

# ЭЛЕКТРОСКУТЕР ТРАНСФОРМЕР ОМАКС V1



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ



1. Обращение _____	3
2. Памятка обеспечения Вашей безопасности _____	4
3. Устройство электрического скутера _____	5
4. Использование и вождение _____	9
5. Проверка перед поездкой _____	10
6. Сборка, разборка электрического скутера, изъятие батареи и ее установка _____	12
7. Регулярная проверка и простые способы использования _____	16
8. Главные характеристики и параметры _____	18
9. Период гарантии запчастей электрического скутера _____	21
10. Условия и срок гарантии _____	22
11. Гарантийный талон _____	24
12. Электрическая схема _____	25

### **Дорогие пользователи!**

Спасибо на покупку нашей продукции. Искренне надеемся, на предоставление нам ценных замечаний и предложений при использовании нашей продукции. Ваше удовольствие - наша главная цель.

Наша компания является профессиональным производителем электрических скутеров. Все электрические скутеры нашего проектирования, разработки, исследования и производства идеально подходят для нового поколения экологичного транспорта, имеют оригинальный внешний вид, удобны для езды, просты в эксплуатации, мощные, безопасные, с низким уровнем шума. Одно из преимуществ - низкая стоимость обслуживания и долгое время работы. Для того, чтобы электрический скутер лучше служил вам, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед началом вождения, изучите порядок использования, и обслуживания этого продукта, и затем правильно его эксплуатируйте, при лучшей производительности, минимуме отказов системы и продлении срока его службы.

Не давайте его людям, которые не могут ездить на электрических скутерах. Багажник должен использоваться только для хранения шлема, зарядных устройств и других легких предметов (менее 3 кг). Запрещается класть туда тяжелый груз.

Вследствие непрерывного улучшения этого продукта, существует некоторая разница между нашим продуктом и руководством. Приносим свои извинения.



OMAKS V1

## Памятка обеспечения Вашей безопасности

Перед началом эксплуатации, вы должны понять содержание этой инструкции, и ее структуры, чтобы осознать свои навыки, являющиеся основой безопасного вождения.

- Будьте особенно внимательны во время вождения при дожде и снеге
- Во время дождя или снега становится скользко! Скорость не должна быть высокой, необходимо быть особенно осторожными на поворотах, заранее начинать тормозить.
- Надевайте шлем и пристегивайте ремень.
- Правильно одевайтесь.

*Одежда не должна стеснять движений, но и не должна быть очень свободной, пожалуйста, не надевайте шлепанцы и высокие каблуки.*

- Отсутствие тяжелых грузов.

*С загрузкой и без нее продукт работает по-разному, наличие тяжелого груза может влиять на работу, провоцируя опасность. Допускается только один пассажир, груз в багажнике не более 3 кг, не превышать допустимую загрузку, чтобы избежать скрытых опасностей при вождении и повреждения частей.*

- **Электрический скутер предназначен для движения на небольших скоростях по тропинкам, паркам.**

- **Внимание:** Не для дорог общего пользования.  
Макс. скорость транспортного средства до 25 км/ч.

**Минимальный возраст — от 10 лет**  
**Максимальная разрешенная масса — до 80 кг**

## Устройство электрического скутера



1. Зеркало заднего вида
2. Руль
3. Левый переключатель
4. Ручка
5. Ручка переднего тормоза
6. Переключатель освещения
7. Рычаг заднего тормоза
8. Верхняя соединительная планка руля
9. Передние светоотражатели
10. Нижняя соединительная планка
11. Блокировка рулевого колеса
12. Передний амортизатор
13. Боковой светоотражатель
14. Обод переднего колеса
15. Передняя шина
16. Переднее крыло
17. Багажник
18. Передняя подножка
19. Главная стойка рамы
20. Задняя подножка
21. Вилка
22. Задний барабанный тормоз
23. Обод заднего колеса
24. Задняя шина
25. Зеркало заднего вида



- 26. Задний амортизатор
- 27. Откидные ручки для разборки
- 28. Кронштейн сиденья
- 29. Крепление для заднего номера
- 30. Задний светоотражатель
- 31. Задние поворотные фонари
- 32. Задний фонарь
- 33. Сиденье
- 34. Воздушный переключатель
- 35. Порт для зарядки
- 36. Музыкальный проигрыватель
- 37. Спидометр
- 38. Фара
- 39. Передний дисковый тормоз
- 40. Тормозной суппорт
- 41. Боковая подножка
- 42. Двигатель переключения передач
- 43. Подрамник

## • Инструмент и функции спидометра



1. Замок зажигания
2. Индикатор температуры, времени, км/мили
3. Скорость
4. Максимальная скорость
5. Индикатор уровня заряда батареи
6. Общий километраж
7. Дневной километраж
8. Кнопка выбора опции
9. Кнопка установки
10. Поворотный фонарь
11. Индикатор дальнего света
12. 1-я скорость
13. Индикатор пониженного напряжения

### Функции:

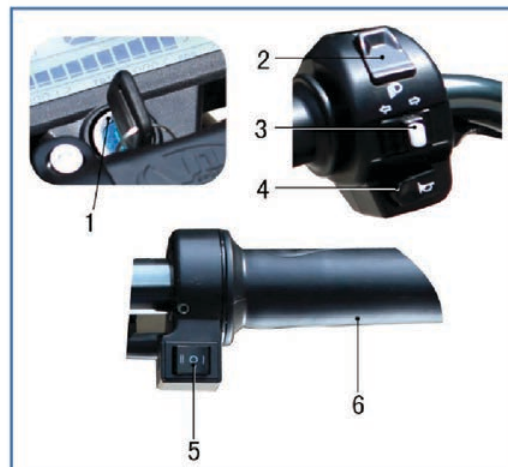
1. Центральный замок привести положение ВКЛ, после этого завести транспортное средство.
2. Показывает температуру окружающей среды, время, и км / мили.
- 3.4. Показывает одновременную скорость и максимальную.
5. Показывает оставшийся заряд и мощность.
- 6.7. Показывает общий и одновременный километраж.
- 8.9. Для регулировки и настройки инструментов.
10. Горит при работе поворотный фонарь.
11. Горит при работе дальнего света.
12. Горит при остановке.
13. Горит, если напряжение меньше 45В.

### Установка величин и установка времени:

- Две кнопки: «выбор» и «установка».
- Нажмите «выбор» для переключения спидометра в режиме км/миль.
- Нажмите «Установка» для очистки счетчика пробега.
- Нажимайте кнопку «установка» в течении 2 сек, чтобы войти в режим установки времени.
- Затем нажмите «установка» для выбора пункта изменения (текущий пункт мигает), затем нажмите кнопку «выбор», чтобы изменить выбранный параметр.
- После долго жмите «установка», чтобы выйти из настроек.

## • Переключатели

1. Включите переключатель, когда заводите средство передвижения; Выключите переключатель и когда все части выключаться, выньте ключ зажигания.
2. Переключатель дальнего и ближнего света Используйте его, чтобы менять интенсивность света, переключатель в верхнем положении — дальний свет, в нижнем — ближний.
3. Переключатель подворотников, используйте при поворотах, во включенном состоянии лампочка мигает, нажмите среднюю кнопку для выключения.
4. Переключатель звукового сигнала, шумовое загрязнение.
5. Переключатель света.
6. Ручка газа.





## Использование и вождение

### • Способ начала работы

Перед началом: проверьте транспортное средство на предмет деформаций.

1. Вставьте ключ в замок и поверните в позицию включения, потом проверьте все переключатели и индикаторы, удерживайте рычаги переднего и заднего тормоза, проверьте работу тормозов.
2. Когда водитель сидит на электрическом скутере, уберите подножку. Плавно двигайте рычаг переключения.

### *Торможение:*

1. Не используйте рычаг переключения вместе с тормозами.
2. Контролируйте силу торможения.
3. Пожалуйста, не поворачивайте и не тормозите резко, особенно в дождливую погоду.

### • Указания по вождению

1. Для обеспечения безопасности водителя и транспортного средства, сохранения заряда батареи, пожалуйста, не превышайте скорость.
2. Будьте особо внимательны во время дождя и снега, проверьте тормоза и сам электрический скутер на низкой скорости.
3. Во избежание несчастных случаев не водите в сильный дождь и при очень скользкой дороге.
4. Используйте тормоза для остановки, блокируйте электрический скутер, выньте ключ.
5. После остановки, используйте подножку, чтобы установить электроскутер.

## Проверка перед поездкой

### • Проверка шин

1. Проверка давления в шинах.

*В соответствии частью, которая касается земли, пользователи могут судить о состоянии давления шины. Нормальное давление для передних шин 125 Кра, и нормальное давление задних шин 175 Кра (Если давление ниже, чем нормальное, скорость и время езды на одной зарядке пострадают).*

2. Перед поездкой, пожалуйста, проверьте, в шинах трещины или другие повреждения.

3. Перед поездкой, необходимо убедиться, не были ли повреждены шины гвоздями, острыми камнями, стеклом и т.д.

4. Перед поездкой, пожалуйста, проверьте глубину протектора шины. Если шина изношена на 2/3, то пользователю необходимо заменить шины на новые.

### • Проверка спидометра, указателей поворота, тормоза

1. Проверьте, все ли части спидометра работают исправно.

2. Перед поездкой нажмите на выключатель, чтобы увидеть работает ли фара, указатели поворота, задний фонарь, сигнал.

3. Перед поездкой, удерживайте правую и левую тормозные ручки для проверки работы тормозов.

### • Проверка зеркал заднего вида

1. Перед поездкой, пожалуйста, убедитесь в чистоте и целостности зеркал.

2. Перед поездкой, пожалуйста, проверьте зеркало заднего вида, чтобы водитель мог ясно видеть ситуацию сзади.

### • Проверка рукояток и сиденья

Пожалуйста, проверьте, чтобы ручки и сиденье были правильно фиксированы, закрепите их как вам удобно.

### • Проверка разборных частей электрического скутера

Пожалуйста, проверьте, чтобы задняя вилка и кронштейн сиденья были установлены в правильной позиции.

Любые проблемы, выявленные после проверки, пользователи могут попытаться решить самостоятельно в соответствии с инструкциями в руководстве пользователя. Или обратится к дилеру для гарантийного обслуживания.

## • Эксплуатация и обслуживание батареи

1. Транспортное средство использует высокопроизводительную 48В литиевую батарею, можно использовать при диапазоне температур от -20 С до +50 С, лучшая температура 10-30 С; Более низкая температура будет влиять на производительность батареи, пожалуйста, не заряжайте аккумулятор при температуре ниже 0 С.
2. Низкая температура может влиять на производительность батареи.
3. Аккумуляторные батареи имеют функции защиты, чтобы избежать чрезмерной разрядки, но сильная разрядка вредна для батареи, поэтому заряжайте по первому требованию системы.
4. Сохраняйте 60% заряда батареи. Заряжайте каждые 3 месяца.

## • Зарядка

1. Не используйте другие зарядные устройства, чтобы избежать ущерба для аккумулятора.
2. Проверьте входное напряжение 220В.
3. Вы можете зарядить как аккумулятор, так и транспортное средство напрямую.
4. На картинке справа литиевая батарея.
5. При зарядке индикатор зарядки будет мигать, полностью заряжается в течении 2-8 часов,( тип зарядки 3А-5А-8А).
6. Зарядное устройство выключится автоматически, когда батарея полностью зарядится, заряжать не более 12 часов.
7. Чтобы избежать вреда или опасности, строго запрещается разбирать аккумулятор самостоятельно.



## Сборка, разборка электрического скутера, изъятие батареи и ее установка

### • Сборка

1. Пользователь стоит слева от транспортного средства, когда оно опирается на подставку. Нажмите рычаг быстрого демонтажа, который установлен на правой стороне точки соединения между задним амортизатором и задней вилкой, потом ослабьте заднюю вилку, чтобы начать быстрый демонтаж между задней вилкой и задним амортизатором (рис.1).
2. Нажмите на откидной замок, который расположен рядом с правой подножкой, чтобы закрепить фиксирующий винт задней вилки (рис.2).
3. Наклоните вперед кронштейн номерного знака, потом, ослабьте рычаг быстрого демонтажа, который расположен в месте соединения между рамой сиденья и подрамником. Между тем, также ослабить гайку на левой стороне вала быстрого демонтажа (рис.3).



рис.1



рис.2

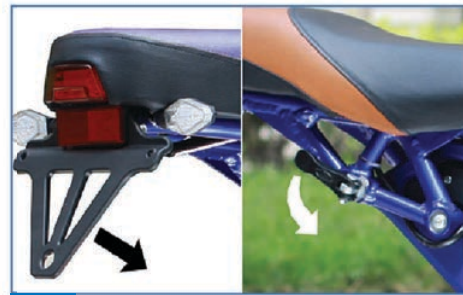


рис.3

4. Отодвиньте назад вал быстрого демонтажа, поверните сиденье вниз, а затем подвиньте вперед вал быстрого демонтажа в исходное положение, нажмите назад рычаг быстрого демонтажа для блокировки сиденья. После этого продолжайте вращать сиденье вниз, пока оно не будет в правильном положении (рис.4).
5. Нажмите на фиксирующую пластину, которая расположена на правой стороне и в середине подрамника и плотно прижмите сиденье, чтобы зафиксировать кронштейн опоры сиденья на фиксирующей пластине, чтобы электрический скутер случайно не раскрылся (рис.5).
6. Наконец, сложите боковую подножку. Если зеркала заднего вида, которые выбираются самими пользователями, являются складными, пользователи могут сложить их, чтобы получить меньший размер сложенного электрического скутера (рис.6).



рис.4



рис.6

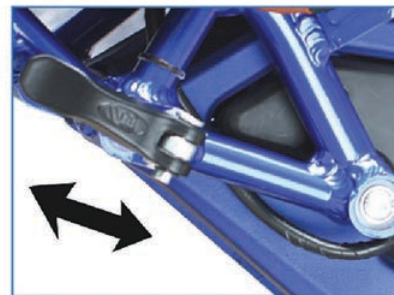


рис.5

## • Разборка

1. Раскройте боковую подножку, раскройте зеркала.
2. Нажмите на складную фиксирующую пластину сиденья, которая расположена на правой стороне и в середине подрамника, ослабить замок сиденья, и вращать его вверх.
3. В то же время, нажмите и отпустите рычаг быстрого демонтажа сиденья, переместив вал быстрого демонтажа назад, продолжать вращение сиденья вверх, пока он не будет в правильном положении. Затем переместите вал быстрого демонтажа вперед в слот подрамника, затяните гайки вала быстрого демонтажа, отодвиньте рычаг быстрого демонтажа для блокировки кронштейна сиденья.
4. Нажмите на складную фиксирующую пластину задней вилки, которая расположена на правой передней подножке, чтобы ослабить замок задней вилки. А затем, удерживая заднюю рукоятку тормоза, переместите электрический скутер вперед, пока боковая подставка не будет стоять на месте.

Пользователи используют правую руку, чтобы регулировать наклон электрического скутера, а левой рукой поставить вал быстрого демонтажа в паз задней вилки. Затем затяните гайки быстрого демонтажа, задвиньте и затяните рычаг быстрого демонтажа, чтобы разобрать электрический скутер.

## • Изъятие батареи

1. После шага 3 сборки, пользователи могут использовать ключ, чтобы открыть защелку крепления батареи контейнера. Затем вытяните перед язычка замка вниз, чтобы открыть крышку батарейного отсека (рис.7).
2. Снимите зарядные и разрядные клеммы батареи, протолкните ее назад, чтобы вынуть. Затем закройте контейнер для батарей и продолжите складывание электрического скутера (рис.8).



рис.7



рис.8

## • Установка батареи

1. После шага 3 сборки, пользователи могут использовать ключ, чтобы открыть защелку крепления батареи контейнера. Затем вытяните перед язычка замка вниз, чтобы открыть крышку батарейного отсека.
2. Поместите провод в продольную прорезь, которая находится на левой стороне батареи, и вставьте аккумулятор в контейнер, тем временем, убедитесь, что клеммы зарядки и разрядки были правильно вставлены. Затем закройте крышку батарейного отсека контейнера, и убедитесь, что замок контейнера батареи закрыт. Выньте ключ.

## Регулярная проверка и простые способы обслуживания

Для увеличения срока службы электрического скутера и безопасности, пользователи должны делать регулярные проверки электрического скутера. Если его не использовали в течение длительного времени, то его также нужно проверить.

### • Будьте осторожны при осмотре

1. Выберите удобное место для парковки.
2. Когда пользователям нужно сделать, проверку, нужно найти безопасное место, и обращать внимание на окружающую среду и ситуацию вокруг места.

### • Проверка главных частей

1. Проверьте передние амортизаторы, на предмет изгибов, деформаций и повреждений .
2. Проверить задние амортизаторы.

Проверьте передние амортизаторы, на предмет изгибов, деформаций и повреждений . Проверить правильно ли и плотно он закреплен.

3. Проверка тормозов.

*Пользователи должны проверить, тормозной зазор который должен быть 15-20мм. Если результат теста не находится в пределах этого диапазона, то нужно делать корректировки.*

4. Проверка и эффективность тормозной системы.

*Пользователи могут ездить на сухой и ровной дороге с низкой скоростью, используя по очереди передние и задние тормоза, чтобы проверить эффективность каждого тормоза.*

*Если пользователи не имеют подходящих инструментов, пожалуйста, отправьте электрического скутера в местное отделение обслуживания, чтобы сделать осмотр. В условиях отсутствия инструментов и навыков, запрещено самостоятельное обслуживание и разборка.*

### • Проверка шин

1. Когда шины остынут, пользователи могут использовать оборудование для проверки давления.
2. Пользователи должны проверить, есть ли трещины, повреждения и тд.

*Как правило, шины касаются грунта в течение длительного времени во время езды. И острые камни, осколки стекла, гвозди, или любые другие острые предметы могут повредить шины. Таким образом, когда вы ездите по бездорожью. Проверяйте шины на*



наличие повреждений.

### **3. Проверка стертости шин.**

*Проверьте износ и глубину рисунка протектора. Если протектор шины изношен на 2/3, то пользователю необходимо заменить шины. Во время езды, если пользователь слышит необычный шум и чувствует тряску, пожалуйста, отправьте электрический скутер на станцию технического обслуживания дилера, чтобы проверить. Предлагаемый момент затяжки гаек для задней оси колеса 30 Н.м, для передней оси колеса 18Н.м.*

### **• Проверка батареи**

Батарея для этого электрического скутера - литиевая, и нужно использовать цифровой мультиметр для измерения положительного и отрицательного напряжения, после того как батарея полностью заряжена, напряжение для полностью заряженного аккумулятора должно быть в пределах 53.5-54.6V. Если оно не в этом диапазоне, то, необходимо отправить электрический скутер на станцию технического обслуживания дилера.

### **• Замена предохранителей**

После включения воздушного переключателя и электричества если фары и сигнал не работают, то причиной может стать сгорание предохранителя. Перед заменой предохранителя, пожалуйста, выключите электричество и воздушный переключатель.

1. Откройте верхнюю крышку с подрамником, вытащите и откройте блок предохранителей.
2. Вытащите перегоревший предохранитель, и используйте резервный предохранитель, который закреплен на крышке блока предохранителей. После, хорошо закрыть блок предохранителей и верхнюю крышку с подрамником.

### **• Замена масла в коробке передач двигателя**

После первых 300 км вводного периода и периода обкатки необходимо менять масло каждые 2000 км. Для этого на двигателе, открутить винты крышки, спустить отработанное масло, использовать моторное масло 10W-40

## Главные характеристики и параметры

Внешние размеры	1650X1100X650 мм
В сложенном состоянии	1045X1025X500 мм
База колес	1150 мм
Общий вес электрического скутера / Вес с аккумулятором	41 кг / 48 кг
Номинальная нагрузка	150 кг
Максимальная скорость	до 25 км/ч
Номинальная мощность	800-1500 ватт (зависит от конфигурации)
Максимальная выходная мощность	2000-3000 ватт (зависит от конфигурации)
Максимальный крутящий момент	250 н.м
Тип батареи	Литиевая батарея 48В/20Ач
Пробег без подзарядки	55-80 км (20ач батарея)
Время зарядки	2-8 ч (зависит от подзарядного устройства)

Входное напряжение зарядного устройства	АС220В-50Гц
Потребление заряда на 100 км	2 к/ват/ч
Напряжение блока управления	40В
Сила тока блока управления	32А
Избыточная коррекция аккумулятора	60А
Тип корпуса	Композитный алюминиевый сплав
Тип диска колеса	Алюминий 1.85-14
Тип шины	Вакуумная -80/80-14
Передняя подвеска	Двухцилиндровая гидравлическая пружина 110мм
Задняя подвеска	Одноцилиндровая гидравлическая пружина 55мм, регулировка предварительной нагрузки пружины
Передний тормоз	180мм гидравлический/дисковый
Задний тормоз	110мм механический/барабанный
Фара	Светодиодный индикатор-3 ватт

Остальные лампы	Светодиодный индикатор -0.8ватт
Тип оборудования	ЖК-спидометр
Сборка	M10
Сумка для перчаток	EVA нейлон водонепроницаемый 15L
Зарядное устройство для телефона	USB-5B стандарт 500ma
Руль	7075 Алюминий T6
Соотношение мощность / вес	50ватт/Kg

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В связи с постоянным совершенствованием продукции, перечисленные параметры могут быть изменены.

## Период гарантии запчастей электрического скутера

N/пп	Название	Проблема	Период гарантии	Бесплатная замена данных частей, если они не работают в период гарантийного срока.
1	Двигатель в сборе	Сломанные шестерни, поврежденная группа линий (исключая человеческий фактор)	1 год	
2	Рама, плоскость вилки	Поломка, неправильный порядок (исключая человеческий фактор)	1 год	
3	Блок управления	Неисправность не может быть восстановлена	1 год	
4	Литиевая батарея	Недостаточная пропускная способность, падение качества (при условии, что она не повреждена)	1 год	
5	Зарядное устройство	Неисправность не может быть восстановлена (исключая человеческий фактор)	1 год	
6	Панель приборов	Неисправность не может быть восстановлена (исключая человеческий фактор)	6 мес.	
7	Амортизаторы	Утечка масла, без деформации	6 мес.	
8	Поворотная ручка скорости, рычаг тормоза, трос	Неисправность не может быть восстановлена (исключая человеческий фактор)	6 мес.	
9	Передний и задний тормоза, переднее и заднее колеса	Трещины, поломки, утечки газа (исключая человеческий фактор)	6 мес.	
10	Электрические дверные замки, сигналы, колонки, преобразователи	Ошибка (исключая человеческий фактор)	3 мес.	
11	Боковая подножка, направление ручки, педали, пластиковых деталей	Трещины (исключая человеческий фактор)	3 мес.	
12	Окрашенные части	Испорченность окраски большой площади (исключая человеческий фактор)	3 мес.	
13	Лампы (включая поворотники, фары, задние фонари)	Повреждение (исключая человеческий фактор)	3 мес.	
14	Музыкальный плеер	Неисправность не может быть восстановлена (исключая человеческий фактор)	3 мес.	
15	Сумка, подушки, зеркала заднего вида	Повреждение (исключая человеческий фактор)	3 мес.	

При использовании транспортного средства для получения гарантийного обслуживания необходим чек и гарантийный талон.

## Условия и срок гарантии

Продавец устанавливает \_\_\_\_\_ месячный срок гарантийного обслуживания электроскутеров, но не более \_\_\_\_\_ км пробега. Указанный гарантийный срок не распространяется на электроскутеры бывшие в употреблении, т.к. гарантийный срок, установленный изготовителем, истёк.

Продавец обязуется в течение гарантийного срока производить бесплатную замену или ремонт неисправных агрегатов, узлов и деталей электроскутера, вызванных производственным дефектом завода-изготовителя.

Гарантийные обязательства не распространяются на детали, подвергающиеся износу, зависящему от интенсивности, условий эксплуатации и стиля вождения владельца электроскутера (тормозные колодки, тормозные диски, барабаны, шины, шланги, резиновые чехлы, втулки, лампочки и предохранители и т.д.), а также на детали и материалы с регламентированными пробегами, оговоренными в сервисной книжке. В случае проявления дефекта изготовления или брака материала эти детали заменяются по гарантии.

Гарантийные обязательства утрачивают силу до истечения гарантийного периода в следующих случаях:

- Невыполнения очередного технического обслуживания в соответствии с настоящим договором;
- Самовольной разборки или ремонта узлов и агрегатов электроскутера, а также внесение изменений в его конструкцию;
- Повреждения электроскутера или его составных частей в результате механического или химического воздействия;
- Эксплуатации электроскутера с превышением допустимой нагрузки или использование его не по назначению;
- Несоблюдения владельцем электроскутера требований руководства по эксплуатации и (или) сервисной книжки, а также нарушений обязательств настоящего договора;
- Использования электроскутера на спортивных соревнованиях;
- Повреждение лакокрасочного покрытия в результате: кислотных дождей, выброса различной металлической пыли или других агрессивных веществ от промышленных предприятий, соляной среды, дефектов дорожного покрытия, града, грозового разряда и других природных явлений, а также коррозия от царапин и сколов, возникших в процессе эксплуатации;
- В результате воздействия внешних факторов среды: хранение электроскутера в несоответствующих условиях, удары камней, промышленные выбросы, смолистые осадки деревьев, соли, града, шторма, молний или других природных и экологических явлений.
- Использования электроскутера в коммерческих целях.
- Установки дополнительного оборудования и аксессуаров, которые не являются оригинальным оборудованием и аксессуаром указанного выше электроскутера, если такая установка выполнена иным способом, чем в авторизованном сервисном центре;
- Самовольного вмешательства и модернизации электроскутера, а также ремонта (обслуживания), выполненного не уполномоченными авторизованного сервисного центра лицами;
- Использование топлива, горюче-смазочных материалов и эксплуатационных жидкостей ненадлежащего качества;
- Повреждения элементов, узлов, агрегатов и лакокрасочного покрытия электроскутера, возникшие в результате эксплуатации по опасным дорожным покрытиям (выбоины, ямы, бугры, вырезы в асфальтобетонном покрытии, дорожные люки, водные препятствия, броды, глубокий, свыше 10 см снежный покров и т.д.);
- Повреждения электроскутера, возникшие в результате дорожно-транспортного происшествия;

- Проявляющиеся вследствие эксплуатации и являющиеся обыкновенной конструктивной особенностью электроскутера незначительные шумы (щелчки, скрип, вибрация), не влияющие на качество, характеристики и работоспособность электроскутера и его элементов, а также на незначительное (не влияющее на нормальный расход) просачивание жидкостей сквозь прокладки и сальники.
  - Естественный износ деталей, в том числе и ускоренный, если он вызван внешним воздействием;
  - Техничко-эксплуатационные регулировки электроскутера, другие диагностические и регулировочные работы, связанные с естественным износом.
- Выезд представителя Продавца, либо сервисного центра на место нахождения электроскутера не осуществляется.

Недостатки, обнаруженные в товаре, устраняются Продавцом в срок 30 (тридцати) рабочих дней с даты предъявления Покупателем соответствующего требования, если более продолжительный срок устранения недостатков не будет связан с заказом и доставкой необходимых для гарантийного ремонта запасных частей и иных комплектующих.

Продавец не возмещает расходы, сопутствующие или возникшие вследствие неисправностей электроскутера, отсутствовавших на момент покупки и возникших в процессе его эксплуатации, а также в процессе мероприятий по их устранению, такие как потеря времени, расходы на телефонные переговоры, проездные расходы, банковские проценты и другие убытки.

#### **ВНИМАНИЕ:**

**Гарантийный ремонт осуществляется только при наличии правильно заполненного гарантийного талона с отметкой о продаже и печатью продавца.**

Гарантийные условия были прочитаны вслух и мною поняты \_\_\_\_\_  
(ФИО, подпись покупателя, дата)

## Гарантийный талон

1. Данная гарантия вступает в законную силу только в случае полного заполнения и наличии печати официального дилера и подписи продавца.

2. Гарантийный срок.

	Гарантийный срок	Элементы
Основные детали	12 месяцев после покупки	Все элементы, за исключением расходных
Аккумулятор	12 месяцев после покупки	Литиевый аккумулятор

3. При возникновении проблем, связанных с качеством продукции, продавец обязан принять оперативные меры по восстановлению качества. Точные гарантийные сроки по каждому наименованию деталей транспортного средства должны быть изложены в бланке заявки или договоре в зависимости от модели.

### Гарантийный талон

ФИО: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Город/Нас.пункт \_\_\_\_\_

Район: \_\_\_\_\_ Почтовый индекс: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

Модель: \_\_\_\_\_ Цвет: \_\_\_\_\_

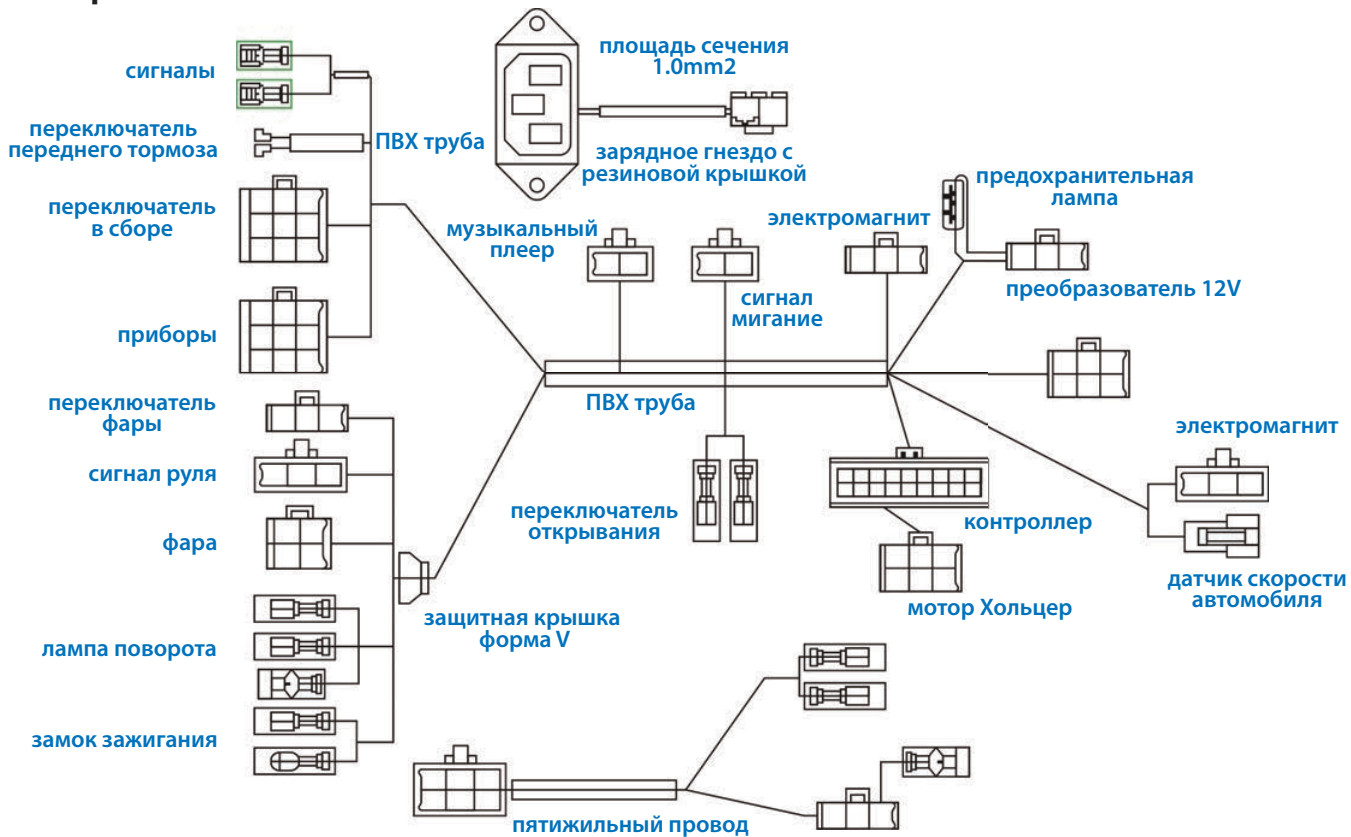
Дата покупки: \_\_\_\_\_ Место покупки: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_ МП: \_\_\_\_\_

Обращаем Ваше внимание, что такие параметры, как: комплект поставки, габариты, описание, технические характеристики, внешний вид, страна производства и цвет товара могут быть изменены производителем без каких-либо предупреждений.



## Электрическая схема



344103, Россия,  
Ростов-на-Дону  
ул. Доватора, 153  
(863) 207-78-78  
[www.omaks.ru](http://www.omaks.ru)

**ОМАКС**