



PRESTIGE



Автомобильное пусковое устройство
Prestige 1014

**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

www.prestigepro.ru

Содержание

Общая информация	3
Меры предосторожности и общая информация	3
Меры предосторожности при работе с пусковым устройством	3
Меры предосторожности при работе с адаптером питания	3
Меры предосторожности при работе с разъемами	4
Схема устройства пускового устройства и органов управления	4
Эксплуатация	5
Система индикации заряда	5
Переключение режимов 12В-16В-19В	5
Зарядка пускового устройства	5
Подключение пускового устройства к бортовому питанию автомобиля	5
Зарядка мобильного устройства	6
Использование светодиодного фонаря	7
Характеристики продукта	7

Общая информация

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали бренд Prestige. Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями продукта и продлить срок его службы. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость.

Данное Руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, кнопках управления устройством и его программном обеспечении, перечень мер безопасности, игнорирование или несоблюдение которых может привести к повреждению устройства, сбоем в его работе или к выходу из строя. В Руководстве так же содержатся советы по использованию устройства.

Приведённая информация позволит избежать ошибок, связанных с неправильной эксплуатацией устройства.

В случае выявления несоответствия функционала устройства данному руководству по эксплуатации, скачайте последнюю версию инструкции с официального сайта prestigepro.ru

Заранее приносим свои извинения за возможные несоответствия, связанные с постоянным совершенствованием функционала.

Меры предосторожности и общая информация

Автомобильное пусковое устройство произведено и предназначено для обеспечения пуска двигателя автомобиля. Нижеследующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь Вам правильно использовать устройство без угрозы чьей-либо безопасности и сохранять его в рабочем состоянии.

Внимательно прочитайте этот раздел и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

Меры предосторожности при работе с пуско-зарядным устройством

- Устройство следует держать вдали от зон с экстремальным изменением температуры, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей или устройств, излучающих тепло. Защищайте устройство от попадания влаги и не помещайте его в пыльную или задымленную среду. Не допускайте контакта с активными химическими веществами.
- Предохраняйте устройство от ударов, не кладите на него тяжелые предметы и не вставляйте в него устройства или предметы, которые не подходят к стандартным разъёмам. Падение устройства может привести к повреждению и к нарушению его нормального функционирования.

Меры предосторожности при работе с адаптером питания

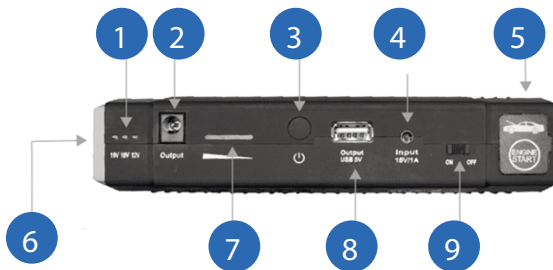
- При зарядке устройства используйте только стандартный тип адаптера питания (включен в комплект поставки). Использование нестандартного или иного типа зарядного устройства может привести к повреждениям и потере гарантии на устройство.

- Адаптер можно подключать только к тому типу электрической сети, параметры которой указаны на маркировке. Если Вы не уверены в соответствии параметров электрической сети и адаптера питания, проконсультируйтесь со специалистом, обратитесь в службу поддержки или в один из авторизованных изготовителей сервисных центров.
- Не наступайте на кабель адаптера питания и не ставьте на него тяжелые предметы.
- Не допускайте растяжения кабеля, его запутывания и завязывания узлами.
- При отсоединении адаптера питания от прикуривателя следует вытягивать штекер, а не тянуть за сам кабель.
- Не подключайте адаптер питания к каким-либо иным устройствам, помимо устройств данной модели.
- Храните адаптер питания в недоступном для детей месте

Меры предосторожности при работе с разъемами

- Не применяйте чрезмерную силу при подключении к разъемам внешних устройств. Это может привести к повреждению контактов.
- Не допускайте попадания в разъемы посторонних предметов, а также жидкости и пыли. Это может привести как к повреждению разъёма, так и устройства в целом.
- Перед установкой убедитесь, что штекер подсоединяется правильной стороной.
- Избегайте натяжения кабеля, когда он подключен к устройству.

Схема пускового устройства и органов управления



1. Светодиодные индикаторы
2. Выходное напряжение 12В/16В/19В
3. Многофункциональная Кнопка
4. Разъем для зарядки 15В
5. 12В

6. Светодиодный фонарь
7. Индикатор заряда АКБ
8. USB-разъем
9. Переключатель питания

Эксплуатация

Система индикации заряда

Нажмите кнопку питания для проверки заряда батареи.

Количество светящихся светодиодов	4	3	2	1
Уровень зарядки АКБ	100%	75%	50%	25%

Во время зарядки пускового устройства индикаторы загораются и гаснут один за другим. Количество непрерывно горящих индикаторов указывает на уровень заряда аккумулятора пускового устройства.

Переключение режимов 12В-16В-19В

Для переключения между режимами 12В-16В-19В необходимо:

перевести переключатель в положение "ON",

нажать многофункциональную кнопку, при этом светодиод 12В будет мигать,

в момент мигания светодиода повторно нажать многофункциональную кнопку,

прибор переключится в режим 16В, и соответствующий светодиод это покажет,

далее еще раз нажать многофункциональную кнопку, и прибор переключится в режим 19В.

!!!Переключение между режимами возможно только в момент мигания светодиодов.

Зарядка пускового устройства

Подключите пусковое устройство при помощи адаптера питания к электрической сети 220В либо к автомобильной сети через сигаретный прикуриватель.

Подключение пускового устройства к бортовому питанию автомобиля (12В)

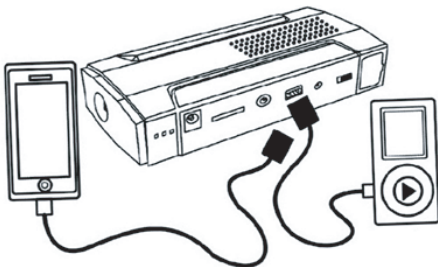
1. Убедитесь в том, что количество горящих индикаторов не меньше 3
2. Подсоедините красный зажим пускового устройства к «+» аккумуляторной батареи автомобиля и подсоединение черный зажим пускового устройства к «-» аккумуляторной батареи автомобиля.
3. Подключите кабель пускового устройства в соответствующий разъем на корпусе пускового устройства.
4. Заведите автомобиль.

5. Когда Ваш автомобиль завелся необходимо отсоединить кабель от пускового устройства и отсоединить зажимы от аккумуляторной батареи автомобиля.



Зарядка мобильного устройства

1. Подключите кабель питания к USB—разъему 5В.
2. Выберите подходящий для вашего мобильного устройства адаптер и соедините с пусковым устройством.
3. Нажмите кнопку включения питания для начала зарядки.



Использование светодиодного фонаря

1. Включите пуско-зарядное устройство нажатием на Многофункциональную кнопку и проверьте уровень заряда АКБ.
2. Включите светодиодный фонарь двойным нажатием на многофункциональную кнопку.
3. Переключение режимов работы фонаря осуществляется однократными нажатиями на многофункциональную кнопку. Режимы фонаря: нормальный; стробоскоп; СОС;
4. После использования фонаря дважды нажмите на многофункциональную кнопку для отключения.

Техническая спецификация

Вес	498 гр
Размер	165x79x40 мм
Объем аккумулятора	14000 м·Ач
Выходные параметры тока	5В, 2,1А; 12В/16В/19В
Входные параметры тока	13,5В, 1,5А
Пусковой ток	200А
Пиковый ток	400А
Рабочая температура	-20°C - 60°C

ВНИМАНИЕ! Автомобильное пусковое устройство произведено и предназначено для обеспечения пуска двигателя автомобиля и зарядки мобильных устройств.

Внесение изменений в технические характеристики устройства может осуществляться без дополнительного уведомления.

Гарантия 12 месяцев.
Страна происхождения КНР.

Санкт-Петербург,
Митрофаньевское шоссе, д.10А
Тел.: (812) 342-73-16
(812) 342-73-97
E-mail: info@eurotuning-spb.ru

Москва, Иловайская улица, д.2Б
Тел.: (495) 789-96-30
E-mail: info-msk@eurotuning-spb.ru

www.prestigepro.ru