

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН на аккумуляторную батарею (АКБ)

# ZOTA

## Гарантия на продукцию 12 месяцев.

Гарантия реализуется в соответствии с федеральным законодательством РФ.

Модель АКБ: AGM  GEL   
\_\_\_\_\_ А-ч

Дата продажи «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## АКБ проверена продавцом в присутствии покупателя.

### С условиями гарантии и правилами эксплуатации ознакомлен

Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Покупатель

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Продавец

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
Подпись

М.П.

### ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для увеличения срока службы АКБ соблюдайте правила эксплуатации:

- 1) Не допускается хранение АКБ в разряженном состоянии;
- 2) Не допускается длительное пребывание АКБ в разряженном состоянии;
- 3) Не допускайте воздействие на АКБ вибраций;
- 4) Не включайте АКБ сразу после того, как принесли ее с улицы при отрицательной температуре, время ожидания перед включением должно составлять не менее 4 часов;
- 5) Не подвергайте АКБ воздействию влаги;
- 6) Периодический не реже одного раза в год проводить процесс полного разряда-заряда АКБ для увеличения её срока службы.

### 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.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Продавец гарантирует работоспособность АКБ в течение гарантийного срока при соблюдении инструкции по эксплуатации;
2. Гарантия распространяется только на производственный брак;
3. АКБ должна предъявляться в гарантийный сервис чистой и с читаемой 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 воды (высыхания или выкипания) по причине некорректной эксплуатации.

### УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРОВ

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

### ПАСПОРТ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ZOTA

#### Номинальные технические данные:

Номинальное напряжение аккумуляторной батареи Уном: 2,0 В x m, где m – 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 батарей 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 взрывов 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!

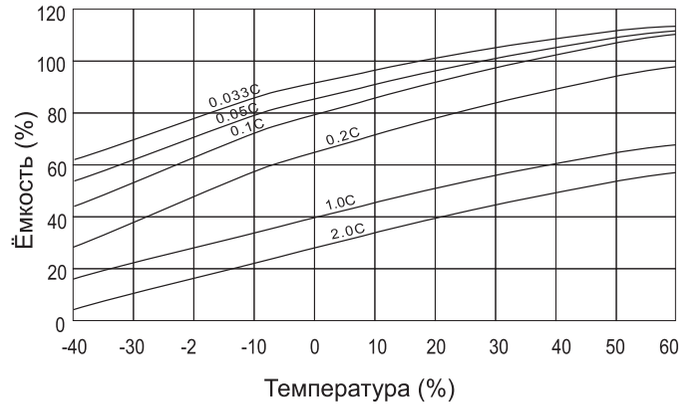


Аккумуляторные батареи обладают значительным весом. Следите за правильным размещением батарей при монтаже и эксплуатации. Не ставьте на край. Избегайте падений и ударов аккумуляторных батарей. Для транспортировки используйте только предназначенные для этого средства.

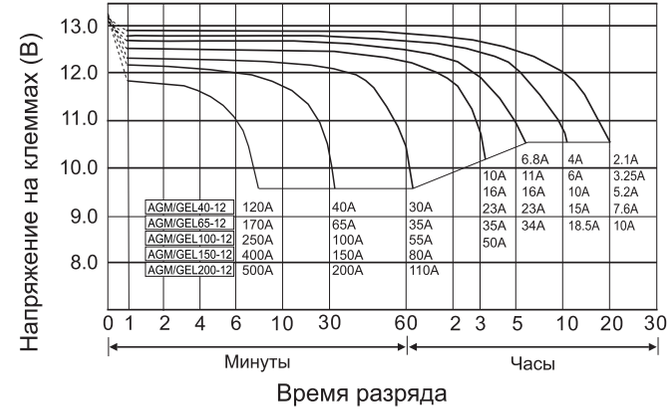


Внимание – аккумулятор под напряжением!

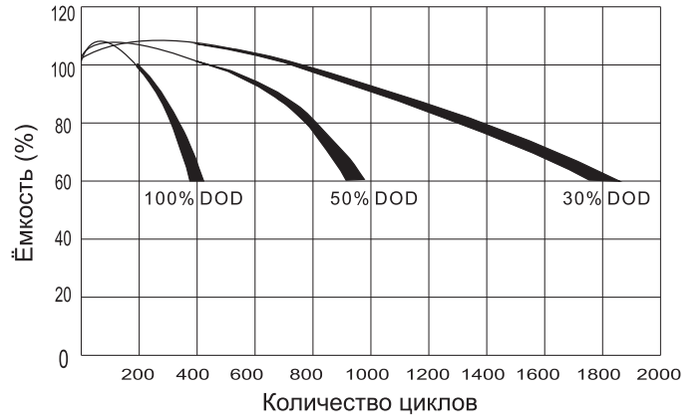
**КРИВАЯ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ЁМКОСТЬ**



**ВРЕМЯ РАЗРЯДКИ ОТНОСИТЕЛЬНО ТОКА РАЗРЯДА (25C°)**



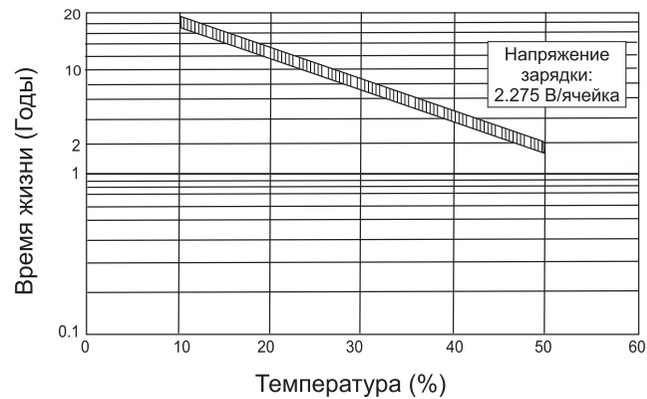
**ХАРАКТЕРИСТИКИ СРОКА СЛУЖБЫ ПРИ ЦИКЛИЧЕСКОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**



**ХАРАКТЕРИСТИКА САМОРАЗРЯДА**



**ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СРОКА СЛУЖБЫ АКБ**



**КРИВАЯ ЗАРЯДНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ**

