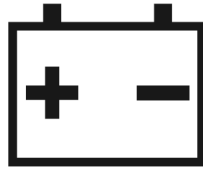


Full ENERGY



ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Модель:

Серійний номер/дата виробництва:

Дата продажу:

Виріб отримав у справному стані, в повній комплектації. З технічними характеристиками, функціональними можливостями і правилами експлуатації ознайомлений. З умовами гарантії ознайомлений.

ПІБ та підпис покупця _____

Підпис та печатка продавця _____



Посилання на інструкцію з використання акумуляторних батарей

Не допускається!

Зберігання акумулятора в розрядженому стані!

Тривале перебування в розрядженому стані за низьких температур!

Розрядження акумулятора нижче 10.5В!

Експлуатація АКБ при неповному заряді! Це призводить до значного зниження її ємності.

УМОВИ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Продавець гарантує працездатність АКБ протягом гарантійного строку при дотриманні інструкції з експлуатації;
2. Гарантійні зобов'язання поширюються лише на виробничий брак;
3. АКБ приймається до гарантійного сервісного обслуговування в чистому вигляді, з заводським маркуванням та фірмовою наклейкою.

ГАРАНТІЯ НА АКБ НЕ ПОШИРЮЄТЬСЯ У НАСТУПНИХ ВИПАДКАХ:

1. Недотримання вимог обслуговування та заходів безпеки, зазначених у цьому документі;
2. Механічне ушкодження АКБ;
3. Використання АКБ не за призначенням;
4. За відсутності гарантійного талона або іншого документу, який підтверджує дату покупки;
5. Порушення працездатності АКБ внаслідок глибокого розряду чи перезаряду;
6. Втрата ємності в процесі експлуатації АКБ внаслідок сульфатації*.

* Втрата ємності в процесі експлуатації не є гарантійним випадком (втрата ємності через високий рівень сульфатації).

При розряді активна маса перетворюється на сульфат свинцю. При заряді відбувається зворотний процес із руйнуванням сульфату свинцю та відновленням активної маси. Кристалічний неруйнівний сульфат свинцю утворюється при зберіганні та використанні акумуляторної батареї в незарядженому стані.

- При зберіганні батареї в розрядженому стані, сульфат свинцю перетворюється на неруйнівну форму.
- При використанні акумуляторної батареї у незарядженому стані призводить до зростання неруйнівного сульфату свинцю (Постійний розряд неповністю зарядженої батареї).
- При заряді струмом відмінним від заявленого в інструкції та вказаного на корпусі АКБ, сульфат свинцю може зруйнуватися не повністю.

Сульфат свинцю, що залишився, швидко переходить в неруйнівний сульфат і ємність батареї значно знижується. Сульфатація активної маси призводить до зменшення терміну служби та значного зниження ємності акумуляторної батареї.

Пам'ятайте, для зарядження АКБ потрібно правильно дотримуватися напруги і сили струму. Неправильні показники можуть призвести до пошкодження акумулятора! Правильні характеристики для зарядження, вказані на корпусі АКБ або в інструкції.