



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «Новый Ай Ти Проект» (уполномоченное изготовителем лицо). ОГРН:1157746958830

Место нахождения: Российская Федерация, город Москва, 115487, ул. Нагатинская, дом 16, стр. 9, помещ. VII, ком. 15, офис 5, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Москва, 121059, Бережковская набережная, дом 20, строение 33, Телефон: 4952077557, Адрес электронной почты: Sb@newitprojects.ru

**в лице** Генерального директора Карabanовой Елены Викторовны

**заявляет, что** Электронные вычислительные машины марки «Manli»

**изготовитель** Manli Technology Group Limited, Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, Unit 1601, 16/F., Seaview Centre, 139-141 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, Филиалы: Manli Technology Group Limited, Китай, Room 201,2/F, PengLi Buiding, NO.1039, HuaQiang South Road, Fu tian Zone, ShenZhen  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471500000, 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 № 52-12/2/12-2017 от 25.12.2017, испытательная лаборатория (центр) Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01, Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

Срок службы 1 год 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 ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 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 (ИЕС 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 24.12.2020 включительно**

(подпись)

М.П.



Карabanова Елена Викторовна  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.МО07.В.27655

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.12.2017