



№ ТС **RU C-CN.AB15.B.03712**

Серия RU № **0587762**

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: цифровые видеорегистраторы, торговая марка «Polyvision», модели:
PVDR-A5-08M2 v.2.4.1, PVDR-IP2-16M1 v.5.4.1, PVDR-A5-08M1 v.2.4.1, PVDR-IP4-32M8 v.5.9.1, PVDR-IP2-16M1 v.3.4.1.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8521 90 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 34-020-42/1/08-2017 от 22.08.2017 года
Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест",
аттестат аккредитации RA.RU.21KC01
Акта анализа состояния (условий) производства № 2017/08/22-002 от 22.08.2017 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 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 22.08.2017 **ПО** 21.08.2018 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Баринов Иван
(подпись)

Баринов Иван Анатольевич
(инициалы, фамилия)

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

Ляхов Александр
(подпись)

Ляхов Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)