

polaris
since 1995

Инструкция по эксплуатации / Гарантия
Manual Instruction/ Warranty
Інструкція з експлуатації / Гарантія
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық / Кепілдік



PES 0504 / PES 0505 / PES 0506 / PES 0507 / PES 0808

Электросамокат

Electric scooter

Електросамокат

Өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты
электр-құрылғы

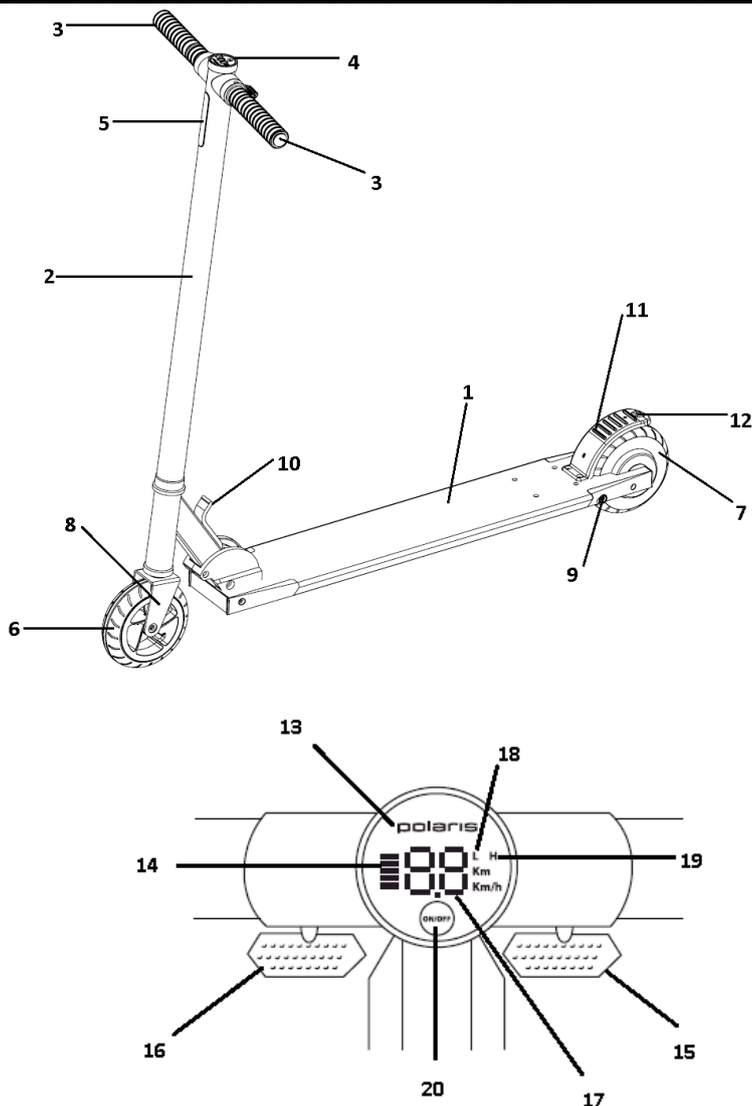
СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая информация.....	2	8. Реализация.....	5
2. Описание прибора.....	2	9. Техника безопасности.....	5
3. Подготовка к работе.....	3	10. Комплектация.....	7
4. Порядок работы.....	3	11. Требования по утилизации.....	7
5. Использование самоката.....	4	12. Неисправности и их устранение.....	7
6. Чистка и уход.....	5	13. Технические характеристики.....	7
7. Транспортировка.....	5	14. Информация о сертификации.....	8
		15. Гарантийное обязательство.....	9

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящее руководство по эксплуатации (далее Руководство) предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации и хранения электросамоката POLARIS, модель PES 0504/ PES 0505/ PES 0506/ PES 0507/ PES 0808 (далее по тексту - электросамокат, самокат, прибор, устройство). Электросамокат является высокотехнологичным устройством для активного отдыха и развлечений. Он не предназначен для использования в качестве транспортного средства на дорогах общего пользования, включая пешеходные переходы, а также не предназначен для промышленного и коммерческого использования.

ОПИСАНИЕ САМОКАТА



Конструкция

1. Опорная площадка
2. Складной руль
3. Ручки руля
4. ЖК-дисплей
5. Фонарь
6. Переднее колесо
7. Заднее мотор-колесо
8. Передняя вилка
9. Разъем зарядного устройства
10. Стопорный рычаг
11. Заднее крыло-тормоз
12. Задний габаритный фонарь

Органы управления

13. Логотип
14. Уровень заряда аккумулятора
15. Рычаг акселератора
16. Рычаг электрического тормоза
17. Индикация текущей скорости и пройденного расстояния
18. Индикация режима «Низкая максимальная скорость»
19. Индикация режима «Высокая максимальная скорость»
20. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ



ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРХНОСТИ

Самокаты моделей **PES 0504 / PES 0505 / PES 0506 / PES 0507** предназначены для движения только по ровной твердой поверхности без ухабов или жестких стыков.

Самокат модели **PES 0808** допустимо использовать на неровной твердой поверхности, включая укатанный грунт, тротуарную плитку и брусчатку.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Распакуйте самокат**
Убедитесь в том, что все его части в наличии (см. раздел «Описание самоката») и не повреждены.

- Наклейки**
Снимите с корпуса прибора все наклейки.

- Проверьте аккумулятор**

Перед использованием следует убедиться, что аккумулятор полностью заряжен (см. раздел «Порядок работы»)

ПОРЯДОК РАБОТЫ

-  **Внимание!** Перед началом движения на электросамокате внимательно изучите раздел «Техника безопасности», а также раздел «Порядок работы».

Подготовка самоката к работе

После распаковки самоката разложите его в рабочее положение и установите на него ручки руля.

- Для раскладывания самоката нажмите и двигайте стопорный рычаг по направлению стрелки (Рис. 1), после чего разложите самокат в рабочее положение до характерного щелчка (Рис. 2).

Для складывания самоката одновременно нажмите на стопорный рычаг и несильно надавите на руль самоката по направлению вперед по ходу движения – рычаг можно будет свободно отодвинуть в направлении, указанном стрелкой (Рис. 1). Сложите самокат. В конце хода снова раздастся характерный щелчок, и самокат перейдет в положение транспортировки и хранения.

- Для установки ручек на руле вкручивайте их по направлению стрелок (Рис. 3). Затяните ручки, чтобы они держались надежно.

-  **Внимание!** Перед установкой ручек определите, какая из них левая, а какая правая, по направлению резьбы. Учтите, что правая (по ходу движения самоката) ручка имеет левую резьбу, а левая — правую резьбу.

- Перед началом использования необходимо выполнение первичной полной зарядки аккумулятора.

Зарядный порт располагается на опорной площадке слева по ходу движения самоката (Рис. 4). Снимите защитный колпачок и вставьте зарядный провод, затем вставьте зарядное устройство в розетку. Индикатор заряда будет гореть красным до полной зарядки. По окончании зарядки индикатор загорится зеленым.

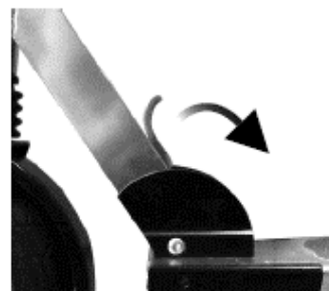


Рис.1



Рис.2



Рис.3



Рис.4

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ САМОКАТА

Включение и выключение самоката

Для включения или выключения самоката нажмите на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. Самокат также самостоятельно выключается при длительном (более 5 мин) неиспользовании.

Установка режима движения

После включения самокат по умолчанию работает в режиме низкой максимальной скорости (ограничение до 15 км/ч). На ЖК-дисплее при этом горит индикатор «Низкая максимальная скорость». Для установки режима высокой максимальной скорости дважды быстро (в течение 1 с) нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы на дисплее загорелся индикатор «Высокая максимальная скорость» (ограничение до 25 км/ч). Обратное переключение производится аналогичным образом.

Включение и выключение курсового фонаря

Для включения или выключения светодиодного курсового фонаря однократно нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, когда самокат включен.

Определение остаточного заряда батареи

Остаточный заряд батареи указывается соответствующим индикатором в левой части ЖК-дисплея. Пять горизонтальных черт указывает на максимальный заряд батареи, одна – на минимальный. При достижении минимального уровня заряда рекомендуется подзарядить батарею.

-  **Внимание!** При значительной нагрузке на электромотор (интенсивное ускорение или движение на подъем):
- 1) Индикатор уровня зарядки батареи может показывать меньшее значение остаточного заряда, чем при отсутствии нагрузки. Это не является недостатком системы индикации и связано с особенностями контроля состояния батареи. Для получения адекватной информации о заряде следует снять нагрузку с электромотора (остановиться или ехать накатом) не менее, чем на 30 с.
 - 2) Электродвигатель может выключиться, а логотип POLARIS на ЖК-дисплее начнет моргать. Во избежание перегрева электродвигателя старайтесь не допускать частых его перегрузок.

При необходимости вы можете выключить электросамокат и продолжить катание в режиме обычного самоката, отталкиваясь ногой.

Управление скоростью

В режиме электросамоката управление скоростью производится рычагами акселератора и электрического тормоза, а также задним механическим тормозом.

- Для ускорения самоката нажмите рычаг акселератора. Интенсивность ускорения зависит от величины нажатия рычага.

-  **Внимание!** Не нажимайте на рычаги акселератора и электрического тормоза слишком сильно (более 10 кгс), чтобы избежать их поломки.

- Для плавного торможения используйте рычаг электрического тормоза;

- Для интенсивного торможения используйте задний механический тормоз – регулируйте интенсивность торможения силой нажатия ногой на крыло заднего колеса.

-  **Внимание!** При использовании заднего механического тормоза, особенно при интенсивном торможении, использование электрического тормоза не увеличивает интенсивности торможения, поскольку моторный тормоз приводится на то же самое заднее колесо, которое уже заторможено механическим тормозом.

Показания цифрового ЖК-индикатора

Цифровой ЖК-индикатор по умолчанию показывает текущую скорость самоката. Для отображения текущих показаний пробега с момента включения нажмите и удерживайте рычаг электрического тормоза, когда самокат неподвижен. При выключении самоката показания пробега обнуляются.

ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

 Перед началом чистки убедитесь, что электросамокат выключен, а резиновый колпачок зарядного порта закрыт (Рис. 4). Не осуществляйте чистку во время зарядки. Не используйте в качестве чистящих средств спирт, бензин, керосин или другие летучие коррозионные растворители. Не очищайте самокат струей воды под высоким давлением.

 Храните электросамокат в сухом месте с температурой 5—25 °С. Не оставляйте на улице надолго. Воздействие тепла, холода или дождя может привести к повреждению устройства. Раз в полгода делайте полный разряд аккумуляторной батареи (пробегом самоката) с последующим полным зарядом.

ТРАНСПОРТИРОВКА

 Электросамокаты транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При перевозке прибора рекомендуется использовать оригинальную заводскую упаковку. При перевозке электросамокат должен быть надежно защищен от возможных ударов и вибрации. Транспортирование приборов должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Литиевые батареи содержат опасные вещества. Перевозка должна согласовываться с местным законодательством.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если нужно перевезти электросамокат с литиевыми аккумуляторами авиатранспортом, может потребоваться доставлять аккумулятор отдельно.

ВНИМАНИЕ!

 Во избежание риска пожара, поражения электрическим током, 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 электроприборами.

РЕАЛИЗАЦИЯ

Правила реализации не установлены.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Во избежание травм при возможном падении, при использовании самоката надевайте шлем и защитное снаряжение (приобретаются отдельно).
- Внимательно изучите настоящее Руководство по эксплуатации. Используя приведенные здесь правила, вы существенно увеличите время его службы.
- Не допускается превышение максимального веса пользователя – 120 кг. В противном случае возможна поломка электросамоката или падение пользователя.
- При техническом обслуживании и чистке устройства электросамокат и его источники питания должны быть обесточены. Запрещается эксплуатация прибора возле фонтанов, искусственных и иных водоемов. Запрещено опускать устройство в воду и другие жидкости.
- Использование электросамоката при отрицательных температурах воздуха не допускается и может привести к выходу аккумулятора из строя.
- Изделие, в работе которого обнаружены неисправности, подлежит ремонту только в авторизованных центрах обслуживания, имеющих допуск производителя. До устранения недостатков эксплуатация прибора запрещена.

- Запрещено вносить изменения в конструкцию как самого самоката, так и отдельных его модулей. Категорически запрещена полная и неполная разборка устройства. Нарушение этих правил, может не только помешать нормальному функционированию прибора, но и вывести его из строя.
- Используйте только рекомендованные производителем аксессуары и запасные части.



Внимание!

При возникновении неисправностей любого характера обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

- Эксплуатация прибора должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Прибор должен быть использован только по назначению, в соответствии с требованиями, изложенными в разделе «Использование самоката».
- Электросамокат не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения, или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора, зарядного устройства и сетевого шнура ни в коем случае не включайте зарядное устройство в розетку. Для зарядки аккумулятора используйте только зарядное устройство, входящее в комплект прибора. Не используйте данное зарядное устройство в иных целях. Не разбирайте зарядное устройство.
- Прибор, зарядное устройство и сетевой шнур должны храниться так, чтобы они не попадали под воздействие жары, прямых солнечных лучей и влаги.
- Храните прибор и зарядное устройство в заводской упаковке в недоступном для детей месте.



Внимание! Не используйте прибор вблизи водоемов, ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой, использование прибора в сырую погоду запрещено.

- В случае падения прибора в воду, перед повторным использованием прибор должен быть проверен квалифицированным специалистом.
- Включайте зарядное устройство только в источник переменного тока (~). Перед включением убедитесь, что прибор рассчитан на напряжение, используемое в сети.
- Эксплуатация элетросамоката с нарушением Руководства по эксплуатации лишает Вас права на гарантийное обслуживание.
- Перед включением зарядного устройства в сеть убедитесь, что прибор находится в выключенном состоянии. Не пользуйтесь нестандартными источниками питания или устройствами подключения.
- Предохраняйте прибор от ударов об острые углы. По окончании эксплуатации, при чистке или в случае поломке прибора убедитесь, что питание отключено.
- Нельзя переносить зарядное устройство, держа его за сетевой провод. Запрещается также отключать его от сети, держа за сетевой провод. При отключении держитесь за штепсельную вилку.
- Использование дополнительных аксессуаров, не входящих в комплектацию и вносящих изменения в оригинальную конструкцию, лишает Вас права на гарантийное обслуживание.
- Не производите ремонт прибора самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.



Внимание! После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы можете защитить окружающую среду.

ВНИМАНИЕ!



Электросамокаты моделей PES 0504 / PES 0505 / PES 0506 / PES 0507 оснащены маленькими колесами диаметром 5,5". На этих моделях не допускается езда по бездорожью или неровной поверхности (см. раздел «Описание самоката»). Использование этих моделей на неровной поверхности лишает Вас гарантийной поддержки.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Самокат в комплекте — 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Список сервисных центров — 1 шт.
4. Гарантийный талон — 1 шт.
5. Упаковка (полиэтиленовый пакет + коробка + упаковочные материалы) — 1 к-т
6. Зарядное устройство с соединительными проводами — 1 к-т

ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

☐ Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

☐ Электросамокат изготавливается и проектируется с учетом использования компонентов и материалов, которые можно использовать после утилизации. Упаковка изделия с нанесенным на неё символом в виде зачеркнутого мусорного ящика на колесах свидетельствует о том, что устройство соответствует принятой в странах Евросоюза директиве 2002/96/ЕС. Прежде, чем утилизировать устройство, выработавшее свой ресурс, ознакомьтесь с местными правилами утилизации отходов такого типа. В любом случае, самокат утилизируется отдельно от бытовых отходов.

НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
Прибор не включается	Разряжен аккумулятор	Подключите прибор к зарядному
	Повреждение в электрической цепи прибора	Устраняется только специалистами ремонтных мастерских
Прибор включается, но не приводится в движение или движется рывками	Неровная поверхность площадки	Выберите другое место для катания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электросамокат POLARIS	PES 0504 / PES 0505	PES 0506 / PES 0507	PES 0508
Мощность	250 Вт		
Источник питания	Аккумуляторная батарея Li-Ion 4400 мАч 21,6 В	Аккумуляторная батарея Li-Ion 6600 мАч 21,6 В	Аккумуляторная батарея Li-Ion 8800 мАч 21,6 В
Время зарядки батареи	2-4 ч	2-4 ч	2-4 ч
Зарядное устройство	PAD 0504 / PES 0505	PAD 0506 / PES 0507	PAD 0508
Входное напряжение	~100-240 В		
Частота	~50-60 Гц		
Выходное напряжение	25,2 В		
Максимальный ток нагрузки	2,0 А		

Примечание: Вследствие постоянного процесса внесения изменений и улучшений, между руководством и изделием могут наблюдаться некоторые различия. Производитель надеется, что пользователь обратит на это внимание. Последнюю версию Руководства по эксплуатации Вы можете найти на сайте www.polar.ru.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Конструкция самоката и зарядного устройства соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-US.АБ37.В.20144 от 27.12.2017, срок действия с 27.12.2017 по 26.12.2018 включительно

Сертификат Соответствия: №ТС RU С-US.АБ80.В.00041от 09.01.2018, срок действия Сертификата Соответствия с 09.01.2018 по 08.01.2019 включительно.



Класс защиты электросамоката: III



Класс защиты зарядного устройства: II

Срок службы: 3 года

Гарантийный срок: 2 года (кроме аккумуляторной батареи и зарядного устройства)

Гарантийный срок на зарядное устройство: 1 год

Гарантийный срок на аккумуляторную батарею: 6 месяцев

Дата изготовления указана на шильдике.

Производитель: TEXTON CORPORATION LLC - ООО "ТЕКСТОН КОРПОРЕЙШН" 160 Greentree Drive, Suite 101, City Dover, Country of Kent, State of Delaware 19904, United States of America 160 Гринтри Драйв, Помещение 101, город Дувр, округ Кент, Штат Делавэр, 19904, Соединенные Штаты Америки	На заводе: Wuyi Yuema Leisure Articles Co., Ltd - Вуйи Юэма Лэжэр Артиклз Ко., ЛТД #12, Hardware road, Tongqing industrial zone, Wuyi, Zhejiang, China. - №12, Хардвее роуд, ТунгЧинг индастриал зоун, Вуйи, Чжецзян, Китай
--	---

Уполномоченный представитель в РФ и Белоруссии ООО «ДС-Сервис» 109518, Москва, Волжский б-р, д.5
Телефон единой справочной службы 8(800)700-11-78

Импортер: ООО "Поларис Инт" 105005, г. Москва, 2-ая Бауманская ул.
д. 7

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Изделие: Электросамокат

Модель: PES 0504/PES 0505/PES 0506/PES 0507/PES0808

Гарантийный срок на встроенную аккумуляторную батарею составляет 6 месяцев с даты приобретения.

Гарантийный срок на зарядное устройство составляет 1 год с даты приобретения.

Гарантийный срок на электросамокат составляет 2 года с даты приобретения устройства и подразумевает гарантийное обслуживание устройства в случае обнаружения дефектов, связанных с материалами и работой. В этом случае потребитель имеет право, среди прочего, на бесплатный ремонт изделия.

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Гарантийное обязательство распространяется на все модели, выпускаемые компанией «TEXTON CORPORATION LLC» в странах, где предоставляется гарантийное обслуживание (независимо от места покупки).
2. Изделие приобретается исключительно для личных бытовых нужд. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с руководством по эксплуатации с соблюдением правил и требований по безопасности.
3. Обязанности изготовителя по настоящей гарантии исполняются продавцами – уполномоченными дилерами изготовителя и официальными обслуживающими (сервис) центрами. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, приобретенные у не уполномоченных изготовителем продавцов, которые самостоятельно отвечают перед потребителем в соответствии с российским законодательством.
4. Настоящая гарантия не распространяется на дефекты и внешние изменения изделия, возникшие в результате:
 - Химического, механического или иного воздействия, попадания посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности внутрь изделия;
 - Воздействия обстоятельств непреодолимой силы (водных стихий, ураганов, пожаров, землетрясений);
 - Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также эксплуатации изделия с нарушением правил и требований техники безопасности;
 - Нормальной эксплуатации, а также естественного износа, не влияющие на функциональные свойства: механические повреждения внешней или внутренней поверхности (вмятины, царапины, потертости), естественные изменения цвета металла, в т.ч. появление радужных и темных пятен, а также - коррозии на металле в местах повреждения покрытия и непокрытых участках металла;
 - Износа деталей отделки, ламп, батарей, колес, сумок, защитных экранов и иных деталей с ограниченным сроком использования;
 - Ремонта изделия, произведенного лицами или фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами*;
5. Настоящая гарантия не распространяется на:
 - Аккумуляторные батареи, выведенные из строя вследствие нарушения правил зарядки аккумуляторов, описанных в данном руководстве;
 - Колесо и корпус в случае серьезного повреждения вследствие неправильного и неаккуратного использования покупателем.

В случае поломки колеса, корпуса устройства, аккумуляторной батареи произошедшем по вине пользователя, ремонт детали, пришедший в негодность, осуществляется за счет пользователя. Изготовитель снимает с себя ответственность за оперативность такого ремонта и сохраняет за собой право в отказе от ремонта.
6. Электросамокат снимается с гарантийного обслуживания в случае:
 - Наличия механических повреждений корпуса, блока питания;
 - Если электросамокат имеет следы постороннего вмешательства, следы попадания воды в блок питания или была попытка ремонта электросамоката в неуполномоченных сервисных центрах;
 - Если обнаружены несанкционированные изменения конструкции или схемы устройства;
 - Если электросамокат вышел из строя вследствие неправильного использования и несоблюдения правил использования и зарядки.

По всем вопросам гарантийного обслуживания изделий POLARIS обращайтесь к уполномоченному представителю POLARIS.

В случае обнаружения неисправностей оборудования незамедлительно связаться

с авторизованным сервисным центром

*Адреса авторизованных сервисных центров на сайте Компании: www.polar.ru

Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением устройства при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.