



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «М-Логистик» (уполномоченное изготовителем
лицо), ОГРН: 1137746698320

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Москва,
111024, Шоссе Энтузиастов, дом 26, Телефон: 89199147017, Адрес электронной почты: info@m-logistik.com

в лице Генерального директора Додина Иннокентия Михайловича

заявляет, что Автономное устройство для печати 3D-объектов без использования компьютера: ручка для
3D печати торговой марки KREZ; модели: P3D06, P3D07, P3D08, P3D09, P3D10, P3D11, P3D12, P3D13,
P3D14, P3D15, P3D16, P3D17, P3D18, P3D19, P3D20.

изготовитель "Krez Limited", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по
изготовлению продукции: Китай, Suite 701, Tung Hip Commercial Building No 244-248, Des Voeux Road,
Central Hong Kong, Филналы: JER Education Technology Co., Limited, адрес: 2nd Floor, Block D, Xincheng
Industrial Park, Xintang Avenue, Tianhe District, Guangzhou, China, Cheng Fong International Limited адрес:
Building A, Cheng Fong Industrial Area, HuaXing Rd, DaLang, LongHua, Shenzhen, China, b RM A1701, High-
Tech Plaza Phase I, Tianan Cyber Park, Fu Tian District, Shenzhen, China
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8477809900, Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности
низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ПС-17-07-47 от 04.07.2017, 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", ТР ТС 004/2011 "О
безопасности низковольтного оборудования" соблюдаются в результате применения на добровольной
основе ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие
требования безопасности", 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 промышленные. 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 03.07.2020 включительно



Додин Иннокентий Михайлович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.МО07.В.21512

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.07.2017