

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "МОЙ КОНСЕРЖ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 119415, улица Удальцова, дом 3, корпус 14, квартира 206, основной государственный регистрационный номер: 1177746169655, номер телефона: +78007000580, адрес электронной почты: andrey.m@mymizar.ru

**в лице** Генерального директора Малышевского Андрея Анатольевича

**заявляет, что** Зарядные устройства не бытового назначения (для гироскутеров, электросамокатов, электровелосипедов), торговая марка: "Mizar"

**изготовитель** "Shenzhen Fengchi Electrical Co., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 3 Floor, 10 Hongyuan Road, Pingdong Community, Pingdi Street, Longgang, Shenzhen, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению № 1, количество листов: 1.

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ ДИ0120-090, ДИ0120-091 от 16.01.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года.

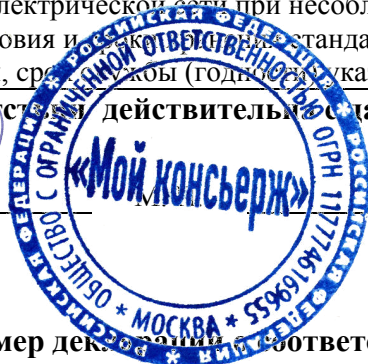
Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы 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 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". Условия и методы испытаний стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, сроки службы (год) указаны в эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна до даты регистрации по 15.01.2025 включительно**

(подпись)



Малышевский Андрей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.HB11.B.02817/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.01.2020

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.НВ11.В.02817/20**

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие  
декларации о соответствии

<b>Полное наименование предприятия-изготовителя</b>	<b>Адрес (место нахождения)</b>
Powsun Electronic CO, LTD	No 1 Xing Fa Road, Qingxi Town, Dong Guan City, Guang Dong Province, Китай
Shenzhen Fuyuan Power Co., LTD	A, Floor 8, Bldg.A9, Tianrui Industrial Park, No. 35, Fuyuan 1St Road, Xinhe Community, Fuyong Street, Baoan Dist., Shenzhen, Китай
Shenzhen Hailongtong Technology Co., Ltd	5th Floor, Building A, Xinyongfeng Industrial Area, NO.15 Furong Road, Gushu, Baoan District, Shenzhen, Китай
Shenzhen Gojusin Technology Co., Ltd	No. 8 Jindefa Building, Juntian Road, Xinlian Community, Longcheng Street, Longgang, Shenzhen, Китай
Shenzhen Xin Heng Tyco Electronics Co., Ltd	4F, B Building, Thai Pine Industrial Zone, The New Road Number 91, Waves Street, Longhua New District, Shenzhen, Китай

Заявитель

  
подпись \_\_\_\_\_ М. П. \_\_\_\_\_  
Матвеевский Андрей  
Анатольевич (И.О. заявителя)

