



**65**

МАКСИМАЛЬНАЯ  
НАГРУЗКА, КГ

**500**

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ, Вт

**36V, 12 А/Ч x 3**

АККУМУЛЯТОР, А/Ч

**20-25**

ДИСТАНЦИЯ, КМ

**35**

МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ,  
КМ/Ч

# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	4
СПЕЦИФИКАЦИИ	6
СБОРКА	8
ЕЗДА	11
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	16
АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДКА	18
УХОД И ХРАНЕНИЕ	19
ПРАВИЛА ЕЗДЫ	23
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	24
ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ	26

# ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор нашего электромотоцикла. Мы уверены, катание на нем принесет Вашему ребенку массу положительных эмоций и впечатлений.

Данная инструкция содержит информацию по использованию, уходу и хранению электромотоцикла. Внимательно прочтите и осознайте содержащуюся в ней информацию и ознакомьтесь с ней людей, которые возможно будут пользоваться электромотоциклом.

Данная модель оборудована специальным датчиком, который установлен в ручке ускорения. Датчик распознает усилие, с которым пользователь воздействует на ручку ускорения и, таким образом, регулирует скорость электромотоцикла.

Данный электромотоцикл уже был полностью собран прежде чем его упаковали в коробку. Все, что Вам необходимо сделать - это проверить общее состояние устройства и полностью зарядить аккумулятор. После того, как световой индикатор на адаптере загорится зеленым цветом, значит аккумулятор полностью заряжен и готов к использованию.

Примите к сведению, что в некоторых странах использование электромотоцикла в общественных местах запрещено. Рекомендуется ознакомиться с правилами передвижения в Вашем городе перед тем как выехать на электромотоцикле в места скопления людей.

Для безопасного использования электромотоцикла внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



**Ручка ускорения**

**Ручка тормоза**

**Электродвигатель**

**Заднее колесо 10"**

**Подножка**

**Переднее колесо 10"**



Индикатор заряда аккумулятора  
Ручка тормоза

Аккумулятор

Тормозной диск  
Цепь

# СПЕЦИФИКАЦИИ

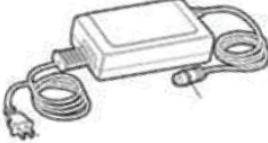
Особенности	Технические данные	Расшифровка
Общая масса	38 кг	
Максимальная нагрузка	65 кг	
Скорость	35 км/ч	
Дистанция	20-25 км	Пройденная дистанция сильно зависит от условий катания (дорожное покрытие, подъемы, ускорения итд) и может быть на 30-40% меньше
Аккумулятор	свинцово-кислотный, 36V, 12 А/ч x 3	
Зарядка	AC110/220, DC 36V/1.8A	В пункте 5.1 данный параметр расписан более детально
Размеры	-----	В сложенном виде
	-----	В сложенном виде (без ручки)
	126 x 76 x 60 см	В разложенном виде

<b>Особенности</b>	<b>Технические данные</b>	<b>Расшифровка</b>
Клиренс	-----	
Высота деки от пола	-----	
Резина	10"	
Электромотор	500W 36V	
Технологии		Специальный датчик расположен в ручке мотоцикла, который определяет с какой силой давит пользователь на рычаг ускорения и, таким образом, управляет скоростью электромотоцикла

# СБОРКА

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ В КОРОБКЕ

Выложите содержимое коробки. Проверьте содержимое согласно таблицы ниже. В случае отсутствия какой-либо детали обратитесь в сервисный центр.

Электромотоцикл	Инструкция
	
Ключи	Адаптор, шнур
	

# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Шаг	Рисунок
1. Достаньте электромотоцикл из коробки: - убедитесь, что электромотоцикл выключен.	
2. Разложите педали. При длительном хранении рекомендуется сложить педали.	
3. Зарядите аккумулятор: - аккумулятор электромотоцикла может быть заряжен не полностью. Заряжайте аккумулятор полностью перед каждым использованием (пункт 5.1).	

После сборки проверьте следующие пункты:

- ручки зафиксированы и затянуты;
- замок зажигания работает правильно.



# ЕЗДА

**1** Включите электромотоцикл:

- не садитесь на электромотоцикл в момент включения.



**2** Сядьте на электромотоцикл. Проверьте работу обеих тормозных ручек. Плавно поверните ручку ускорения.



**3** Рекомендуется оттолкнуться одной ногой прежде чем повернуть рычаг ускорения. Это поможет электродвигателю быстрее набрать скорость и сэкономит заряд аккумулятора.

## ● Включение

Вставьте ключ в замок зажигания и поверните по часовой стрелке.



## ● Замедление и торможение

Надавите на ручку торможения и слегка отведите корпус назад.  
Страйтесь избегать резких торможений.



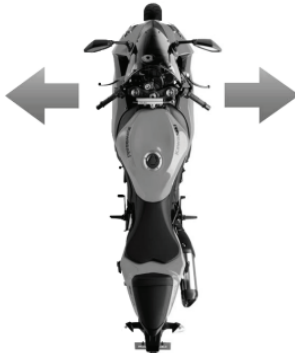
## ● Ускорение

Мягко оттолкнитесь и плавно поверните ручку ускорения, чтобы набрать скорость. Немного наклонитесь и подайте корпус вперед во время ускорения. Не делайте резких ускорений.



## ● Поворот

Убедитесь, что маневр безопасен для Вас и окружающих Вас людей.  
Слегка поверните руль в сторону поворота.  
Не поворачивайте резко.



## ● Выключение

Поверните ключ в замке зажигания  
против часовой стрелки.

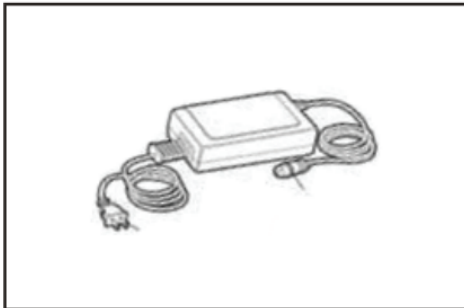


## ● Хранение

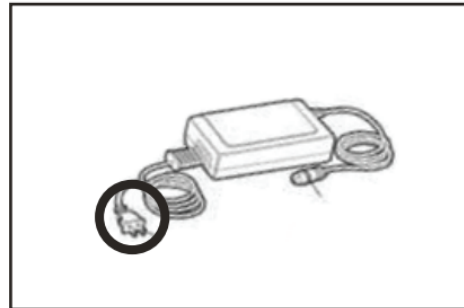
Рекомендуется хранить электромотоцикл  
в горизонтальном положении.

## 5.1 ЗАРЯДКА

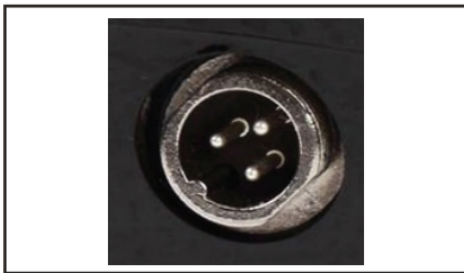
- Для зарядки разрешается использовать только адаптор поставляемый в комплекте с электрооквадроциклом.



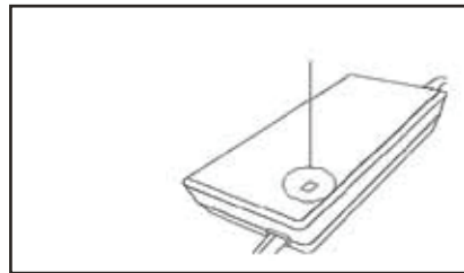
- Рекомендуемое напряжение в сети 100-240 В AC, 50-60 Гц.



- Вставьте штекер в отверстие на корпусе.



- Выньте вилку адаптера из розетки когда световой индикатор на адаптере загорится зеленым.



## 5.2 ДИСТАНЦИЯ

### ИНДИКАТОР ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

1-3 деления на 10 км  
4-5 делений на 15-20 км

### ИНДИКАТОР ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА



### ВНИМАНИЕ!

Данные выше даны на основании:

веса пользователя 50 кг

езде на ровной поверхности

езде на средней скорости

нормальной температуры окружающей среды (холод сильно влияет на состояние аккумулятора)

\* внешний вид дисплея и отображения данных на нем могут отличаться от представленных в инструкции

# **6. БЕЗОПАСНОСТЬ**

Катание на электромотоцикле травмоопасное занятие. Определенные условия могут стать причиной порчи некоторых комплектующих даже не по вине производителя. Пользователь может потерять управление электромотоциклом, упасть или попасть в опасную ситуацию, что является следствием неосторожности, отсутствием опыта или незнания инструкции. Такое отношение, в свою очередь, может повлечь серьезную травму или летальный исход. Даже если будет использоваться защитное снаряжение (шлем, налокотники, наколенники) и будут соблюдаться все меры предосторожности. ЗАПОМНИТЕ! ВЫ КАТАЕТЕСЬ, ПОЛАГАЯСЬ НА СВОЙ ОПЫТ И ВСЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЛЕЖИТ НА ВАС. РУКОВОДСТВУЙТЕСЬ ЗДРАВЫМ СМЫСЛОМ!

## **ПОДХОДЯЩАЯ ОДЕЖДА ДЛЯ ЕЗДЫ НА ЭЛЕКТРОКВАДРОЦИКЛЕ**

Всегда надевайте только удобную одежду и обувь для катания на электромотоцикле.

- \* Всегда надевайте шлем.
- \* Всегда надевайте наколенники и налокотники
- \* Всегда надевайте верхнюю одежду с длинными рукавами
- \* Страйтесь использовать велоперчатки
- \* Страйтесь надевать обувь только с резиновой подошвой. Никогда не катайтесь босиком или в сандалиях. Убедитесь, что шнурки завязаны и их концы не попадут в подвижные части электромотоцикла.

## **РОДИТЕЛЬСКИЙ КОНТРОЛЬ**

Никогда не превышайте максимальную массу пользователя в 65 кг. Нижний предел массы пользователя должен быть таким, чтобы пользователь мог с легкостью управлять электромотоциклом и стабильно сидеть на нем (около 20 кг).

## ОСВОЕНИЕ НАВЫКОВ КАТАНИЯ И УСЛОВИЯ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ КАТАНИЯ НА ЭЛЕКТРОМОТОЦИКЛЕ

Подчиняйтесь правилам в местах использования электромотоцикла. Катайтесь аккуратно. Обращайте внимание на препятствия, которые могут помешать Вам, зацепить часть электромотоцикла или которые могут создать ситуацию экстренного поворота, торможения или повлекут за собой потерю контроля управления. Берегитесь пешеходов и других колесных транспортных средств (роллеров, велосипедистов, скейтбордистов, байкеров итд), детей и домашних животных. Уважайте права и чужое имущество. Не поворачивайте ручку ускорения до тех пор пока вы не сидете на электромотоцикле и не убедитесь, что ускорение безопасно в настоящий момент. Не выполняйте никакие трюки на электромотоцикле. Данная модель не рассчитана на подобную манеру езды, на прыжки и любые другие трюки. Все время пока вы сидите держитесь обеими руками за ручки.



# 7. АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДКА

Время первой зарядки может быть разным. Неизвестно насколько разряжен аккумулятор. Необходимо дождаться пока световой индикатор не загорится зеленым.

Время подзарядки от 5 до 8 часов.

Перед зарядкой убедитесь, что дисплей выключен.

Сначала вставьте штекер в отверстие на деке, а, затем, вилку в розетку.

Используйте только тот адаптор, который поставляется в комплекте с электромотоциклом.

Запрещается деформировать, модифицировать или разбирать аккумулятор.

Запрещается заряжать или оставлять аккумулятор вблизи отопительных приборов.

Запрещается контакт «+» и «-» аккумулятора с металлическими предметами.

Избегайте падения аккумулятора.

Если после 5-8 часов зарядки световой индикатор не загорелся зеленым, то немедленно отсоедините адаптор от сети и свяжитесь с сервисным центром.

Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре от +5°C до +25°C.

Запрещается заряжать аккумулятор в помещениях с повышенной влажностью.

Запрещается заряжать аккумулятор при видимых повреждениях проводов.

# **8. УХОД И ХРАНЕНИЕ**

## **8.1 УХОД**

### **ЧИСТКА**

Перед чисткой всегда отсоединяйте электромотоцикл от сети.

Не используйте какие-либо химические реагенты для очистки электромотоцикла.

Пластиковые детали разрешается чистить только влажной тканью.

Запрещается омывать электромотоцикл струей из шланга моечного комплекса.

### **РЕМОНТ**

Своевременно проверяйте техническое состояние, в особенности, заднее колесо. Меняйте резину по необходимости.

Если ручки ослабли и появился люфт, то подтяните винты:



Для продления срока службы электромотоцикла не рекомендуется хранить его вне помещения

или в условиях повышенной влажности.

Запрещается вскрывать электромотоцикл.

Проверяйте работу тормозов перед каждым катанием.

## **8.2 АККУМУЛЯТОР**

Выключите питание перед зарядкой. Для зарядки используйте только адаптор поставляемый в комплекте с электромотоциклом. На адаптере установлен световой датчик, отображающий уровень заряда аккумулятора. Когда он загорится зеленым, то значит аккумулятор заряжен полностью. Для продления ресурса аккумулятора рекомендуется отсоединять адаптор от сети сразу после зарядки. Нахождение аккумулятора на зарядке более 8 часов сокращает ресурс аккумулятора. При длительном хранении рекомендуется заряжать аккумулятор полностью. Это продлит срок службы аккумулятора. Хранить рекомендуется в темном месте при температуре от +5°C до +25°C. При хранении аккумулятора более нескольких месяцев подзаряжайте аккумулятор каждый месяц.

## **8.3 ТРАНСПОРТИРОВКА**

Если вы собираетесь перевозить электромотоцикл вместе с аккумулятором на самолете или любым другим способом, выполняемым третьей стороной, то Вам необходимо связаться с местными офисами или представителями компаний для уточнения правил перевозки. Убедитесь в возможности перевозки перед поездкой.

## **8.4 ХРАНЕНИЕ**

При длительном хранении рекомендуется заряжать аккумулятор полностью. Это продлит срок службы аккумулятора. Хранить рекомендуется в темном месте при температуре от +5°C до +25°C. При хранении аккумулятора более нескольких месяцев подзаряжайте аккумулятор каждый месяц.

## **8.5 ОБСЛУЖИВАНИЕ**

### **Серийный номер**

Для сервисного обслуживания по гарантии Вам необходимо предоставить серийный номер Вашего электромотоцикла. Рекомендуется записать серийный номер на будущее.

### **Сервисное обслуживание**

По вопросам сервисного обслуживания обращайтесь в сервисный центр точки торговли.

## **8.6 УТИЛИЗАЦИЯ**

По вопросам утилизации электромотоцикла или аккумулятора обратитесь к регламенту места Вашего проживания. При необходимости обратитесь к органам местного самоуправления. Имейте в виду, запрещается утилизировать электромотоцикл или его комплектующие вместе с бытовыми отходами.



# 10. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Двигатель не запускается	Необходимо зарядить аккумулятор	Зарядите аккумулятор. Убедитесь, что штекер адаптера правильно вставлен в отверстие в сам адаптер и вилка правильно вставлена в розетку.
	Необходимо проверить правильность работы адаптера	Убедитесь, что в розетке есть необходимое напряжение. Если есть напряжение, но мотоцикл не едет, то обратитесь в сервисный центр.
Мотоцикл едет не более 15 минут (при полном заряде)	Проверьте полностью ли заряжен аккумулятор	Зарядите аккумулятор полностью.
	Снизилась емкость аккумулятора в связи с долгим использованием	Свяжитесь с сервисным центром.

Мотоцикл движется медленно	Затрудненные условия передвижения	Страйтесь передвигаться по ровной, гладкой, чистой и сухой поверхности.
	Мотоцикл перегружен	Запрещается превышать максимальную нагрузку в 65 кг.
	Двигатель перегрет	В целях безопасности система настроена так, чтобы отключать двигатель при резком повышении его температуры. В таком случае остановитесь и дайте двигателю охладиться. Страйтесь избегать дорог с плохим покрытием.
Мотоцикл едет через раз	Плохое соединение проводов	Проверьте провода и их соединения или свяжитесь с сервисным центром.
	Повреждены двигатель или соединения	Свяжитесь с сервисным центром.
Двигатель продолжает работать при нажатом заднем тормозе	Неправильная работа датчика тормоза	Свяжитесь с сервисным центром.

# 11. ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

1	Каков ресурс аккумулятора?	Минимум 200 циклов зарядки-разрядки. Ресурс аккумулятора зависит от многих факторов, таких как условия окружающей среды, условия хранения и использования.
2	Могу ли я заряжать аккумулятор в любое время и могу ли я зарядить его полностью?	Да, Вы можете заряжать аккумулятор в любое время. Полной зарядки или разрядки не требуется, кроме первого раза.
3	Каково необходимое напряжение в сети для зарядки аккумулятора?	Для зарядки необходимо 220В.
4	Проводятся ли демо-шоу с участием мотоцикла этой модели?	Вы можете отслеживать промоакции или подобную информацию на сайте дистрибутера в Вашем городе и его аккаунтах в соцсетях.

5	Как электромотоцикл ведет себя в дождливую погоду?	Запрещается использовать электромотоцикл в дождливую погоду или по мокрому покрытию. В целях безопасности не рекомендуется использовать мотоцикл в дождливую погоду в связи с ограниченным обзором, скользкой дорогой и увеличением тормозного пути.
6	Какова масса пользователя для этого электромотоцикла?	Минимум 20 кг, максимум - 65 кг.

7	Через какой промежуток времени необходимо менять резину на колесах? Как это делается?	Свяжитесь с сервисным центром.
8	Разрешается ли кататься на электромотоцикле по улице?	Каждый регион имеет свой регламент по использованию таких средств передвижения. Поэтому, лучше связаться с органами местного самоуправления и уточнить у их представителей.
9	Легко ли данная модель взбирается в гору?	Зависит от массы пользователя и угла подъема. Но лучше кататься на ровной и гладкой поверхности.





