



СПАСИБО, ЧТО ВЫБРАЛИ ЭЛЕКТРОСАМОКАТ MIZAR GLOCK!

Данное руководство пользователя идет в комплекте с электросамокатом **MIZAR GLOCK**.

Данное руководство поможет вам ознакомиться со всеми функциями электросамоката. Гарантийный талон прилагается к электросамокату во время покупки. Детальную информацию о гарантийных случаях и повреждениях электросамоката, не подпадающих под гарантию, вы найдете в данном руководстве.

Пожалуйста, эксплуатируйте и обслуживайте приобретенный электросамокат согласно данному руководству. Нарушение правил пользования электросамокатом может привести к сокращению его срока службы или поломкам.

Внешний вид изделия и комплектация

ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ

КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ:

РУКОЯТКА – 1 ШТ.

ЭЛЕКТРОСКУТЕР – 1 ШТ.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ – 1 ШТ.

АКСЕССУАРЫ:

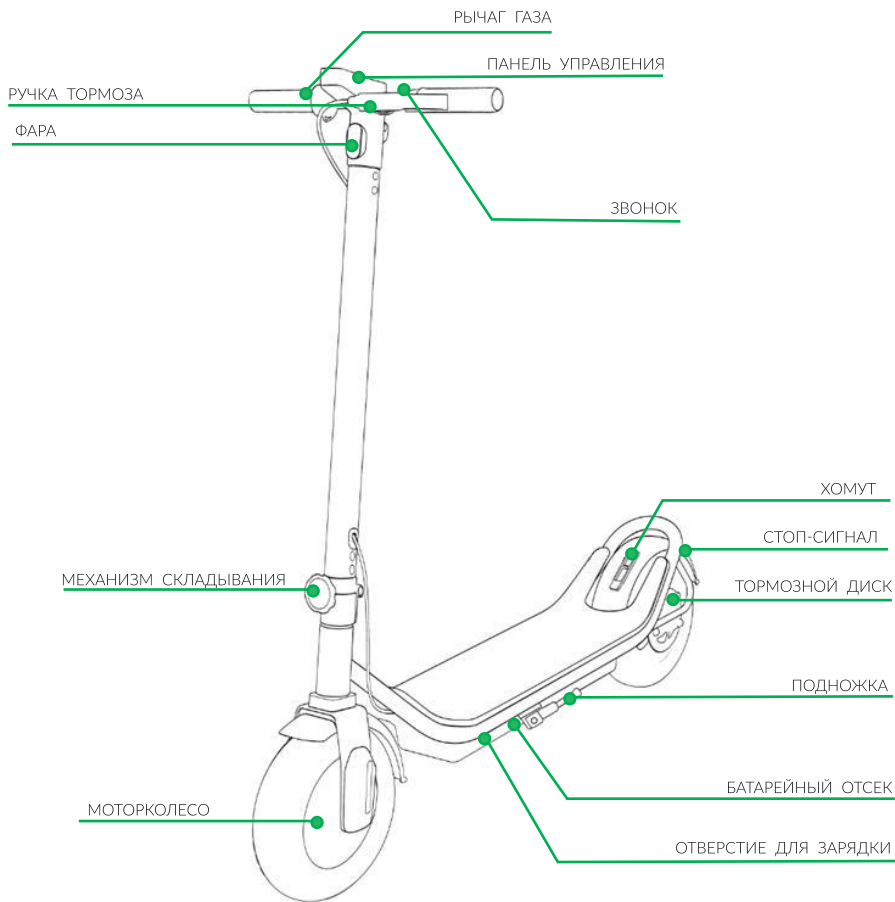
БОЛТЫ – 4 ШТ.

НАБОР КЛЮЧЕЙ

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО – 1 ШТ.



ВНЕШНИЙ ВИД И КОМПЛЕКТАЦИЯ
ИЗДЕЛИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ
СОДЕРЖИМОГО КОРОБКИ И ОТ
ИЗОБРАЖЕНИЙ В ИНСТРУКЦИИ.



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

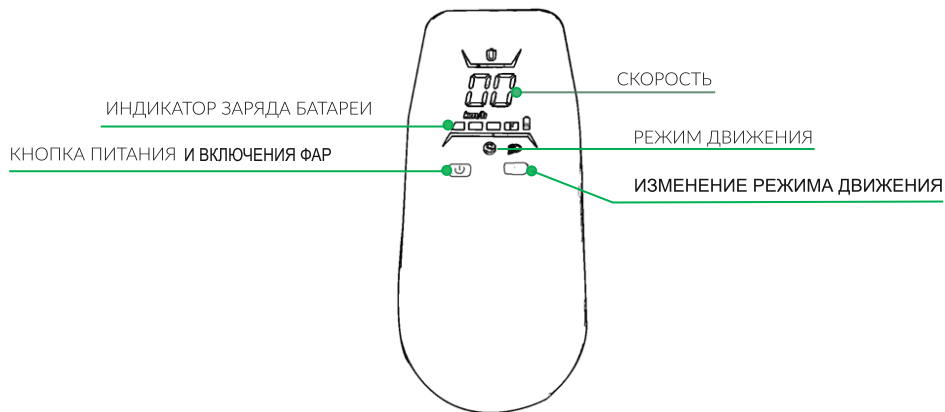
Панель управления отображает уровень заряда аккумулятора, текущую скорость, режим движения.

1. Включение. Для включения электросамоката **MIZAR GLOCK** необходимо нажать и удерживать кнопку включения в течение 2 секунд.
2. Освещение. Для включения фар, когда электросамокат работает, необходимо дважды нажать на кнопку включения.
3. Режимы движения. У электросамоката **MIZAR GLOCK** есть 3 режима движения:
 - Экономичный. Индикатор на руле горит белым. Скорость до 10 км/ч.
 - Оптимальный. Индикатор на руле горит желтым. Скорость до 20 км/ч.
 - Спортивный. Индикатор на руле горит красным. Скорость до 25 км/ч.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Уровень заряда аккумулятора отображается в виде шкалы, состоящей из 4 делений. По мере разрядки аккумулятора деления гаснут одно за другим.

Дисплей может отображать скорость в км/ч и миль/ч. Для переключения показателя скорости необходимо трижды нажать на кнопку питания.



Сборка электросамоката

ШАГ 1

Поместите электросамокат на твердую поверхность и закрепите рулевую стойку.

ШАГ 2

Установите ручки вертикально.

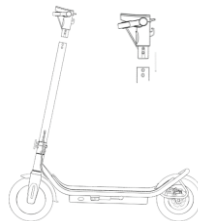
ШАГ 3

Закрепите ручки в рулевой стойке с двух сторон, с помощью 4-х болтов и ключа, которые идут в комплекте.

1



2



3



Зарядка электросамоката

ЗАРЯДКА

1. Откройте заглушку
2. Воткните шнур зарядного устройства
3. После полной зарядки плотно закройте заглушку гнезда зарядки



Управление

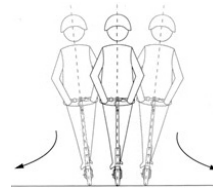
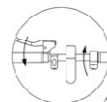
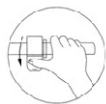


ВНИМАНИЕ

ВО ВРЕМЯ КАТАНИЯ
ЕСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ
ПАДЕНИЯ И ПОЛУЧЕНИЯ
ТРАВМЫ. ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ШЛЕМ И ДРУГУЮ ЗАЩИТУ ВО
ВРЕМЯ ЕЗДЫ.



1. Включите электросамокат и проверьте уровень зарядки.
2. Поместите одну ногу на платформу, а вторую на землю за ней.
3. Для начала движения оттолкнитесь второй ногой от земли и поставьте ее за ведущей ногой. Только когда обе ноги находятся на платформе, вы можете нажать ручку газа. (Газ включится, если электросамокат набрал скорость как минимум 5 км/ч).
4. Чтобы снизить скорость, надо отпустить ручку газа, после чего электросамокат начинает автоматически притормаживать. Для экстренного торможения, необходимо нажать рычаг тормоза, который расположен на левой стороне рукоятки, до предела.
5. Во время поворотов необходимо немного переносить центр



Техника безопасности

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАПРЕЩЕНО ездить во время дождя.

Немного сгибайте колени при прохождении неровностей на дороге.

Если катите самокат рядом, не нажимайте ручку газа.

При въезде в комнату, лифт и т.п., будьте осторожны, чтобы не задеть дверной проем.

Если вы едете по плохой дороге, сбавьте скорость до 5-10 км/ч.

По возможности, старайтесь объезжать любые препятствия на дороге.

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ быстро проезжать по лежащим полицейским, порогам, колдобинам и т.п.



НЕ прибавляйте скорость, когда спускаетесь с горки.

НЕ вешайте рюкзаки и другие тяжелые предметы на рулевые ручки.

Во время движения запрещается стоять на одной ноге.

ИЗБЕГАЙТЕ опасного вождения.

ЗАПРЕЩЕНО выезжать на дорогу общего пользования, а также ездить в плотном потоке пешеходов.

ЗАПРЕЩЕНО кататься по лужам, глубина которых превышает 2 см.



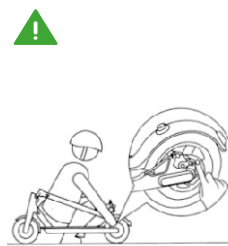
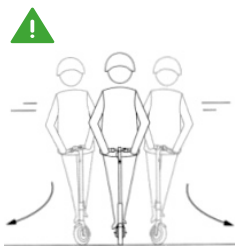
ЗАПРЕЩАЕТСЯ резко поворачивать на большой скорости.
Никогда не катайтесь на самокате вдвоем или с ребенком на руках.

НЕ наступайте на заднее крыло.

НЕ трогайте тормозной диск.

ЗАПРЕЩЕНО отпускать руль во время движения.

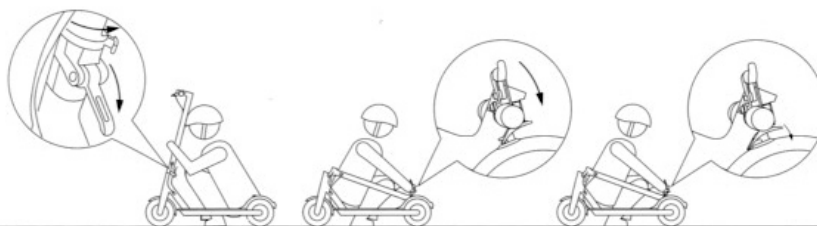
ЗАПРЕЩЕНО кататься по лестницам или другим схожим препятствиям.



Сборка и транспортировка

- Убедитесь, что электросамокат выключен.
- Ослабьте фиксирующий рычаг и опустите рулевую стойку.
- Переведите рулевую стойку в горизонтальное положение и закрепите ее, вставив крючок в специальное кольцо, которое находится на заднем крыле.
- Чтобы собрать электросамокат, отсоедините рулевую стойку от крыла, переведите ее в вертикальное положение и зафиксируйте с помощью рычага.

Переносить электросамокат можно одной рукой.



Уход и хранение



ВНИМАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СПИРТ, БЕНЗИН, КЕРОСИН ИЛИ ДРУГИЕ АГРЕССИВНЫЕ РАСТВОРЫ, ЛЕТУЧИЕ ХИМИЧЕСКИЕ РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЧИСТКИ АВТОМОБИЛЯ. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНОМУ ПОВРЕЖДЕНИЮ КОРПУСА САМОКАТА И МОЖЕТ НАРУШИТЬ СТРУКТУРУ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕМЕНТОВ. НЕ МОЙТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ САМОКАТ MIZAR ПОД СИЛЬНЫМ НАПОРОМ ВОДЫ, ДАЖЕ ЕСЛИ САМОКАТ В ОТКЛЮЧЕННОМ СОСТОЯНИИ.

Если вы обнаружили пятна на корпусе электрического самоката **MIZAR GLOCK** используйте мягкую, влажную ткань, чтобы вытереть транспортное средство; вы можете использовать зубную пасту и зубную щетку, чтобы очистить самокат от пятен, а затем протрите его влажной тканью. Если вы обнаружили царапины на частях, изготовленных из пластика, используйте наждачную бумагу или другие шлифовальные материалы для их полировки.

Если вы не используете самокат, храните его в сухом, прохладном месте и не оставляйте аппарат в течение длительного времени на улице. Хранение электросамоката под солнцем / в чрезвычайно высоких или низких температурах может привести к быстрому износу корпуса и колес электрического самоката **MIZAR GLOCK** или уменьшить срок службы аккумулятора.

ПОСЛЕ ЗАРЯДКИ транспортного средства, необходимо вставить заглушку обратно в разъем зарядки, в противном случае вы можете получить удар электрическим током. Или, в результате попадания влаги в отверстие, электросамокат может получить серьезные повреждения.

Аккумулятор

ОБСЛУЖИВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА



ВНИМАНИЕ

ИЗБЕГАЙТЕ ПОЛНОЙ РАЗРЯДКИ
УСТРОЙСТВА,
ЭТО ПРОДЛИТ СРОК СЛУЖБЫ
АККУМУЛЯТОРА.

1. Не используйте аккумуляторы других производителей, чтобы избежать опасной ситуации.
2. Не открывайте и не разбирайте аккумулятор во избежание получения удара электрическим током. Избегайте контакта с металлическими предметами, чтобы предотвратить возникновение короткого замыкания. В противном случае, аккумулятор может прийти в негодность или навредить пользователю.
3. Рекомендуется использовать адаптер переменного тока, который поставляется в оригинальной конфигурации электросамоката, чтобы не допустить возникновения пожара или аварии транспортного средства.
4. Нарушение правил утилизации использованных аккумуляторов является причиной серьезного загрязнения окружающей среды. Пожалуйста, уничтожайте аккумуляторы в соответствии с местными законами. Пожалуйста, не выбрасывайте аккумуляторы вместе с пищевыми отходами! Защитим окружающую среду вместе!
5. После каждого использования электросамоката, зарядите аккумулятор, чтобы продлить срок его службы.



ВНИМАНИЕ

ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕННЫЙ ЭЛЕКТРОСАМОКАТ ХРАНИТСЯ 120-180 ДНЕЙ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ. АККУМУЛЯТОР ИМЕЕТ ВСТРОЕННЫЙ ЧИП, КОТОРЫЙ ХРАНИТ ИНФОРМАЦИЮ О ЕГО ЗАРЯДКЕ-РАЗРЯДКЕ. ЕСЛИ ВЫ НЕ ЗАРЯЖАЕТЕ АККУМУЛЯТОР В ТЕЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ, ЭТО МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ, ПОСЛЕ КОТОРЫХ ЭЛЕКТРОСАМОКАТ БОЛЬШЕ НЕВОЗМОЖНО ЗАРЯДИТЬ. ЭТО ПОВРЕЖДЕНИЕ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЕМ.

Не храните аккумулятор в помещениях с температурой, превышающей 50 °С или ниже 0 °С (например, не оставляйте аккумулятор в автомобилях в летнее время на жарком солнце), не оставляйте аккумулятор вблизи огня. Результат этих действий может привести к ухудшению состояния аккумулятора, перегреву и даже вызвать воспламенение.

Если в течение 30 дней самокат не используется, зарядите аккумулятор и держите электросамокат в сухом, прохладном месте. Каждые 60 дней необходимо заряжать аккумулятор, в противном случае есть вероятность его отказа, после чего он не подлежит гарантийному ремонту.

При использовании электросамоката при нормальной комнатной температуре, аккумулятор будет в состоянии ездить гораздо большее расстояние, а его производительность будет лучше; но если вы используете самокат при температуре ниже 0°С, производительность транспортного средства снизится.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

1. Если тормоз слишком тугой: используйте шестигранный ключ М4, чтобы ослабить винты натяжного ролика дискового тормоза, немного укоротите «хвост» тормозного троса, а затем затяните винты обратно. Если вы считаете, что тормоз слишком слабый, увеличьте «хвост» тормозного троса таким же образом.
2. При люфте рулевой колонки: используйте шестигранный ключ М4, чтобы затянуть два винта на механизме складывания.
3. Если колесо спущено, соедините трубку для накачки колес с ниппелем. Сначала снимите колпачок, затем затяните штуцер, после этого можно начинать накачивать колесо.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Не разбирайте электросамокат самостоятельно, так как есть риск удара электрическим током или возникновения короткого замыкания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА MIZAR GLOCK

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	
	GLOCK	GLOCK BLACK EDITION
МОДЕЛЬ		
ДИАМЕТР КОЛЕСА	10 дюймов	
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА	ДО 150 кг	
ВЕС УСТРОЙСТВА	16 кг	
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ*	ДО 25 КМ/Ч	
МАКСИМАЛЬНАЯ ДИСТАНЦИЯ*	ДО 30 КМ	ДО 25 КМ
ТЕМПЕРАТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	0°С ДО + 40°С	
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	0°С ДО + 50°С	
НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ ЗАРЯДКЕ	36 В	
МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	42 В	
ВРЕМЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА	ДО 6 часов	ДО 5 часов
ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	10,4А/ч	8,8 А/ч
НОМ. МОЩНОСТЬ МОТОРА	250 Вт	
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP54	

*Тесты проводились при полностью заряженном аккумуляторе, весе водителя около 65 кг и температуре окружающей среды +25°С.



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭЛЕКТРОСАМОКАТА
MIZAR GLOCK

MIZAR COMPANY

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: Китай

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: см. на упаковке

СРОК ГОДНОСТИ: неограничен

СРОК СЛУЖБЫ: 3 года

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Джангсу Тач Энджин Текнолоджи Ко., ЛТД.

Адрес: №2 Бейдонг роад Уси Индастриал Зоун, Уси сити, Джангсу провинс, Китай.

ИМПОРТЕР: ООО «ТФН»

Адрес: 108811, Российская Федерация, г. Москва, поселение Московский, деревня Говорово, 47 км МКАД.

Уполномоченная организация по принятию претензий: ООО «Мой консьерж».

Адрес: 119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 3, к. 14, оф. 206.



EAC

СОДЕРЖАНИЕ:

- 2 Внешний вид изделия и комплектация
- 6 Сборка электросамоката
- 8 Зарядка электросамоката
- 10 Управление
- 12 Техника безопасности
- 16 Сборка и транспортировка
- 18 Уход и хранение
- 20 Аккумулятор
- 23 Дополнительные настройки
- 24 Технические характеристики