

# DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# **Гироскутер DEXP N1**

# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Гироскутер является высокотехнологичным устройством для применения в сфере активного отдыха. При переносе центра тяжести тела гироскопические датчики улавливают данное перемещение, и гироскутер начинает движение, то есть при наклоне тела вперед устройство двигается прямо. Отклоняясь назад, пользователь задаёт движение в обратном направлении. При переносе массы тела на одну ногу происходит включение только одного мотора и, как следствие, поворот гироскутера.

Использование гироскутера не наносит никакого вреда окружающей среде, он удобен для транспортировки, поэтому является отличным выбором для активного отдыха или для передвижения на небольшие расстояния.

## Меры предосторожности

- Обязательно надевайте защитное снаряжение перед использованием гироскутера: шлем, наколенники, налокотники и другие средства защиты.
- Не используйте гироскутер, находясь под воздействием алкоголя или наркотических средств.
- Данное устройство не является игрушкой.
- Устройство не предназначено для использования детьми младше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
- Устройство не предназначено для использования беременными женщинами и пожилыми людьми.
- Если Вы попали в аварию во время управления устройством и получили травмы, незамедлительно обратитесь к врачу.
- Гироскутер предназначен для индивидуального пользования, не перевозите на нем пассажиров.
- При совместном катании на гироскутерах с другими людьми сохраняйте безопасную дистанцию.
- Находясь на гироскутере, Вы становитесь выше на 10 см. Убедитесь в безопасности проезда через дверные проемы.
- Запрещается превышать максимальный допустимый вес, т.к. это может привести к падению, травмам и поломке устройства.
- Во время езды придерживайтесь безопасной скорости, на которой при необходимости в любой момент сможете остановиться.

- Вес пользователя не должен быть менее минимального веса, указанного в технических характеристиках, т.к. это снижает управляемость гироскутера и может привести к падениям и травмам.
- Во время езды следите за центром тяжести, не совершайте резких движений.
- Во время езды на гироскутере будьте внимательны и концентрируйтесь на управлении, не разговаривайте по мобильному телефону, не слушайте музыку и т.д.
- Во время езды сохраняйте равновесие без посторонней помощи.
- Использование гироскутера разрешено только на пешеходных дорожках с максимальной скоростью 6 км/ч.
- Используйте гироскутер только в разрешенных местах.
- Запрещено использовать гироскутер на проезжей части.
- Не управляйте гироскутером при недостаточной освещенности или в темноте.
- Избегайте крутых склонов, мокрых, скользких и неустойчивых поверхностей, снега и льда.
- Не следует наезжать на ветки, камни и пр.
- Не эксплуатируйте гироскутер в узких пространствах или местах, в которых много помех и препятствий.
- Запрещается использование гироскутера в дождливую погоду, движение задним ходом на большие расстояния, движение задним ходом на высокой скорости, ускорение.
- Не катайтесь вблизи луж, грязи, песка, гравия во избежание повреждения электронных деталей устройства.
- Не катайтесь на гироскутере в небезопасных местах, где могут присутствовать легковоспламеняющиеся газы, пары, жидкость, пыль, т.к. они могут привести к возникновению пожара и взрыву.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилок. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Перед подключением прибора к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам.
- В случае обнаружения неисправностей не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство и незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Соблюдайте осторожность при использовании гироскутера для предотвращения возникновения опасных ситуаций.
- Несоблюдение вышеперечисленных мер безопасности может привести к повреждению гироскутера и другого имущества, аннулированию гарантии, а также к серьезным травмам.

## Внешний вид устройства



1. Индикатор текущего состояния.
2. Индикатор питания.
3. Платформа для ног.
4. Защитный кожух колеса.
5. Индикатор заднего хода.
6. Колесо.
7. Крышка рамы.
8. Переключатель питания/разъем для зарядного устройства.

## Информация по эксплуатации и управлению

### Включение/выключение

Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд для включения устройства. В случае бездействия в течение 10 минут устройство автоматически выключится.

Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд для выключения устройства.

### Сброс баланса устройства

Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение более 10 секунд для сброса баланса устройства. Расположите устройство на ровном полу, убедитесь, что обе платформы для ног находятся на одном уровне. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 10 секунд, прозвучит два звуковых сигнала, после чего устройство выключится и включится.

## **Сенсоры на платформах для ног**

Гироскутер оснащен четырьмя сенсорами под платформами для ног. Когда Вы становитесь на эти платформы, включаются сенсоры и гироскутер автоматически настраивает состояние равновесия.

Не наступайте за пределы края платформы для ног. Убедитесь, что во время движения Ваши ступни расположены правильно. Не ставьте на платформы никаких посторонних предметов. Наличие посторонних предметов может привести к опасным травмам водителя и повреждению самого скутера.

## **Индикаторы**

Индикаторы расположены в середине гироскутера.

### **Индикатор заряда аккумулятора**

Если индикатор горит зеленым цветом, это означает, что аккумуляторная батарея заряжена полностью. Красный цвет – 15% зарядки. Если индикатор горит красным цветом, поставьте гироскутер на зарядку.

### **Индикатор текущего состояния**

Когда пользователь встает на гироскутер, индикатор загорается зеленым цветом. Это означает, что гироскутер готов к использованию. Если индикатор горит красным цветом, это означает, что обнаружена ошибка.

## **Практическое руководство по управлению**

Гироскутер – простое в управлении транспортное средство, но, если Вы не пользовались им ранее, следуйте следующим правилам и Вы легко им овладеете.

### **Шаг 1**

Для начала движения включите питание.

### **Шаг 2**

Поставьте одну ступню на платформу (индикатор движения загорится зеленым цветом). Система переходит в состояние самобалансирования. Вторую ступню необходимо поставить на вторую платформу, сохраняя равновесие тела.

### **Шаг 3**

Контролируя состояние равновесия, постоит спокойно. Гироскутер будет оставаться неподвижным. Попробуйте совсем немного отклониться вперед или назад, почувствовав реакцию гироскутера. Помните о том, что амплитуда Ваших движений не должна быть большой.

### **Шаг 4**

Управляйте направлением движения с помощью переноса тяжести в нужную сторону. Перенесите вес на левую ногу для поворота налево, на правую для поворота направо.



## Шаг 5

Удерживая равновесие, сойдите одной ногой с педали и поставьте ее на пол или асфальт, затем быстро уберите другую ногу с гироскутера.

**Примечание:** если индикатор горит красным цветом, это означает, что гироскутер разбалансирован и необходимо сделать сброс баланса.

## Защитные функции гироскутера

В процессе работы при возникновении системных ошибок или сбоев в работе гироскутер сообщает об этом пользователю с помощью звуковых сигналов и световых индикаторов. Это означает, что гироскутер разбалансирован.

Обычно защита срабатывает в следующих случаях:

- если устройство наклонено более чем на 10 градусов;
- при низком заряде батареи;
- в процессе зарядки;
- при превышении допустимого веса;
- при превышении допустимой скорости;
- при недостаточной мощности батареи;
- при качании дольше 30 секунд;
- если сработала защитная функция, индикатор горит в течение длительного времени и устройство издает звуковой сигнал;
- если платформа наклонена более чем на 35 градусов, гироскутер отключится;
- если батарея гироскутера полностью разряжена;
- если движение колеса гироскутера оказывается заблокировано дольше 2 секунд, гироскутер автоматически выключается;
- при неожиданном ускорении или других слишком активных действиях водителя на протяжении 15 секунд (например, при преодолении крутого подъема).

## Зарядка устройства

1. Убедитесь, что порт зарядки чистый и сухой.
2. Подключите зарядное устройство к розетке, индикатор на зарядном устройстве загорится красным цветом.
3. Подключите кабель к порту зарядки гироскутера. Когда световой индикатор на зарядном устройстве станет зеленым, это означает, что гироскутер заряжен.
4. По окончании зарядки отключите зарядное устройство от гироскутера и от сети.
5. Не заряжайте батарею слишком долго. Время зарядки батареи - 2-3 часа.

## Функция Bluetooth

Для того, чтобы прослушивать музыку с телефона через гироскутер выполните следующие действия:

1. Включите питание гироскутера.
2. Включите Bluetooth на устройстве, с которым хотите установить сопряжение.
3. Найдите в списке обнаруженных устройств «DEXP Гироскутер» и выберите его.
4. Включите музыку на Вашем устройстве.

## Не используйте аккумулятор в следующих ситуациях:

- Не используйте устройство при возникновении запаха, утечки или перегрева батареи.
- В случае утечки какой-либо жидкости из батареи запрещается трогать ее руками.
- Не позволяйте детям и животным дотрагиваться до батареи.
- Не используйте устройство во время зарядки.
- Внутри батареи находятся опасные вещества. Запрещается разбирать батарею или вставлять в нее какие-либо предметы.
- Используйте только зарядное устройство, поставляемое в комплекте.
- Литиевая батарея подлежит утилизации в соответствии с местным законодательством.
- Не выбрасывайте и не сжигайте батарею во избежание опасности взрыва. Запрещается утилизировать батарею вместе с бытовыми отходами.
- Заряжайте батарею при температуре от +5 °C до +45 °C. Эксплуатация батареи возможна при температуре от -10 °C до +50 °C.
- Следите за тем, чтобы батарея оставалась сухой.
- Запрещается погружать батарею в кислотные или щелочные жидкости.
- Держите батарею вдали от огня и других источников тепла.
- Разборку и обслуживание батареи могут проводить исключительно специалисты авторизованного сервисного центра производителя.

## Обслуживание и уход

- Перед очисткой устройства убедитесь, что оно выключено и отключено от сети.
- Протирайте корпус гироскутера влажной мягкой тканью, чтобы удалить пыль и грязь.
- Не используйте промышленные чистящие средства, растворители, спирт, аммиак, так как это может повредить поверхность.
- Храните устройство в сухом помещении при допустимой температуре. Для предотвращения попадания пыли внутрь гироскутера накройте его на время хранения.
- Если устройство не используется, рекомендуется заряжать его не реже одного раза в месяц.



## Технические характеристики

Максимальная скорость	10 км/ч
Дистанция	12 - 15 км (зависит от веса водителя, состояния поверхности и температуры окружающей среды)
Батарея	Литиевая, 36 В, 4.4 Ач
Мощность мотора	250 Вт*2
Версия Bluetooth	3.0
Максимальный уклон подъема	15°
Рабочая температура	От -10 °С до +50 °С
Максимальная нагрузка	120 кг
Минимальная нагрузка	30 кг
Вольтаж зарядного устройства	АС 100-240 В 50-60 Гц
Продолжительность зарядки	2 - 3 часа
Размер платформы для ног	110 мм
Расстояние от рамы до земли	30 мм
Размеры	590 x 185 x 120 мм
Вес нетто	8.5 кг
Диаметр колес	6.5 дюймов
Ограничение скорости	От 10 км/ч (при превышении максимальной скорости срабатывает звуковой сигнал, скорость снижается до безопасной)

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация устройства должна производиться согласно действующему законодательству РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.



## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Шэньчжэнь Сантэк ЭмЭсКейЭс Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Эт. 6, зд. 1, Чаньинь Кэчуан Билдинг, шоссе Биньнун Ван, д. Тяньсинь, Хуанцзян, г. Дунгуань, Китай.

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Номер ТС: RU C-CN.АД78.В.00867/18.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «ЕАЭС РЕШЕНИЕ».

Срок действия с 26.12.2018 по 25.12.2021 включительно.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

**Адрес в интернете:**

[www.dexp.club](http://www.dexp.club)



Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_

V.1



[www.dexp.club](http://www.dexp.club)