

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Электросамокат DEXP ESC1, ESC3

Содержание

Меры предосторожности	5
Комплектация.....	5
Схема устройства.....	6
Сборка и установка	7
Зарядка самоката	7
Подкачка колёс	7
Эксплуатация устройства	8
Настройка тормозного диска	8
Сборка и транспортировка	9
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	11
Дополнительная информация	12

Меры предосторожности

1. Не нажимайте на рычаг газа, когда не находитесь на самокате.
2. Объезжайте все возможные препятствия.
3. В случае, когда на вашем пути возникают выбоины, «лежачие полицейские», пороги или другие неровности, придерживайтесь скорости в пределах 5-10 км/ч.
4. Не ездите на самокате по проезжей части или в жилых районах, где разрешено движение как пешеходов, так и транспортных средств.
5. Будьте осторожны — вы можете удариться головой о дверную коробку в помещении или лифте, а также о другие объекты.
6. Не меняйте резко направление самоката на большой скорости.
7. Не вешайте рюкзаки и другие тяжёлые предметы на руль.
8. Не стойте на одной ноге во время движения.
9. Не ускоряйтесь при спуске с уклона и своевременно используйте рычаг тормоза, чтобы замедлить ход.
10. При движении на возвышенность сойдите с самоката и перекатите его своим ходом.
11. При управлении самокатом не разговаривайте по телефону и не надевайте наушники.
12. Не используйте самокат на открытом воздухе в дождливую погоду, а также не проезжайте на нём по лужам и другим водным препятствиям.
13. Не ездите на самокате с пассажиром, в том числе с ребёнком.
14. Не наступайте на задний брызговик.
15. Не касайтесь тормозного диска.
16. Не отпускайте руль во время езды на самокате.
17. Не ездите на самокате по лестницам и не пытайтесь перепрыгивать препятствия.

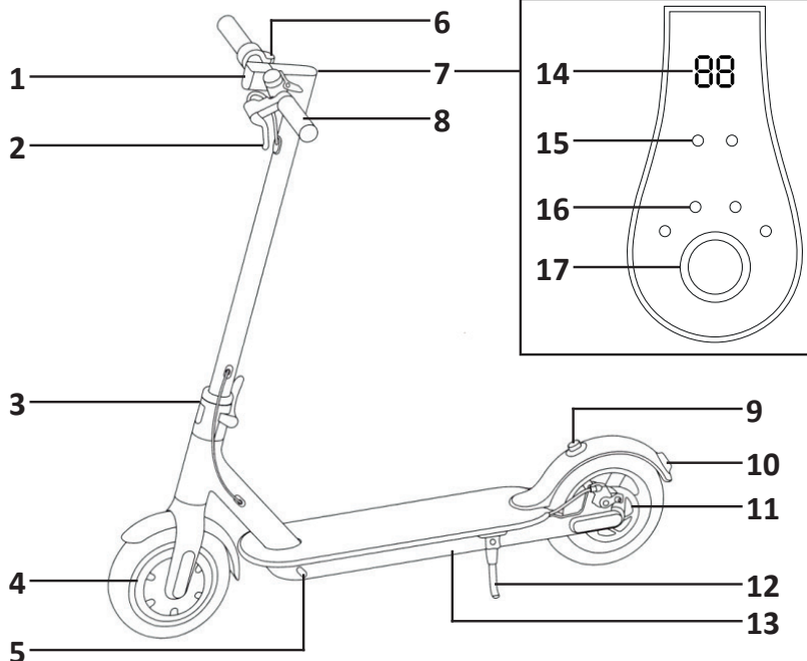
Комплектация

- Электросамокат.
- Винты.
- Шестигранный ключ.
- Руководство пользователя.
- Адаптер питания.

Назначение устройства

Электросамокат предназначен для движения поездок по городу вне автомобильных дорог.

Схема устройства



1. Передняя фара.
2. Рычаг торможения.
3. Механизм складывания.
4. Двигатель.
5. Разъём зарядки.
6. Рычаг ускорения.
7. Панель управления устройством.
8. Ручка руля.
9. Крепление для сборки устройства.
10. Фара заднего хода и торможения.
11. Тормозной диск.
12. Подножка.
13. Площадка.
14. Индикатор скорости.
15. Индикатор передачи.
16. Индикатор заряда батареи.
17. Кнопка управления устройством: нажмите кнопку на 1 секунду для включения устройства; нажмите для переключения передачи; нажмите дважды для включения передней и задней фар.
18. Индикатор общего и текущего пробега / напряжения / времени / оборотов в минуту.
19. Кнопка включения устройства.
20. Кнопка ускорения.
21. Кнопка замедления.



Панель управления ESC3

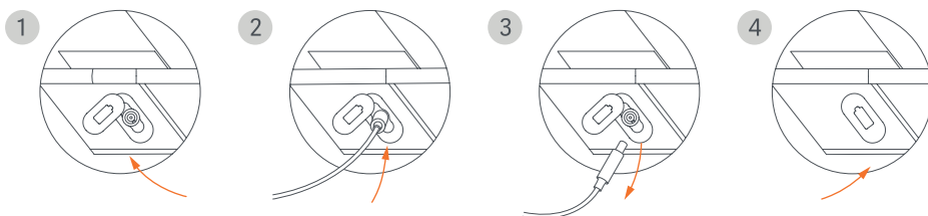
Сборка и установка

1. Установите рулевую стойку в вертикальном положении, закрепите её и поставьте самокат на подножку.
2. Установите руль на рулевую стойку.
3. Затяните винты с обеих сторон руля с помощью шестигранного ключа.



Зарядка самоката

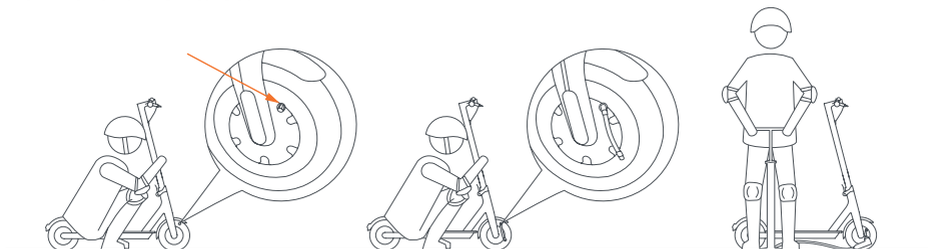
1. Откройте резиновый клапан.
2. Вставьте штекер зарядного устройства в разъем для зарядки.
3. По завершении зарядки отключите штекер.
4. Закройте клапан.



Внимание: когда самокат полностью зарядится, световой индикатор заряда загорится зелёным.

Подкачка колёс

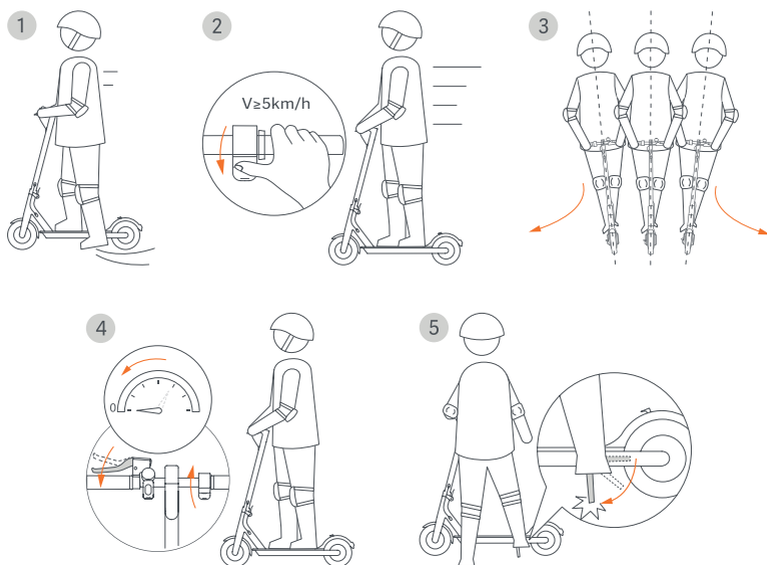
1. Отвинтите колпачок вентиля на колесе.
2. Соедините шланг для подкачки с вентилем, подсоедините к нему насос.
3. Накачайте колёса.



Эксплуатация устройства

Внимание: используйте шлем, наколенники и налокотники при использовании устройства.

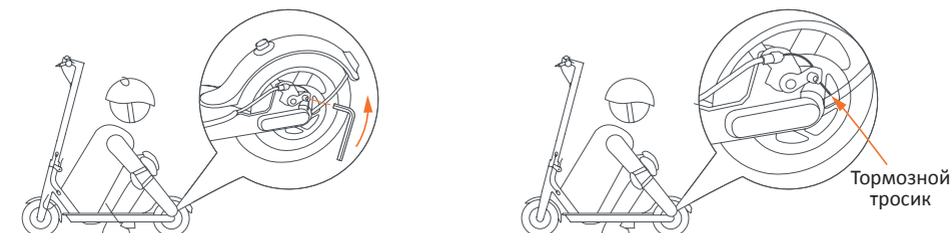
1. Поставьте одну ногу на платформу, а второй медленно оттолкнитесь от земли.
2. Рычаг газа включится после того, как скорость превысит 5 км/ч.
3. Для выполнения поворота наклоняйте корпус в нужную сторону и медленно поворачивайте руль.
4. Для остановки отпустите рычаг газа и нажмите рычаг торможения.
5. При парковке самоката установите стопорный механизм (подножку).



Настройка тормозного диска

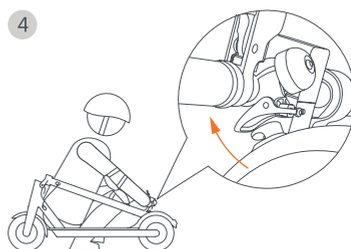
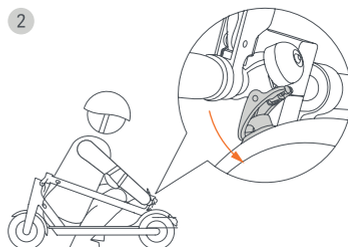
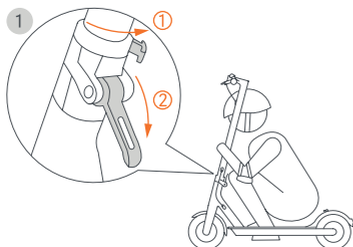
Внимание: перед регулировкой тормоза убедитесь, что самокат выключен и не находится на зарядке.

Если тормоз закручен слишком туго или слабо, воспользуйтесь шестигранным ключом, чтобы ослабить винт на суппорте. Затем отрегулируйте длину тормозного тросика и снова затяните винт.



Сборка и транспортировка

1. Удерживая рулевую стойку, поверните её против часовой стрелки, чтобы открыть предохранительный крюк, и отпустите рычаг фиксатора.
2. Сложите рулевую стойку так, чтобы звонок прилегал к крючку, и зафиксируйте её.
3. Удерживайте рулевую стойку одной или двумя руками.
4. При раскладывании отсоедините ручку звонка от крючка на брызговике.



Технические характеристики

Модель		ESC1	ESC3
Габариты, см	В разложенном виде, см	100 x 40.5 x 92	106 x 42 x 115
	В сложенном виде, см	100 x 40.5 x 23.5	106 x 42 x 48
Вес, кг		8.5	12
Максимальная нагрузка, кг		100	
Пользователь	Возраст, годы	16-50	16-50
	Высота, см	130-200	120-200
Скорость, км/ч	Средняя	8-10	20
	Максимальная	25	
Диаметр колёс, дюймы		6,5	8,5
Максимальный уклон, %		15	11
Температура, °C	Хранение	-10 — 50	-20 — 45
	Эксплуатация	0 — 40	-10 — 40
Степень защищённости		IPX4	
Время зарядки, часы		4-5	3-4
Параметры батареи			
Номинальное напряжение, В		24	36
Входное напряжение, В		29.4	42
Ёмкость аккумулятора, мА·ч		4000	
Параметры двигателя			
Номинальная мощность, Вт		250	
Макс. мощность, Вт		250	350
Параметры зарядного устройства			
Номинальная мощность, Вт		29.4	71
Номинальное входное напряжение, В		100-240	100-240
Номинальное выходное напряжение, В		29.4	42
Номинальный ток, А		1	1.5

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством 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 Читадо Тэкнолоджи Ко., Лтд.

№1 зд. 1800112, пром. район Дафу, Фукэн Комьюнити, Гуаньлань, р-н Лунхуа,
г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер: ООО «Атлас»,

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

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

Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>



www.dexp.club