



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB15.B.08935

Серия RU № 0711081

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.algoritm@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SHENZHEN ORIENTED FOCUS TECHNOLOGIES CO. LIMITED"
 Место нахождения: Китай, 3-5TH F, HUBEI BAOFENG INDUSTRIAL ZONE, XIASHUIJING BUJI TOWN, LONGGANG
 DISTRICT, SHENZHEN, GUANGDONG

ПРОДУКЦИЯ Приборы для систем видеонаблюдения: видеокамеры для систем видеонаблюдения, торговая марка
 «Polyvision» (модели согласно приложению бланк №0509736).
 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 № 28-388/1/7-2018 от 13.07.2018 года
 Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест",
 аттестат аккредитации RA.RU.21KC01
 Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/07/18-009 от 18.07.2018 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 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. Выдан вместо сертификата соответствия № ТС RU C-CN.AB15.B.08879 от 18.07.2018 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2018 **ПО** 17.07.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации**

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

Барин
 (подпись)

Баринов Иван Анатольевич
 (инициалы, фамилия)

Ляхов
 (подпись)

Ляхов Александр Анатольевич
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АБ15.В.08935

Серия RU № 0509736

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: видеокamеры для систем видеонаблюдения, торговая марка «Polyvision», модели PNM-A5-V50HL v.9.6.9, PNM-A5-V50HL v.9.6.9 dark, PD1-A2-B2.1 v.9.5.1, PD1-IP2-B2.1PA v.9.4.1, PN-A2-B2.1 v.9.5.1, PN-A2-B2.8 v.9.3.2, PN-A5-B3.6 v.9.1.2, PN-A4-B3.6 v.9.5.2, PD-A5-B3.6 v.9.1.2, PD-A5-B3.6 v.9.5.2, PNM-A4-V12 v.9.5.7 dark, PNM-A5-V12 v.9.1.7 dark, PNL-A4-V50HL v.9.6.7, PDM1-A1-V12 v.9.3.6, PD-A4-B3.6 v.9.5.2, PDM-A2-V12 v.9.5.5, PN-A2-B2.8 v.9.5.2, PNM-A4-V12 v.9.5.8, PNM-A5-V12 v.9.1.8, PDM1-A2-V12 v.9.5.6, PDM-A2-V12 v.9.5.6, PNL-A2-V50HL v.9.5.7 dark, PNL-IP2-V50PL v.9.5.7 dark, PNL-IP2-V50PL v.9.7.7 dark, PNM-A2-V12HL v.9.5.7, PNM-A2-V12HL v.9.5.7 dark, PNM-IP2-V12PL v.9.7.7 dark, PNM-IP2-V12PL v.9.5.7 dark, PN-A2-B2.8 v.9.3.2, PN-A5-B3.6 v.9.1.2, PN-A4-B3.6 v.9.5.2, PD-A5-B3.6 v.9.1.2, PD-A5-B3.6 v.9.5.2, PNM-A5-V12 v.9.5.7, PNM-A5-V12 v.9.5.8, PNM-A5-V12HL v.9.5.7, PNM-A5-V12HL v.9.5.8, PNL-A5-V50HL v.9.5.7, PNL-A5-V50HL v.9.5.8, PNM-A4-V12 v.9.5.7 dark, PNM-A5-V12 v.9.1.7 dark, PNL-A4-V50HL v.9.6.7, PDM1-A1-V12 v.9.3.6, PD-A4-B3.6 v.9.5.2, PDM1-IP2-V12P v.9.5.7, PDM1-A1-V12 v.9.5.6, PDM1-IP2-V12 v.9.5.7, PDM-IP1-V12 v.9.1.6, PDM-IP1-V12P v.9.1.6, PDM-IP2-V12P v.9.5.6, PNL-IP2-V50PL v.9.5.7 dark, PNM-A1-V12 v.9.3.8, PNM-IP2-V50PL v.9.7.9 dark, PNM-IP2-V12PL v.9.7.9 dark, PNM-A2-V50HL v.9.5.9 dark, PNM-A2-V12HL v.9.5.9 dark, PDM1-IP2-V12P v.9.5.6, PN-A5-B2.8 v.9.5.2, PD-A5-B2.8 v.9.5.2, PDM1-IP2-V12 v.9.5.6, PD-A4-B2.8 v.9.5.2, PD-A5-B2.8 v.9.1.2, PN-A2-B3.6 v.9.3.2, PN-A2-B3.6 v.9.5.2, PN-A4-B2.8 v.9.5.2, PN-A5-B2.8 v.9.1.2



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Barinov
подпись

Баринoв Иван Анaтольевич
инициалы, фамилия

Lяхov
подпись

Ляхoв Александр Анaтольевич
инициалы, фамилия