

STRIVER

ПОРТАТИВНОЕ ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО

Модель № F17

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

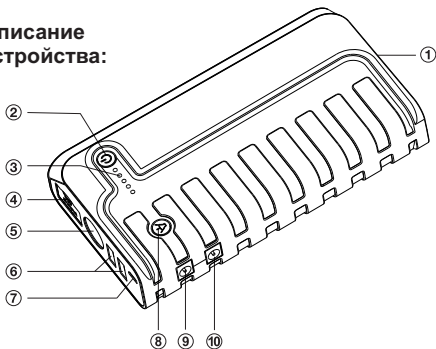


ВНИМАНИЕ! Необходимо заряжать внутреннюю АКБ не реже чем 1 раз в 3 месяца!



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

Описание устройства:



①	Аварийный фонарь	⑥	USB-A 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 12В

Комплектация:

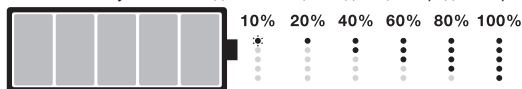
1. Пусковое устройство	1 шт.
2. Micro USB кабель	1 шт.
3. Кабель с гнездом прикуривателя	1 шт.
4. Кабель зарядки от прикуривателя	1 шт.
5. 12В пусковой кабель	1 шт.
6. Инструкция по эксплуатации	1 шт.

Характеристики:

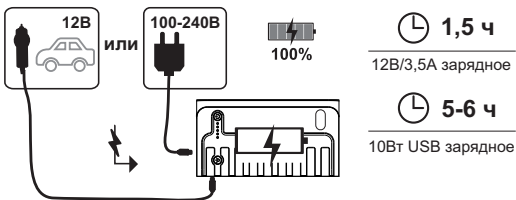
Емкость аккумулятора:	37000 мВтч / 37Втч (10000мАч)
Тип батареи:	Литий-ионная
Циклов заряда батареи:	1000+
Пиковый ток:	12 В/2000 А
Вход зарядки от прикуривателя: (полная зарядка за 1,5 часа)	10-18 В, 3,5 А
Вход зарядки micro USB:	макс. 10 Вт (5В/2А)
Выход USB-A 1 и 2:	макс. 16 Вт. (5 В/3,2 А)
Выход для гнезда прикуривателя:	макс. 96 Вт (12 В - 16 В / 8 А)
Рабочая температура:	от -40°C до 60°C
Температура хранения:	от 0°C до 40°C
Размеры устройства:	163 x 88 x 34 мм
Размеры упаковки:	210 x 140 x 90 мм
Вес устройства:	430 г
Вес в упаковке:	860 г

Индикаторы заряда батареи:

Нажмите кнопку включения для активации индикации заряда батареи.

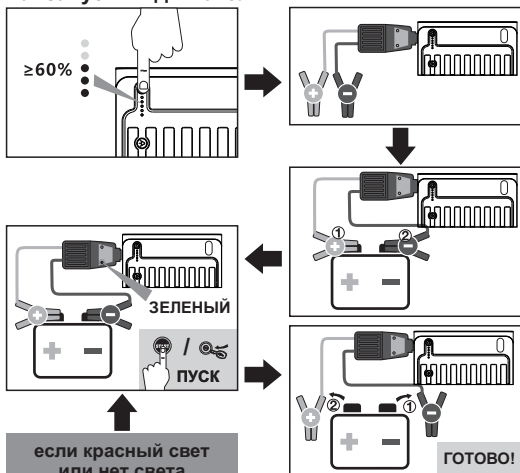


Заряд пускового устройства



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.

Как запустить двигатель:

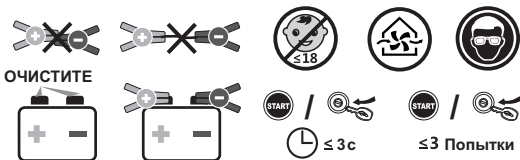


Ошибка	Свет /Звук	Решение
Переполюсовка	●	Исправьте подключение
Слабый заряд	●	Зарядите устройство
Долгое ожидание	● ● ●	Отключите пусковой кабель
Перегрузка	● ● ●	Отключите пусковой кабель
Перегрев	● ● ● ●	Охладите устройство 10 мин

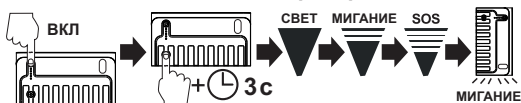
Зеленый индикатор не светится: проверьте правильность подключения, затем удерживайте кнопку BOOST 3 с, пока не засветится зеленый индикатор.

- 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.

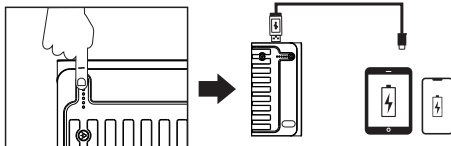
⚠ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ!



Включение светодиодных фонарей:



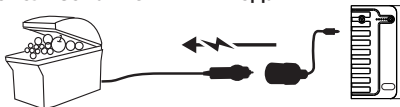
Зарядка USB устройств (POWER BANK):



ВНИМАНИЕ:

Для зарядки используйте только качественный USB кабель

Использование 12V выхода:



ВНИМАНИЕ: Для зарядки постоянным током используйте только прилагаемый адаптер 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.

Выключение пускового устройства:

Если в течение 30 с устройство не обнаруживает нагрузку, оно выключится автоматически. При хранении убедитесь, что пусковой кабель НЕ подключен к пусковому устройству.

Токсичные и вредные вещества:

Состав и количество токсичных и вредных веществ в пусковом устройстве					
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
0	0	0	0	0	0
0: 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 неисправное устройство.
- Это пусковое устройство предназначено только для автомобилей с напряжением 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 (включая, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.
- 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.

- з) При зарядке внутренней батареи работайте в хорошо проветриваемом помещении и никоим образом не ограничивайте вентиляцию.
- и) Не подвергайте устройству воздействию огня или чрезмерной температуры. Воздействие огня или температуры выше 130°C может привести к взрыву.
- 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 вздутие 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 «НПП «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.



Дата производства: 09.2024 г.

Организация _____

Дата продажи _____

STRIVER

Сделано в Китае по заказу ООО «НПП «ОРИОН»

192283, Санкт-Петербург,
Загребский бульвар, д. 33 лит.«А»

✉ orion@orionspb.ru 🌐 www.orionspb.ru

