

## 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** Рекомендуется 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.