



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Акционерное общество «Фирма «ММС», ОГРН:1027700214013

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Москва, 127220, улица Писцовая, дом 1А, Телефон: 84957881700, Адрес электронной почты: mms@mms.ru

в лице Генерального директора Долотказина Тимура Маратовича

заявляет, что Проекционные дисплеи, торговой марки "PROLOGY", модели: Prology HDS-300; Prology HDS-310; Prology HDS-320; Prology HDS-330; Prology HDS-340; Prology HDS-350; Prology HDS-400; Prology HDS-410; Prology HDS-420; Prology HDS-430; Prology HDS-440; Prology HDS-450; Prology HDS-500; Prology HDS-510; Prology HDS-520; Prology HDS-530; Prology HDS-540; Prology HDS-550; Prology HDS-700; Prology HDS-710; Prology HDS-720; Prology HDS-730; Prology HDS-740; Prology HDS-750; Prology HDS-900; Prology HDS-910; Prology HDS-920; Prology HDS-930; Prology HDS-940; Prology HDS-950

изготовитель Акционерное общество, «Фирма «ММС», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 127220, улица Писцовая, дом 1А, Филиалы: "Shenzhen Wins Novelty Co.,Ltd.", 2F, Building 30, Chen Tian Industrial Park, Bao Min Second Road, Xi Xiang, Bao an District, Shenzhen, China

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8528699000, Серийный выпуск , продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 19795-82.

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ПС-17-11-886 от 27.11.2017, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "КОНСАРД", аттестат аккредитации № ТЭТ RU.04ИББ0.ИЛ00023, Схема декларирования соответствия: 1д

## Дополнительная информация

Срок службы 10 лет указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен. Требования ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения 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", ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.11.2020 включительно



Долотказин Тимур Маратович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.МО07.В.27005

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.11.2017