



INVEST IN THE FUTURE

Рекомендации по использованию и техническое обслуживание бустеров

Следуйте инструкциям по применению, чтобы обеспечить оптимальные пусковые характеристики, независимо от типа бустера.

Неправильное обращение может снизить производительность или даже повредить оборудование. Следуя нашим рекомендациям, вы сможете оптимизировать эффективность вашего бустера и продлить срок его службы.

Для обеспечения долговечного и надежного запуска необходимо регулярно проводить техническое обслуживание бустера.

Даже если вы не собираетесь использовать его в течение длительного времени, обязательно храните его в подходящем месте, периодически подзаряжайте и проводите плановые проверки. Эти простые действия позволят поддерживать прибор в идеальном состоянии, предотвращая его поломки и преждевременный выход из строя.

СВИНЦОВЫЕ БУСТЕРЫ



Все время

- Постоянно заряжайте бустер с помощью зарядного устройства из комплекта поставки.
- Хранить в сухом прохладном месте, в идеале при температуре от 10°C до 25°C.

Время от времени

- Проводите чистку зажимов.
- Протестируйте бустер, если вы не использовали его в течение длительного времени.

Перед запуском

- Проверьте уровень заряда внутренней батареи.
- Проверьте правильность полярности.
- Убедитесь, что напряжение совместимо с напряжением ремонтируемой батареи.

После запуска

- Заряжайте бустер сразу после каждого использования с помощью зарядного устройства, входящего в комплект. Убедитесь, что он полностью заряжен, и оставляйте его постоянно заряженным.
- Не запускайте несколько раз подряд. Емкость свинцово-кислотной батареи не позволяет производить несколько запусков подряд.

ЛИТИЕВЫЕ БУСТЕРЫ



Время от времени

- Если вы не собираетесь использовать устройство в течение длительного времени, периодически подзаряжайте его: 1 или 2 раза в год. Идеальный уровень заряда при хранении составляет от 50 до 75 %.
- Храните бустер в сухом месте при комнатной температуре, в идеале при температуре от 10 до 25 °C. Следует избегать экстремальных температур (> 45°C).
- Проводите чистку зажимов.
- Протестируйте бустер, если вы не использовали его в течение длительного времени.

Перед запуском

- Перед использованием зарядите бустер до 100%, чтобы увеличить шансы на успешный запуск и избежать глубокой разрядки, которая может повредить элементы.
- Проверьте правильность полярности.
- Убедитесь, что напряжение совместимо с напряжением ремонтируемой батареи.

После запуска

- Заряжайте бустер сразу после каждого использования с помощью зарядного устройства, входящего в комплект. Всегда используйте специальное зарядное устройство с правильным напряжением и током.
- Не запускайте несколько раз подряд. Емкость литиевой батареи не позволяет производить несколько запусков подряд.

СУПЕРКОНДЕНСАТОРНЫЕ БУСТЕРЫ



Все время

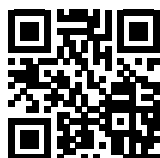
- Не требуют обслуживания: суперконденсаторы можно хранить в разряженном состоянии, что не влияет на их производительность. Бустер сохраняет работоспособность даже после нескольких лет хранения в любых условиях.
- Если бустер не будет использоваться в течение длительного времени, нет необходимости держать его на зарядке или заряжать до 100% перед хранением. Естественный саморазряд суперконденсаторов приводит к их полной разрядке в течение нескольких дней.

Перед запуском

- Подключите бустер к аккумулятору автомобиля. Он заряжается всего за несколько секунд, используя остаточное напряжение автомобильного аккумулятора.
- Если аккумулятор автомобиля слишком слаб, бустер не сможет подзарядить свои суперконденсаторы. В зависимости от модели доступны другие режимы подзарядки: через работающий двигатель, гнездо прикуривателя, подходящее зарядное устройство или встроенный литиевый аккумулятор.

После запуска

- Если требуется повторный запуск, оставьте бустер на несколько секунд подключенным к работающему двигателю заведенного автомобиля, чтобы он мог подзарядиться, а затем запустите снова.
- Если дальнейший запуск не требуется, храните бустер без подзарядки.



Дополнительная информация о
www.gys.fr