

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на аккумуляторную батарею (АКБ)



Гарантия на продукцию 12 месяцев.

Гарантия реализуется в соответствии с федеральным законодательством РФ.

Модель АКБ: AGM  GEL

\_\_\_\_\_ А-ч

Дата продажи «\_\_\_\_» 201\_\_ г.

АКБ проверена продавцом в присутствии покупателя.

С условиями гарантии и правилами эксплуатации ознакомлен

Дата «\_\_\_\_» 201\_\_ г.

Покупатель

Ф.И.О.

Подпись

Продавец

Ф.И.О.

Подпись

М.П.

Не допускается хранение АКБ в разряженном состоянии!  
Не допускается длительное пребывание в разряженном состоянии при отрицательных температурах для недопущения замерзания электролита.

## ПОМНИТЕ!

1. Глубоко разряженная батарея не может быть признана дефектной!
2. Запрещается вскрытие аккумуляторных батарей!
3. После покупки аккумулятор необходимо зарядить до 100%.
4. При соблюдении правил эксплуатации и обслуживания Ваш аккумулятор прослужит длительное время.

## ПАСПОРТ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ZOTA

### Номинальные технические данные:

Номинальное напряжение аккумуляторной батареи Ином: 2,0 В х т, где т – количество последовательно включенных элементов, входящих в состав батареи.

Номинальное напряжение указано на корпусе каждой батареи.

Герметизированные стационарные батареи не требуют долива дистиллята на протяжении всего срока службы. Вскрытие крышки и герметизирующего клапана категорически запрещено, и ведет к повреждению аккумуляторной батареи.

Герметизация батареи проводится посредством использования клапана, обеспечивающего сброс избыточного давления газов в аккумуляторной батарее для предотвращения деформации батареи.



К эксплуатации допускается только квалифицированный персонал.



Курение запрещено! Во избежание взрыва и пожароопасных ситуаций запрещено использование открытого огня, пайки либо возникновения искры вблизи аккумулятора.



При работе с батареями используйте защитные очки и одежду! Соблюдайте технику безопасности для предотвращения несчастных случаев.



При попадании кислоты в глаза или на кожу необходимо промыть большим количеством чистой воды и немедленно обратиться к врачу. Одежду, загрязненную кислотой, необходимо немедленно постирать в большом количестве воды.



Избегайте взрывов и пожароопасных ситуаций, а также коротких замыканий!



Внимание! Аккумуляторные батареи всегда находятся под напряжением. Не кладите на аккумуляторы инструменты и посторонние предметы. Не допускайте возникновения короткого замыкания.



Электролит - агрессивное вещество! При нормальной эксплуатации контакт с электролитом исключен. При разрушении корпуса появляется возможность вытекания электролита. Использование поврежденных батарей категорически запрещено!



Аккумуляторные батареи обладают значительным весом. Следите за правильным размещением батарей при монтаже и эксплуатации. Не ставьте на край. Избегайте падений и ударов аккумуляторных батарей. Для транспортировки используйте только предназначенные для этого средства.



Внимание – аккумулятор под напряжением!

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Продавец гарантирует работоспособность АКБ в течение гарантийного срока при соблюдении инструкции по эксплуатации;
2. Гарантия распространяется только на производственный брак;
3. КБ должна предъявляться в гарантийный сервис чистой и считаемой заводской маркировкой.

## ГАРАНТИЯ НА АКБ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

1. Несоблюдение требований, указанных в настоящем документе, обслуживания или мер безопасности;
2. Механические повреждения АКБ;
3. Использование АКБ не по назначению;
4. Конструктивная гибель;
5. При отсутствии гарантийного талона или невозможности иного подтверждения даты покупки;
6. Нарушение работоспособности АКБ по причине глубокого разряда или перезаряда;
7. Нарушение работоспособности вследствие глубокого разряда (напряжение на клеммах АКБ менее 10,5 В) не является основанием для замены АКБ и служит основанием для снятия гарантии;
8. Нарушение работоспособности АКБ в результате сульфатации;
9. Нарушение работоспособности АКБ в результате потери H<sub>2</sub>O (высыхания или выкипания) по причине некорректной эксплуатации.

## УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРОВ

Аккумуляторная батарея, отслужившая свой срок батарея подлежит обязательной сдаче в пункт приема отработанных аккумуляторов для последующей утилизации.