

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АД54.В.00469/20

Серия **RU** № **0227315**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 9629542768, адрес электронной почты: smk-sert@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД54, дата регистрации 02.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МИГОВАТТ ГРУПП". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Хабаровский край, 680030, город Хабаровск, улица Павловича, дом 26, офис 2, основной государственный регистрационный номер: 1172724016090, номер телефона: +74212454141, адрес электронной почты: ovis@miraccum.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen Carku Technology Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 2nd floor, Block A, Tongsheng Technology Building, Huahui Road, Dalang, Longhua New District, Shenzhen, 5 18000, Китай

ПРОДУКЦИЯ Устройства для зарядки аккумуляторов бытового назначения, на напряжение 220 вольт, марка "CARKU", модель: CB-03 (P device), E-Power-11, E-Power-14, E-Power-21, E-Power-26, E-Power-37, E-Power-37F, E-Power-3S, E-Power-40, E-Power-40B, E-Power-43, E-Power-45, E-Power-45F, E-Power-48, E-Power-48F, E-Power-54, E-Power-58 F, E-Power-63F, E-Power-64, E-Power-65, E-Power-66, E-Power-7, E-Power-82, E-Power-37, E-Power-9, E-Power-01(Elite), E-Power-51, E-Power-Standard, F-012, F-004, L-00 \ C, L-002C, Carku Pro10, Carku Pro30, Carku Pro60, Carku power bank 8000Plus

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/EU Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 8-21/2/02-2020 от 20.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21КС01, Паспорт, руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20200130-00005 от 04.02.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначения и наименования стандартов согласно приложению № 1, количество листов: 1, 0724141. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.02.2020 **ПО** 19.02.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Исаев Роман Александрович
(подпись)

Айваз
(подпись)



Исаев Роман Александрович
(Ф.И.О.)

Айваз Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AД54.B.00469/20

Серия **RU** № **0724141**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
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";	разделы 5 и 7	
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";	раздел 5	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений";	раздел 4	
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";	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей".	стандарт в целом	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Исаев Роман Александрович
(подпись)



Исаев Роман Александрович
(Ф.И.О.)

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

Айваз Наталья Юрьевна
(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)