



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "БИЗНЕС ЦЕНТР АЛГОРИТМ"

Место нахождения: 350047, Россия, край Краснодарский, город Краснодар, улица Красных Партизан, дом 249, офис 312, Основной государственный регистрационный номер 1162375029013

Телефон: +78612015241 Адрес электронной почты: info@polyvision.ru

в лице генерального директора Макарова Андрея Юрьевича

заявляет, что Аппаратура видеозаписывающая: видеорегистраторы цифровые не бытового назначения, торговой марки «Polyvision»

Изготовитель "Shenzhen TVT Digital Technology Co., Ltd"

Место нахождения: Китай, 23rd Floor Building B4 Block 9, Shenzhen Bay science and technology ecological garden, Nanshan District, Shenzhen

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8521900009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 00015/22-5689, 00015/22-5690 от 20.01.2022 Испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «СЕРПАНТИН», сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00015

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе

обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 62040-1-2013

"Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)", разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22- 2013 (CISPR 22:2006)

"Совместимость технических средств электромагнитная.

Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование

информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 6 и 7 ГОСТ 32133.2- 2013 (IEC 62040-2:2005) "Совместимость технических средств

электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах

электропитания общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения.

Нормы и методы испытаний".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.01.2027 включительно.

(подпись)



Макаров Андрей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.21894/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.01.2022