

Указания и инструкции по использованию батареи GEL(аккумулятора) для мотоциклов

1.Использование батареи GEL (аккумулятора):

1.1 Перед подключением аккумулятора проверьте состояние аккумулятора, убедитесь, что он находится в хорошем состоянии. Напряжение аккумуляторной батареи должно находиться в диапазоне 12,6-13,15 вольт. Проконсультируйтесь с продавцом батареи, если напряжение батареи выходит за пределы этого диапазона.

1.2 При установке аккумулятора на ваш мотоцикл убедитесь, что напряжение и емкость аккумулятора такие же, как и на заменяемом.

1.3 . Убедитесь, что кабели прочно подключены к клеммам аккумуляторной батареи с соблюдением полярности.

1.4 Никогда не храните аккумулятор в герметичном контейнере, чтобы избежать взрыва батареи.

1.5 Избегайте длительного нахождения на солнце или вблизи источника тепла.

1.6 Избегайте контакта аккумулятора с любым коррозионно-активным материалом.

1.7 Избегайте сильной(повышенной) вибрации аккумулятора.

1.8 При подключении аккумулятора к мотоциклу или зарядному устройству - убедитесь, что выключатели питания находятся в положении **ВЫКЛ.**

2. Хранение:

2.1 Аккумулятор следует хранить в сухом, чистом и открытом месте (см. п.1.4).

2.2 Храните аккумулятор вдали от источников тепла.

2.3 Рекомендуются заряжать батарею каждые несколько месяцев в течение периода хранения. Если средняя температура в помещении составляет от 20 до 30 градусов Цельсия, заряжайте аккумулятор каждые 4 месяца. Если средняя температура в помещении ниже 20 градусов Цельсия, заряжайте аккумулятор каждые 8 месяцев.

2.4 Полностью зарядите аккумулятор перед постановкой его на хранение.

3. Меры предосторожности:

3.1 Не допускайте контактов детей с аккумуляторами.

3.2 Не используйте открытый огонь вблизи места зарядки аккумулятора.

3.3 Никогда не заряжайте аккумулятор током выше максимального тока зарядки (MAX Charging Current), указанного в спецификации конкретного типа аккумулятора.

3.4 Замененные аккумуляторы подлежат утилизации в установленном порядке.

4 Зарядка аккумулятора:

4.1 Аккумулятор требует перезарядки при напряжении, меньше 12,6 Вольт.

4.2 Аккумулятор хорошо заряжается, если через час после начала зарядки напряжение на клеммах аккумулятора будет в пределах от 13,10 до 13,15 Вольт.

4.3 В нормальных условиях заряжайте аккумулятор в течение 10 часов, нормальным зарядным током (Normal Charging Current), указанным в спецификации конкретного типа аккумулятора.

4.4 Если вы используете смарт-зарядное устройство для зарядки аккумулятора, то примените его согласно меню команд вашего смарт-зарядного устройства.

4.5 Максимальный ток заряда (MAX Charging Current (Amps) см. спецификацию конкретного типа аккумулятора при использовании обычного зарядного устройства.