

polaris
since 1995

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



PES 0502 / PES 0805

Электросамокат

Electric scooter

Електросамокат

Өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты

Электр-құрылғы

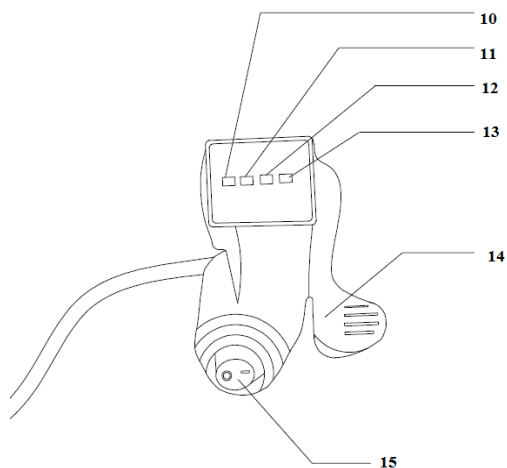
СОДЕРЖАНИЕ

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 0502/ PES 0805 (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. Ручки руля
2. Система включения
3. Регулятор высоты
4. Подвеска
5. Переднее колесо
6. Стопорный рычаг
7. Заднее крыло-тормоз
8. Заднее мотор-колесо
9. Подножка

Органы управления

10. Индикатор низкой зарядки батареи
11. Индикатор зарядки 40%
12. Индикатор зарядки 75%
13. Индикатор зарядки 100%
14. Рычаг акселератора
15. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ



ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРХНОСТИ

Самокаты моделей PES 0502 / PES 0805 предназначены для движения только по ровной твердой поверхности без ухабов или жестких стыков.

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 рекламные 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 на фиксатор 1 вперед (Рис. 1), после чего потяните за раму 2 и разложите самокат в рабочее положение до характерного щелчка, затем зафиксируйте стопорный рычаг 3.

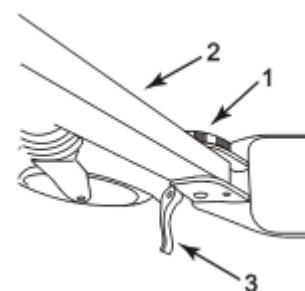


Рис.1

- Для складывания самоката расслабьте стопорный рычаг 3 и нажмите на фиксатор вперед (Рис. 1). Сложите самокат. Закрепите стопорный рычаг.

- Для регулирования высоты рулевой стойки расслабьте зажим А, нажмите на фиксатор высоты и поставьте в положение 4-6. Затяните фиксатор А. (см. рис. 2)

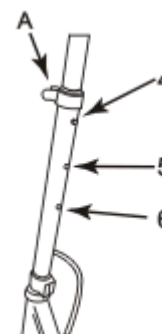


Рис.2

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




Рис.3

- 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.4

-  **Внимание!** Не оставляйте устройство во время зарядки аккумулятора без присмотра! В крайне редких единичных случаях при неблагоприятных стечениях обстоятельств, вследствие нарушений правил

эксплуатации либо транспортировки устройства, во время зарядки возможен перегрев батарей, который может привести к повреждению батарей и к возгоранию устройства.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ САМОКАТА

Включение и выключение самоката

Для включения или выключения самоката нажмите на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ

Определение остаточного заряда батареи

Остаточный заряд батареи указывается соответствующим индикатором дисплея. 4 деления показывают уровень зарядки от низкого до максимального. При достижении минимального уровня заряда рекомендуется подзарядить батарею.

Управление скоростью

В режиме электросамоката управление скоростью производится рычагом акселератора, а также задним электрическим (PES 0502) и механическим тормозом.


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

Внимание!


Не нажимайте на рычаг акселератора (более 0,5 кгс), чтобы избежать поломки.


- Для плавного торможения используйте электрический тормоз, для этого нажмите ногой на крыло заднего колеса не доводя до соприкосновения его с колесом(только для модели PES0502);

- Для интенсивного торможения увеличьте усилие нажима на крыло заднего колеса – регулируйте интенсивность торможения силой нажатия.


 **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.


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 15—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.

Для извлечения аккумулятора из корпуса электросамоката обратитесь в сервисную службу!

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 – 80 кг (для модели PES 0502) и 90 кг (для модели PES 0805). В противном случае возможна поломка электросамоката или падение пользователя.
- Запрещается эксплуатация электросамоката в сырую погоду, 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 электросамоката 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 поможете защитить окружающую среду.

ВНИМАНИЕ!



Электросамокаты моделей PES 0502 / PES 0805 не предназначены для езды 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 0502	PES 0805
Мощность	180 Вт	150 Вт
Источник питания	Аккумуляторная батарея Li-Ion 2500 мАч 22 В	Аккумуляторная батарея Li-Ion 5200 мАч 22 В
Время зарядки батареи	2-4 ч	
Зарядное устройство	PAD 0502	PAD 0805
Входное напряжение	~100-240 В	
Частота	~50-60 Гц	
Выходное напряжение	25,2 В	
Максимальный ток нагрузки	0,7 А	1,5 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".

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-НК.АГО3.В.02997/18 от 07.11.2018, срок действия с 07.11.2018 по 06.11.2019 включительно

Сертификат Соответствия: №ТС RU С-НК.АГО3.В.19295 от 30.11.2018, срок действия Сертификата Соответствия с 30.11.2018 по 29.11.2019 включительно.



Класс защиты электросамоката:



Класс защиты зарядного устройства:

Срок службы: 3 года

Гарантийный срок: 1 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.

<p>Производитель: POLARIS CORPORATION LIMITED - ПОЛАРИС КОРПОРЕЙШН ЛИМИТЕД Блок 1801, 18/F, Джубили Сентр, 46 Глостер Роуд, Ванчай, Гонконг Unit 1801, 18/F, Jubilee Centre, 46 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong Owner of TM Polaris - Astrata AG., Gewerbestrasse 5, Cham, canton Zug 6330, Switzerland. Владелец ТЗ Polaris - Акционерное общество Астрата, Гевербештрассе 5, Хам, Кантон Цуг, 6330, Швейцария.</p>	<p>На заводе: ZHEJIANG HULONG INDUSTRY & TRADE CO., LTD- ДЖЕЦЗЯН ХУЛУН ИНДАСТРИ & ТРЕЙД КО., ЛТД No.468, North Jiulong Road, Yongkang City, Zhejiang Province, China - №.468, Норс Диулун Роад, Юнкан Сити, Джецзян Провинс, Китай</p>
---	--

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

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Изделие: Электросамокат

Модель: PES 0502/PES 0805

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 1 год 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 «POLARIS CORPORATION LIMITED» 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.

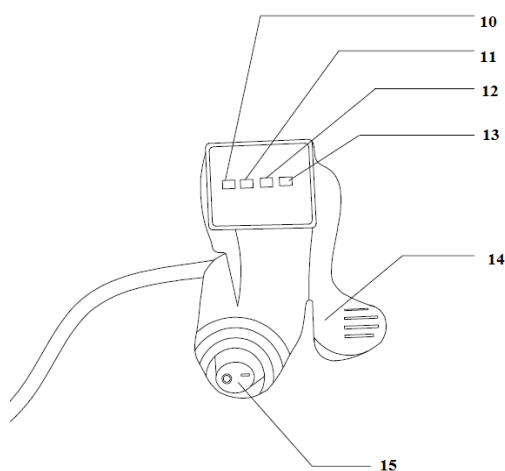
ЗМІСТ

1. Загальна інформація.....	10	8. Реалізація.....	13
2. Опис приладу.....	10	9. Техніка безпеки.....	13
3. Підготовка до роботи.....	11	10. Комплектація.....	14
4. Порядок роботи.....	11	11. Вимоги щодо утилізації.....	15
5. Використання самоката.....	12	12. Несправності та їх усунення.....	15
6. Чищення та догляд.....	12	13. Технічні характеристики.....	15
7. Транспортування.....	12	14. Інформація про сертифікацію.....	15
		15. Гарантійне зобов'язання.....	17

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Ця інструкція з експлуатації (далі Інструкція) призначена для ознайомлення з технічними даними, будовою, правилами експлуатації та зберігання електросамоката POLARIS, модель PES 0502/ PES 0805 (далі за текстом - електросамокат, самокат, прилад, пристрій). Електросамокат – це високотехнологічний пристрій для активного відпочинку та розваг. Він не призначений для використання у якості транспортного засобу на дорогах загального користування, включаючи пішохідні переходи, а також не призначений для промислового та комерційного застосування

ОПИС САМОКАТА



Конструкція

1. Ручки керма
2. Система включення
3. Регулятор висоти
4. Підвіска
5. Переднє колесо
6. Стопорний важіль
7. Заднє крило-гальмо
8. Заднє мотор-колесо
9. Підніжка

Органи керування

10. Індикатор низької зарядки батареї
11. Індикатор зарядки 40%
12. Індикатор зарядки 75%
13. Індикатор зарядки 100%
14. Важіль акселератора
15. Кнопка вмикання / вимикання



ВИМОГИ ДО ПОВЕРХНІ

Самокати моделей PES 0502 / PES 0805 призначені для руху лише по рівній твердій поверхні без ям та жорстких стиків.

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

Розпакуйте самокат

Переконайтеся у тому, що усі його частини є в наявності (див. розділ «Опис приладу») та не пошкоджені.

Наклейки

Зніміть з корпусу приладу усі наклейки.

Перевірте акумулятор

Перед використанням слід переконаватися, що акумулятор повністю заряджений (див. розділ «Порядок роботи»)

ПОРЯДОК РОБОТИ



Увага!

Перед початком руху на електросамокаті уважно прочитайте розділ «Техніка безпеки», а також розділ «Порядок роботи».

Підготовка самокат до роботи

Після розпакування самоката розкладіть його у робоче положення та встановіть на нього ручки керма.

Для розкладання самоката Для розкладання самоката потягніть фіксатор вперед (Мал. 1-1), після чого розкладіть самокат у робоче положення до характерного звуку клацання (Мал. 1-2) і зафіксуйте стопорний важіль (Мал. 1-3).

Для складання самоката одночасно натисніть на стопорний важіль і несильно натисніть на кермо самоката у напрямку вперед за рухом – важіль можна буде вільно відсунути у напрямку, який вказує стрілка. Складіть самокат. В кінці ходу знову пролунає характерне клацання, і самокат перейде у положення транспортування та зберігання.

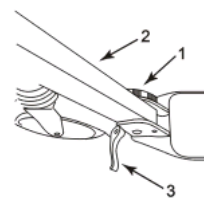
Для встановлення ручок на кермі вкручуйте їх у напрямку стрілок (Мал. 3). Затягніть ручки, щоб вони тримались надійно.

Перед початком експлуатації необхідно виконати першу повну зарядку акумулятора.

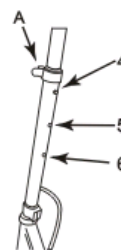
Зарядний порт розташований на опорному майданчику зліва за напрямом руху самоката (Мал. 4). Зніміть захисний ковпачок і вставте зарядний провід, потім вставте зарядний пристрій у розетку. Індикатор заряджання буде світитися червоним до повного заряджання. Після закінчення заряджання індикатор спалахне зеленим.



Увага! Не залишайте пристрій під час зарядки акумулятора без нагляду! У край рідкісних одиничних випадках при несприятливій збіжності обставин, внаслідок порушень правил експлуатації або транспортування пристрою, під час зарядки можливий перегрів батарей, який може привести до пошкодження батарей і до займання пристрою.



Мал.1



Мал.2



Мал.3



Мал.4

ВИКОРИСТАННЯ САМОКАТА

Увімкнення та вимкнення самоката

Для увімкнення чи вимкнення самоката натисніть на кнопку УВІМК/ВИМК.

Встановлення режиму руху

Остаточний заряд батареї вказується відповідним індикатором дисплея. 4 поділу показують рівень зарядки від низького до максимального. При досягненні мінімального рівня заряду рекомендується зарядити батарею.

Визначення залишкового заряду батареї

Остаточний заряд батареї вказується відповідним індикатором дисплея. 4 поділу показують рівень зарядки від низького до максимального. При досягненні мінімального рівня заряду рекомендується зарядити батарею.

Керування швидкістю

У режимі електросамоката керування швидкістю здійснюється важелями акселератора, а також заднім механічним гальмом.

- Для пришвидшення самоката натисніть на важіль акселератора. Інтенсивність пришвидшення залежить від натиснення важеля.



Увага!

Не натискайте на важіль надто сильно (більше 0.5 кгс), щоб уникнути його поломки.

- Для інтенсивного гальмування використовуйте заднє механічне гальмо – регулюйте інтенсивність гальмування силою натиснення ногою на крило заднього колеса.

ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

Перед початком чищення переконайтеся, що електросамокат вимкнений, а гумовий ковпачок зарядного порту зачинений (Мал. 4). Не здійснюйте чищення під час заряджання. Не використовуйте у якості засобів для чищення спирт, бензин, керосин та інші леткі корозійні розчинники. Не чистьте самокат струменем води під високим тиском.

Зберігайте електросамокат у сухому, прохолодному місці. Не залишайте на вулиці надовго. Дія тепла, холоду або дощу може призвести до пошкодження приладу. Раз у три місяці повністю розряджайте акумуляторну батарею (пробігом самоката) і знову повністю заряджайте.

ТРАНСПОРТУВАННЯ

Електроприлади транспортуються усіма видами транспорту відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на транспорті конкретного виду. Для перевезення приладу використовуйте оригінальне заводське пакування.

Під час перевезення електросамокат має бути надійно захищений від можливих ударів та вібрації.

Під час транспортування приладів вони не повинні потрапляти під безпосередній вплив атмосферних осадів та агресивних середовищ.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Літєві батареї містять небезпечні речовини. Перевезення має здійснюватися відповідно до місцевого законодавства.

ПРИМІТКА: Якщо потрібно перевезти електросамокат з літєвим акумулятором авіатранспортом, можливо, акумулятор доведеться доставляти окремо.

УВАГА!



Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, ураження електричним струмом чи отримання травм під час використання вашого приладу, а також його поломки, суворо дотримуйтеся основних заходів безпеки під час роботи з цим приладом, а також загальних вказівок з техніки безпеки під час роботи з електроприладами.

РЕАЛІЗАЦІЯ

Правила реалізації не встановлені.

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

- Для уникнення травм внаслідок можливого падіння під час користування самокатом одягайте шолом та захисне спорядження (купується окремо).
- Уважно ознайомтеся з Інструкцією з експлуатації, що додається. Дотримуючись наведених правил, ви значно збільшите час його служби.
- Не допускається перевищення максимальної ваги користувача: 80 кг (PES 0502) , 90кг (PES 0805). Інакше можлива поломка електросамоката або падіння користувача.
- Під час технічного обслуговування пристрою (чищення) електросамокат та джерела його живлення повинні бути знеструмлені. Забороняється експлуатація приладу біля фонтанів, штучних та інших водойм. Забороняється опускати прилад у воду та інші рідини.
- Використання електросамоката за від'ємних температур повітря не допускається і може призвести до виходу акумулятора з ладу.
- Не використовуйте хімічні розчинники для очищення електросамоката.
- Виріб, у роботі якого виявлено несправності, підлягає ремонту лише в авторизованих центрах, що мають допуск виробника. До усунення недоліків експлуатація виробу заборонена.
- Забороняється вносити зміни у конструкцію як самого самоката, так і окремих його модулів. Категорично забороняється повністю або частково розбирати пристрій. Порухення цих правил може не лише завадити нормальному функціонуванню приладу, а й вивести його з ладу.
- Використовуйте лише рекомендовані виробником аксесуари та запасні частини.



Увага!

У разі виникнення несправностей будь-якого характеру звертайтеся до авторизованого сервісного центру.

- Експлуатація приладу повинна здійснюватися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок користувачів».
- Прилад повинен використовуватися тільки за призначенням відповідно до розділу «Використання самоката».
- Цей прилад не призначений для використання людьми (у тому числі дітьми), у яких наявні фізичні, нервові або психічні відхилення або бракує досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхній інструктаж щодо використання цього приладу особою, відповідальною за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми, аби не допустити їхніх ігор із приладом.
- Щоразу перед увімкненням приладу огляньте його. За наявності пошкоджень приладу, зарядного пристрою та мережевого кабелю у жодному разі не вмикайте зарядний пристрій у розетку. Для заряджання акумулятора використовуйте лише зарядний пристрій, що входить у комплект приладу. Не використовуйте цей зарядний пристрій з іншою метою. Не розбирайте зарядний пристрій.
- Прилад, зарядний пристрій та мережевий кабель повинні зберігатися так, щоб вони не попадали під дію тепла, прямих сонячних променів та вологи.
- Зберігайте прилад та зарядний пристрій у заводській упаковці у недоступному для дітей місці.



Увага! Не використовуйте прилад поблизу водойм, ванн, раковин або інших посудин, заповнених водою, використання приладу у вологу погоду заборонене.

- У випадку падіння у воду прилад перед подальшим використанням має бути перевірений кваліфікованим спеціалістом.

- Вмикайте зарядний пристрій лише у джерело змінного струму (~). Перед увімкненням переконайтеся, що прилад розрахований на напругу, яка використовується у мережі.
- **Будь-яке помилкове вмикання позбавляє Вас права на гарантійне обслуговування.**
- Перед увімкненням зарядного пристрою у мережу переконайтеся, що прилад знаходиться у вимкненому стані. Не користуйтеся нестандартними джерелами живлення або пристроями підключення.
- Бережіть прилад від ударів об гострі кути. Після закінчення експлуатації, під час чищення або при поломці приладу переконайтеся, що живлення вимкнено.
- Не можна переносити зарядний пристрій, тримаючи його за мережевий кабель. Забороняється також від'єднувати його від мережі, тримаючи за мережевий кабель. Під час вимикання тримайтеся за штепсельну вилку.
- Використання додаткових аксесуарів, що не входять до комплекту, позбавляє Вас права на гарантійне обслуговування.
- Не здійснюйте ремонт приладу самостійно. Ремонт повинен здійснюватися лише кваліфікованими фахівцями сервісного центру.
- Для ремонту приладу можуть використовуватися лише оригінальні запасні частини.



Увага! Після завершення терміну експлуатації приладу не викидайте його разом зі звичайними побутовими відходами, а передайте у спеціалізований пункт для подальшої утилізації. Цим Ви допоможете захистити довкілля.

УВАГА!



Електросамокати моделей PES 0502 / PES 0805 оснащені маленькими колесами діаметром 5,5". На цих моделях не допускається їзда по бездоріжжю або нерівній поверхні (див. розділ «Опис самоката»). Використання цих моделей на нерівній поверхні позбавляє Вас гарантійної підтримки.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Прилад у комплекті — 1 шт.
2. Інструкція з експлуатації — 1 шт.
3. Перелік сервісних центрів — 1 шт.
4. Гарантійний талон — 1 шт.
5. Упаковка (поліетиленовий пакет + коробка + пакувальні матеріали) — 1 к-т
6. Зарядний пристрій із з'єднувальними проводами — 1 к-т

ВИМОГИ ЩОДО УТИЛІЗАЦІЇ

Відходи, що утворюються під час утилізації виробів, підлягають обов'язковому збору для подальшої утилізації у встановленому порядку та відповідно до чинних вимог і норм галузевої нормативної документації, в тому числі відповідно до СанПин 2.1.7.1322-03 «Гігієнічні вимоги щодо розміщення і знешкодження відходів виробництва та споживання».

Електросамокат виготовляється та проектується з урахуванням компонентів та матеріалів, які можна використовувати після утилізації. Упаковка виробу з нанесеним на неї символом у вигляді закресленого контейнера для сміття на колесах свідчить про те, що пристрій відповідає вимогам прийнятої у країнах Євросоюзу Директиви 2002/96/ЕС. Перш ніж утилізувати пристрій, що відпрацював свій ресурс, ознайомтеся з місцевими правилами утилізації відходів такого типу. У будь-якому випадку, самокат утилізується окремо від побутових відходів.

НЕСПРАВНОСТІ ТА ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність	Можливі причини	Способи усунення
Прилад не вмикається	Розряджений акумулятор Пошкодження в електричному колі приладу	Підключіть прилад до зарядного пристрою Усувається лише спеціалістами ремонтних майстерень
Прилад вмикається, але не рухається.	Нерівна поверхня майданчика	Оберіть інше місце для катання

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електросамокат POLARIS	PES 0502	PES 0805
Потужність	180 Вт	150 Вт
Джерело живлення	Акумуляторна батарея Li-Ion 2500 мАг 22 В	Акумуляторна батарея Li-Ion 5200 мАг 22 В
Час заряджання батареї	2-4 год.	
Зарядний пристрій	PAD 0502	PAD 0805
Вхідна напруга	~100-240 В	
Частота	~50-60 Гц	
Вихідна напруга	25,2 В	
Максимальний струм навантаження	0.7 А	1.5 А


Примітка: Внаслідок постійного процесу внесення змін і вдосконалень, між інструкцією і виробом можуть спостерігатися деякі відмінності. Виробник сподівається, що користувач зверне на це увагу. Останню версію інструкції з експлуатації Ви можете знайти на сайті www.polar.ru


ІНФОРМАЦІЯ ПРО СЕРТИФІКАЦІЮ

Конструкція приладу відповідає вимогам ТР ТС 020/2011 «Електромагнітна сумісність технічних засобів», ТР ТС 004/2011 «Про безпеку низьковольтного обладнання»

- Реєстраційний номер Декларації про відповідність: ЕАЭС № RU Д-НК.АГО3.В.02997/18
- Дата реєстрації Декларації про відповідність: 07.11.2018
- Термін дії 07.11.2018 р. до 06.11.2019 р. включно.



Клас захисту електросамоката: 

Клас захисту зарядного пристрою: 

Строк служби виробу: 3 роки

Гарантійний строк: 1 роки від дати придбання.

Гарантійний строк на зарядний пристрій: 1 рік

Гарантійний строк на акумуляторну батарею: 6 місяців від дати придбання.

Дата виготовлення електросамоката зазначена на шильдику.

<p>Виробник: POLARIS CORPORATION LIMITED - ПОЛАРИС КОРПОРЕЙШН ЛИМИТЕД Блок 1801, 18/F, Джубили Сентр, 46 Глостер Роуд, Ванчай, Гонконг Unit 1801, 18/F, Jubilee Centre, 46 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong Owner of TM Polaris - Astrata AG., Gewerbestrasse 5, Cham, canton Zug 6330, Switzerland.</p> <p>Владелец ТЗ Polaris - Акционерное общество Астрата, Гевербештрассе 5, Хам, Кантон Цуг, 6330, Швейцария.</p>	<p>На заводі: ZHEJIANG HULONG INDUSTRY & TRADE CO., LTD- ДЖЕЦЗЯН ХУЛУН ИНДАСТРИ & ТРЕЙД КО., ЛТД No.468, North Jiulong Road, Yongkang City, Zhejiang Province, China - №.468, Норс Диулун Роад, Юнкан Сити, Джецзян Провинс, Китай</p>
---	---

Уповноважений представник в РФ та Білорусі: ТОВ «ДС-Сервіс» 109518, м. Москва, Волзький б-р, буд. 5

Телефон єдиної довідкової служби: 8 800 700 11 78

ГАРАНТІЙНЕ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Виріб: Електросамокат

Модель: PES 0502/PES 0805

Ця гарантія діє впродовж 1 роки для самоката, 1 рік на зарядний пристрій, 6 місяців для його акумуляторної батареї від дати придбання виробу та передбачає гарантійне обслуговування виробу у разі виявлення дефектів, пов'язаних з матеріалами та роботою. У цьому випадку споживач має право також на безкоштовний ремонт виробу.

Ця гарантія діє у разі дотримання таких умов:

1. Гарантійне зобов'язання розповсюджується на усі моделі, які випускаються компанією «POLARIS CORPORATION LIMITED», у країнах, де надається гарантійне обслуговування (незалежно від місця покупки).
2. Виріб купується виключно для особистих побутових потреб. Виріб повинен використовуватися відповідно до інструкції з експлуатації та з дотриманням правил та вимог безпеки.
3. Зобов'язки виробника відповідно до цієї гарантії виконують продавці – уповноважені дилери виробника та офіційні центри з обслуговування (сервіс-центри). Ця гарантія не розповсюджується на велосипеди, придбані у неуповноважених виробником продавців, котрі самостійно несуть відповідальність перед споживачем згідно з російським законодавством.
4. Ця гарантія не розповсюджується на дефекти та зовнішні зміни приладу, що виникли у результаті:
 - Хімічного, механічного та іншого впливу, попадання сторонніх предметів, рідин, комах та продуктів їх життєдіяльності всередину виробу;
 - Дії обставин непереборної сили (водних стихій, ураганів, пожеж, землетрусів);
 - Неправильної експлуатації, що полягає у використанні виробу не за його прямим призначенням, а також експлуатації виробу з порушенням правил та вимог техніки безпеки;
 - Нормальної експлуатації, а також звичайного зношування, що не впливають на функціональні властивості: механічні пошкодження зовнішньої або внутрішньої поверхонь (ум'ятини, подряпини, потертості), природна зміна кольору металу, в т.ч. поява райдужних і темних плям, а також корозії на металі у місцях, де пошкоджене покриття, та на непокритих ділянках металу;
 - Зношування деталей оздоблення, ламп, батарей, коліс та інших деталей з обмеженим строком використання, таких як: підшипники, покришки та пневматичні камери, шарніри, ручки керма, опорний майданчик для ніг;
 - Ремонту виробу, здійсненого особами або фірмами, що не є авторизованими сервісними центрами*.
5. Ця гарантія не розповсюджується на:
 - Акумуляторні батареї, виведені з ладу внаслідок порушення правил заряджання акумуляторів, описаних у цій Інструкції;
 - Колеса та корпус у випадку серйозного пошкодження внаслідок неправильного та неакуратного використання покупцем.

У випадку поломки колеса, корпусу пристрою, акумуляторної батареї, яка сталася з вини користувача, ремонт деталі, що стала непридатною, здійснюється за рахунок клієнта. Продавець знімає з себе відповідальність за оперативність такого ремонту та зберігає за собою право відмовитися від ремонту.

6. Самокат знімається з гарантійного обслуговування у разі:
 - Наявності механічних пошкоджень корпусу, блоку живлення;
 - Якщо самокат має сліди стороннього втручання, сліди попадання води у блок живлення або у випадку ремонту у неуповноважених сервісних центрах;
 - Якщо було виявлено несанкціоновані зміни конструкції або схеми виробу;
 - Якщо самокат вийшов з ладу внаслідок неправильного користування та заряджання.

З усіх питань гарантійного обслуговування виробів POLARIS звертайтеся до вашого місцевого офіційного продавця POLARIS.

У разі виявлення несправностей обладнання необхідно негайно зв'язатися із сервісним центром.

МАЗМҰНЫ

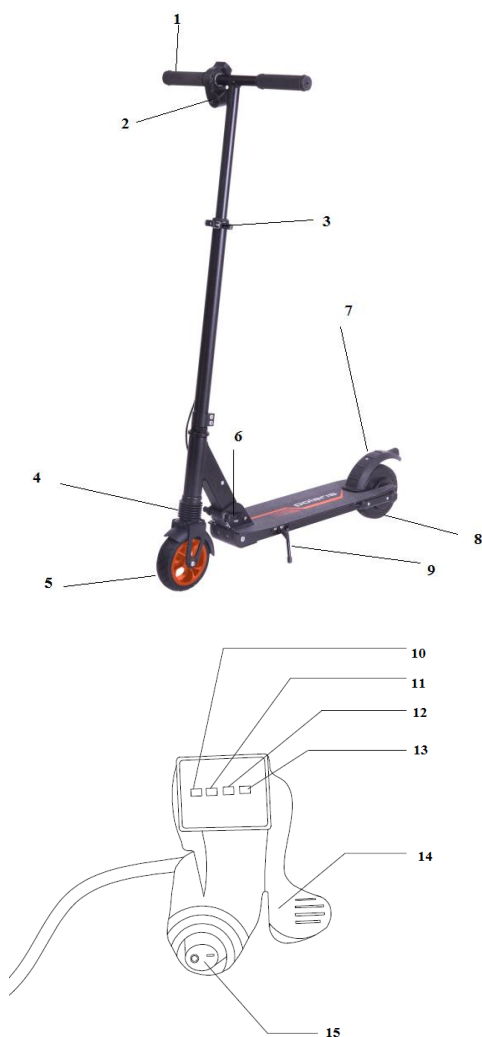
1. Жалпы мәлімет.....	18	8. Тауарды өткізу.....	22
2. Электр-құрылғының сипаттамасы	18	9. Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар	22
3. Электр-құрылғыны іске қоспас бұрын пайдалануға дайындау жөніндегі нұсқаулар.....	19	10. Электр-құрылғының жиынтықтылығы.....	24
4. Жұмыс тәртібі	19	11. Пайдалануға жарамсыз деп табылған электрлік құрылғылар мен техникалық бұйымдарды кәдеге жарату жөніндегі талаптар	24
5. Екі доңғалақты электр-құрылғыны пайдалану.....	20	12. Ақауларды іздестіру және оларды жою тәсілдері	24
6. Тазарту және күтім жөніндегі нұсқаулар	21	13. Электр-құрылғының техникалық сипаттамалары	24
7. Екі доңғалақты электр-құрылғыны тасымалдау жөніндегі ережелері	21	14. Сертификаттау жөніндегі ақпарат	25
		15. Кепілдік міндеттеме	26

ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТ

Бұл пайдалану бойынша нұсқаулық, моделі PES 0504/ PES 0505/ PES 0506/ PES 0507/ PES 0808 POLARIS сауда таңбасымен шығарылатын өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты электр-құрылғы (бұдан әрі мәтін бойынша – өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты электр-құрылғы, электр-құралы, құрылғы) жөніндегі техникалық деректері мен сипаттамаларымен, оның құрылғысымен, сонымен қатар, электр-құралын сақтау және пайдалану бойынша ережелермен танысуға арналған

Өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты электр-құрылғы бұл белсенді тынығу аясында демалыс пен ойын-сауық кезінде пайдалануға арналған. Бұл құрылғы автокөлік құралдарының қозғалысына арналған жолдарда, сондай-ақ, жаяу жүргіншілерге арналған жаяу өтпе жолында көлік құралы ретінде, сонымен қатар өнеркәсіптік және коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.

ЭЛЕКТР-ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ



Жалпы құрылымы

1. гильзаларды
2. Энергетикалық жүйе
3. Биіктігі реттеу
4. тоқтата тұру
Алдыңғы доңғалақ
6. Тұтқаны құлыптаңыз
7. артқы тежегіші
Артқы мотоцикл
9. Футборт

Басқару органдары

10. Батареяның төмен көрсеткіші
11. Зарядтау индикаторы 40%
12. Зарядтау көрсеткіші 75%
13. заряд көрсеткіші 100%
14. Акселератор лебері
15. ҚОСУ / ӨШІРУ түймесі

⚠ ТРЕКТИК АЛАҢШАҒА ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАП

Моделі PES 0502 / PES 0805 Өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты электр-құралдар тек қана беті тегіс қатты қабатта, яғни қатты түйісі жоқ және соқпалы емес жолдарда қозғалып жылжуға арналған .

□ Құралдың қаптама қорабын ашып, құралды бумадан алыңыз рыңыз

Құралдың және құралмен бірге жеткізілетін барлық бұйымдардың зақымдалмағанына көз жеткізіңіз, сонымен қатар құрылғының жеткізілім жиынтықтылығына кіретін барлық бөлшектерінің және керек-жарақтарының болуын тексеріңіз, осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың («Құрылғының сипаттамасы») тарауын қараңыз.

□ Жарнамалық және апараттық жапсырмалар

Құралдың сыртқы корпусынан барлық жарнамалық және ақпараттық жапсырмаларын алып тастаңыз.

□ Аккумуляторды тексеріп, қарап шығыңыз

Құралды пайдаланбас бұрын, аккумулятордың толық зарядталуын тексеру қажет, яғни оның аккумуляторы толығымен зарядталып тұрғандығына көз жеткізіңіз, осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың («Жұмыс тәртібі») тарауын қарап шығыңыз.

ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

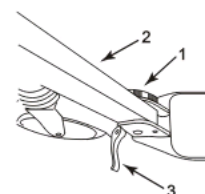
! Назар аударыңыздар!
Өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты электр-құралда қозғалысты бастамас бұрын - осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың «Қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулар» 8 тарауын, сондай-ақ «Жұмыс тәртібі» тарауын толықтай, мұқият оқып шығыңыз да, барлық пайдалану ережелерімен мұқият танысыңыз.

□ Құралды іске қоспас бұрын пайдалануға дайындау жөніндегі нұсқаулар

Құралды қаптама қорабынан шығарып, бумадан шығарып алған соң, оны жазып, жұмыс қалпына келтіріңіз де, оған оның меңгерігінің тұтқаларын орнатыңыз.

□ Скутерді ашу үшін құлыпты алға қарай алға қарай тартыңыз (1-сурет - 1), содан кейін скутерді жұмыс күйіне дейін (1-2 сурет), ол құлыптау тұтқасын басып, құлыптағанға дейін (1-сурет)

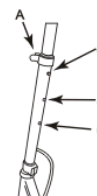
□ утерді бүктеу үшін құлыптау тұтқасын босатыңыз да, құлыпты алға қарай тартыңыз (Сурет 1). Скутерді жинаңыз. Бекіту тұтқасын бекітіңіз.



1-Сурет.

Биіктікті реттеу үшін А қысқышын босатыңыз, биіктік құлыптау түймесін басып, 4-6 позициясына қойыңыз. Бекіткішті бекітіңіз (2-суретті қараңыз).

2-Сурет.



Рульдік роликте тұтқаларды орнату үшін оларды көрсеткілер бағытымен бұраңыз (Сурет 3). Тұтқаларды қауіпсіз ұстап тұрыңыз.

3-Сурет.



Өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты электр-құрылғыны алғашқы рет пайдаланар алдында, оның аккумуляторын толық зарядтап алу қажет. Электр-құрылғыда зарядтау порты оның тіректік алаңшасында, екі доңғалақты электр-құрылғының қозғалас бағыты бойынша қарағанда, сол жағында орналасқан (4-Суретте көрсетілген қараңыз). Зарядтау порттағы оның қорғағыш қақпақшасын ажыратып алыңыз, зарядтау портына зарядтау құрылғысының зарядтағыш сымын жалғастырыңыз, содан кейін зарядтау құрылғыны электр ашалы розеткаға жалғастырып, қосыңыз. Зарядтау индекаторы аккумулятор толық зарядталмағанша қызыл түсті болып жанып тұрады, аккумулятор толығымен зарядталып болған соң зарядтау индекаторы жасыл түсті болып жанады.

4-Сурет.



! Назар аударыңыз! Батареяны қараусыз қалдыру кезінде құрылғыны қалдырмаңыз! Қолайсыз жағдайларда өте сирек оқшауланған жағдайларда, құрылғыны пайдалану немесе тасымалдау ережелерін бұзу салдарынан зарядтау кезінде, батареялардың қызып кетуі мүмкін, ол батареяларды зақымдауы және құрылғыны жаныу мүмкін.

ЕКІ ДОҢҒАЛАҚТЫ ЭЛЕКТР-

Өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты электр-құрылғыны іске қосу/сөндіру

Өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты электр-құрылғыны іске қосу немесе сөндіру үшін оның ІСКЕ ҚОСУ/СӨНДІРУ батырмасын басыңыз.

Қалдық батарея зарядын анықтау

Қалған батарея заряды тиісті дисплей көрсеткіші арқылы көрсетіледі. 4 бөлімше заряд деңгейін төменнен максимумға дейін көрсетеді. Ең аз заряд деңгейіне жеткенде, батареяны қайта зарядтау ұсынылады.

Жылдамдықты басқару

Электрлік скутер режимінде жылдамдық жылдамдық тұтқышымен, сондай-ақ артқы механикалық тежегішпен басқарылады.

- Скутерді жеделдету үшін үдеткіш тұтқасын басыңыз. Жылдамдықтың қарқындылығы басу тұтқасының шамасына байланысты.

! Назар аударыңыз!

Сынуды болдырмау үшін үдеткіш тетігін тым қатты (10 кг-дан артық) итеруге болмайды.

- Интенсивті тежеу үшін, артқы механикалық тежегішті пайдаланыңыз - артқы доңғалақ тежегішіндегі аяқты басу арқылы тежеудің қарқындылығын реттеңіз.

ТАЗАРТУ ЖӘНЕ КҮТІМ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛАР

Өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты электр-құрылғыны тазартпас бұрын, электр-құрылғының өшіріліп тұрғандығына және оның тіректік алаңшасындағы зарядтау порты қорғағыш қақпақшасымен жабылғанына көз жеткізіңіз(4-Суретте көрсетілген қараңыз). Электр-құрылғының аккумуляторлық батареясы зарядталып жатқан кезінде электр-құрылғыны тазартпаңыз. Тазарту барысында электр-құрылғыны тазарту үшін тазартқыш не жуғыш құрылғылар ретінде спирт немесе спиртқұрамдас сұйықтардың түрлерін және бензин, керосин немесе ұшпалы коррозиялық заттары бар еріткіштерді пайдаланбаңыз. Электр-құрылғыны жоғары қысымды су ағынымен тазаламаңыз.

□ Өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты электр- құрылғыны құрғақ, салқын бөлмежайда сақтаңыз. Бұл екі доңғалақты электр-құрылғыны үй сыртында, яғни көшеде ұзақ уақытқа қалдыруға болмайды. Жылу, суық немесе жаңбырдың әсер етуі электр-құрылғыға зақым келтіруі мүмкін. Әр үш айда бір рет аккумулятордың зарядын ол толығымен таусылғанша отырғызыңыз(өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты электр-құрылғыны жүргізіп), содан кейін аккумуляторды зарядтаңыз.

ҚҰРЫЛҒЫНЫ ТАСЫМАЛДАУ ЖӨНІНДЕГІ ЕРЕЖЕЛЕРІ

□ Электрлік құрылғылардың тасымалдауы нақты бір көлік түрінде әрекет ететін жүкті тасымалдау және механикаландырылған жүк тиеу-түсіру жұмыстарын қамтамасыз ететін, жүкті көлігімен тасымалдау қағидаларына сәйкес көліктің барлық жабық түрлерінде кез келген көлік құрылғыларымен жүзеге асырылады. Құралдарды тасымалдау барысында бүлінуден сақтау әрекеті қамтамасыз етілуі тиіс, бұл электр-құрылғыны тасымалдау үшін оның түпнұсқалық зауыттық орамасы мен қаптама қорабын пайдаланыңыз. Өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты электр-құрылғыны тасымалдау барысында оны соққы мен тербеліс әрекеттерінен қорғаңыз. Өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты электр-құрылғыны тасымалдау барысында оны тікелей механикалық бүлінулерден, қызудан, оған тіке күн сәулесінің, атмосфералық жауын-шашындардың түсуінен, ылғал мен агрессивті жемірлі орталар әсер етуінен қорғау шарттары қамтамасыз етілуі керек, сондай-ақ, бұл электр-құрылғыға сәйкес құрылғылардың бұзылу қаупін туғызатын себептерін болдырмау үшін жоғарыда аталған әсерлердің кездейсоқ тигізу мүмкіндігін болдырмауы керек.

! **ЕСКЕРТПЕ!** Литий батареясы қауіпті заттарға ие. Оны тасымалдау барысында жергілікті заңнаманы басшылыққа алған жөн.

ЕСКЕРТПЕ: Литий аккумуляторы бар өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты электр-құрылғыны әуе көлігімен тасымалдау қажеттігі туындаса, аккумуляторды бөлек жеткізу шарты орын алуы мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗДАР!

! Осы құрылғыны пайдалану барысында жарақаттанып қалу мүмкіндігін болдырмау мақсатында, сондай-ақ бұл құрылғының бұзылуы қаупін туғызатын себептерін болдырмау үшін, сонымен қатар өрт қаупі бар жағдайларды болдырмау үшін осы нұсқалықта берілген барлық қауіпсіздік жөніндегі талаптары мен ережелерін және тұрмыстық электрлі құрылғылармен пайдалану кезіндегі қауіпсіздік бойынша барлық қолданыстағы жалпы нұсқауларын және техникалық пайдалану қағидаларын, сонымен бірге бұл құрылғымен жұмыс атқару барысындағы қауіпсіздік жөніндегі негізгі сақтық шараларын қатаң сақтау қажет.

Тауарды өткізу

Тауарды өткізу ережелері белгіленген емес.

ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ БОЙЫНША НҰСҚАУЛАР

- Өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты электр-құрылғыны пайдалану барысында құралдан құлаған сәтте жарақат алмау үшін қорғаныс жарағы мен шлемді (электр-құрылғының жиынтығына кірмейді, бөлек сатып алынады) киіңіз.
- Бұл электр-құрылғымен қоса берілген нұсқаулықты оқып шығыңыз. Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген ережелерді басшылыққа ала отырып, Сіз өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты электр-құрылғының қызмет ету мерзімін ұлғайтасыз.
- Пайдаланушының максималды салмағы – 80 және 90 килограммды құрайды (PES 0502 және PES 0805) , бұл құрылғымен пайдаланатын адамның салмағы бұл салмақтан артық болмауы қажет. Кері жағдайда екі доңғалақты электр-құрылғы бүлінуі мүмкін немесе пайдаланушы құрылғыдан құлап, жарақат алуы мүмкін.
- Электр-құрылғыға техникалық қызмет көрсету немесе тазалау барысында құрылғы және оның қоректендіру көздері тоқтан ажыратылуы тиіс. Бұл электр-құрылғыны субұрқақ, жасанды және өзге суайдындарының маңында пайдалануға тыйым салынады. Екі доңғалақты электр-құрылғыны ешбір жағдайда суға немесе қандай болса да басқа сұйықтықтарға батырып салуға мүлдем болмайды.
- Өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты электр-құрылғыны ылғалды ауа-райы кезінде, суық, төмен (теріс) температура барысында пайдалануға болмайды, бұл электр-құрылғыдағы аккумуляторының істен

шығуына әкеп соғуы мүмкін.

- Өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты электр-құрылғыны тазарту үшін химиялық еріткіштерді пайдаланбаңыз, себебі бұл тазартқыш құрылғылар электр-құрылғыға теріс әсерін тигізуі мүмкін.
- Электр-құрылғыны пайдалану барысында оның ақаулы екендігі анықталған жағдайда, техникалық жөндеу жұмыстары тек қана өндіруші компаниясы басқарып жұмыс жасайтын авторландырылған қызмет көрсету орталығында орындалуға тиіс. Құрылғының ақаулығы жойылмайынша электр-құрылғыны пайдалануға тыйым салынады.
- Өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты электр-құрылғының және оның жеке модульдерінің құрылымына өзгерістер енгізуге тыйым салынады. Бұл электр-құрылғыны толық немесе жартылай бөлшектеуге қатаң тыйым салынады. Бұл ережелерді бұзған жағдайда, бұл құрылғының қалыпты жұмысына теріс әсерін тигізіп, құрылғының істен шығуына әкеп соғуы мүмкін.
- Өндіруші ұсынған аксессуарлар мен қосалқы бөлшектерді ғана пайдаланыңыз.



Назар аударыңыздар!

Кез келген сипаттағы ақау анықталған жағдайда, авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Бұл құрылғы электр энергетикасы саласындағы заңнамада белгіленген талаптарға сәйкес пайдаланылуы тиіс, яғни құрылғының пайдалануы «Тұтынушылардың электрлі қондырғыларын техникалық пайдалану қағидалары» бойынша тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану тәртібін айқындайтын ережелерінің талаптарына сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.
- Бұл электр-құрылғы осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың «Екі доңғалақты электр-құрылғыны пайдалану» тарауында қарастырылған нұсқауларына сәйкес тек мақсаты бойынша пайдаланылуы тиіс. Өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты электр-құрылғыны қолдануға қатысты қауіпсіздіктері үшін жауап беретін тұлғаның нұсқаулығы жүргізілген немесе қадағалау жүзеге асырылған кездерді есепке алмағанда, кембағал, сезім мүкістігі бар немесе ақыл-есі кем, сондай-ақ, құрылғыны қолдану білімі мен тәжірибесі жоқ не қолдана білмейтін адамдар немесе жүйке жүйесінде немесе психикалық, физикалық ауытқулары бар тұлғалардың (балаларды қоса алғанда) қолдануына арналмаған. Олар бұл құрылғыны өз қауіпсіздігін қамтамасыз ететін адамның нұсқауы немесе қадағалауы бойынша пайдалануға тиіс. Балалардың құрылғымен ойнауына жол бермеу үшін оларды қадағалап отырыңыз.
- Әр жолы электр-құрылғыны іске қоспас бұрын, оны қарап шығыңыз. Құрылғының және оның зарядтау құрылғысын, сонымен қатар зарядтау құрылғыдағы электр желілік баусымның ақаулығы анықталған жағдайда, зарядтау құрылғысын ешбір жағдайда электр ашалы розеткаға жалғастырып қосуға мүлдем болмайды. Аккумуляторды зарядтау үшін тек қана осы электр-құрылғының жеткізілім жиынтықтылығына кіретін зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз. Бұл зарядтау құрылғыны өзге мақсатта қолданбаңыз. Бұл құрылғының зарядтау құрылғысын бөлшектеуге тыйым салынады.
- Бұл электр-құрылғыны, оның зарядтау құрылғысын және зарядтау құрылғысының электрлі желілік баусымын қыздыру не жылу шығаратын көздерінен және өзге де электрлі құралдардан алыс қашықтықта орналастырыңыз, құрылғы және оның электрлі желілік баусымы ыстық ауаның тікелей күн көзіне, жоғары температураның әсеріне, тікелей күннің жарық сәулесінің және де жауын-шашындардың түсуіне және ылғалға ұшырамайтындай етіп, яғни құрылғылардың бұзылу қаупін туғызатын себептерін болдырмайтындай етіп, сақталуы керек.
- Электр-құрылғыны және оның зарядтағыш құрылғысын түпнұсқалық зауыттық қаптама қорабында, сондай-ақ балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.



Назар аударыңыздар! Құрылғыны субұрқақ, жасанды және өзге суайдындарының маңында, сонымен қатар ванна, ыдыс-аяқ жуатын шұңғылша немесе сумен толтырылған басқа сыйымдылықтардың қасында пайдалануға болмайды, сондай-ақ электр-құрылғыны ылғалды ауа-райы кезінде пайдалануға тыйым салынады.

- Электр-құрылғы суға түсіп кеткен жағдайда, оны екінші мәрте пайдаланудың алдында құрылғыны тек қызмет көрсету орталықтың білікті мамандары ғана тексеріп шығуы керек.
- Құрылғының зарядтау құрылғысын тек ауыспалы тоқ көзіне ғана қосыңыз (~). Зарядтау құрылғыны электр ток көзіне қоспас бұрын, бұл құрылғының техникалық сипаттамаларында көрсетілген кернеудің параметрлері Сіздің үйіңіздегі электрлік желісінде қолданылатын кернеуіне, яғни электрлік желінің параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Кез келген ақау бола тұра құрылғыны іске қосу Сізді кепілдікті қызмет көрсету құқығынан айырады.
- Бұл құрылғының зарядтағыш құрылғысын электр желіге қоспас бұрын, зарядтау құрылғының өшіріліп тұрғандығына көз жеткізіңіз. Сіздің қауіпсіздігіңізді қамтамасыз ету үшін жерлендіру бекітілген электр техникалық нормаларға сәйкес келуі тиіс. Техникалық стандартқа сай келмейтін қуат беру және электрлік қоректендіру көздері мен ұзартқыш және үшжақты жалғаулық секілді қосу құрылғыларын

пайдаланбаңыз.

- Құрылғыны сүйір бұрыштарға соғылуынан сақтаңыз. Әр жолы құрылғыны әрбір пайдаланғаннан кейін және оны тазартпас бұрын, немесе құрылғы сынып, істен шыққан жағдайда, әрдайым оның қоректендіру көздері тоқтан ажыратылуы тиіс.
- Электр-құрылғының зарядтағыш құрылғысын оның желілік баусымнан ұстап тасымалдауға болмайды. Сондай-ақ, оның электрлік қоректену желілік баусымнан ұста, тартып электрлік қоректену желісінен ажыратуға тыйым салынады. Зарядтағыш құрылғыны ток көзіне жалғастырып қосқан кезде немесе оны ток көзінен ажыратқан кезінде, тек қана оның электр желілік баусымның штепсельді айыртетігінен ұстаңыз.
- Бұл электр-құрылғының жеткізілім жиынтықтылығына кірмейтін қосымша аксессуарларға жататын бөлшектері мен керек-жарақтарын пайдалану Сізді кепілдікті қызмет көрсету құқығынан айырады.
- Құрылғыны өз бетіңізбен жөндеуге болмайды. Жөндеу жұмыстарын тек қызмет көрсету орталығының білікті мамандары ғана жүзеге асыруы керек.
- Құрылғыны жөндеу үшін тек қана түпнұсқалы қосалқы бөлшектерді пайдалануға қажет.



Назар аударыңыздар! Пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін электр-құрылғыны әдеттегі тұрмыстық қалдықтармен бірге лақтырмай, оны одан әрі кәдеге жарату мақсатында, қалдықтарды қабылдаумен, қайта өндеумен және кәдеге жаратумен айналысатын ресми пунктке өткізіңіз. Сөйтіп, Сіз қоршаған ортаны сақтауға көмектесесіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗДАР!

моделі PES 0502/ PES 0805 жолсыз немесе тегіс емес бетке арналған («Скутердің сипаттамасы» бөлімін қараңыз).



Осы модельдерді біркелкі емес беттерде пайдалану сізді кепілдікті қолдаудан айырады.

ЭЛЕКТР-ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҒЫ

1. Құрылғы жиынтығымен бірге -1 дана.
2. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.
3. Қызмет көрсету орталықтарының тізімі – 1 дана.
4. Кепілдік талоны – 1 дана.
5. Құрылғының орамасы (полиэтилен пакеті + қаптау қорабы+ орауыш материалдары) – 1 дана.
6. Зарядтау құрылғысы электр желілік баусымымен - 1 дана.

ПАЙДАЛАНУҒА ЖАРАМСЫЗ ДЕП ТАБЫЛҒАН ЭЛЕКТР ҚҰРЫЛҒЫЛАР МЕН ТЕХНИКАЛЫҚ БҰЙЫМДАРДЫ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ЖӨНІНДЕГІ ТАЛАПТАР

Жарамсыз деп табылған тұрмыстық электрлік құрылғылар мен техникалық бұйымдарды кәдеге жарату барысында пайда болатын қатты тұрмыстық қалдықтар белгіленген тәртіппен және салалық нормативті құжаттары бойынша көзделген қолданыстағы ережелер мен нормаларға сәйкес, соның ішінде «Өндіріс пен тұтыну қалдықтарын орналастыру мен залалсыздандыру бойынша гигиеналық талаптар» Санитарлық-эпидемиологиялық ережелер мен нормаларға 2.1.7.1322-03 сәйкес кәдеге жарату үшін міндетті түрде жиналуы тиіс.

Өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты электр-құрылғы, оны кәдеге жарату кезінен кейін оның құрамдас бөліктері мен материалдары қайтадан пайдалануға жарамды болатындай деген есеппен арнайы жобаланып, ойластырылып жасалған. Гироскутер құрылғының қаптама орамасындағы дөңгелегі бар қоқыс жәшігі сызылған кейіптегі белгісі бұл құрылғы Еуроодақ елдерінде қабылданған Еуропалық 2002/96/ЕС директивасы мен сәйкес ұлттық құқық ережелеріне сәйкес жасалған екендігін куәландырады. Құрылғының пайдалану ресурсы таусылған кезде, яғни өз қорын тауысқан құрылғыны кәдеге жаратпас бұрын осы түрдегі қалдықтарды кәдеге жаратудың жергілікті ережелерін біліп алыңыз. Қалай болса да, кез келген жағдайда өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты электр-құрылғы тұрмыстық қалдықтардан бөлек кәдеге жаратылады.

АҚАУЛАРДЫ ІЗДЕСТІРУ / ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Ақауларға қатысты мәселелер

Ақаулардың пайда болуы мүмкін себебі

Ақауларды жою тәсілдері

Құрылғы іске қосылмайды.

Аккумулятордың заряды толығымен таусылып біткен.

Құрылғыны зарядтайтын құрылғыға жалғастырып қосыңыз.

Құрылғының электрлі тізбегі бүлінген.

Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз, бұл ақауды жөндеу шеберханасының маманы ғана жоя алады.

Құрылғы іске қосылды, бірақ жүрмейді.

Құрылғының тіректік алаңшасы тегіс емес.

Құралмен жылжып жүру үшін өзге жерді таңдаңыз.

ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

POLARIS Өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты құрал	PES 0502	PES 0805
Қуаттылығы	180 Вт	150 Вт
Қуат көзі	Аккумуляторлық батареясы Li-Ion 2500 мАч 22 В	Аккумуляторлық батареясы Li-Ion 5200 мАч 22 В
Батареяны зарядтау уақытысы	2-4 ч	
Зарядтау құрылғысы	PAD 0502	PAD 0805
Кіріс кернеуі	~100-240 В	
Жиілігі	~50-60 Гц	
Шығыс кернеуі	25,2 В	
Максималды тоқ жүктемесі	0.7 А	1.5 А

Ескертпе: Өзгерістер мен жетілдіруді енгізудің ұдайы үрдісінің орын алуынан, нұсқаулық пен бұйымның арасында қандай да бір айырмашылық байқалуы мүмкін. Өндіруші, тұтынушының бұған назар аударатынына үлкен үміт артады. Нұсқаулықтың соңғы нұсқасын www.polar.ru сайтынан таба аласыз.

СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ АҚПАРАТ

Құрылғының құрылымы «Төмен вольтты құрылғылардың қауіпсіздігі жөніндегі» ТР ТС 004/2011, «Техникалық құралдардың электрлі-магнитті сәйкестігі жөніндегі» ТР ТС 020/2011 Кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді.



Өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты электр-құрылғысының қорғаныс жіктелімі:



Зарядтау құрылғысының қорғаныс жіктелімі:

Бұйымның есептік жарамдылық мерзімі: 3 жыл

Кепілдік мерзімі: 1 жыл сатып алған күннен бастап санағанда.

қуаттау құрылғысы мерзімі: 1 жыл сатып алған күннен бастап санағанда.

Аккумуляторлық батареясы үшін берілген кепілдік мерзімі және аккумуляторлық батареясының жарамдылық мерзімі: 6 ай сатып алған күннен бастап санағанда.

Құрылғының өңделіп шығарылған күні мен жылы жөніндегі ақпарат құрылғының техникалық төлқұжатында көрсетілген.

Өндіруші:

POLARIS CORPORATION LIMITED - ПОЛАРИС КОРПОРЕЙШН ЛИМИТЕД

Зауытта:

ZHEJIANG HULONG INDUSTRY & TRADE CO., LTD- ДЖЕЦЗЯН ХУЛУН ИНДАСТРИ & ТРЕЙД КО., ЛТД

Блок 1801, 18/F, Джубили Сентр, 46 Глостер Роуд, Ванчай, Гонконг
Unit 1801, 18/F, Jubilee Centre, 46 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong
Owner of TM Polaris - Astrata AG., Gewerbestrasse 5, Cham, canton Zug 6330, Switzerland.

Владелец ТЗ Polaris - Акционерное общество Астрата, Гевербештрассе 5, Хам, Кантон Цуг, 6330, Швейцария.

No.468, North Jiulong Road, Yongkang City, Zhejiang Province, China - №.468, Норс Диулун Род, Юнкан Сити, Джецзян Провинс, Китай

Ресей Федерациясының және Беларусь Республикасының аумағында өкілетті өкілі

«ДС-Сервис» ЖШҚ, 109518, Мәскеу қаласы, Волжский желекжолы, 5-үй.

Бірыңғай анықтамалық қызметтің телефон нөмірі: 8(800)700-11-78

Электр-құрылғы үшін берілген кепілдік мерзімі оны сатып алған күннен бастап санағанда 1 жыл құрайды, қуаттау құрылғысы үшін берілген кепілдік мерзімі оны сатып алған күннен бастап санағанда 1 жыл құрайды, оның аккумуляторлық батареясы үшін берілген кепілдік мерзімі сатып алған күннен бастап санағанда 6 ай құрайды, және материалдар мен жұмыс істеуіне байланысты ақаулар табылған жағдайда кепілдік қызмет көрсетуді білдіреді. Бұл жағдайда тұтынушы басқасын қоса алғанда, бұйымды тегін жөндеуге құқықты. Бұл кепілдік келесі шарттарды сақтағанда, жарамды:

1. Кепілдік міндеттеме «POLARIS CORPORATION LIMITED» компаниясы шығаратын барлық үлгілерге, кепілдік қызмет көрсетілетін елдердің барлығында жарамды (сатып алған жеріне қарамастан).
2. Бұйым тек қана жеке тұрмыстық қажеттіліктерге пайдалану үшін сатып алынуы тиіс. Бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа, қауіпсіздік бойынша ережелер мен талаптарды сақтай отырып, пайдаланылуы тиіс.
3. Өндірушінің міндеттемесін осы кепілдік бойынша сатушылар – өндірушінің уәкілетті дилерлері және ресми қызмет көрсететін (қызмет көрсету) орталықтар орындайды. Бұл кепілдік өндіруші құзырлық бермеген сатушылардан сатып алынған бұйымдарға таралмайды, олар тұтынушы алдында заңға сәйкес, өздігінен жауап береді.
4. Бұл кепілдік келесі жәйттердің нәтижесінде пайда болған ақауларды жөндеуге, сонымен қатар құрылғының қандай да бір сыртқы қабатының өзгерістері байқалған жағдайда таралмайды, егер де:
 - Бұл кепілдік химиялық, механикалық немесе өзге де әсер етулер болған жағдайда, сондай-ақ, бұйымның ішіне сұйықтық төгілген жағдайда, сонымен қатар, құрт-құмырсқа немесе шыбын-шіркей секілді бөгде заттардың бұйымның ішіне түсіп кетуі, сонымен бірге, бұл ақау микроорганизмдердің, шыбын-шіркей, құрт-құмырсқа секілді жәндіктер мен зиянкестер топтарының іс-әрекет, тіршілігінің салдары нәтижесінде туындаған ақау үшін таралмайды;
 - Еңсерілмейтін жағдай әсері (су апаты, дауыл, өрт пен жер сілкінісі);
 - Бұйымды тікелей мақсаты бойынша емес, дұрыс пайдаланбағанда, оның жиынтықтығына кірмейтін, қосымша керек-жарақтарын пайдаланғанда, сондай-ақ, бұйымды техника қауіпсіздігі ережелері мен талаптарын бұза отырып, орнатқанда және пайдаланғанда;
 - Құрылғыны қалыпты пайдалану салдарынан пайда болған сыртқы өзгерістер байқалса, сондай-ақ, құрылғының функционалдық қасиетіне әсер тигізбейтін, қалыпты түрде тозған жағдайда: құралдың ішкі және сыртқы қабатының механикалық бүлінуі (металдың ішіне майысу, сызаттың түсуі, сыртқы түс түрінің өзгеруі не тіпті жоғалуы немесе қажалып бүлінуі), металл түсінің қалыпты өзгеруі, сондай-ақ, құрылғының метал бетінде құбылмалы немесе қара дақтардың пайда болуы, сонымен қатар, құрылғының жабыны бүлінген жерлеінде тоттанудың салдарынан металлдың бұзылуы, яғни металдың бетінде тотқа қарсы жабыны жоқ және жабыны бар жерлерінде коррозияның орын алуы салдарынан зақымдалған болса;
 - Жарамдылық мерзімі шектеулі әрлеу бөлшектері және шам, батареялар, доңғалақтар тозған жағдайда, сондай-ақ мойынтірек, дөңгелекқап, пневматикалық камералары, топсалар, меңгерігінің тұтқалары, аяқтарды орнатып қоюға арналған тіректік алаңшасы, және басқа да бұйымдары, олардың пайдалану мерзімі шектеулі болған жағдайда;
 - Авторландырылған (өкілетті) қызмет көрсету орталықтар болып табылмайтын*, тұлғалар немесе фирмалар өндірген бұйымдардың жөндеу жұмыстарын орындаған жағдайда;
5. Бұл кепілдік келесі ақауларға таралмайды:
 - Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта сипатталған аккумуляторды зарядтау ережелерін бұзу салдарынан бүлінген аккумуляторлық батареяларға;
 - Пайдаланушының құрылғыны ұқыпсыз әрі дұрыс қолданбау салдарынан қатты бүлінген дөңгелек пен корпусқа таралмайды;

Пайдаланушының кесірі салдарынан құрылғының дөңгелегі, құрылғының корпусы, аккумуляторлық батареясы зақымдалса, іске жарамай қалған, яғни бүлінген бөлшектің жөндеуі пайдаланушының есебінен жүргізіледі. Сатушы бұл жөндеу жұмысының лездігіне жауапты емес, сондай-ақ жөндеу жұмысын жүргізуден бас тартуға құқылы.

6. Өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты электр-құрылғыға келесідей жағдайларда кепілдікті қызмет көрсетілмейді, егер:
 - Құрылғының корпусы, қоректендіру блогы бүлінсе, яғни құрылғының корпусында және оның қоректендіру блогында механикалық әсерлерден болатын зақымдар анықталған жағдайда;
 - Құрылғыны тексеріп қарағанда, құрылғыда бөгде бұзу іздері анықталған жағдайда, яғни ол ашылып, бөлшектеніп, қайтадан құрастырылып жиналған болса, сондай-ақ оның қоректендіру блогына су тамып тиген жағдайда, сонымен қатар электр-құрылғыны өкілетті емес қызмет көрсету орталығында жөндеу жұмыстары жүргізілген болса немесе пайдаланушы жөндеу жұмыстарын өздігінен жүргізуге тырысқан жағдайда;
 - Егер құрылғының құрылымына және оның схемасына рұқсат етілмеген өзгерістер енгізілсе;
 - Егер өздігінен сырғанайтын екі доңғалақты электр-құрылғы оны дұрыс пайдаланбау және зарядтау құрылғысы пайдалану ережелерін бұзу салдарынан зақымдалынған және істен шыққан болса.

POLARIS бұйымдарына кепілдік қызмет көрсету мәселелері бойынша Өзіңіздің жергілікті POLARIS ресми сатушыңызға хабарласыңыз.

Құрылғының ақаулы екендігі анықталған жағдайда, тез арада қызмет көрсету орталығына хабарласу қажет.

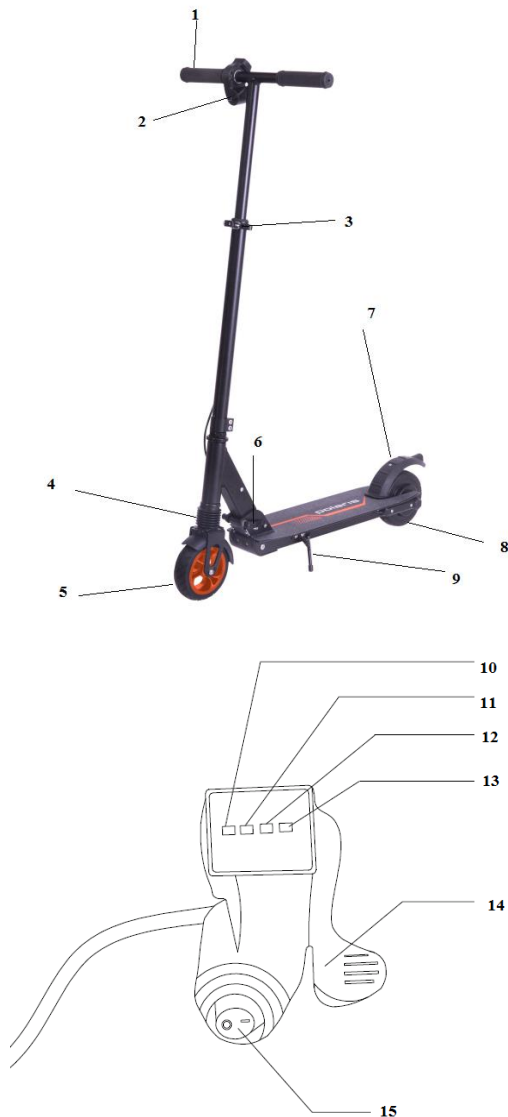
CONTENT

1. General information	27	8. Implementation	30
2. Description of the device.....	27	9. Safety engineering	30
3. Preparation for work.....	28	10. Package contents.....	31
4. Operation procedure.....	28	11. Requirements for utilization	31
5. Use of scooter.....	29	12. Malfunctions and their elimination	32
6. Cleaning and storage	30	13. Technical characteristics.....	32
7. Transportation.....	30	14. Information on certification.....	32
		15. Warranty obligation.....	34

GENERAL INFORMATION

This operating manual (hereinafter referred to as the Manual) is intended for familiarization with the technical data, the device, the rules of operation and storage of the electric scooter POLARIS, model PES 0502/PES 0805 (hereinafter referred to as kick scooter, scooter, device). Kick scooter is a high-tech device for active recreation and entertainment. It is not intended for use as a vehicle on public roads, including pedestrian crossings, nor is it intended for industrial and commercial use.

DESCRIPTION OF KICK SCOOTER



Design

1. handlebars
2. Power system
3. Height adjustment
4. Suspension
5. Front wheel
6. Lock lever
7. Rear wing-brake
8. Rear motor-wheel
9. Footboard

Controls

10. Low battery indicator
11. Charge indicator 40%
12. Charge indicator 75%
13. Charge indicator 100%
14. Accelerator Lever
15. ON / OFF button



REQUIREMENTS TO THE SURFACE

Scooter models **PES 0502 / PES 0805** are designed for driving only on a flat solid surface without bumps or hard joints.

PREPARATION FOR WORK

Unpack scooter Make sure that all its parts are available (see “Description of kick scooter”) and are not damaged.

Stickers Remove all stickers from the device body.

Check the battery Before use, ensure that the battery is fully charged (see section “Operation procedure”).

OPERATION PROCEDURE

Attention! Before start of movement of the kick scooter, carefully study section “Technical safety”, and also section “Operation procedure”.

Preparing scooter for work

After unpacking scooter, place it in the working position and place handles of a wheel on it.

To unfold scooter, pull the retainer forward (Fig. 1-1), and then place scooter in working position until a characteristic click (Fig. 1-2). Fix the locking lever (Fig. 1-3)

To fold scooter release the locking lever 3, push the retainer 1 forward (Fig. 1). Fold the scooter. At the end of the turn, a characteristic click will again sound and the scooter will move to transport and storage position.

To adjust the height of the steering rack, loosen clamp A, press down on the height lock and set to position 4-6. Tighten the retainer A. (see fig. 2)

To install the handles on the wheel, screw them in the direction of the arrows (Fig. 3). Tighten the handles to hold them securely.

Before you start, you must perform the initial full charge of the battery.

The charging port is located on the supporting platform on the left in the direction of movement of the scooter (Fig. 4). Remove the protective cap and insert charging wire, then insert charger into the outlet. The charge indicator will turn red until fully charged. When charging is completed, the indicator will turn green.

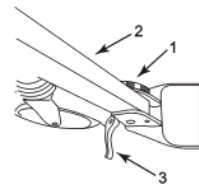


Fig.1

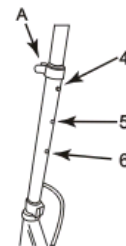


Fig.2

Fig.3



Fig.4

Attention! Do not leave the device while charging the battery unattended! In extremely rare isolated cases with unfavorable circumstances, due to violations of the rules of operation or transportation of the device, during charging, overheating of the batteries is possible, which can damage the batteries and cause the device to ignite.

Turning scooter on and off

To turn the scooter on or off, press ON/OFF button.

Determination of remaining battery charge

The remaining battery charge is indicated by a corresponding display indicator. 4 divisions show the charge level from low to maximum. When the minimum charge level is reached, it is recommended to recharge the battery.

Speed control

In the mode of electric kick scooter speed is controlled by the lever of the accelerator, as well as the rear mechanical brake.

- Press the accelerator lever to accelerate scooter. The acceleration intensity depends on the amount of lever pressing.





Attention!

Do not press the lever of the accelerator too much (more than 10 kgf) to avoid their breakage.


- For intensive braking use the rear mechanical brake – adjust the intensity of the braking force by pressing foot on the wing of the rear wheel.

CLEANING AND STORAGE

 Before cleaning, make sure that electric kick scooter is turned off and the rubber cap of the charging port is closed (Fig. 4). Do not clean it during charging. Do not use alcohol, benzene, kerosene or other volatile corrosive solvents as cleaning agents. Do not clean scooter with a jet of water under high pressure.

 Keep electric kick scooter in a dry place with a temperature of 5-25°C. Do not leave it outside for long. Impacts of heat, cold, or rain can damage the device. Once every six months, fully discharge the battery (with the scooter's run), followed by a full charge.

TRANSPORTATION

 Electric scooters are transported by all types of transport in accordance with the regulations for the carriage of goods operating on a particular type of transport. When transporting the device, it is recommended to use the original factory packaging. When transporting, the electric device must be reliably protected from possible impacts and vibration. Transportation of devices should exclude the possibility of direct impact on them of atmospheric precipitation and aggressive environments.



WARNING! Lithium batteries contain hazardous substances. Transportation must be in accordance with local legislation.

NOTE: If you need to transport an electric scooter with lithium batteries by air, you may need to deliver the battery separately.

ATTENTION!



To avoid the risk of fire, electric shock, personal injury, or damage to the unit, strictly observe main safety precautions when operating this device and general safety instructions for electrical appliances.

REALIZATION

The realization rules are not established.

SAFETY INSTRUCTIONS

- To avoid injury if there is risk of falling, use a helmet and protective equipment (sold separately) when using scooter.
- Carefully learn this Manual Instruction. Using the rules given here, you will significantly increase its service time.
- It is not allowed to exceed the maximum weight of the user- 80kg and 90 kg for PES 0502 and PES 0805 respectively. In the opposite case, breakage or the user's fall is possible.
- During maintenance and cleaning of the device, electric scooter and its power supplies must be de-energized. It is forbidden to operate the device near fountains, artificial and other reservoirs. It is forbidden to put the device into water and other liquids.
- Using electric scooter with negative air temperatures is not allowed and can lead to failure of the battery.
- The product in the operation of which the faults are found must be repaired only at authorized service centers that have a manufacturer's approval. Until defects are eliminated, the operation of the device is prohibited.
- It is forbidden to make changes to the design of the scooter itself or its individual modules. Complete and incomplete disassembly of the device is strictly forbidden. Violation of these rules, can not only interfere with the normal functioning of the device, but also lead to its breakage.
- Use only accessories and spare parts recommended by the manufacturer.



Attention!

If any malfunctions occur, contact an Authorized Service Center.

- The device must be operated in accordance with the "Rules for the technical operation of electrical installations of consumers".
- The device must only be used for its intended purpose, in accordance with the requirements stated in the section "Use of the scooter".
- Electric kick scooter is not intended for use by people (including children) who have physical, nervous or mental disabilities or lack of experience and knowledge, except when such persons are supervised or instructed on the use of this device by the person in charge of their safety. It is necessary to supervise children in order to prevent their playing with the device.
- Inspect the device every time before turning it on. In case of damage to the device, charger and power cord, never plug the charger into power socket. To charge the battery, use only the charger provided with the device. Do not use this charger for other purposes. Do not disassemble the charger.
- The device, the charger and the power cord must be stored so that they are not exposed to heat, direct sunlight and moisture.
- Keep the device and charger in their original packaging out of reach of children.



Attention! Do not use the device near water, baths, sink or other containers filled with water, the use of the device in wet weather is forbidden.

- If the device falls into water, it must be inspected by a qualified technician before re-use.
- Connect the charger only to an AC source (~). Before switching on, make sure that the device is designed for the voltage used in the network.
- Operation of the kick scooter in violation of the operating manual deprives you of the right to warranty service.
- Make sure that the device is switched off before plugging in the charger. Do not use non-standard power sources or connection devices.
- Keep the device away from sharp edges. At the end of the operation, when cleaning or in case of breakdown of the device, make sure that the power is turned off.
- Do not carry the charger by holding it by the power cord. It is also forbidden to disconnect it from the network, holding it by the power cord. When disconnecting, hold the plug.
- The use of optional accessories that are not included in the package and making changes to the original design, deprives you of the right to warranty service.
- Do not repair the device yourself. Repairs should only be carried out by qualified service personnel.
- Only original spare parts can be used to repair the device.



Attention! Do not dispose of the device with household waste after the end of its service life. Transfer it to a specialized point for further disposal. This will help protect the environment.

ATTENTION!



PES 0504 / PES 0505 / PES 0506 / PES 0507 models are equipped with small wheels with a diameter of 5.5". With these models it is not allowed to ride off-road or on uneven surface (see "Description of the scooter"). The use of these models on an uneven surface deprives you of warranty service.

PACKAGE CONTENTS

7. Scooter in the kit - 1 pc.
8. Manual instruction - 1 pc.
9. List of service centers - 1 pc.
10. Warranty card - 1 pc.
11. Packaging (plastic bag + box + packing materials) - 1 set.
12. Charger with connecting wires -1 set.

UTILIZATION REQUIREMENTS

Wastes generated during disposal of products are subject to compulsory collection with subsequent utilization under the established procedure and in accordance with the requirements of the normative documents, including in accordance with SanPin 2.1.7.1322-03 "Hygienic Requirements for the Location and Disposal of Production and Consumption Waste".

Kick scooter is made and designed taking into account the use of components and materials that can be used for recycling. Packing the product with a symbol on it in the form of a crossed out dustbin on wheels indicates that the device is in compliance with Directive 2002/96/EC adopted in the EU countries. Before disposing of a device that has exhausted its life, read the local waste disposal regulations of this type. In any case, the scooter is disposed of separately from household waste.

MALFUNCTIONS AND THEIR ELIMINATION

Malfunction	Possible causes	Means of elimination
The device does not turn on	The battery is discharged	Connect the device to the charger
	Damage in the electrical circuit of the device	Eliminated only by specialists of repair shops
The device turns on, but does not move or moves in jerks	Uneven surface of the site	Choose another place to ride

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Electric kick scooter POLARIS	PES 0502	PES 0805
Power	180 W	150 W
Source of power	Accumulator battery Li-Ion 2500 mAh 22 V	Accumulator battery Li-Ion 5200 mAh 22 V
Battery charging time	2-4 hours	
Charger	PAD 0502	PAD 0805

Input voltage	~100-240 V	
Frequency	~50-60 Hz	
Output voltage	25,2 V	
Maximum load current	0.7 A	1.5 A

Note: Due to the constant process of making changes and improvements, some differences can be observed between the product and the manual. The manufacturer hopes that the user will pay attention to this. The latest version of the Manual Instruction can be found on the website www.polar.ru.

INFORMATION ON CERTIFICATION

The design of the scooter and charger complies with the requirements of the technical regulations of the Customs Union 020/2011 "Electromagnetic compatibility of technical equipment", technical regulations of the Customs Union 004/2011 "On safety of low-voltage equipment".



Protection class of electric kick scooter:



Protection class of charger:

Service life: 3 years

Warranty period: 1 year (except accumulator battery and charger)

Warranty period for charger: 1 year

Warranty period for accumulator battery: 6 months

The date of manufacture is indicated on the nameplate.

<p>Manufacturer: POLARIS CORPORATION LIMITED - ПОЛАРИС КОРПОРЕЙШН ЛИМИТЕД Блок 1801, 18/Ф, Джубили Сентр, 46 Глостер Роуд, Ванчай, Гонконг Unit 1801, 18/F, Jubilee Centre, 46 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong Owner of TM Polaris - Astrata AG., Gewerbestrasse 5, Cham, canton Zug 6330, Switzerland.</p> <p>Владелец ТЗ Polaris - Акционерное общество Астрата, Гевербештрассе 5, Хам, Кантон Цуг, 6330, Швейцария.</p>	<p>At the factory: ZHEJIANG HULONG INDUSTRY & TRADE CO., LTD- ДЖЕЦЗЯН ХУЛУН ИНДАСТРИ & ТРЕЙД КО., ЛТД No.468, North Jiulong Road, Yongkang City, Zhejiang Province, China - №.468, Норс Диулун Рoad, Юнкан Сити, Джецзян Провинс, Китай</p>
---	--

Authorized Representative in the Russian Federation and Belarus LLC "DS-Service" 109518, Moscow, Volzhskiy blvd, 5

Telephone number of single reference service is 8 (800) 700-11-78

WARRANTY OBLIGATION

Product: Electric kick scooter

Model: PES 0502/PES0805

Warranty period for the built-in accumulator battery is 6 months from the date of purchase.

Warranty period for the charger is 1 year from the date of purchase.

Warranty period for electric kick scooter is 1 year from the date of purchase of the device and implies warranty service of the device in case of detection of defects related to materials and work. In this case, the consumer has the right, among other things,

to free repair of the device.

This warranty is valid under the following conditions:

7. The guarantee obligation applies to all models produced by POLARIS CORPORATION LIMITED in countries where warranty service is provided (regardless of the place of purchase).
8. The product is purchased exclusively for personal domestic needs. The product must be used in strict accordance with the instruction manual in compliance with safety rules and requirements.
9. Obligations of the manufacturer under this warranty are met by the sellers – authorized dealers of the manufacturer and official service centers. This warranty does not apply to products purchased from the sellers not authorized by the manufacturer who are responsible to the consumer in accordance with Russian law.
10. This warranty does not apply to defects and external changes in the product resulting from:
 - Chemical, mechanical or other effects, getting of foreign objects, liquids, insects and products of their vital activity inside the product;
 - Impact of force majeure circumstances (water bodies, hurricanes, fires, earthquakes);
 - Incorrect use of the product, not for its intended purpose, or for the operation of the product in violation of safety rules and requirements;
 - Normal operation, as well as natural wear and tear, which do not affect the functional properties: mechanical damage to the external or internal surface (dents, scratches, scuffs), natural changes in the color of the metal, incl. the appearance of iridescent and dark spots, as well as corrosion on the metal in places of damage of coated and uncoated metal;
 - Wear of finishing parts, lamps, batteries, wheels, bags, protective screens and other parts with a limited period of use;
 - Repair of the product manufactured by persons or companies that are not authorized service centers*;
11. This warranty does not cover:
 - Accumulator batteries disabled due to a violation of the battery charging rules described in this manual;
 - Wheel and body in case of serious damage due to improper and inaccurate use by the buyer.In case of a breakdown of the wheel, body of the device, the battery due to the fault of the user, repair of the part that has become unusable is carried out at the expense of the user. The manufacturer disclaims responsibility for the promptness of such repair and reserves the right to refuse from repair.
12. The electric kick scooter is removed from the warranty service in the following cases:
 - Presence of mechanical damages of the body, power supply unit;
 - If the electric kick scooter has traces of extraneous interference, traces of water ingress into the power supply unit or an attempt was made to repair the electric kick scooter in unauthorized service centers;
 - If unauthorized changes to the design or layout of the device are detected;
 - If the electric kick scooter fails due to improper use and non-compliance with the usage and charging rules.

For all questions of warranty service for POLARIS products, please contact the authorized representative of POLARIS.

In the event that equipment malfunctions are detected, contact the authorized service center

*Addresses of authorized service centers on the website of the Company: www.polar.ru

The supplier does not bear any responsibility for harm caused by damage to the device during transportation, as a result of incorrect use, as well as due to modification or self-repair of the product.