

## Монитор состояния аккумуляторных батарей BatteryBug.

Контроль ресурса батареи на любом транспортном средстве в режиме 24/7.

Вам приходилось сталкиваться с ситуацией, когда автомобиль невозможно завести, а в каком состоянии аккумулятор неизвестно?

С помощью Battery Bug Вы всегда будете осведомлены об остаточном ресурсе аккумулятора. Battery Bug предупредит, прежде чем аккумулятор выйдет из строя, и избавит Вас от ненужных трат в случае если его замена еще не требуется. Звуковая и визуальная сигнализация предупредит о состоянии батареи, о проблемах в зарядке.

**С Battery Bug вы на 100% контролируете ситуацию!**



### BB-SBM12

Визуальная и аудио сигнализация о всех проблемах с батареями  
Влагозащищенный корпус  
Пусковой ток батарей: 300-1000CCA  
Ном. напряжение батарей 12В  
Для автомобильных батарей



### BB-SBM12-PS

Визуальная и аудио сигнализация о всех проблемах с батареями  
Влагозащищенный корпус  
Пусковой ток батарей: 40-400CCA  
Ном. напряжение батарей 12В  
Для мото аккумуляторов



### BB-DCM12-100/300

Визуальная и аудио сигнализация о всех проблемах с батареями  
Влагозащищенный корпус  
Емкость батарей: 100/300Ач  
Ном. напряжение батарей: 12В  
Для тяговых и редко используемых батарей



## Почему я улыбаюсь?



**1** Когда я разряжен, атомы сульфата свинца собираются у поверхности пластин. Чтобы остановить атомы свинца, я должен быть скорее заряжен.

**2** Если этого не произойдет, то непроводящие ток атомы сульфата свинца прилипают к пластинам и мне все труднее и труднее принимать и удерживать заряд. Моя емкость падает.

**3** Это случилось первой зимой, когда бортовой компьютер и сигнализация высосала из меня всю энергию, я остался в разряженном состоянии, и началась сульфатация пластин.

**4** Я был почти мертв, но мой владелец оказал мне первую помощь – зарядил меня с помощью восстанавливающего десульфатирующего зарядного устройства OptiMate.

**5** Я был снят с автомобиля и OptiMate провел десульфатацию. В режиме повышенного напряжения преодолел высокое электрическое сопротивление, освободил сульфаты свинца и растворил их в электролите. Моя жизнь была спасена!

**6** Теперь, когда я не работаю, я подключен к OptiMate. Я все время заряжен на 100%. Вода из меня не выпаривается, а газ не образуется. Я всегда готов к работе благодаря уникальному 30 минутному циклу обслуживания и 30 минутному тесту.

*Теперь я счастлив находиться в мороз на улице даже в -40С, ведь моя работоспособность гарантирована OptiMate!*

**OptiMate™**  
Battery Performance  
Guaranteed!



### OptiMate 2



3-96 Ач

Стандартные функции  
Герметичный водонепроницаемый корпус для защиты от атмосферного воздействия  
Обслуживание батарей в режиме 24/7  
Входное напряжение 100-240 В

Ток зарядки	0,8А
Ступеней зарядки	4
Режимов восстановления	1
Управление	Электронное управление
Тестирование батарей:	2 результата



### OptiMate 3



2-45 Ач

Стандартные функции  
Оригинальное управление OptiMate  
Рекомендован 10 производителями ТС

Ток зарядки	0,6А
Ступеней зарядки	6
Режимов восстановления	1
Управление	Электронное управление
Тестирование батарей:	2 результата



### OptiMate 4



3-50 Ач

Стандартные и расширенные функции  
Двойная программа  
Герметичный водонепроницаемый корпус для защиты от атмосферного воздействия  
Быстрый и простой тест аккумулятора

Ток зарядки	0,2-0,8А
Ступеней зарядки	9
Режимов восстановления	3
Управление	Микропроцессор
Тестирование батарей:	5 результатов



### OptiMate 5



7,5-120 Ач

Стандартные функции  
Оригинальное управление OptiMate  
Герметичный водонепроницаемый корпус для защиты от атмосферного воздействия  
Входное напряжение 100-240В

Ток зарядки	2,8А
Ступеней зарядки	5
Режимов восстановления	1
Управление	Электронное управление
Тестирование батарей:	2 результата



### OptiMate 6



до 240 Ач

Стандартные и расширенные функции  
Микропроцессор «AmpMatic™»  
Герметичный водонепроницаемый корпус для защиты от атмосферного воздействия  
Расширенное тестирование батарей  
Входное напряжение 100-240В

Ток зарядки	0,4-5А
Ступеней зарядки	9
Режимов восстановления	3
Управление	Микропроцессор AmpMatic
Тестирование батарей:	5 результатов



### OptiMate lithium



до 100 Ач

**ПЕРВОЕ!** специализированное зарядное устройство для LiFePo4 литий-железо-фосфатных батарей  
Оптимизация ресурса батареи  
Тестирование батарей до и после зарядки  
Микропроцессор «AmpMatic™»

Ток зарядки	0,4-5А
Ступеней зарядки	9
Режимов восстановления	3
Управление	Микропроцессор AmpMatic
Тестирование батарей:	5 результатов

Серия AccuMate — обслуживание 6, 12 и 24В аккумуляторных батарей



### AccuMate Pro 12/24



от 9 Ач

Стандартные и расширенные функции  
100% автоматически 100% безопасно  
Совместим с 12В и 24В  
Температурная защита и температурная компенсация

Ток зарядки	7
Ступеней зарядки	4
Для батарей (12В/24В)	от 14/9Ач



### AccuMate Pro 6/12



до 75 Ач

Стандартные и расширенные функции  
100% автоматически 100% безопасно  
Совместим с 6В и 12В  
Температурная защита и температурная компенсация

Ток зарядки	1,2
Ступеней зарядки	4
Для батарей (6В/12В)	до 75Ач



Разнообразные аксессуары для зарядных устройств: кабели для зарядки «крокодилы», с кольцевыми разъемами, удлинители, разветвители, а также зарядные устройства для мобильной техники, тестеры аккумуляторов и многое другое.

Рекомендовано:



### TesMate Mini

Простой и удобный тестер аккумулятора и системы зарядки TestMate Mini для 12В систем.



### «Заряди сейчас»

Светодиодный индикатор заряда аккумулятора. Моргает, когда батарея нуждается в подзарядке.

Больше товаров и аксессуаров смотри на [www.whysmile.ru](http://www.whysmile.ru)