STRIVER

ПОРТАТИВНОЕ ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО

Модель № F17

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВНИМАНИЕ! Необходимо заряжать внутреннюю АКБ не реже чем 1 раз в 3 месяца!



Благодарим вас за приобретение пускового устройства F17. Прежде чем приступить к работе с устройством, вниммательно прочитайте инструкцию по эксплуатации, в которой описаны технические характеристики, правила правильной эксплуатации, предупреждения о безопасности и другая полезная информация. Пожалуйста, сохраните эту инструкцию для усдобства использования.



1	Аварийный фонарь	6	USB-А выход 1 и 2
2	Кнопка включения	7	Micro USB вход
3	Индикаторы заряда	8	Кнопка вкл/выкл фонаря
4	12В пусковой кабель	9	DC вход (быстрый заряд)
(5)	Светодиодный фонарь	10	DC выход 12B

Комплектация:

. Пусковое устройство	. 1 ш	T.
. Micro USB кабель	1 ш	T.
. Кабель с гнездом прикуривателя	1 ш	T.
. Кабель зарядки от прикуривателя		
. 12В пусковой кабель	1 ш	T.
Инструкция по эксплуатации	1 111	т

Характеристики:

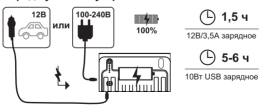
- tapant option	
Емкость аккумулятора: 37000 мВтч / 37Втч (10000м Тип батареи: Литий-ион	
Циклов заряда батареи:	+00
Пиковый ток:	
Вход зарядки от прикуривателя:	,5 A
(полная зарядка за 1,5 часа)	
Вход зарядки micro USB: макс. 10 Вт (5В/	2A)
Выход USB-A1 и 2: макс. 16 Вт. (5 В/3,	
Выход для гнезда прикуривтаеля: макс. 96 Вт (12 В - 16 В /	
Рабочая температура: от -40°C до 6	
Температура хранения: от 0°С до 4	0°C
Размеры устройства:	MM
Размеры упаковки:	
Вес устройства:	
Вес в упаковке:	60 r

Индикаторы заряда батареи:

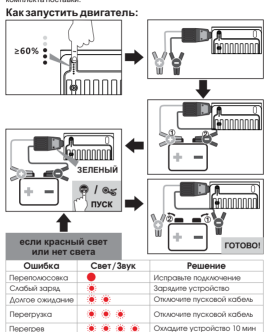
Нажмите кнопку включения для активации индикации заряда батареи.



Заряд пускового устройства

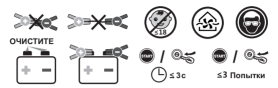


ПРИМЕЧАНИЕ: USB зарядное устройство в комплект не входит. Используйте ЗУ с выходной мощностью более 10 Вт (5В/2А). Для быстрой зарядки используйте только оригинальный кабель из комплекта поставки.



- Зеленый индикатор не светится: проверьте правильность подключения, затем удерживайте кнопку BOOST 3 с, пока не засветится зеленый индикатор.
 - Допустимый период времени для запуска после подключения:
 Режим BOOST макс. 10 с.; Стандартный режим макс. 50 с.
 - Не крутите стартер более 3 секунд.
 - Если запуск от пускового устройства не удался, отсоедините пусковой кабель и подсоедините его снова.

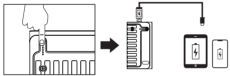
↑ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ!



Включение светодиодных фонарей:



Зарядка USB устройств (POWER BANK):



ВНИМАНИЕ:

Для зарядки используйте только качественный USB кабель

Использование 12В выхода:



ВНИМАНИЕ: Для зарядки постоянным током используйте только прикуривателя. Не превышайте номинальную выходную мощность.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не разряжайте полностью аккумулятор пускового устройства, а также заряжайте его каждые 3 месяца, чтобы продлить срок его службы.

(3)

Выключение пускового устройства:

Если в течение 30 с устройство не обнаруживает нагрузки, оно выключится автоматически. При хранении убедитесь, что пусковой кабель Не подключен к пусковом устройству.

Токсичные и вредные вещества:

Состав и і	количество то	ксичных и вре	дных вещест	в в пусковом у	стройстве
Pb	Hg	Cd	Cr(Vi)	PBB	PBDE
0	0	0	0	0	0

О: Содержание опасных веществ во всех однородных материалах ниже минимального значения MCV, указанного в стандарте 2002/95/EC (RoHs).

Предупреждения, касающиеся риска возгорания, поражения электрическим током или получения травмы:

- Всегда надевайте защитные очки при запуске аккумулятора (чтобы защитить глаза) и перчатки при обращении с аккумулятором (чтобы защитить руки).
- При пуске автомобиля от внешнего источника убедитесь, что синяя вилка пускового кабеля надежно вставлена в гнездо пускового устройства.
- Убедитесь, что зажимы пускового кабеля подсоединены правильно, а разъемы не имеют ржавчины и грязи.
- Не допускайте попадания жидкостей на корпус устройства.
 Воздействие чрезмерной влаги может привести к повреждению устройства.
- Не погружайте изделие в воду.
- Не эксплуатируйте изделие во взрывоопасных средах, например, при наличии легковоспламеняющихся жидкостей, газа или пыли.
- Не модифицируйте и не разбирайте данное изделие.
- Не храните в местах, где температура может превышать 40°C.
- Заряжайте только в пределах номинальных характеристик.
- В условиях сильной жары может произойти разгерметизация батареи. Избегайте контакта с кожей. При попадании на кожу или в глаза немедленно промойте чистой водой и обратитесь за медицинской помощью.
- В случае повреждения внутренней батареи отнесите ее в местный центр по переработке для утилизации. Не пытайтесь использовать неиспоавное устройство.
- Это пусковое устройство предназначено только для автомобилей снапряжением 12 В. Использование на автомобилях с другим напряжением может привести к серьезному повреждению автомобиля, пускового устройства или травме пользователя. Если вы не уверены в том, какое напряжение питает транспортное средство, обратитесь к руководству по эксплуатации ТС.

Требования по технике безопасности:

ВНИМАНИЕ: При эксплуатации пускового устройства всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

- а) Перед использованием устройства прочитайте все инструкции.
- б) Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопушения игоы с поибором.
- в) Не используйте поврежденный или модифицированный аккумулятор или прибор. Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут вести себя непредсказуемо, что может привести к возгоранию, взрыву или риску получения травмы.
- г) Не эксплуатируйте пусковое устройство с поврежденным шнуром или вилкой, а также с поврежденным выходным кабелем.
- д) Не разбирайте устройство.
- е) Риск взрывоопасных газов:
 - Работать рядом со свинцово-кислотным аккумулятором опасно.
 Аккумуляторы выделяют взрывоопасные газы при нормальной работе аккумулятора. По этой причине крайне важно следовать инструкциям каждый раз при использовании пускового устройства.
 - Чтобы снизить риск взрыва батареи, следуйте этим инструкциям, а также инструкциям, опубликованным производителем батареи и производителем любого оборудования, которое вы собираетесь использовать вблизи батареи. Ознакомьтесь с предупредительной маркировкой на этих изделиях и на двигателе.
- ж) Личные меры предосторожности:
 - Держите под рукой достаточное количество пресной воды и мыла на случай попадания кислоты из аккумуляторной батареи на кожу, одежду или в глаза.
 - Носите полную защиту глаз и защитную одежду. Не прикасайтесь к глазам во время работы с аккумулятором.
 - При попадании кислоты из аккумуляторной батареи на кожу или одежду немедленно промойте ее водой с мылом. При попадании кислоты в глаза немедленно промойте их проточной холодной водой в течение как минимум 10 минут и немедленно обратитесь за медицинской помощью.
 - НИКОГДА не курите и не допускайте появления искр или пламени вблизи аккумулятора или двигателя.
 - Будьте особенно осторожны, чтобы снизить риск падения металлического инструмента на аккумулятор. Это может привести к искре или короткому замыканию аккумулятора или другой электрической части, что может привести к взрыву.

- При зарядке внутренней батареи работайте в хорошо проветриваемом помещении и никоим образом не ограничивайте вентиплиию.
- и) Не подвергайте устройтсво воздействию огня или чрезмерной температуры. Воздействие огня или температуры выше 130°С может привести к взрыку.
- л) Никогда не допускайте соприкосновения выходных зажимов друг с другом.
- л) Падение, удар или применение другой чрезмерной силы к пусковому устройству может привести к повреждению устройства (внешнему и внутреннему), что может привести к потере работоспособности, электрическому возгоранию или другому серьезному повреждению.
- м) Перед использованием проведите визуальный осмотр устройства на наличие каких-либо отклонений (таких как вздугие основного блока, трещины, поврежденные детали и т. д.). НЕ используйте устройство, если вы заметили что-либо из вышеперечисленного.

ВНИМАНИЕ: Пусковое устройство предназначено для запуска бензиновых и дизельных автомобилей, грузовиков, лодок и мотоциклов с напряжением 12В, лодок и мотоциклов с двигателем внутреннего сгорания и одиночными свинцово-кислотными аккумуляторными батареями. Не используйте это устройство для запуска аккумуляторов других транспортных средств - это может привести к пожару или другим серьезным травмам.

Хранение:

Пусковое устройство содержит Li-ion (литий-ионный) аккумулятор. Для поддержания устройства в работоспособном состоянии и предотвращения преждевременного выхода аккумулятора из строя

НЕОБХОДИМО регулярно заряжать устройство и производить заряд не позже 3 месяцев с момента последнего заряда.

Дата последнего заряда	
Дата последнего заряда	
Дата последнего заряда	

В связи с резким понижением напряжения на Li-polymer аккумуляторах при отрицательных температурах, хранить прибор необходимо при положительной температуре.

ВНИМАНИЕ: Хранить прибор необходимо в заряженном виде, при этом не реже чем каждые 3 месяца производить подзаряд внутреннего аккумулятора прибора.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации устройства 12 месяцев со дня продажи.

Претензии к качеству работы устройства не принимаются и гарантийный ремонт не производится в случаях, если:

- ⊙ отсутствует гарантийный талон
- присутствуют механические повреждения прибора
- ⊙ неисправность вызвана неправильной эксплуатацией прибора
- не сохранен товарный вид устройства, имеются загрязнения, а также следы любых других внешних воздействий

В случае неисправности, при соблюдении всех требований, гарантийный ремонт (обмен) прибора производится по месту продажи или по адресу: 192283, Санкт-Петербург, Загребский бульвар, дом 33 литер «А».

Нормативный срок службы устройства 2 года.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора и выходные характеристики.

Производитель: Shenzhen JQB Industrial Co., Ltd

Адрес (место нахождения): Китай, Китай, Building B, Shabian Industry Park, Sanwei, Xixiang Town, Shenzhen

Импортер: **ООО "НПП "ОРИОН"**, 192283, Санкт-Петербург, Загребский бульвар, дом 33 литер «А».

Претензии и обращения, связанные с товаром, принимаются по адресу: 192283, Санкт-Петербург, Загребский бульвар, дом 33 литер «А», ООО кНПП «Орион».

Изделие соответствует требованиям нормативных документов: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" и имеет необходимые сертификаты.

ата производства: 09.2024 г.
оганизация
эта продажи

STRIVER

