



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ ЮНИМАРКЕТ", Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 129337, ПРОЕЗД ХИБИНСКИЙ, ДОМ 20, ОФИС 204, 2 ЭТАЖ, ОГРН: 5147746206449, Номер телефона: +7 4991826818, Адрес электронной почты: bos@unimarket.org

В лице: Генеральный директор Бондаренко Игорь Федорович

заявляет, что Устройства для зарядки аккумуляторных батарей (пусковое устройство), Устройства для зарядки аккумуляторных батарей (пусковое устройство), модель: марки «Uniel», «BVitech» модели: BS-04S/QDSP/4, BS-05LD/60C/11, BS-05LDS/60C/11, BS-06D/60C/10, BS-06DS/60C/10, BS-07D/60C/15, BS-07DS/60C/15, BS-07MD/60C/15, BS-07MDS/60C/15, BS-09QDS/QDSP/12, BS-093AS/QDSP/11, BS-10S/QDSP/16, BS-08/800/36, BS-093AS/QDSP/11

Изготовитель: Guangdong Boltpower Energy Co., Ltd/ Гуандун Болтпауэр Энерджи Ко., Лтд., Место нахождения: Китай, Building 109, No.22 Xinfu Road, Lincun, Tangxia Town, Dongguan City, 5237100, Guangdong, China/ Билдинг 109, №22, Ксинфу Род, Линкунь, Танси Таун, Дунгуань Сити, 5237100, Гуандун, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Fl. 2, Building 1, Southking Industrial Park, Zhoushi Road No. 596, Jiuwei, Xixiang Town, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China/ Фл.2, Билдинг 1., Соуфкинг Индустриал Парк, Жоуши Род №596, Джювей, Сисян Таун, Баоан Дистрикт, Шэньчжень, Гуандун, Китай, Building 109, No.22 Xinfu Road, Lincun, Tangxia Town, Dongguan City, 5237100, Guangdong, China/ Билдинг 109, №22, Ксинфу Род, Линкунь, Танси Таун, Дунгуань Сити, 5237100, Гуандун

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «О низковольтном оборудовании», Директивой 2014/30/EC «Об электромагнитной совместимости», Директивой 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504405500

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола МПС/BA0445 выдан 15.03.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «МАШПРОМСЕРТ», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00007"; МПС/BA0444 выдан 15.03.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «МАШПРОМСЕРТ», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00007"; МПС/BA0443 выдан 15.03.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «МАШПРОМСЕРТ», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00007"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: СТБ IEC 62321-2012, "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4 и 6-9; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.03.2028 включительно

(подпись)



И.О. Бондаренко Игорь Федорович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.45525/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.03.2023

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.45525/23

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Устройства для зарядки аккумуляторных батарей (пусковое устройство), Иные сведения: марки «Uniel», «BVItech» модели: BS- 04S/QDSP/4, BS-05LD/60C/11, BS-05LDS/60C/11, BS-06D/60C/10, BS-06DS/60C/10, BS-07D/60C/15, BS-07DS/60C/15, BS-07MD/60C/15, BS-07MDS/60C/15, BS-09QDS/QDSP/12, BS-093AS/QDSP/11, BS-10S/QDSP/16, BS-08/800/36, BS-093AS/QDSP/11</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «О низковольтном оборудовании», Директивой 2014/30/EC «Об электромагнитной совместимости», Директивой 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; СТБ IEC 62321-2012, "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4 и 6-9;</p>

[Large handwritten signature in blue ink]



Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия