

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.04229/21

Серия **RU** № **0321763**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ"**, Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение П, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.1НПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "МигОватт Групп". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 680030, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Павловича, дом 26, офис 2, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1172724016090. Телефон: 84212454141, адрес электронной почты: ovis@miraccum.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Shenzhen Carku Technology Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.103, Block A, Qixing Creative Square, Gaofeng Community, Dalang Street, Longhua, Shenzhen, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Мобильные пуско-зарядные устройства, торговой марки "CARKU", модели: E-Power-37, E-Power-43, E-Power-01(Elite), E-Power-51, E-Power-21, PRO-10, PRO-30, PRO-60, Power-bank 8000plus. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 550 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 41X/Н-22.04/21 от 22.04.2021 года; № 14X/Н-21.04/21, 15X/Н-21.04/21 от 21.04.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 211002-10 от 15.02.2021 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 61204-7-2014 "Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности"; раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"; разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 32132.3-2013 (ИЕС 61204-3:2000) "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний"; раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"; разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.04.2021 **ПО** 26.04.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Мордасова Ольга Игоревна (Ф.И.О.)

Крутуха Татьяна Николаевна (Ф.И.О.)