



Электросамокат *PROFFI*,
артикул: PA0530



Руководство по эксплуатации.
Перед использованием прочтайте инструкцию!

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы остановили свой выбор на нашем изделии Электросамокат PROFFI. Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и следуйте его рекомендациям.

Обращаем Ваше внимание, что любое транспортное средство является средством повышенной опасности. Для обеспечения Вашей безопасности мы рекомендуем использовать существующие специализированные средства защиты: велосипедный шлем, наколенники и налокотники.

ПРИМЕЧАНИЕ: Иллюстрации предложены исключительно в демонстрационных целях. Иллюстрации могут не соответствовать реальному внешнему виду товара. Технические требования могут быть изменены без уведомления.

Описание. Назначение:

Для комфортного передвижения производитель рекомендует эксплуатировать данную модель на ровном асфальтированном покрытии

ВНИМАНИЕ! Электросамокат не предназначен для участия в соревнованиях, экстремального катания, для передвижения по снежному покрову, для форсирования водных преград.


Состав изделия:

1. Руль.
2. Кронштейн для регулировки высоты руля.
3. Ручной тормоз.
4. Выдвижной кронштейн.
5. Кронштейн для регулировки руля.
6. Передний амортизатор.
7. Рычаг для складывания электросамоката.
8. Противоскользящая платформа.
9. Светодиодный фонарь.
10. Ножной тормоз.
11. Задний амортизатор.
12. Мотор.
13. Защита от грязи с колёс.
14. Переднее колесо.
15. Подставка.
16. Аккумулятор

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Запрещено выезжать на дорогу общего пользования, а также ездить среди в плотном потоке пешеходов;

Запрещено кататься по лужам, глубиной более 2 см.

Запрещено кататься по лестницам и другим подобным препятствиям.



 Никогда не катайтесь вдвоем или с ребёнком на руках.



 Запрещено отпускать руль во время движения.



 Не катайтесь в дождь



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед использованием транспортного средства, пожалуйста, ознакомьтесь с его устройством.
- Настоятельно рекомендуется ездить с особой осторожностью. Просчитывайте заблаговременно поворотные маневры и торможение во избежание несчастных случаев.
- Соблюдайте правила дорожного движения во время вождения.
- Надевайте средства индивидуальной защиты: шлем, наколенники, налокотники. Надевайте яркую одежду, чтобы быть заметным для других участников дорожного движения.
- Фактическая скорость, развиваемая транспортным средством, зависит как от массы тела водителя, так и от состояния дорожного покрытия.
- Электросамокат предназначен только для езды по сухим, ровным дорогам и не подходит для экстремального вождения и езды по бездорожью.
- Для комфорtnого передвижения производитель рекомендует эксплуатировать данную модель на ровном асфальтированном покрытии.
- Помните, что самокат работает на электротяге, а потому является непригодным для использования в сырую погоду. Не ездите по воде. Де допускайте, чтобы во время движения мотор колесо погружалось в воду. Если вода зальет мотор, то произойдет короткое замыкание, поэтому будьте осторожны!

Внимание!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ МЫТЬ ЭЛЕКТРОСАМОКАТ ВОДОЙ ИЗ ШЛАНГА.

- Несовершеннолетние лица допускаются к управлению самокатом только с разрешения и под ответственность взрослых.
- Этот электросамокат не предназначен для дорог общего пользования. Следуйте нормам местного законодательства при выборе дорог для электросамоката.

Внимание!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЕЗДИТЬ БОСИКОМ!

- Тормозная система предназначена для управления скоростью и остановки электросамоката.
- Транспортное средство является одноместным. Не забывайте об этом!
- Следите за тем, чтобы руки, ноги, шнурки, ленты и прочие элементы одежды или посторонние предметы не прикасались к движущимся деталям электросамоката.
- Не храните аккумуляторные батареи в условиях повышенной температуры. Не используйте поврежденные аккумуляторные батареи.
- Никогда не используйте электросамокат, если испытываете неуверенность или плохо себя чувствуете.
- Электросамокат не предназначен для участия в соревнованиях, экстремального катания, для передвижения по снежному покрову, для форсирования водных преград.
- Не давайте электросамокат другим людям, которые не знают, как его использовать.
- Не разбирайте электросамокат самостоятельно. Не эксплуатируйте неисправный электросамокат!



- Соблюдайте скоростной режим, не превышайте максимальную рекомендованную скорость. Не перегружайте электросамокат и не пытайтесь перевозить на нем крупногабаритные грузы. Излишний вес может привести к чрезмерной деформации шин и нагрузке на раму, нагреву двигателя и аккумулятора, неэффективной работе тормозов.
- Не делайте резких поворотов и торможений, не совершайте неожиданных маневров. Набирайте скорость плавно. Резкий набор скорости может привести к потере управления, особенно на скользкой дороге.
- Проявляйте особую осторожность на перекрестках, и дорогах с интенсивным движением.
- Транспортное средство является одноместным.
- Избегайте неровных дорожных покрытий, дорожных ям, выбоин и других препятствий.
- Не рекомендуется управлять электросамокатом лицам с плохим зрением, с недостаточной мышечной силой или прочностью костей, а также имеющим проблемы с сохранением равновесия, координацией и быстрой реакцией.
- Всегда полностью отключайте электросамокат в период, когда он не используется, во избежание случайного его включения.
- Не касайтесь работающего двигателя и вращающихся колес электросамоката.

Внимание!

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ управлять самокатом в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ управлять электросамокатом лицам, неспособным брать на себя ответственность за свои действия.

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА:

Электросамокат – самокат на электротяге с приводом от электродвигателя, питается от аккумулятора и относится к эко-транспорту. Электрический самокат, нуждается в минимальном количестве электроэнергии и может длительное время находится на ходу и ехать с ощущимой скоростью. Кроме того, электросамокат после разряда аккумулятора также можно использовать как обычный самокат. Он не выделяет выхлопных газов и безопасен для экологии. Благодаря компактности и возможности сложения самокат можно легко транспортировать (в том числе общественным транспортом) и хранить.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА:

- Для зарядки аккумулятора необходимо использовать только зарядное устройство, поставляемое вместе с Вашей моделью электросамоката.
- Запрещается использовать аккумулятор для подачи питания в любое устройство, за исключением электросамоката, в комплекте с которым оно поставлялось.
- Запрещается разбирать или модифицировать аккумулятор.
- Для зарядки аккумулятора необходимо подключить зарядное устройство в розетку, затем подключить к аккумулятору. После окончания зарядки зарядное устройство рекомендуется выключить, сначала вынуть штепсель зарядного устройства из аккумулятора, затем из розетки.
- Перед использованием транспортного средства убедитесь в том, аккумуляторная батарея полностью заряжена.
- Для зарядки подключите зарядное устройство в соответствующий разъем электросамоката.
- Подключите зарядное устройство в розетку 220В.
- При включении вилки в электрическую бытовую сеть, на блоке зарядки загорается красный индикатор, показывающий, что происходит зарядка аккумулятора.
- По завершении зарядки, свет индикатора изменится с красного на зеленый - необходимо отключить зарядное устройство, сначала выдернув его из сети, а затем отключив от электросамоката.
- Никогда не заряжайте аккумуляторную батарею дольше 24 часов.
- Следите за тем, чтобы аккумуляторная батарея не разряжалась полностью!
- Храните электросамокат и заряжайте батарею при температуре от 5 до 25 градусов по Цельсию. Высокие температуры могут привести к саморазряду батареи.
- Даже при надлежащем уходе, батарея не будет служить вечно.
- Зарядное устройство может использоваться только в помещении. Не производите зарядку в замкнутом пространстве, под прямыми солнечными лучами или при высокой температуре окружающей среды.
- Не подключайте зарядное устройство к электросети без нагрузки (не подключив батарею).

- При появлении любых аномалий в работе зарядного устройства: мигании индикатора, появлении запаха или слишком сильном нагреве корпуса немедленно прекратите процесс зарядки!
- Запрещается: самостоятельная разборка и замена компонентов зарядного устройства, использование зарядного устройства при высокой влажности и в непосредственной близости от воды, использование зарядного устройства в пожароопасных условиях (при наличии в атмосфере горючих газов/паров легковоспламеняющихся веществ).
- Не допускайте нарушения герметичности и повреждения корпуса батареи.
- Не касайтесь контактов зарядного устройства – это может привести к удару током.
- Не включайте мотор во время зарядки аккумулятора!

ДАЛЬНОСТЬ ПРОБЕГА:

Дальность пробега электросамоката величина не постоянная. На величину пробега влияет общая масса (вес электросамоката, вес владельца, вес багажа), тип дорожного покрытия (асфальт, бетон, гравий, щебень и т.д.), рельеф местности (в гору, под гору, равнина), скорость и направление ветра относительно направления движения (встречный ветер, или наоборот, попутный), температура атмосферного воздуха (в холодную погоду емкость аккумулятора уменьшается), величина зарядки аккумулятора, манера вождения (например, быстрый старт, интенсивность торможения и т.д.). Просьба принимать к сведению эту информацию при поездках.

ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Во время тренировки есть вероятность падения и травмирования. Пожалуйста, используйте шлем и другую защиту во время тренировки.

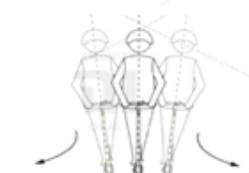
1. Одну ногу поместите на платформу самоката, а вторую поставьте на пол за ней;



2. Для начала движения оттолкнитесь второй ногой от пола 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);



3. Во время поворотов необходимо немного переносить центр тяжести в нужном направлении и медленно поворачивать руль.



Вышеуказанная информация предназначена для тех, кто первый раз использует самокат.

ОБУЧЕНИЕ ЕЗДЕ:

Перед началом езды нужно убедиться в исправности всех систем и деталей электрического самоката и надеть защитную экипировку.

· Возьмитесь за рукоятки руля обеими руками.

Встаньте одной ногой на платформу электросамоката, вторая нога при этом должна оставаться на земле. Оглядитесь вокруг, и убедитесь в отсутствии помех для начала движения.

Оттолкнитесь ногой от земли, придавая электросамокату начальную скорость.



После начального разгона, Вы можете ускорить электросамокат, нажав на рычаг акселератора для включения электропривода (нажатие на кнопку

акселератора без движения не включает электропривод для обеспечения безопасности)

· Самокат снабжен системой защиты двигателя от перегрузки и на нем обязательно нужно придать начальное ускорение движению, оттолкнувшись, как на обычном самокате. Кроме того, это позволит рационально использовать энергию батареи и упростит задачу двигателю, поскольку самый большой пиковый расход энергии и максимальная нагрузка на мотор приходится именно в момент начала движения.

· Поставьте вторую ногу на платформу электросамоката.

· Встаньте поудобней на платформе, разместив одну ступню позади другой.

· Держите тело выпрямленным и смотрите прямо по ходу движения.

· Сохраняйте равновесие во время езды.

· Для увеличения скорости движения плавно нажмите рычаг акселератора.

· Ускорение движения зависит от силы нажатия на рычаг акселератора.

· Начинающие водители должны нажимать на рычаг акселератора с небольшим усилием, что обеспечивает плавный набор скорости.

· Для поворота на электросамокате необходимо повернуть руль.

· При повороте учитывайте габариты электросамоката. При поворотах на узких участках соблюдайте особую осторожность.

· Для торможения либо остановки в процессе езды необходимо нажать ножной рычаг тормоза до тех пор, пока электросамокат не замедлится до требуемой скорости, либо не остановится. Учтите, что тормозится рычагом только переднее колесо! При резком торможении компенсируйте силу инерции отклонением корпуса назад, иначе можно "нырнуть".

· Эффективность торможения зависит от силы нажатия на рычаг переднего и ножного тормоза.

· Для быстрого торможения и экстренной и безопасной остановки используйте одновременно ручной и ножной тормоз на заднем колесе.

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

В целях безопасности и для удобства транспортировки – электросамокат поставляется в специальной таре.

При сборке необходимо:

- Извлечь электросамокат из коробки.
- Освободить изделие и его части от упаковочного материала.
- Разложить электросамокат, привести ручки в горизонтальное положение, настроить комфортную высоту руля под свой рост, затем затянуть эксцентриковый механизм/фиксатор рулевой стойки.
- Проверить работоспособность тормозов.
- Проверить крепление всех узлов и деталей.
- Проверить давление в шинах, при необходимости подкачать.*
- Зарядить аккумулятор.

УХОД ЗА ЭЛЕКТРОСАМОКАТОМ:

- Осуществлять уход за электротранспортом следует химически нейтральными моющими средствами (например, автомобильными шампунями) и протирать сухой тканью.
- При эксплуатации в режимах с высокой влажностью и частым попаданием воды на подвижные элементы электросамоката, рекомендуется чаще производить смазочные работы. Так же рекомендуется использовать защитное покрытие для защиты электрических контактов электросамоката.
- Один раз в месяц, даже если электросамокат не используется, обязательно заряжать аккумуляторную батарею только штатным зарядным устройством - до появления зелёного индикатора на зарядном устройстве.
- Использование нештатного зарядного устройства для зарядки аккумулятора недопустимо!



Если возникает какая-либо небольшая проблема, она обычно может быть легко решена, когда найдена причина ее возникновения:

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ВОЗМОЖНОЕ РЕШЕНИЕ
Максимальная скорость слишком низкая или время работы электросамоката на электротяге не соответствует заявленным показателям.	Слабый заряд аккумуляторной батареи	Зарядите аккумуляторную батарею
Подключенная к источнику питания Аккумуляторная батарея не заряжается.	Разболтан или поврежден разъем электропитания. Или неисправно зарядное устройство.	Замените зарядное устройство или обратитесь в ремонтную мастерскую.
Двигатель не работает.	-Батарея полностью заряжена. -Срок службы батареи истек. -Электрическая неисправность.	-Зарядите батарею.
Ведущее заднее (с мотором) колесо не движется.	-Недостаточная мощь. -Проблема в двигателе.	-Примените больше усилий при отталкивании ногой от земли для начального ускорения.



Во избежание риска пожара, поражения электрическим током или получения травмы при использовании вашего прибора, а также его поломки, строго соблюдайте основные меры предосторожности при работе с данным прибором, а также общие указания по безопасности при работе с электрической транспортной техникой.

ХРАНЕНИЕ:

Перед тем, как оставить электросамокат на долгосрочное хранение рекомендуется:
ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА:

- Очистить электросамокат от пыли и грязи.
- При возможности упаковать электросамокат любым пылезащитным материалом.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА:

- Хранить аккумулятор и зарядное устройство необходимо в чистом, сухом и проветриваемом месте вдалеке от источника огня и тепла при температуре окружающей среды от +5 до 25 °C и влажности воздуха от 40 до 60 %.
- Избегать контакта с влагой.

Комплектация:

1. Электросамокат – 1 шт.
2. Крепление для ручек электросамоката – 1 шт.
3. Шестигранники – 3 шт.
4. Адаптер для зарядки электросамоката – 1 шт.
5. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
6. Гарантийный талон – 1 шт.



Технические характеристики:

Мощность мотора: 150W

Мощность аккумулятора: 22V 2600mAh

Параметры заряда аккумулятора: 25.2V 1A

Максимальная скорость: 15 км/ч

Размеры колес: 21.5 мм

Максимальная нагрузка: 100 кг

Габариты: 86.0 см*32.0 см* 13.5 см

Вес: 7,9 кг

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.



Данный символ на изделии, упаковке и/или сопроводительной документации означает, что использованные электрические и электронные изделия и батарейки не должны выбрасываться вместе с обычными бытовыми отходами. Их следует сдавать в специализированные пункты приема.

Для получения дополнительной информации о существующих системах сбора отходов обратитесь к местным органам власти.

Правильная утилизация поможет сберечь ценные ресурсы и предотвратить возможное негативное влияние на здоровье людей и состояние окружающей среды, которое может возникнуть в результате неправильного обращения с отходами.

При транспортировке и хранении, не допускайте столкновения с твердыми предметами.

Правила реализации: Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.

Данный товар соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар сертифицирован.

Производитель: ZHEJIANG XINZHENG INDUSTRY AND TRADE CO., LTD.MACHINERY INDUSTRY ZONE, NANMA TOWN, DONGYANG CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA .

Произведено по заказу: ООО «Панорама Групп», 123056, РФ, Москва, ул. Большая Грузинская 36а, стр 4. Телефон: +7 (495) 229-29-07, www.proff.ru.

Импортер: ООО «Панорама Групп», 123056, РФ, Москва,ул. Большая Грузинская 36а, стр 4.

Телефон: +7 (495) 229-29-07, www.proff.ru.

Организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Панорама Групп», 123056, РФ, Москва, ул. Большая Грузинская 36а, стр 4. Телефон: +7 (495) 229-29-07, www.proff.ru.

ООО «Панорама Групп» не несет ответственности за неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего использования устройства, и гарантия на подобные случаи не распространяется.

Расчетный срок службы:

Блок управления – 12 месяцев.

Зарядное устройство – 12 месяцев.

Корпус электросамоката – 12 месяцев.

Аккумулятор – 6 месяцев.

Гарантия: 12 месяцев.

Гарантия не действует в случае несоблюдения инструкции по использованию.

После истечения гарантии ремонт прибора может осуществляться в любом авторизованном сервисном центре.

Дата производства: январь 2019.

Сделано в Китае.

