



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАДЖЕТ", Место нахождения: 109052, РОССИЯ, Г.Москва, УЛ НОВОХОХЛОВСКАЯ, Д. 23, СТР. 1, ЭТ/ПОМ/КАБ 3/1/314, ОГРН: 1127746720530, Номер телефона: +7 4952347761, Адрес электронной почты: info@dadget.ru

**В лице:** Представитель ООО «ДАДЖЕТ» Каретникова Марина Владимировна, Доверенность №7-заявляет, что Зарядные устройства бытового назначения (пуско-зарядные устройства), торговая марка: «Даджет», «DADGET», «HOGA», модель: Optima 2, артикул: KIT MT2027; модель: Ultima, артикул: KIT MT2029; модель: SMART, артикул: KIT MT2031; модель: Combo, артикул: KIT MT2026; модель: Автостарт, артикул: KIT MT2021; модель: Optima 10 000, артикул: HGJS03, модель: Combo 8800, артикул: HGJS04, описание продукции: Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: дата изготовления 01.09.2023г.

Изготовитель: Фирма "SHENZHEN GAIYING Industry Co., Ltd", Место нахождения: КИТАЙ, Room, 406, block A zhihuigu chuangxinyuan, henggang longgang shenzhen Guan Dong China, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ГОНКОНГ, 15/F, 388 Kwun Tong Road, 22.307976, 114.224391; КИТАЙ, Room, 406, block A zhihuigu chuangxinyuan, henggang longgang shenzhen Guan Dong China, 31.902831, 118.807132

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Европейская директива 2011/65/EC (RoHS)

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8507600000; 8504405500

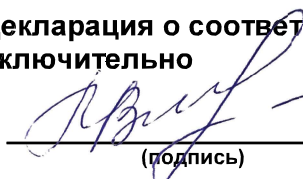
Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** № RCT2023020601-03С выдан 10.12.2023 испытательной лабораторией "SHENZHEN RCT Testing Technology Co., Ltd"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-1-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-2-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-4-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-5-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS;

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.10.2029 включительно**

  
(подпись)



М.П. Каретникова Марина Владимировна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-CN.PA09.B.85910/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 25.10.2024