

# ХРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАРТЕРНЫХ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ



## ХРАНЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

- Условия хранения
  - Храните в сухом и прохладном месте (от 0° до 25°C)
  - Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей
  - Содержите поверхность аккумуляторной батареи и полюсные выводы всегда в чистом виде
- Соблюдайте принцип FIFO – First In First Out
- Регулярно проверяйте напряжение холостого хода (Open Circuit Voltage)
  - Если НРЦ < 12,50В → срочная дозарядка



## ДОЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

- Выполняйте дозарядку при напряжении холостого хода от 12,50В
- Соблюдайте правила техники безопасности (избегайте размещения вблизи систем вентиляции и источников воспламенения)
- Не развинчивайте винтовые соединения
- При зарядке в транспортном средстве избегайте напряжения >15,90В
- Учитывайте зарядные характеристики
- Параметры зарядки:
  - Зарядный ток: мин. 10% емкости аккумуляторной батареи
  - Зарядное напряжение:
    - Аккумуляторные батареи AGM: 14,4В – 14,8В
    - Обычные аккумуляторные батареи: 16В
  - Время зарядки: 12 - 24 часа

## ПЕРЕПРОДАЖА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ:

- **Перепродажа аккумуляторных батарей напряжением холостого хода < 12,60В запрещена!**
- Информирование покупателя о правильном использовании и рекомендациях компании Banner, позволяющих избежать преждевременного выхода аккумуляторной батареи из строя

## МОНТАЖ / ДЕМОНТАЖ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ:

# ХРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАРТЕРНЫХ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ



- Соблюдайте инструкции руководства по эксплуатации транспортного средства
- Избегайте потери напряжения при демонтаже (например, с помощью устройства Memory Saver)
- **Устанавливайте аккумуляторные батареи в транспортное средство всегда с максимальным напряжением, никогда не устанавливайте их с напряжением <12,50В**
- Используйте газоотводный шланг (при наличии)

## СОВЕТЫ КОМПАНИИ Banner, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ИЗБЕЖАТЬ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ВЫХОДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ИЗ СТРОЯ:

- Устанавливайте аккумуляторные батареи с максимальным напряжением. Соблюдайте оригинальные размеры: там, где имеется место для монтажа резервной аккумуляторной батареи высотой 190мм, необходимо выполнить ее установку. Соблюдайте рекомендации по монтажу компании Banner (Book of Power или меню поиска продуктов, [www.bannerbatterien.com](http://www.bannerbatterien.com))
- Емкость аккумуляторной батареи в отношении срока службы играет значительно более важную роль, чем значение холодного пуска. Чем ниже показатель разрядки аккумуляторной батареи, тем выше ее ресурс и больше срок службы. → Поэтому при выборе аккумуляторной батареи руководствуйтесь в первую очередь ее емкостью, а не значением холодного пуска.
- При нерегулярном использовании транспортного средства уравнивающий заряд с помощью внешнего устройства, проводимый 2 раза в год, значительно продлевает срок службы аккумуляторной батареи.
- При наличии потребителей энергии, установленных в транспортном средстве позднее, возможно использовать в качестве альтернативы аккумуляторные батареи Running Bull AGM.

**Разряженная или преждевременно отработавшая аккумуляторная батарея НЕ является основанием для предъявления обоснованных требований по гарантии.**

Настоящим подтверждаю, что я ознакомился с вышеуказанными инструкциями по использованию аккумуляторных батарей Banner и обязуюсь их соблюдать.

Заказчик, дата, подпись

Banner, дата, подпись

№ заказчика, печать