



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AA70.B.00039/19

Серия **RU** № **0121576**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Орган по сертификации "КРОНОС". Место нахождения: 115088, Российская Федерация, город Москва, проезд Южнопортовый 2-й, дом 20А, строение 4. Адрес места осуществления деятельности: 115088, Российская Федерация, город Москва, проезд Южнопортовый 2-й, дом 16, строение 9, офис 207. Номер телефона: +74952585904. Адрес электронной почты: oskronos@inbox.ru. Аттестат рег. № RA.RU.10AA70 выдан 28.01.2015 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Бизнес Центр Алгоритм". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 350047, Российская Федерация, город Краснодар, улица Красных Партизан, дом 249, офис № 312. Основной государственный регистрационный номер: 1162375029013. Номер телефона: +78612015241. Адрес электронной почты: info.algoritm@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "HANGZHOU XIONGMAI TRADING CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китайская Народная Республика, 9th floor, building 9, Yinhu innovation center, No.9 fuxian road, Yinhu street, Hangzhou, China.

ПРОДУКЦИЯ Видеоаппаратура для систем видеонаблюдения: видеокамеры торговой марки "Polyvision", модели по Приложению № 1 на 1 листе (бланк № 0621919). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU. 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 Протокола испытаний № 180.19-1 от 19.07.2019 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21HA40. Акта анализа состояния производства № 00496 от 08.07.2019 года Органа по сертификации продукции ООО "Орган по сертификации "КРОНОС". Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований Технического регламента: ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2008) "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". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150.69. Срок хранения изготовителем не установлен. Срок службы 7 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.07.2019 **ПО** 18.07.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Верютина
(подпись)

Верютина Татьяна Георгиевна
(Ф.И.О.)

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

Солодихина
(подпись)

Солодихина Елена Юрьевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AA70.B.00039/19

Серия **RU** № **0621919**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8525801900	<p>Видеоаппаратура для систем видеонаблюдения: видеосистемы торговой марки "Polyvision", модели: PD-IP2-B2.8 v.2.6.2, PD-IP2-B2.8P v.2.6.2, PN-IP2-B2.8 v.2.6.3, PN-IP2-B2.8P v.2.6.3, PD-IP2-B2.8 v.2.4.2, PD-IP2-B2.8P v.2.4.2, PD1-A2-B2.8 v.2.3.2, PD1-A5-B3.6 v.2.3.2, PD-A2-B2.8 v.2.5.2, PD-IP2-B2.8 v.2.8.2, PD-IP2-B2.8P v.2.8.2, PN-IP2-B2.8 v.2.8.3, PN-IP2-B2.8P v.2.8.3, PDM1-IP2-V12 v.2.4.4, PDM1-IP2-V12P v.2.4.4, PN-IP1-B2.8 v.2.0.4, PDM-IP2-V12P v.2.6.5, PN-A5-B3.6 v.2.4.3, PD-A5-B3.6 v.2.4.2, PN-A5-B2.8 v.2.4.3, PD-A5-B2.8 v.2.4.2, PN-IP2-B2.8 v.2.4.3, PN-IP2-B2.8P v.2.4.3, PN-A2-B3.6 v.2.3.1, PNM-IP2-V12 v.2.4.5, PD1-A2-B2.8 v.2.2.2, PN-A2-B2.8 v.2.2.1, PN-A5-B3.6 v.2.3.1, PD1-A1-B2.8 v.2.1.2, PNM-IP2-V12P v.2.4.5, PN-A1-B2.8 v.2.1.1, PD-A1-B2.8 v.2.3.2, PS-IP2-Z10 v.3.6.1, PD1-A5-B3.6 v.2.3.2, PDM1-A4-V12 v.2.1.4, PDM1-IP2-V12P v.2.7.4, PN-A1-B3.6 v.2.3.3, PN-A2-B3.6 v.2.5.3, PN-A4-B3.6 v.2.1.3, PNM-A1-V12 v.2.3.6, PNM-A2-V12 v.2.3.5, PNM-A4-V12 v.2.1.5, PNM-IP2-B3.6MWGA v.2.6.8, PN-A5-B3.6 v.2.4.3, PN-A5-B2.8 v.2.4.3, PS-A2-Z10 v.3.5.1, PS-IP2-Z10 v.3.8.1, PS-IP2-Z10 v.3.6.1, PS-IP2-Z36 v.3.6.2, PNM-IP2-Z10 v.3.6.8, PNM-IP2-Z4 v.3.6.8, PNM-IP2-Z4 v.3.6.9, PDL-IP2-V13MPA v.5.8.9, PNL-IP5-Z5MPAL v.5.8.8, PDL-IP5-B2.8MPA v.5.8.9, PNL-IP2-B2.8PA v.5.8.8, PNL-IP5-B2.8PA v.5.8.8, PNL-IP5-V13MPA v.5.8.8, PDL-IP5-B2.8MPA v.5.8.9, PNL-IP2-B1.9MPA v.5.8.2, PDL-IP2-B1.9MPA v.5.8.9, PDL-IP2-B1.4MPA v.5.8.9, PNL-IP2-B4P, PNL-IP5-B4P, PNL-IP8-B4P, PNL-IP8-Z3MPA v.5.9.8, PDL-IP8-Z3MPA v.5.9.9, PNL-IP5-Z5MPAL v.5.9.8, PNL-IP5-Z10MPAL v.5.8.8, PDL-IP2-B2.8P v.5.4.2, PNL-IP2-B2.8P v.5.4.4, PDL-IP2-V13P v.5.4.9, PDL-IP2-B2.8MPA v.5.8.9, PNL-IP2-B2.8PA v.5.8.8, PNL-IP2-V13PA v.5.8.8, PQ-IP2-B2.8MAW v.5.5.2, PDL-IP5-V13MPA v.5.8.9, PDL-IP5-Z5MPAL v.5.8.9, PDL-IP8-V13MPA v.5.7.9, PNL-IP8-V13MPA v.5.7.8, PD-A2-B2.1 v.9.8.4, PNM-A2-V12 v.9.3.8, PNM-A5-V50HL v.9.6.9 dark, PNM-A5-V12 v.9.5.8, PD-IP2-B2.1PA v.9.8.4, PN-A5-B2.8 v.9.8.5, PD-A5-B2.8 v.9.8.2, PDM-IP2-V12P v.9.8.5, PDM-A5-V12 v.9.8.5, PNM-A5-V12 v.9.8.8, PNM-A5-V12 v.9.4.8, PDM1-A5-V12 v.9.4.6, PDM-A5-V12 v.9.4.5, PN-IP5-B2.1P v.9.3.4, PDM-IP5-V12P v.9.5.5, PDM1-A2-V12 v.9.8.6, PDM1-IP2-V12P v.9.4.5, PDM1-IP5-V12P v.9.5.5, PNM-IP5-V12P v.9.5.8, PNM-IP2-V12P v.9.4.8, PNM-IP2-V12P v.9.8.8, PD-IP2-B2.1P v.9.8.8, PD-A2-B2.8 v.9.8.2, PN-A2-B2.8 v.9.8.2, PN-IP5-B2.8P v.9.5.2, PD-IP5-B2.8P v.9.5.2, PVC-IP1S, PVC-IP2S, PVC-IP2M, PVC-IP2L, PVC-IP2X, PVC-IP5S, PVC-IP5M, PVC-IP5L, PVC-IP5X, PVC-IP8S, PVC-IP8M, PVC-IP8L, PVC-IP8X, PVC-A1S, PVC-A2S, PVC-A2M, PVC-A2L, PVC-A2X, PVC-A5S, PVC-A5M, PVC-A5L, PVC-A5X, PVC-A8S, PVC-A8M, PVC-A8L, PVC-A8X</p>	Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Веретина Татьяна Георгиевна (Ф.И.О.)

Солодихина Елена Юрьевна (Ф.И.О.)