

## **Благодарим Вас за выбор аккумулятора марки DELTA!**

Желаем хорошей дороги и удовольствия от скорости!  
А чтобы наш аккумулятор служил вам как можно  
дольше - обязательно прочтите и следуйте  
правилам эксплуатации.

Не допускайте хранение АКБ в заряженном состоянии, особенно при отрицательных температурах!

### **ПОМНИТЕ!**

1. Глубоко разряженный батарея не может быть признан дефектной. Заряд разряженных батарей производится за счёт покупателя.
2. Запрещается доливать в аккумулятор кислоту или электролит.
3. После покупки аккумулятор следует зарядить его до 100%.
4. При соблюдении правил эксплуатации и обслуживания Ваш аккумулятор прослужит длительное время.

### **ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ**

1. Внимательно прочтите эту инструкцию и инструкцию по эксплуатации Вашего транспортного средства;
2. При покупке аккумулятора убедитесь, что он соответствует требованиям технического транспорта Вашего транспортного средства;
3. Установите новую АКБ и обязательно зажмите ее в штыковом креплении.  
Обратите особое внимание на полярность АКБ. Подсоедините АКБ, начиняясь с клеммы «плюс», и зажмите клеммы с помощью крепежных винтов. Отсоединение АКБ осуществляется в обратном порядке;

4. Пуск стартера производится короткими включениями по 3-5 секунд. Не допускайте зарядки аккумулятора длительной работы в стартерном режиме (более 10 секунд или 2 раза/минуту, более 10 попыток подряд). Если за пуск двигателя не происходит, обратитесь к инструкции по эксплуатации транспортного средства, либо в сервис. Никогда не доводите АКБ до полного разряда;
5. Не реже 2-х раз в месяц проверяйте крепление болтов в гнездах, надежность контактов болтов и клемм электропроводки, чистоту контактов;
6. Следите за чистотой и отсутствием влаги (льда) на поверхности аккумулятора;
7. При длительных перерывах в эксплуатации (более одного месяца) необходимо подзарядить батарею до уровня, соответствующего 100% заряда аккумулятора;
8. Следите за исправностью работы бортовой сети транспортного средства и ее элементов;
9. При обнаружении неисправности в работе бортовой сети, при выходе из боковых и продольных метров аккумулятора из группы ниши предельно допустимых, также в случае возникновения сомнений у пользователей в исправности батареи, обратитесь к специалисту с целью поиска и устранения причин неисправности. Если установлено, что причиной стала неисправность изготовителя или продавца, батарею менять новую;
10. Эксплуатация батареи на транспортных средствах допускается только при исправном электрооборудовании и напряжении в рядках для батарей 14,4 В (名义 напряжение — 14,6 В при 20°C), токе утечки не >15 мА. Превышение名义 напряжения допустимого значения напряжения приводит к повреждению батареи (снижается мощность и срок службы батареи);
11. Аккумуляторные батареи DELTA герметизированы, поэтому их вскрывать категорически запрещено, так как это приводит к разрушению батареи;
12. При 100% уровне заряда АКБ напряжение на клеммах АКБ должно быть не выше名义 напряжения 14,4 В, без нагрузки и не ниже 13,5 В с нагрузкой (включенный дальний свет) при 2500 об/мин двигателя;
13. Перед продолжительной стоянкой транспортного средства (более 1 месяца) отсоедините АКБ. Полностью зарядите ее перед хранением. Хранение аккумулятора необходимо в сухом месте без попадания прямых солнечных лучей, при температуре от 0°C до 25°C;
14. Не допускайте хранение АКБ в заряженном состоянии, особенно при отрицательных температурах. Это приведет к выходу аккумуляторной батареи из строя;
15. Не допускайте глубокого разряда АКБ (ниже 12 В), причиной которого могут быть: невыключенные пользователем потребители энергии в транспортном средстве, короткое замыкание в цепи транспортного средства, неисправность цепи из ряда АКБ, когда напряжение в зажимной системе транспортного средства менее 14 В;
16. При регулярной эксплуатации транспортного средства с исправной бортовой сетью дополнительная подзарядка АКБ не требуется;
17. Температура АКБ перед зарядом должна быть в пределах от +15°C до +25°C. Если измерить температуру нечем, батарею хранить при более низкой температуре, то перед включением ее в зажимную систему необходимо выдержать ее при комнатной температуре не менее 10 часов. Рекомендуемое напряжение в ряду — 14,4 В,名义 напряжение — 14,6 В при 20°C, при силе тока (A) не превышающей 1/10 его емкости;
18. Не проводите вблизи АКБ вблизи открытого пламени и нагревательных приборов, не оставляйте его без присмотра;
19. Перед зарядкой АКБ в ТС отсоедините клеммы бортовой сети транспортного средства;

**20.** Не пользуйтесь открытым пл менем и не курите вблизи АКБ, не допускайтесь искрение контактов, не зажимайте клеммы АКБ различным инструментом;

**21.** АКБ должны заряжаться только устройствами с втомическим поддержанием з рядного напряжения;

**Внимание!** Нельзя применять для зарядки АКБ з рядные устройства постоянного тока;

**22.** Не допускайте к АКБ детей и домашних животных.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**1.** Гарантия предоставляется только при привильном зполннении гарантиного талона;

**2.** Гарантия предоставляется с даты покупки АКБ сроком на \_\_ месяц (ев), но не более 12 месяцев с даты производств АКБ;

**3.** Продавец гарантирует належное качество и работоспособность АКБ в течение гарантиного срока при строгом соблюдении инструкции по эксплуатации;

**4.** Замене АКБ производится только по выявленным дефектам производственного характера.

#### ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

**1.** Несоблюдение правил эксплуатации, обслуживания или мер безопасности;

**2.** Механические повреждения АКБ;

**3.** Использование АКБ не по прямому назначению;

**4.** Использование АКБ на спортивном средстве с неисправным электрооборудованием;

**5.** Разрушение корпуса;

**6.** Отказ работы АКБ по причине глубокого разряда или перезарядки;

**7.** Отказ работы АКБ по причине глубокого разряда (напряжение на клеммах АКБ менее 10,5 В) не является основанием для замены АКБ и служит основанием для снятия гарантии;

**8.** При отсутствии гарантиного талона, штампа газина, неправильно зполненного талона. АКБ должны предъявляться в гарантинный сервис чистой, с чистой зажимкой и маркировкой и фирменными наклейками.

#### УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРОВ

Вышедший из строя батарея подлежит обязательной сдачи в пункт приема отработанных аккумуляторов для последующей утилизации.

#### С условиями гарантии и правилами эксплуатации ознакомлен

Ф.И.О.

Подпись

Дата «\_\_» 201\_\_ г.

Продавец

Ф.И.О.

Подпись

М.П.

**DELTA** является зарегистрированной торговой маркой. Принадлежит Группе компаний «Энергон»

Центральный офис в Москве  
115088, г.Москва  
2-ой Южнопортовый проезд, д.16 стр.2  
тел./факс: (495) 785-73-87  
e-mail: sales@energon.ru

Ваше пожелания и предложения присылайте на moto@energon.ru



#### Надежный запуск двигателя с мотоаккумулятором DELTA



#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОНОК

на аккумуляторную батарею (АКБ)

Ёмкость АКБ

(А/ч)

Дата продажи

«\_\_» 201\_\_ г.

№ (если имеется)

АКБ проверена продавцом в присутствии покупателя.

[www.delta-batt.com/moto](http://www.delta-batt.com/moto)