1-IP4-V12P v.2.1.4 PDM1-IP2-V12PA v.2.3.4 PDM1-IP2-V12PA v.2.7.4 PDM1-IP5-V12PA v.2.5.4 PDM-IP2-V12PA v.2.3.5 PDM-IP4-V12PA v.2.5.5 PDM-IP2-V12PA v.2.5.5 PDM-IP2-V12PA v.2.7.5 PDM-IP4-V12PA v.2.7.5 PN-IP1-B3.6A v.2.0.1 PN-IP1-B3.6A v.2.1.3 PN-IP2-B2.8P v.2.3.3 PN-IP2-B2.8P v.2.7.3 PN-IP2-B2.8 v.2.3.3 PN-IP2-B3.6PA v.2.5.4 PN-IP2-B3.6PA v.2.7.3 PN-IP4-B2.8P v.2.1.3 PNM-IP2-V12MPA v.2.7.5 PNM-IP2-V12PA v.2.5.5 PNM-IP2-V12PA v.2.7.5 PNM-IP2-V12PA v.2.7.7



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*Barinov*  
подпись

Баринов Иван Анатольевич

*Lяхov*  
подпись

Ляхов Александр Анатольевич



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-CN.AB15.B.06872  
Серия RU № 0479351

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-Z4A v.2.5.8
	PNM-IP4-V12P v.2.1.5
	PR-IP1-B2.8MWA v.2.1.2
	PS-IP2-Z33A v.3.5.3
	PS-IP4-Z20A v.3.1.4
	PS-IP2-Z36MTA v.3.5.5
	PS-IP2-Z36A v.3.6.4
	PS-IP2-Z20A v.3.5.4
	PS-IP2-Z10A v.3.5.1
	PNM-IP2-Z4A v.3.5.9
	PNM-IP2-Z4P v.2.5.8
	PDL-IP2-B3.6MPA v.5.3.2
	PDL-IP2-B2.8MPA v.5.3.2
	PDL-IP2-B3.6MPA v.5.5.2
	PDL-IP2-B2.8MPA v.5.5.2
	PDL-IP2-B3.6MPA v.5.3.1
	PDL-IP2-B2.8MPA v.5.3.1
	PDL-IP2-B3.6MPA v.5.5.1
	PDL-IP2-B2.8MPA v.5.5.1
	PNL-IP2-Z4MPA v.5.5.6
	PNL-IP2-Z4MPA v.5.5.9
	PNL-IP2-Z4MPA v.5.7.6
	PNL-IP2-Z4MPA v.5.7.9
	PQL-IP2-B3.6MAW v.5.3.1
	PQL-IP2-B2.8MAW v.5.3.1
	PQL-IP2-B3.6MPA v.5.3.1
	PQL-IP2-B2.8MPA v.5.3.1
	PQL-IP2-B3.6MAW v.5.5.1
	PQL-IP2-B2.8MAW v.5.5.1
	PQL-IP2-B3.6MPA v.5.5.1
	PQL-IP2-B2.8MPA v.5.5.1
	PDL1-IP2-Z4MPA v.5.5.6
	PDL-IP2-Z4MPA v.5.5.8
	PDL1-IP2-Z4MPA v.5.7.6
	PDL-IP2-Z4MPA v.5.7.8
	PNL-IP2-V12MPA v.5.5.6
	PNL-IP2-V12MPA v.5.5.9
	PNL-IP2-V12MPA v.5.7.6
	PNL-IP2-V12MPA v.5.7.9
	PDL1-IP2-V12MPA v.5.5.6
	PDL1-IP2-V12MPA v.5.5.8
	PDL1-IP2-V12MPA v.5.7.6
	PDL1-IP2-V12MPA v.5.7.8
	PNL-IP2-B3.6MPA v.5.5.4
	PNL-IP2-B2.8MPA v.5.5.4
	PDL-IP2-B2.8MPA v.5.5.3
	PDL-IP2-B3.6MPA v.5.5.3
	PDL-IP4-B2.8MPA v.5.1.3
	PDL-IP4-B3.6MPA v.5.1.3



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*Баринов Иван*  
подпись

Баринов Иван Анатольевич

*Ляхов Александр*  
подпись

Ляхов Александр Анатольевич



