

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AД35.B.00085

Серия RU № 0498386

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.11AД35, 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 Видеозаписывающая аппаратура, торговой марки "Polyvision": видеорекамеры для систем видеонаблюдения, модели: по приложению бланк № 0344235, 0344236, 0344237
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивы 2014/30/EU «о электромагнитной совместимости». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8525801900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 888-i02/17 от 27.02.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», аттестат аккредитации RA.RU.21MЭ64, бессрочно, Акта анализа состояния производства 60 от 09.03.2017 года.. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: по приложению бланк № 0344238. 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 С 09.03.2017 ПО 08.03.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

П.В. Юдин
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

И.С. Корень
(инициалы, фамилия)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8525801900	<p>Видеозаписывающая аппаратура, торговой марки "Polyvision": видеокамеры для систем видеонаблюдения, 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.3.6.4, PS-A2-Z10 v.3.6.1, 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.3.6.4, PS-IP2-Z10 v.3.4.1, PS-IP2-Z10 v.3.4.1, PNL-IP2-Z4 v.3.4.9, PD1-IP1-B3.6A v.2.0.2, PD1-IP2-B3.6PA v.2.7.2, PD1-IP3-B3.6PA v.2.3.2, PD1-IP3-B3.6PA v.2.7.2, PD-IP1-B2.8A v.2.0.2, PD-IP1-B3.6A v.2.0.2, PD-IP2-B2.8A v.2.4.2, PD-IP2-B2.8A v.2.5.2, PD-IP2-B2.8PA v.2.3.2, PD-IP2-B2.8PA v.2.7.2, PD-IP2-B3.6A v.2.3.2, PD-IP2-B3.6A v.2.4.2, PD-IP2-B3.6A v.2.5.2, PD-IP2-B3.6PA v.2.3.2, PD-IP2-B3.6PA v.2.7.2, PD-IP3-B2.8PA v.2.3.2, PD-IP3-B2.8PA v.2.7.2, PD-IP3-B3.6PA v.2.3.2, PD-IP3-B3.6PA v.2.7.2, PDM1-IP1-V12A v.2.3.4, PDM1-IP2-V12A v.2.3.4, PDM1-IP2-V12PA v.2.3.4, PDM1-IP2-V12PA v.2.4.4, PDM1-IP2-V12PA v.2.5.4, PDM1-IP2-V12PA v.2.7.4, PDM1-IP3-V12PA v.2.3.4, PDM1-IP3-V12PA v.2.7.4, PDM-IP2-V12PA v.2.3.5, PDM-IP2-V12PA v.2.4.5, PDM-IP2-V12PA v.2.5.5, PDM-IP2-V12PA v.2.7.5, PDM-IP3-V12PA v.2.3.5, PDM-IP3-V12PA v.2.7.5, PN-IP1-B3.6A v.2.0.1, PN-IP1-B3.6A v.2.1.3, PN-IP2-B2.8PA v.2.3.3, PN-IP2-B2.8PA v.2.7.3, PN-IP2-B3.6A v.2.3.3, PN-IP2-B3.6A v.2.4.4, PN-IP2-B3.6A v.2.5.3, PN-IP2-B3.6A v.2.5.4, PN-IP2-B3.6PA v.2.3.3, PN-IP2-B3.6PA v.2.5.3, PN-IP2-B3.6PA v.2.5.4, PN-IP2-B3.6PA v.2.7.3, PN-IP2-B3.6PA v.2.4.4, PN-IP3-B2.8PA v.2.7.3, PN-IP3-B2.8PA v.2.3.3, PN-IP3-B3.6PA v.2.3.3, PN-IP3-B3.6PA v.2.7.3, PN-IP4-B3.6PA v.2.1.3, PNL-IP2-V12MPA v.2.4.5 dark, PNL-IP2-V12MPA v.2.5.5 dark, PNM-IP2-V12A v.2.3.5, PNM-IP2-V12A v.2.3.6, PNM-IP2-V12A v.2.4.5, PNM-IP2-V12A v.2.4.6, PNM-IP2-V12A v.2.5.5, PNM-IP2-V12A v.2.5.6, PNM-IP2-V12MPA v.2.7.5, PNM-IP2-V12PA v.2.3.5, PNM-IP2-V12PA v.2.4.5, PNM-IP2-V12PA v.2.4.6, PNM-IP2-V12PA v.2.5.5, PNM-IP2-V12PA v.2.5.6, PNM-IP2-V12PA v.2.7.5, PNM-IP2-V12PA v.2.7.6,</p>	Директива 2014/30/EU «о электромагнитной совместимости»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten Signature]
(подпись)

[Handwritten Signature]
(подпись)

П.В. Юдин
(инициалы, фамилия)

И.С. Корень
(инициалы, фамилия)

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>PNM-IP2-Z4A v.2.4.8, PNM-IP2-Z4A v.2.5.8, PNM-IP3-V12PA v.2.3.6, PNM-IP3-V12PA v.2.7.5, PNM-IP3-V12PA v.2.7.6, PNM-IP3-V12PA v.2.3.5, PNM-IP4-V12PA v.2.1.6, PR-IP1-B3.6MWA v.2.1.1, PS-IP1.3-Z10A v.2.3.2, PS-IP2-Z18A v.2.4.3, PS-IP2-Z18A v.2.5.3, PS-IP2-Z30A v.2.4.3, PS-IP2-Z30A v.2.5.3, PS-IP4-Z20A v.3.1.4, PS-IP2-Z36MTA v.3.6.5, PS-IP2-Z36A v.3.6.4, PS-IP2-Z20A v.3.6.4, PS-IP2-Z10A v.3.4.1, PS-IP2-Z10A v.3.4.1, PNL-IP2-Z4A v.3.4.9, PNM-IP2-Z4PA v.2.5.8, PNM-IP4-V12PA v.2.1.5, PN-IP2-B3.6A v.2.4.3, PN-IP2-B3.6PA v.2.4.3, PD-IP2-B3.6PA v.2.4.2, PS-IP1.3-Z10A v.2.3.1, PNM-IP2-Z4PA 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, PDL-IP4-B2.8MPA v.5.1.3, PDL-IP4-B3.6MPA v.5.1.3, PNL-IP4-Z4MPA v.5.1.6, PNL-IP4-Z4MPA v.5.1.9, PNL-IP4-V12MPA v.5.1.6, PNL-IP4-V12MPA v.5.1.9, PDL-IP4-B2.8MPA v.5.5.3, PDL-IP4-B3.6MPA v.5.5.3, PNL-IP4-Z4MPA v.5.5.6, PNL-IP4-Z4MPA v.5.5.9, PNL-IP4-V12MPA v.5.5.6, PNL-IP4-V12MPA v.5.5.9, PDL1-IP4-V12MPA v.5.5.6, PDL1-IP4-V12MPA v.5.5.8, PDL1-IP4-V12MPA v.5.1.6, PDL1-IP4-V12MPA v.5.1.8, PDL-IP4-B2.8MPA v.5.5.3, PDL-IP4-B3.6MPA v.5.5.3, PDL-IP4-B2.8MPA v.5.1.3, PDL-</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

П.В. Юдин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

И.С. Корень

(инициалы, фамилия)

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	IP4-B3.6MPA v.5.1.3, PD-IP4-B3.6P v.2.1.2, PDM1-IP4-V12P v.2.1.4, PN-A4-B3.6 v.2.1.4S, PD- A4-B3.6 v.2.1.2S, PD1-A4-B3.6 v.2.1.2S, PD-IP3- B1.8 v.2.1.1S, PNM-IP5-V12 v.2.5.5S, PQ-IP2- B2.8 v.2.3.1S, PN-A4-B3.6 v.2.1.3S, PS-IP2-Z18 v.2.5.3, PDL1-IP2-Z4MPA v.5.5.8, PQ-IP2- B2.8MAW v.5.5.1, PDL-IP2-V12MPA v.5.5.8, PDL- IP4-V12MPA v.5.1.8, PDL-IP4-Z4MPA v.5.1.8, PQ- IP4-B2.8MPA v.5.1.1	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

П.В. Юдин
(инициалы, фамилия)

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

[Handwritten signature]
(подпись)

И.С. Корень
(инициалы, фамилия)

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:
 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
 ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

П.В. Юдин
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

И.С. Корень
(инициалы, фамилия)