



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ИМПОРТ-ПАРТНЕР», (уполномоченное изготовителем лицо на основании договора).

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, Российская Федерация, город Москва, улица Фридриха Энгельса, дом 75, строение 3, Основной государственный регистрационный номер: 1097746802702, телефон: +74959210840, адрес электронной почты: imptrnr@gmail.com

**в лице** Генерального директора Аверьянова Дмитрия Юрьевича

**заявляет, что** Блоки бесперебойного питания не бытового назначения марки "Roxton", модели: JРХ-1000, JРХ-3000

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Изготовитель** " Ablereх Electronics (Suzhou) Co., Ltd"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 36, Wang Wu Road, Wu Zhong District, Suzhou, 215128, China.

Код ТНВЭД ЕАЭС 8504 40 900 0, 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** Протокола испытаний № ПС-18-07-50 от 11.07.2018, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "КОНСАРД", аттестат аккредитации № ТЭТ RU.04ИББ0.ИЛ00023 Схема декларирования: 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 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" 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 11.07.2023 включительно**

Аверьянов Дмитрий Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)



**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС № RU Д-СН.РЦ01.В.15068

**Дата регистрации декларации о соответствии** 12.07.2018