



СПАСИБО, ЧТО ВЫБРАЛИ ЭЛЕКТРОСАМОКАТ "HOVERBOT ACE"!

Данное руководство пользователя идет в комплекте с электро-самокатом **HOVERBOT ACE**.

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:
 ЭЛЕКТРОСАМОКАТ - 1 ШТ.
 ИНСТРУКЦИЯ - 1 ШТ.
 БОЛТЫ - 4 ШТ.
 КЛЮЧ - 1 ШТ.
 ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО - 1 ШТ.



ИНДИКАТОР НА РУЛЕ

1. Мигание левого светодиода означает низкий заряд аккумулятора, требуется зарядить самокат.
2. При полностью разряженном аккумуляторе все светодиоды выключены и самокат едет только накатом.
3. В нормальном состоянии светодиоды горят синим цветом.
4. Если самокат используется в режиме экономии энергии, светодиод горит белым.

В РЕЖИМЕ ЭКОНОМИИ: максимальная скорость 15км/ч, самокат набирает скорость медленнее, это комфортнее для начинающих.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Панель управления имеет 4 LED светодиода, указывающих на уровень заряда.

Во время потребления энергии, светодиоды сначала горят, а затем отключаются один за одним.

Когда все 4 светодиода горят, уровень заряда находится в промежутке от 100% до 86%;

Если 3 светодиода горят, уровень заряда - 85% -71%;

Таким образом все светодиоды сначала начинают мигать, а затем гаснут.



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.

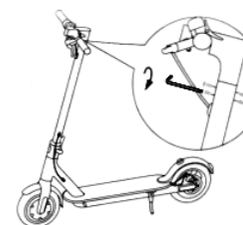
1



2



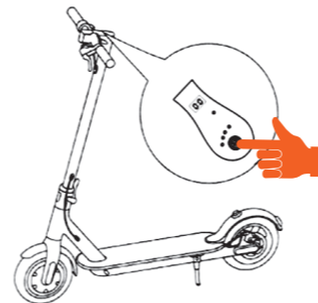
3



Зарядка электросамоката

КНОПКА ПИТАНИЯ

Нажмите кнопку питания, чтобы включить электросамокат.



Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2-х секунд, чтобы выключить электросамокат.

Во включенном состоянии: нажмите кнопку питания чтобы включить/выключить фару.

Нажмите кнопку дважды, чтобы переключиться между нормальным режимом и режимом энергосбережения.

ЗАРЯДКА



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



ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ЗАРЯДКИ

Управление

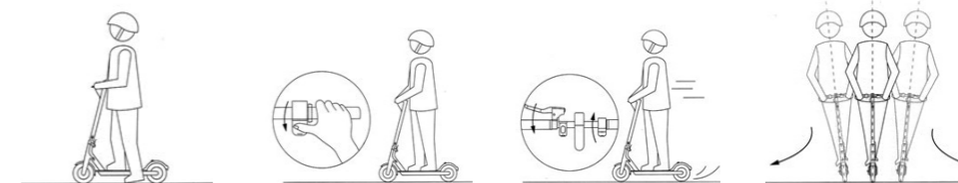


ВНИМАНИЕ

**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 тяжести в нужном направлении и медленно поворачивать руль.



Техника безопасности

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ 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.

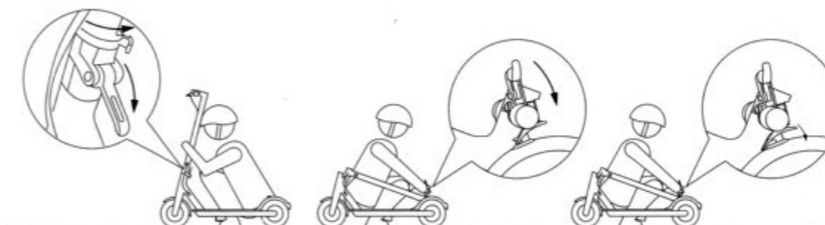


Сборка и транспортировка

СБОРКА

- 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.

ТРАНСПОРТИРОВКА 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 HOVERBOT ПОД СИЛЬНЫМ НАПОРОМ ВОДЫ, ДАЖЕ ЕСЛИ САМОКАТ В ОТКЛЮЧЕННОМ СОСТОЯНИИ.

Если вы обнаружили пятна на корпусе электрического самоката **HOVERBOT ACE** 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 **HOVERBOT ACE** или уменьшить срок службы аккумулятора.

ПОСЛЕ ЗАРЯДКИ транспортного средства, необходимо вставить вилку обратно в разъем зарядки, в противном случае вы можете получить удар электрическим током, или, в результате попадания в 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 -20 °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 подложит 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°C, производительность транспортного средства снизится.

В -20С пробег самоката меньше, чем в нормальных условиях, в два раза или еще меньше. При увеличении температуры дистанция пробега также увеличивается.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

1. Если тормоз слишком тугой: используйте шестигранный ключ М5, 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 М5, чтобы затянуть два винта на механизме складывания.

3. Если заднее 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 "HOVERBOT ACE"

ПОКАЗАТЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ
РАЗМЕР	РАЗОБРАННЫЙ: 1080X430X1140 ММ СЛОЖЕННЫЙ: 1080X430X490 ММ
ВЫСОТА	1100 ММ
ДИАМЕТР КОЛЕСА	8,5 ДЮЙМОВ
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА	120 КГ
ВЕС УСТРОЙСТВА	12,5 КГ
ОГРАНИЧЕНИЕ ПО ВОЗРАСТУ	16-50 ЛЕТ
ОГРАНИЧЕНИЕ ПО РОСТУ	120-200 СМ
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	ДО 25 КМ/Ч
МАКСИМАЛЬНАЯ ДИСТАНЦИЯ	ДО 25 КМ
МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ ПОДЪЕМА	ДО 15°
ТЕМПЕРАТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	-10°С ДО + 40°С
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-20°С ДО + 50°С
НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ ЗАРЯДКЕ	36 В
МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	42 В
ВРЕМЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА	ДО 3 Ч
ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	7.8 А/Ч
НОМ. МОЩНОСТЬ МОТОРА	250 Вт
ТОКООТДАЧА АККУМУЛЯТОРА	280WH
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP54

МЫ ЗДЕСЬ

 hoverbot.ru

 hello@hoverbot.ru

 [/hoverbot](https://vk.com/hoverbot)

 [/hoverbot.ru](https://facebook.com/hoverbot.ru)

 [hoverbot](https://instagram.com/hoverbot)



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭЛЕКТРОСАМОКАТА
"HOVERBOT ACE"

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 4м
20	Аккумулятор
23	Дополнительные настройки
24	Технические характеристики

КОНТАКТНЫЙ НОМЕР СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА: 8 (800) 555-84-61; 8(499) 110-30-65 3.

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: Китай

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: см. на упаковке

СРОК ГОДНОСТИ: неограничен

СРОК СЛУЖБЫ: 3 года

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Тайчжоу Ваньчан Электроник Технолоджи, Лимитед.

АДРЕС: 906, В1 Дацзыжань Билдинг , Танцзяцзяо Роуд, Вэньчжоу, Китай.

ИМПОРТЕР: ООО «Максимейн».

АДРЕС: 119330, Российская Федерация, г. Москва, Университетский проспект, д. 23, корпус 4, помещение I, комн. 8.

Уполномоченная организация по принятию претензий: ООО «Максимейн».

Адрес: 119330, Российская Федерация, г. Москва, Университетский проспект, д. 23, корпус 4, помещение I, комн. 8.

Товар соответствует требованиям ТР ТС 020/2011



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

пн-чт 9.00 - 18.00
пт 9.00 - 17.00
сб-вс выходной

hoverbot.ru
8 (499) 110-30-65
8 (800) 555-84-61



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции **HOVERBOT™**. Изделия **HOVERBOT™** относятся к технически сложным товарам, поэтому к ним применяются все необходимые требования, а также при изготовлении и сборке все изделия **HOVERBOT™** проходят многоуровневую систему контроля качества и имеют Декларацию соответствия Таможенного союза **EAC**.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Гарантия на приобретенное изделие **HOVERBOT™** подразумевает под собой его бесплатный гарантийный ремонт, кроме случаев, указанных ниже*, либо замену на аналогичное изделие, в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока (на изделие – 12 календарных месяцев с момента покупки, на аккумулятор изделия – 6 месяцев с момента покупки).

1.2. При приобретении изделия Покупатель обязан проверить отсутствие видимых дефектов: царапин, трещин, сколов, потерстостей - а также проверить комплектацию и работоспособность изделия.

2. УСЛОВИЯ ПРИНЯТИЯ ИЗДЕЛИЯ ТМ HOVERBOT® НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

2.1. Изделие **HOVERBOT™** принимается на гарантийное обслуживание на основании заполненного formalizedованного сопроводительного листа (установленной формы), в котором указывается наименование изделия, артикул и другая информация о нем и его предполагаемая неисправность. Сопроводительный лист заполняется и подписывается Покупателем. На изделие **HOVERBOT™**, принятое в гарантийный ремонт, покупателю выдается бланк заказа (установленной формы) с серийным номером и датой его выдачи.

2.2. Изделие **HOVERBOT™**, передаваемое на гарантийное обслуживание, должно быть в полной комплектации и в чистом виде.

3. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

3.1. Гарантийное обслуживание осуществляется путем тестирования (проверки) заявленной Покупателем неисправности изделия **HOVERBOT™** и, при подтверждении неисправности, производится бесплатный гарантийный ремонт (обслуживание).

3.2. Покупатель обязан забрать изделие **HOVERBOT™** не позднее 14 календарных дней со дня окончания бесплатного гарантийного ремонта по адресу, указанному в сопроводительном листе. В случае если Покупатель не забрал изделие в указанный срок, то начисляется оплата за услуги по хранению изделия на складе в размере 5% от стоимости изделия за каждый день хранения. При превышении стоимости хранения изделия над стоимостью самого изделия, такое изделие зачитывается в оплату услуг по хранению и возврату покупателю не подлежит.

3.3. Выдача изделия **HOVERBOT™** после бесплатного гарантийного ремонта производится в том же виде и в той же комплектации, в которой оно было принято.

3.4. Основанием для получения изделия **HOVERBOT™** после бесплатного гарантийного ремонта является бланк заказа, выданный Покупателю при сдаче изделия по гарантии в ремонт.

*4. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ОТКАЗА В ПРОВЕДЕНИИ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

4.1. Гарантийному обслуживанию не подлежит:

А. Изделие с незаполненным, неправильно заполненным гарантийным талоном, или без гарантийного талона.

Б. Изделие **HOVERBOT™**, представленное для проведения проверки качества после истечения гарантийного срока (на изделие – 12 календарных месяцев с момента покупки, на аккумулятор изделия – 6 месяцев с момента покупки).

В. Изделие **HOVERBOT™** с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки, хранения и эксплуатации** в том числе, при использовании неоригинального зарядного устройства.

Г. Изделие **HOVERBOT™** со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, а также имеющих посторонние надписи.

Д. Изделие **HOVERBOT™** со следами вскрытия и (или) ремонта, произведенного самостоятельно и (или) неавторизованным сервисным центром.

Е. Гарантийному ремонту и обслуживанию не подлежат расходные материалы (колотки, покрышки, и т.д.).

**Эксплуатация изделия в нештатном режиме, действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения, электростатика, стихийных бедствий, либо в условиях, не предусмотренных производителем, а также имеющих механические и тепловые повреждения).

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование модели:



ЕНТ ЕАС CN RU Д-СНАС21.Б.04801

Комплектация:

Место продажи:

Дата продажи:

№ кассового чека: Подпись продавца:

М.П. Адрес:

Телефон:

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ (Подтверждаю получение исправного устройства, с условиями гарантии ознакомлен)

Издготовитель: TAIZHOU WANCHANG ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD. Адрес: Room 906, B1, Daziran Building, Tang Jia Qiao Road, Wenzhou, Китай. Тайчжоу Ваньчан Электроник Технолоджи, лимитед. АДРЕС: 906, B1 Дазыжьань Билдинг, Танцзяцзяо Роуд, Вньчжоу, Китай. Импортёр: ООО «Максимейн». Адрес: 119330, Российская Федерация, г. Москва, Университетский проспект, д.23, корпус 4, помещение 1, комната 8. Уполномоченная организация по принятию претензий: ООО «Максимейн». Адрес: 119330, Российская Федерация, г. Москва, Университетский проспект, д.23, корпус 4, помещение 1, комната 8. Товар соответствует требованиям ТР ТС 020/2011

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

hoverbot.ru
8 (499) 110-30-65
8 (800) 555-84-61



1) Перед началом эксплуатации ОБЯЗАТЕЛЬНО изучите инструкцию и правила безопасности. При эксплуатации изделия **НЕОБХОДИМО** использовать защитную экипировку: налокотники, наколенники, шлем.

2) Для обеспечения безопасности Пользователя и увеличения срока службы изделия вес Пользователя должен быть не более 120 кг и не менее 20 кг. Несоблюдение данных условия может стать причиной падения, получения травм и поломки изделия.

3) ЗАПРЕЩЕНО использовать изделие в местах большого скопления транспортных средств и(или) людей

4) ЗАПРЕЩЕНО использовать изделие во время дождя и/или снега.

5) Изделие НЕ РЕКОМЕНДОВАНО к использованию пожилым людям, маленьким детям, людям, находящимся в состоянии алкогольного/наркотического/иного вида опьянений, беременным женщинам.

6) Изделие ЗАПРЕЩЕНО использовать при отрицательных температурах.

7) Изделие НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО для перевозки пассажиров.

8) НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ осуществлять эксплуатацию изделия в неудобной обуви и/или одежде

9) ЗАПРЕЩЕНО превышать вес пользователя, установленный для данной модели.

НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- извлечь устройство из заводской упаковки, проверить комплектацию и установить на ровную поверхность;

- нажать на устройстве кнопку включения;

- должен загореться LED-индикатор включения и заряда аккумулятора;

- после звучит звуковой сигнал, означающий готовность устройства к эксплуатации.

Во время эксплуатации устройства, будьте внимательны и следите за дорогой. Если Вы используете устройство не по назначению или не по инструкции, компания не несет ответственности за вашу безопасность.

2. СВЕТОВЫЕ ПОДСКАЗКИ ИЗДЕЛИЯ. На корпусе изделия есть LED-индикаторы: уровня заряда аккумулятора и состояния устройства.

Когда заряд аккумулятора составляет более **20%**, индикатор питания горит зеленым цветом. При заряде аккумулятора ниже **20%**, индикатор меняет цвет на красный. В этом случае, рекомендуется прекратить использование устройства и зарядить аккумулятор. Если индикатор моргает и раздается звуковой сигнал, использование устройства запрещено, так как оно разряжено и может отключиться в любой момент.

3. ЗАРЯДКА. После эксплуатации рекомендуется заряжать аккумуляторную батарею изделия.

А. Подключите зарядное устройство к изделию. Вставьте вилку зарядного устройства в розетку (**220V**). Рекомендуется плотно соединять все разъёмы. В этот момент должен загореться красный индикатор на зарядном устройстве, что означает начало подзарядки. Зелёный цвет индикатора сигнализирует о завершении подзарядки.

Б. Аккумулятор и зарядное устройство могут нагреваться в процессе зарядки. Время подзарядки зависит от емкости аккумулятора и степени его разрядки.

В. После зарядки, отсоедините зарядное устройство от сети и изделия. Храните зарядное устройство в соответствии с правилами хранения. Не держите изделие подключённым в сеть долгое время, это может уменьшить срок службы аккумулятора. Если устройство не используется длительное время, то его рекомендуется заряжать не реже одного раза в два месяца.

Г. Рекомендуется осуществлять зарядку аккумулятора согласно стандартным показателям для электросетей в России, установленными **ГОСТ: Напряжение питания - 220 В±10%; Частота - 50±1 Гц; Коэффициент нелинейных искажений формы на-пряжения - менее 8% в течение длительного времени и 12% - кратковременно.**

Д. Рекомендуется хранить зарядное устройство в сухом чистом месте, избегать воздействия солнечных лучей.

Е. Зарядное устройство предназначено для использования внутри помещений.

4. ВЛАГОЗАЩИТА. ЗАПРЕЩЕНО погружать изделие в воду, мыть устройство под струей воды. **ЗАПРЕЩЕНО** использовать изделие во время дождя и(или) по снегу. **В случае, если изделие намочило, то рекомендуется:**

- Аккуратно, с использованием влажной губки, очистить изделие от грязи;

- Аккуратно, с использованием сухой губки, удалить остатки влаги и оставить на **10-12 часов** для полного высыхания изделия.

ВАЖНО! Изделие не должно находиться вблизи батарей и других искусственных источников тепла.

5. ХРАНЕНИЕ. НЕ ХРАНИТЕ изделие во влажном помещении.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ хранить изделие в сухом помещении, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** хранить изделие при отрицательных температурах. Оптимальная температура хранения **15-25°C**.

Для защиты от пыли изделие предпочтительно хранить в чехле или сумке.

6. ОГРАНИЧЕНИЯ СКОРОСТИ. С целью предотвращения происшествий и внезапного падения, на изделии установлено ограничение скорости. При превышении скорости, устройство будет издавать звуковой сигнал, при достижении максимальной скорости начнет «сопротивляться» дальнейшему её увеличению.