

**Основные сведения**

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	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
Группа продукции ЕАЭС	Клавиатуры, манипуляторы, трекеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки) Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

**Декларация о соответствии**

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.88769/24
Временный номер декларации	врЕАЭС(ТР).РА03.00575/24
Дата регистрации декларации	20.03.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	18.03.2029
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Дата и время создания черновика декларации (Мск)	19.03.2024 10:33
Дата и время публикации декларации (Мск)	20.03.2024 12:59

**Заявитель**

Тип заявителя	Индивидуальный предприниматель
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	320774600432241
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	503102848208
Фамилия	Терин
Имя	Максим
Отчество	Владимирович

**Адрес**

Адрес места нахождения 111395, Россия, город Москва, улица Вешняковская, дом 22 корпус 2, квартира 62

**Контактные данные**

Номер телефона +7 9778174045

Адрес электронной почты maxel7@mail.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего гражданина в качестве ИП Инспекция Федеральной налоговой службы № 20 по г.Москве

Дата регистрации в качестве ИП 20.10.2020

Дата присвоения ОГРНИП 20.10.2020

**Изготовитель**

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование Pine engery (shenzhen) co., ltd

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Адрес места жительства Китай, Block 5, GuXing community, XiXiang Street, BaoAn District, Shenzhen

**Производственные площадки**

Китай, Block 5, GuXing community, XiXiang Street, BaoAn District, Shenzhen

Адрес производства продукции Китай, Block 5, GuXing community, XiXiang Street, BaoAn District, Shenzhen

Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

**Орган по аккредитации (уполномоченный орган)**

Полное наименование уполномоченного органа Федеральная служба по аккредитации

Адрес места нахождения 117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7

**Контактные данные**

Номер телефона +7 (495) 539 26 70

8- 804-333-08-00

Адрес электронной почты fgis@fsa.gov.ru

Адрес сайта в сети Интернет <http://fsa.gov.ru>

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Портативные устройства: Портативная электростанция мощностью 150 Вт RGD-150, Портативная электростанция мощностью 150 Вт со светодиодной подсветкой RGD-150A, Портативная электростанция мощностью 200 Вт RGD-200, Портативная электростанция мощностью 300 Вт RGD-300, Портативная электростанция мощностью 500 Вт RGD-500, Портативная электростанция мощностью 600 Вт RGD-600, Портативная электростанция мощностью 1000 Вт RGD-1000, Портативная электростанция мощностью 2400 Вт RGD-2400, Портативная электростанция мощностью 3000 Вт RGD-3000, Солнечная панель RGD-60W, Солнечная панель, RGD-100W, Солнечная панель RGD-120W, Солнечная панель RGD-160W, Солнечная панель RGD-200W, Солнечная панель RGD-300W, Пуско-зарядное устройство RGD-25 PRO, Пуско-зарядное устройство RGD-V8, Пуско-зарядное устройство RGD-V8 PRO.

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Портативные устройства: Портативная электростанция мощностью 150 Вт RGD-150, Портативная электростанция мощностью 150 Вт со светодиодной подсветкой RGD-150A, Портативная электростанция мощностью 200 Вт RGD-200, Портативная электростанция мощностью 300 Вт RGD-300, Портативная электростанция мощностью 500 Вт RGD-500, Портативная электростанция мощностью 600 Вт RGD-600, Портативная электростанция мощностью 1000 Вт RGD-1000, Портативная электростанция мощностью 2400 Вт RGD-2400, Портативная электростанция мощностью 3000 Вт RGD-3000, Солнечная панель RGD-60W, Солнечная панель, RGD-100W, Солнечная панель RGD-120W, Солнечная панель RGD-160W, Солнечная панель RGD-200W, Солнечная панель RGD-300W, Пуско-зарядное устройство RGD-25 PRO, Пуско-зарядное устройство RGD-V8, Пуско-зарядное устройство RGD-V8 PRO.
Иная информация о продукции	Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8541; 8507; 8504
<b>Документ в соответствии с которым изготовлена продукция</b>	
<b>Документ 1</b>	
Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 53165-2020

## Исследования, испытания, измерения

## Испытательная лаборатория

## Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная Лаборатория "СТАНДАРТ-ТЕСТ" Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ-ТЕСТ", аттестат аккредитации ARTALIX.RU. 32311.ИЛ02
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	115516, Россия, город Москва, улица Севанская, дом 23, этаж/помещение 1/VI
<b>Протокол исследования (испытания) и измерения</b>	
Дата протокола	19.03.2024
Номер протокола	32311.ИЛ02.СС13438

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011

ТР ЕАЭС 037/2016

## Исследование типа продукции

## Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

## Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

## Изменение статуса

### Черновик

Дата начала установки статуса 19.03.2024

Дата окончания действия статуса 20.03.2024

### Действует

Дата начала установки статуса 20.03.2024

## QR - код

