

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ ВП RU Д-СН.РА01.А.00159/22

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРИНВОРКСТУЛС ЕВРАЗИЯ", ООО "ГРИНВОРКСТУЛС", место нахождения 119049, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ПЕР. ЯКИМАНСКИЙ, Д. 6, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ ЦОКОЛЬНЫЙ/И КОМНАТА 25, ЧАСТЬ КОМНА, ОГРН 1157746991852, ИНН 9705051762, телефон +7 4952218903, электронная почта [technic@greenworkstools.eu](mailto:technic@greenworkstools.eu), места осуществления деятельности КИТАЙ, No.65 Xinggong Road, Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China; ВЬЕТНАМ, Trang Due Iz, An Duong District, Hai Phong City, Vietnam

**В ЛИЦЕ:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, РОЖИЦКАЯ РАДА ЕВГЕНЬЕВНА

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: , устройства для зарядки аккумуляторов торговой марки "Greenworks": артикулы: 2946407 – 2000 шт., 2945107 – 2500 шт., "CHANGZHOU GLOBE CO., LTD", КИТАЙ, NO.65 XINGGANG ROAD, ZHONGLOU ZONE, JIANGSU, CHINA, адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, No.65 Xinggong Road, Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China; ВЬЕТНАМ, Trang Due Iz, An Duong District, Hai Phong City, Vietnam, ГОСТ IEC 60335-1-2015, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования; ГОСТ IEC 60335-2-29-2012, Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей; ГОСТ EN 62233-2013, Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека; ГОСТ 30805.14.1-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений; ГОСТ 30805.14.2-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; 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; 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; 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, Партия, , размер партии: Партия 4500 штук , Инвойс № EULLC20220115, от 10.01.2022; Договор № 2, от 01.01.2016

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504405500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ГОСТ IEC 60335-1-2015, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования; ГОСТ IEC 60335-2-29-2012, Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей; ГОСТ EN 62233-2013, Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека; ГОСТ 30805.14.1-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений; ГОСТ 30805.14.2-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; 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; 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; 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;

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** Приложение № 18 ПП 353

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** б/н выдан 01.02.2022

испытательной лабораторией ""CHANGZHOU GLOBE CO., LTD""; другие, документы представленные заявителем: Инвойс, EULLC20220115, выдан 10.01.2022; Договор, 2, выдан 01.01.2016;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** null

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 29.03.2022 по 31.08.2022

М.П. Заявитель  
(при наличии)

**ЗАЯВЛЕНИЕ:** продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.

РОЖИЦКАЯ РАДА ЕВГЕНЬЕВНА

подпись

фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)