



ТРИЦИКЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





УВАЖАЕМЫЙ ВЛАДЕЛЕЦ!

Благодарим Вас за приобретение трицикла в нашей компании. Надеемся, что он доставит Вам массу удовольствия и станет надежным помощником в работе и организации досуга. Наши трициклы выделяются высоким качеством, надежностью, а также сочетанием разнообразного дизайна и технических характеристик. Для них характерны плавность хода, быстрота ускорения и лёгкость управления, надежное сцепление с дорогой.

ВНИМАНИЕ!

Убедительно просим Вас внимательно прочесть и ознакомиться с настоящим Руководством. Техническое состояние и срок службы трицикла целиком и полностью зависит от его правильной эксплуатации. Настоящее Руководство также содержит положения о гарантии, определяющие наши обязательства по поддержанию безаварийной работы частей и механизмов трицикла и устранению неисправностей в течение гарантийного срока. Соблюдение Вами требований настоящего Руководства позволит Вам легко воспользоваться услугами наших сервисных центров в любой ситуации.

Это руководство является документом, среди прочих, удостоверяющим Ваше право на владение трициклом и обеспечивающим возможность сервисного обслуживания в течение гарантийного срока. Всегда берите этот документ с собой при осуществлении поездок, а также при обращении в сервисный центр для ремонта или обслуживания.

Настоящее Руководство является универсальным для всех трициклов, реализуемых нашим предприятием. Внешний вид, цвет и форма отдельных узлов, а также технические характеристики конкретной модели трицикла могут незначительно отличаться от указанных в Руководстве.

Желаем Вам приятных поездок!



НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Трицикл предназначен для перемещения водителя и мелкогабаритных грузов.

Трицикл является средством персональной мобильности (СПМ) и не предназначен для участия в дорожном движении и не может использоваться для передвижения по дорогам общего пользования (за исключением случаев, разрешенных ПДД). Трицикл не предназначен для передвижения по пересечённой местности, а также в условиях снегопада и гололедицы. Трицикл не предназначен для спортивных соревнований или выполнения любых трюков.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

Всегда надевайте шлем, наколенники и налокотники.

Мы рекомендуем *надевать защитный шлем и экипировку*. Это снизит риск получения травм в случае дорожно-транспортного происшествия или падения. Рекомендуем выбирать удобный и подходящий по размеру велосипедный либо мотоциклетный шлем. Всегда застёгивайте шлем.

Соблюдайте законодательство Республики Беларусь и правила дорожного движения.

С октября 2022 в Республике Беларусь вступает в силу обновлённая редакция Правил дорожного движения. Трицикл наряду с электроскутерами, гироскутерами, моноколёсами и сигвеями определяются как средства персональной мобильности (СПМ). Передвигаться на таких устройствах необходимо по велосипедной дорожке, а при ее отсутствии - по тротуару, пешеходной дорожке либо обочине со скоростью не выше 25 км/ч, не создавая препятствия для движения пешеходов.

Важная информация!

Мы уделяем особое внимание безопасности наших клиентов при использовании трицикла, приобретённого в нашей компании. Широкое распространение электротранспорта, множество вариаций его внешнего вида, конструкции и технических характеристик зачастую не позволяет с точностью определить потенциал скоростных и ездовых характеристик конкретного типа электротранспорта. В то же время, по мнению нашей компании, законодательством недостаточно чётко определены критерии отнесения того или иного вида техники к СПМ, что при определённых обстоятельствах может повлечь за собой негативные правовые последствия.

В связи с чем, настоящим Руководством запрещено передвижение на трицикле в следующих случаях:

- запрещается передвижение по дорогам общего пользования;
- запрещается передвигаться со скоростью более 25 км/ч;

ООО «АвтоБНП», г. Минск. 2024 г.



- запрещается передвигаться вдвоем, если нет второго места для пассажира;
- запрещается управлять трициклом в возрасте до 14 лет (кроме пешеходных и жилых зон);

- запрещается передвигаться без световозвращающего элемента (только в темное время суток);
 - должна быть включена фара (фонарь), а также задняя фара (фонарь) при передвижении в тёмное время суток;
 - запрещается движение без рук;
 - запрещается передвигаться в состоянии алко- нарко- психо- опьянения/употребления;
 - запрещается перевозка детей в возрасте до семи лет;

Для наглядности также прилагаем следующую инфографику:

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВАМИ ПЕРСОНАЛЬНОЙ МОБИЛЬНОСТИ

С 27 октября 2022 г. в Беларуси обновляются ПДД*.

Новые правила установлены в части использования электросамокатов и прочих средств персональной мобильности (СПМ)**

- передвижение только по велосипедной дорожке, при ее отсутствии - по тротуару, пешеходной дорожке или обочине, не создавая препятствий для пешеходов;
- скорость не более 25 км/ч;
- нельзя использовать СПМ лицам младше 14 лет (за исключением пешеходных и жилых зон);
- запрещается находиться в состоянии опьянения;
- запрещается перевозить кого-либо на необорудованных местах для сидения, не держаться за руль.



При использовании СПМ

- необходимо убедиться в исправности тормозной системы и рулевого управления;
- рекомендуется надевать средства защиты - шлем;
- в темное время суток и (или) при недостаточной видимости дороги иметь фликеры, на устройстве включать фару (фонарь);
- следует отказаться от просмотра гаджетов и прослушивания музыки во время управления;
- возле выходов из торговых объектов, подземных переходов, остановок быть готовым к внезапному появлению людей.

СЛЕДУЕТ ПОМНИТЬ

ТОТ, КТО ПЕРЕДВИГАЕТСЯ НА СПМ, СЧИТАЕТСЯ ПЕШЕХОДОМ.

* Указ Президента Беларуси от 18.04.2022 г. №145 "О совершенствовании организации дорожного движения".

** Устройства или приспособления, не являющиеся транспортными средствами, приводимые в движение двигателем и предназначенные для индивидуального или совместного (в случае наличия специально оборудованных мест для сидения) использования пешеходами.



ОБЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

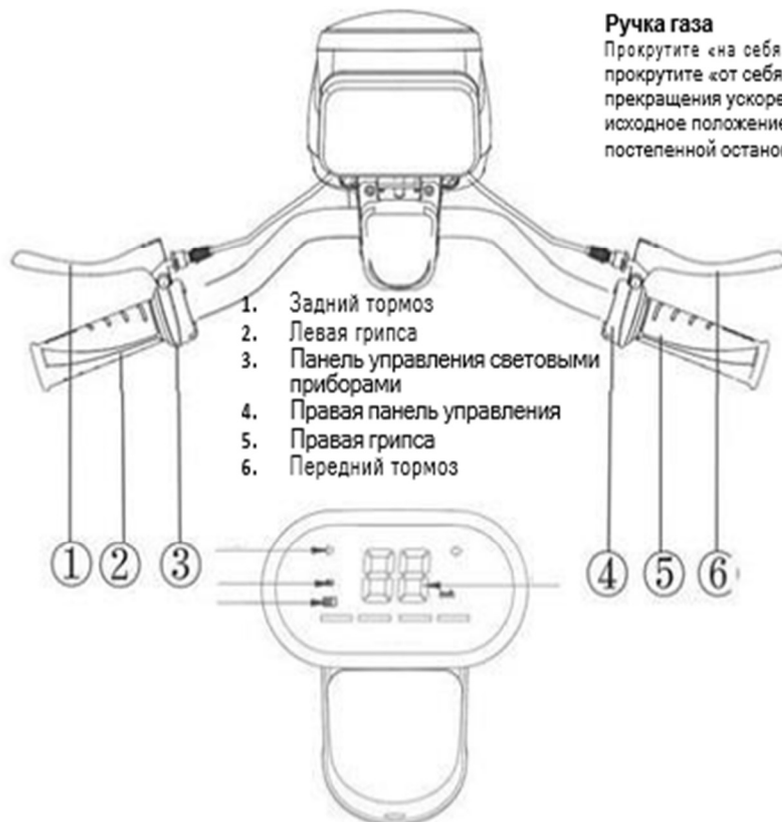
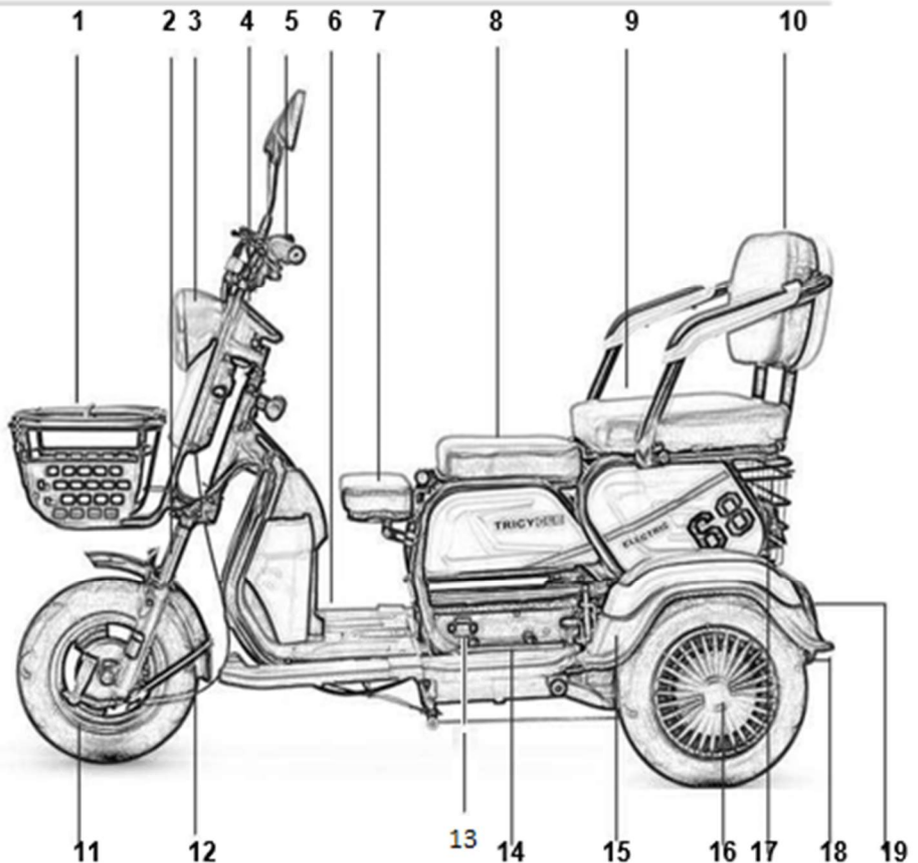
Чтобы предотвратить опасность травмирования и/или порчи устройства, всегда соблюдайте следующие рекомендации и меры предосторожности.

1. Запрещается вносить изменения в конструкцию электрического трицикла, зарядного устройства либо батареи.
2. Запрещается самостоятельно разбирать мотор, контроллер, любые электронные компоненты трицикла.
3. Запрещается разбирать либо подвергать иному физическому воздействию батарею, либо зарядное устройство.
4. Запрещается помещать трицикл, батарею, зарядное устройство либо их детали в воду.
5. Запрещается оставлять зарядное устройство под воздействием дождя, других жидкостей либо при повышенной влажности.
6. Запрещается оставлять трицикл вблизи открытого огня либо источников тепла с температурой более 50 °С.
7. Запрещается блокировать вентиляционные отверстия зарядного устройства. Не накрывайте зарядное устройство по время зарядки.
8. При зарядке аккумулятора обязательно используйте только штатное зарядное устройство, поставляемое вместе с электрическим трициклом.
9. Запрещается использовать батарею не по прямому назначению.
10. Запрещается использовать неисправные либо поврежденные зарядные устройства, либо батареи.
11. Запрещается использовать в трицикле не предназначенные типы батарей.



Описание основных узлов и компонентов трицикла

1. Корзинка
2. Передняя вилка- амортизатор
3. Фара головного света
4. ЖК-дисплей
5. Руль
6. Место для ног
7. Сиденье ребёнка
8. Сиденье водителя
9. Сиденье пассажира
10. Спинка сиденья
11. Переднее колесо
12. Защита переднего колеса
13. Гнездо подзарядки
14. Место для ног пассажира
15. Защита заднего колеса
16. Заднее колесо
17. Задняя корзина
18. Электродвигатель
19. Задний фонарь



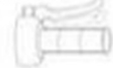
Ручка газа

Прокрутите «на себя» для ускорения, прокрутите «от себя» для прекращения ускорения. Верните в исходное положение для постепенной остановки



Передний тормоз

Ручка переднего тормоза расположена на правой стороне руля. Регулируйте степень замедления силой нажатия



Задний тормоз

Ручка заднего тормоза расположена на левой стороне руля. Регулируйте степень замедления силой нажатия





ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина x ширина x высота (мм)	1510 × 660 × 1020
Расстояние между осями переднего и задних колёс (мм)	1130
Сухая масса (без батареи) (кг)	90
Общая масса с батареей (кг)	112
Максимальная нагрузка на передний багажник (кг)	3
Максимальная скорость (км/ч)	(25)*
Максимальный запас хода (км)	(45-55)*
Тип батареи	Кислотно-свинцовая
Емкость батареи (Ач)	20
Номинальное напряжение батареи (В)	60
Напряжение сети зарядника (В)	220-250
Время полного заряда аккумулятора (ч)	6-8
Тип электродвигателя	бесщеточный
Порог защиты от падения напряжения (В)	42±1
Предельный ток (А)	17±1
Номинальная мощность (Вт)	600
Мощность в режиме длительной нагрузки, (Вт), не более	250
Диаметр колёс, (дюйм)	14
Ширина колёс, (см)	2,5
Температурный режим эксплуатации (°С)	+ 0 ... + 30
Температурный режим хранения (°С)	+ 5 ... + 25
Температурный режим заряда батареи (°С)	+ 5 ... + 25
Максимальный угол подъёма, град.	30
Тип тормозов передних/задних	Барабанный

В настоящей таблице указаны типовые технические характеристики электрических трициклов. Завод-изготовитель имеет право вносить незначительные изменения в конструкцию и дизайн электрических трициклов для улучшения их потребительских свойств без уведомления покупателя.

* Значения приведены по результатам тестов в условиях завода-изготовителя. Значения получены при тестах без нагрузки (на вывешенном колесе).



НАСТРОЙКА И РЕГУЛИРОВКА ТРИЦИКЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО

Регулировка руля

Чтобы отрегулировать продольное положение руля, снимите декоративную пластиковую накладку, отвернув крепёжный винт с торца накладки. Ослабьте 4 болта у основания руля, проверните руль на необходимый угол. Задав комфортное положение, равномерно затяните болты и установите декоративную накладку.

Регулировка тормозных механизмов

Трициклы оснащены тормозными механизмами барабанного типа с механическим приводом. Данный тип конструкции надёжен и неприхотлив, однако требует периодической регулировки натяжения троса для компенсации износа колодок.

С помощью ключа на 14 мм отрегулируйте натяжение троса переднего и заднего тормоза, вращая регулировочную гайку на нижнем конце тормозного троса, так, чтобы свободный ход рычага составлял 20-25 мм. Если при такой регулировке колодки соприкасаются с тормозными барабанами, отверните гайку по 0.5 оборота до тех пор, пока колодки не перестанут касаться барабана и обеспечат свободное вращение колеса. При недостаточной эффективности тормозов – закручивайте гайку по 0.5 оборота до тех пор, пока колодки не станут эффективно удерживать колесо при торможении.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРЕД КАЖДОЙ ПОЕЗДКОЙ:

- Проверка общего состояния шин и давления в них (2,0 АТМ);
- Проверка тормозных механизмов и эффективность действия тормозов;
- Надёжность крепления сиденья и руля;
- Надёжность закрепления всех гаек и болтов (включая установленные на заводе).

СТАРТ ПОЕЗДКИ

1. Проведите проверку по указанному выше списку параметров.
2. Вставив ключ в замок питания, активируйте трицикл поворотом ключа по часовой стрелке. На светодиодном индикаторе уровня заряда аккумуляторной батареи должны засветиться светодиоды. Это означает, что питание поступает на контроллер.
3. В тёмное время суток включите фару и габаритный фонарь с помощью переключателя на левой стороне руля.
4. Сложите боковую и/или центральную подставки.
5. Один раз нажмите и отпустите любой из рычагов тормоза для снятия блокировки. Блокировка также активируется после 30 секунд простоя на месте без движения.
6. Плавно повернув ручку акселератора на себя начните движение.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИГНАЛИЗАЦИИ

Трицикл оборудован системой сигнализации с бесключевой активацией, датчиком воздействия и блокировкой колеса. В режиме охраны в случае воздействия на него (тряска, попытка сесть или катить) трицикл сначала подаст предупредительный сигнал, затем перейдет в режим сирены.

Бесконтактная активация.

Чтобы активировать электротрицикл, дважды нажмите на центральную кнопку пульта управления с символом молнии.

Бесконтактное отключение. Чтобы отключить питание, однократно нажмите на пульте кнопку с открытым замком. 

Постановка на охрану. Чтобы включить режим охраны, однократно нажмите на пульте кнопку с закрытым замком. 

Снятие с охраны. Чтобы отключить режим охраны, однократно нажмите на пульте кнопку с открытым замком. 

Отключение сирены. Чтобы отключить сирену, однократно нажмите на пульте кнопку с открытым замком. 



ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Управление трициклом сопряжено с определённым риском. Чтобы безопасно и эффективно управлять вашим новым средством персональной мобильности, мы рекомендуем уделить некоторое время тренировочным поездкам. Найдите ровную и просторную площадку для отработки навыков управления трициклом. Отработайте основные элементы управления: начало движения, разгон, торможение обоими тормозами, повороты и разворот в обе стороны, экстренное торможение.

2. При движении по оживленным улицам учитывайте, что окружающие не слышат вашего приближения. Кратковременный звуковой сигнал при движении призван повысить осведомлённость окружающих о приближении трицикла. Однако следует всегда снижать скорость при приближении к пешеходам и другим водителям велосипедов и средств мобильности, используйте основной звуковой сигнал для предотвращения столкновений.

3. Трицикл оснащён отдельной тормозной системой. Левый рычаг тормоза приводит в действие передний тормозной механизм, педаль с правой стороны – задний механизм. Используйте тормозные системы с осторожностью. Применение обоих тормозов обеспечивает максимальную эффективность. Тормозите только при прямолинейном движении, никогда не тормозите в повороте – это может привести к падению.

4. Ваш трицикл оборудован амортизационной вилкой и задними амортизаторами, которые эффективно сглаживают неровности. Однако не рекомендуется въезжать на большой скорости на бордюры и прочие неровности. Снижайте скорость и нагрузку при движении по неровным покрытиям. Несоблюдение данного требования может привести к преждевременному износу деталей подвески, ободов колес, их поломке, а также повреждениям и разрыву шин.

5. При движении по мокрому покрытию сцепление шин снижается. Как следствие тормозной путь увеличивается, колёса могут проскальзывать. Снижайте скорость, увеличивайте дистанцию и начинайте торможение заблаговременно. Избегайте резкого торможения, разгона и поворотов.

6. Продолжительное движение с максимальной нагрузкой, используя полную мощность мотора, может привести к ускоренному разряду аккумуляторной батареи, а в жаркую погоду — к перегреву мотора. Снижайте нагрузку и не допускайте перегрева при высоких температурах окружающей среды.



ДАЛЬНОСТЬ ПРОБЕГА И РЕЖИМЫ ДВИЖЕНИЯ

Дальность пробега трицикла зависит от множества факторов. На величину пробега влияет общая масса (вес трицикла, вес водителя, вес перевозимого на багажнике груза), 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), уровень зарядки аккумулятора, манера вождения (например, резкость старта, интенсивность торможения и т.д.), давление в шинах, емкость АКБ и прочее.

Мы идём навстречу нашим клиентам, и для удовлетворения потребностей мы, как правило, комплектуем наши трициклы свинцово-кислотными батареями ёмкостью 20Ач, в отличие от большинства иных производителей, устанавливающих штатной батарею ёмкостью 12Ач.

Мы заявляем реальный запас хода наших трициклов на уровне 40-45 километров – на основе реальных данных о поездках. Вместе с тем, как сказано выше, дальность пробега может быть иная. Советуем Вам рассчитывать реальный запас хода, учитывая фактическое состояние узлов трицикла, дорожного покрытия, погодных и иных условий.

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

! ***Внимание!** Перед зарядкой внимательно ознакомьтесь со следующей инструкцией. Несоблюдение данной рекомендаций нарушает условия гарантии и может привести к поломке оборудования либо травме. Зарядка производится только штатным зарядным устройством, которое поставляется в комплекте с трициклом. Ни при каких обстоятельствах не разбирайте батарею либо зарядное устройство.*

Порядок зарядки

1. Выключите питание электротрицикл перед зарядкой.
2. Зарядное устройство обязательно должно быть выключено перед подключением к электротрициклу.
3. Подключите штекер зарядного устройства к гнезду на трицикле (13).
4. Включите зарядное устройство в розетку 220-250 В.
5. Заряжайте батарею, пока индикатор на зарядном устройстве не поменяет цвет с красного на зеленый либо сменил переменное свечение на постоянное (в зависимости от модели).
6. После окончания зарядки отключите зарядное устройство от сети и от трицикла.



Рекомендации по эксплуатации и хранению батареи

1. Зарядите батарею полностью перед первым использованием.
2. Заряжайте батарею перед хранением. В зимний период храните трицикл с батареей в теплом помещении, не храните при температуре ниже +5 °С.
3. Заряжайте каждые 30 дней простоя либо хранения.
4. Не допускайте глубокого разряда батареи.
5. Берегите батарею от попадания воды для предотвращения поражения электрическим током или короткого замыкания.
6. Заряжайте батарею после каждой поездки для продления срока службы.
7. Не оставляйте батарею разряженной на долгое время — это может привести к выходу её из строя либо снижению ёмкости;
8. Заряжайте батарею только в хорошо проветриваемом или вентилируемом помещении вдали от горючих материалов; никогда не накрывайте её.
9. При зарядке батарея может нагреваться до 40 °С— это нормально.
10. Первые три зарядки аккумуляторной батареи могут продолжаться дольше нормы.
11. Запрещается оставлять батарею в состоянии постоянной зарядки от сетевого источника питания. После завершения зарядки необходимо отсоединить шнур питания зарядного устройства от сети и трицикла.

Индикация заряда

На ЖК дисплее уровень заряда аккумулятора представляет собой схематическое изображение батарейки. Когда «батарейка» на экране заполнена до конца — уровень заряда близок к максимальному. Когда горит только один индикатор либо значок батарейки стал пустым и мигает, мотор может быть превентивно отключен для того, чтобы избежать критически низкого уровня заряда и сберечь батарею. Помните, что текущий уровень заряда показывается под нагрузкой (при разгоне).

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить трицикл следует с отключённой батареей вдалеке от источника огня и тепла при температуре окружающей среды от +5 до +30 °С и влажности воздуха 40-60%. Следует избегать контакта с влагой.

Хранить зарядное устройство необходимо отключённым от трицикла и от сети в чистом, сухом и проветриваемом месте вдалеке от источника огня и тепла при температуре окружающей среды от +5 до +30 °С и влажности воздуха 40-60%. Следует также избегать контакта с влагой.

При транспортировке необходимо надежно закрепить трицикл двумя стяжными ремнями за раму и амортизационную вилку к такелажным точкам крепления в



транспортном средстве. Перед началом движения и каждые 60 минут перевозки убедиться в надёжности крепления. Перевозка в общественном транспорте допускается с учётом оплаты провоза багажа и соблюдении всех требований перевозчика.

МОЙКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИЦИКЛА

! *Внимание!* Запрещено использовать мойки высокого давления. Не направлять струю воды на места установки контроллера, аккумуляторный отсек, приборную панель, электронные компоненты управления на руле, любые электронные разъёмы.

Мойка трицикла должна производиться вручную. Допускается применение химически нейтральных моющих средств (например, автомобильными шампунями для ручной мойки). Не используйте активные шампуни для бесконтактной мойки. После мойки дайте просохнуть до полного испарения влаги. После высыхания рекомендуется продуть сжатым воздухом электрические разъёмы и компоненты тормозных систем и использовать защитное покрытие для электрических контактов.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

1. *Дисплей не работает, двигатель не включается.* Проверьте подключение штекера в батарее. Убедитесь, что батарея заряжена. Проверьте соединительные штекеры и разъёмы, расположенные под сиденьем пассажира.

2. *Посторонние шумы при разгоне.* Вибрация двигателя крайне невысока, но звуковая частота, на которой работает двигатель, может вызывать колебание других частей трицикла, которые в результате эксплуатации могли разболтаться. К примеру, разболтался крепёж пластиковых крыльев или световых приборов. Проверьте соединительные элементы и надёжно закрутите.

3. *Трицикл отключается на кочках.* Проверьте все штекеры, чтобы убедиться, что они надёжно вставлены. Убедитесь, что аккумулятор надёжно зафиксирован и не болтается.

4. *Аккумулятор периодически отключается.* При низком уровне заряда аккумулятора или затяжном крутом подъеме с повышенной нагрузкой на мотор в целях безопасности возможно отключение контроллера в результате перегрузки. Зарядите аккумулятор.

5. *Недостаточная эффективность тормозов либо шум из тормозной системы, либо подтормаживание колёс.* Выполните регулировку тормозных механизмов согласно Руководству.



СВЕДЕНИЯ О ГАРАНТИИ

Гарантийные обязательства, срок службы, гарантийный срок

Установленный срок службы трицикла — 5 лет при условии правильной эксплуатации и соблюдения вышеперечисленных правил ухода и содержания.

Гарантийный срок эксплуатации рамы, руля, маятника задней подвески— 12 месяцев. Гарантийный срок эксплуатации навесного оборудования — 6 месяцев.

Навесным оборудованием являются: колёса (за исключением шин, амортизаторов и подшипников), электронные компоненты (за исключением аккумуляторной батареи, элемента питания в пульте сигнализации, лампочек и светодиодов в фаре и фонарях), тормозные механизмы (за исключением колодок и тросов), двигатель.

Гарантийный срок эксплуатации аккумуляторной батареи — 6 месяцев, гарантийный срок эксплуатации зарядного устройства – 14 дней.

В течение гарантийного срока производится бесплатный ремонт электрического трицикла, вышедшего из строя по вине производителя. Для устранения неполадок потребитель должен обратиться к продавцу или в гарантийную мастерскую.

Настоящая гарантия действительна при правильном и разборчивом заполнении гарантийного талона с указанием серийного номера рамы и/или двигателя, даты продажи, печати продавца и подписи владельца. **Доставка неисправного трицикла до места гарантийного обслуживания осуществляется силами и средствами потребителя.** Трицикла принимаются в гарантийный ремонт только чистыми и полностью комплектными.

Условия предоставления гарантии

При продаже нового трицикла продавец делает соответствующую отметку в гарантийном талоне (в паспорте).

Гарантийный срок исчисляется со дня передачи товара потребителю. В течение указанного срока производитель обязуется производить безвозмездное устранение неисправностей, обнаруженных в гарантийный срок вследствие обстоятельств, не связанных с виной потребителя, действиями третьих лиц или непреодолимой силы.

Гарантия распространяется на производственные дефекты и заводской брак в узлах и компонентах трицикла. Гарантийные обязательства производителя включают в себя ремонт или замену узлов и деталей трицикла в случае обнаружения в них дефектов материала либо выхода из строя по вине производителя при соблюдении правил эксплуатации и отсутствия на трицикле и его деталях следов механических повреждений или при наличии следов механических повреждений, но при условии отсутствия причинно-следственной связи между повреждениями и выявленными дефектами. Обязательства в рамках настоящей гарантии ограничены бесплатным ремонтом трицикла, выполняемым уполномоченным авторизованным сервисным центром.



Обязанности владельца

1. Гарантийный ремонт осуществляется только работниками авторизованного сервисного центра. При наступлении гарантийного случая необходимо предъявить прилагаемый к трициклу полностью и разборчиво заполненный гарантийный талон с печатью продавца при посещении авторизованного сервисного центра.

2. Производить ремонт в гарантийный период трицикла только в авторизованном сервисном центре.

3. Эксплуатировать, обслуживать, хранить и ремонтировать трицикл в соответствии с настоящим Руководством.

4. Каждый раз перед началом эксплуатации проводить проверку согласно данному Руководству.

! ***Внимание!** Сохраняйте чек, подтверждающий покупку данного трицикла, и настоящее руководство на протяжении всего периода эксплуатации.*

Гарантия не распространяется:

1. На периодическое техническое обслуживание трицикла (смазку, протяжку всех резьбовых соединений, настройку тормозной системы, иные регулировки).

2. На ремонт и замену деталей, связанных с естественным износом (смазка, износ шин, тормозных колодок, амортизаторов, тормозных дисков, тормозных барабанов, тросов, ручек руля, сиденья, шарниров подвески, колесных подшипников).

3. На радиальное и торцевое биение колёс (восьмёрка, овал), возникшее в процессе эксплуатации.

4. На механическое повреждение любых деталей в результате падения или дорожно-транспортных происшествий либо иных механических воздействий.

5. На повреждения, связанные с проколами, порезами, разрывами, вздутиями, разбалансировкой камер и шин.

6. На работы по замене запасных частей и комплектующих, произведенных по желанию покупателя и не вызванных недостатками трицикла.

7. На повреждения или коррозию, возникшие в результате воздействия каких-либо внешних факторов, включая сколы и царапины от камней или иных твёрдых частиц, воздействие соли, дорожных реагентов, града и т. п. погодных и эксплуатационных воздействий.

8. На дефекты или неисправности, вызванные ненадлежащим (небрежным) обращением с товаром.

9. На дефекты резьбовых соединений, возникшие в процессе самостоятельной сборки и/или эксплуатации трицикла.

10. На дефекты лакокрасочного покрытия рамы, элементов облицовки и комплектующих.



Снятие с гарантийного обслуживания:

1. В случае самостоятельного либо неквалифицированного ремонта, либо ремонта в неавторизованном сервисном центре.
2. В случае нарушения правил и условий эксплуатации либо хранения, либо транспортировки трицикла и/или батареи и/или зарядного устройства, изложенных в настоящем Руководстве.
3. В случае превышения установленных максимальных нагрузок.
4. При ненадлежащем либо несвоевременном уходе за трициклом.
5. При самовольном вмешательстве владельца в конструкцию путем установки нехарактерных для данной модели компонентов, а также демонтажа либо модификацией компонентов и/или программного обеспечения, предусмотренных оригинальной конструкцией.
6. При использовании трицикла в коммерческих либо спортивных целях (сдача в прокат, участие в соревнованиях, выполнение трюков и т. д.).
7. В случае эксплуатации трицикла с не устраненной неисправностью.

Утилизация

По окончании установленного срока службы трицикла его эксплуатация должна быть прекращена, а сам трицикл — утилизирован путём полной разборки и отдельной сдачи частей в пункт приёма вторичного сырья.

Особое внимание следует уделить утилизации батареи. Никогда не выбрасывайте батареи вместе с бытовым мусором. Обязательно передайте батарею в соответствующий пункт приёма вторичного сырья.

Изготовитель:

HIGYM Technology Co.,Ltd., Jinan, Shandong, China. (Хигум Технолоджи Ко Лтд., г. Цинань, провинция Шандун, Китай).

Импортер в РБ:

ООО «АвтоБНП». Республика Беларусь, 220035, г. Минск, проспект Победителей, 51, корп. 2, помещение 35. УНП 192827106.

Гарантийный отдел и сервисный центр:

ООО «АвтоБНП». Республика Беларусь 220059, г. Минск, ул. Сухаревская, д. 70. УНП 192827106.

Продукт соответствует требованиям ТР ТС.





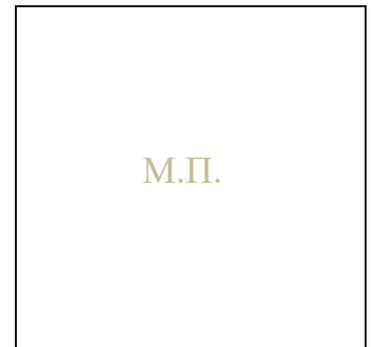
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	Дата продажи	Серийный номер

Сведения о продавце

Наименование юридического лица либо ИП:	ООО «АвтоБНП». Республика Беларусь, 220035, г. Минск, проспект Победителей, 51, корп. 2, помещение 35. УНП 192827106. Время работы 9:00-18:00 Выходной: суббота, воскресенье.
Телефон:	+375 44 757-72-16
ФИО и подпись продавца:	Директор А.С.Григорович _____

Дата ремонта	Описание ремонта



Товар получен и проверен. Претензий к качеству, внешнему виду и комплектации не имею.



_____ (_____)

Подпись

ФИО Покупателя