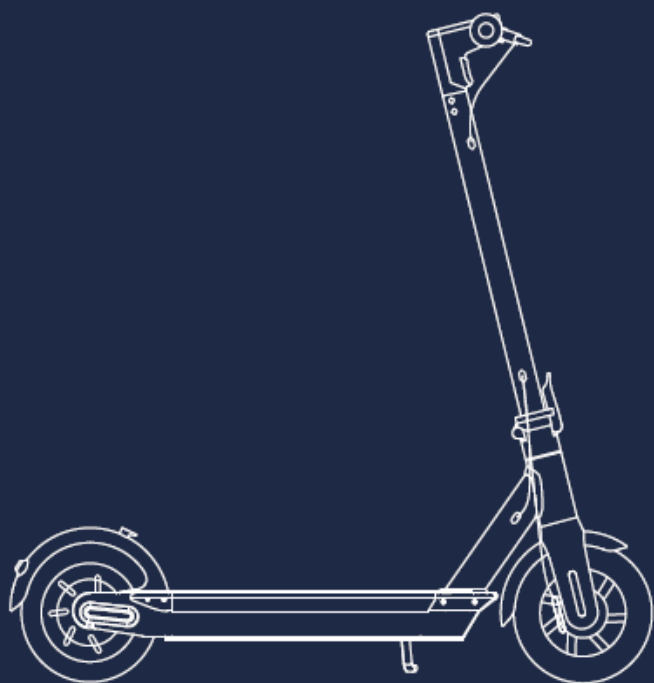


polaris

since 1995



PES 1010

Руководство по эксплуатации / Гарантия
Manual instruction / Guarantee



Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки POLARIS. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия от нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно и полностью изучите данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Сохраните руководство, вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, по возможности, картонной коробкой и упаковочным материалом.

Несоблюдение рекомендаций по эксплуатации может пагубно сказаться на качестве работы электросамоката, а также привести к выходу из строя прибора раньше заявленного срока службы или гарантийного периода.



СОДЕРЖАНИЕ

Общая информация	4
Общие указания по безопасности	4
Сфера использования	6
Комплектация	6
Описание прибора	7
Приборная панель	8
Подготовка к работе	8
Зарядка электросамоката	10
Эксплуатация прибора	11
Чистка, уход и хранение	13
Транспортировка/требования по утилизации	14
Технические характеристики	14
Поиск и устранение неисправностей	15
Реализация	15
Информация о сертификации	15
Гарантийные обязательства	16

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации и хранения электросамоката POLARIS, модель PES 1010 (далее по тексту - электросамокат, самокат, прибор, устройство).

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. Надевайте защитное снаряжение и шлем при использовании электросамоката (не входит в комплект).
2. Электросамокат имеет 2 тормозные системы: электронный тормоз заднего колеса, являющимся основным и вспомогательный механический тормоз на руле, используемый для быстрого (экстренного) торможения.



Внимание: чем выше скорость, тем длиннее тормозной путь. Также, необходимо учитывать, что колеса могут скользить на гладких поверхностях, поэтому следует постоянно контролировать, что сохраняется достаточная дистанция до других транспортных средств и прочих препятствий.

3. Соблюдайте осторожность при движении среди пешеходов или с другими транспортными средствами. Снижайте скорость при въезде в пешеходную зону и соблюдайте скоростной режим. Уважайте других участников движения.
4. Электросамокат не предназначен для езды по воде, по лестничным маршам, эскалаторам.
5. Электросамокат допускает движение только одного человека, недопустимо катание на нем вдвоем.
6. Разъясните меры предосторожности перед тем, как предоставить электросамокат другому лицу.
7. Убедитесь в исправности электросамоката перед каждым его использованием. Все болты должны быть затянуты, батарея не должна быть разряженной, не должно быть посторонних звуков.
8. Убедитесь, что дисплей на руле электросамоката исправен перед началом движения.



- Для зарядки аккумуляторной батареи используйте оригинальное зарядное устройство во избежание поломок электросамоката.
- Максимальная допустимая масса пользователя 120 кг.
- Минимальная допустимая масса пользователя 20 кг.
- Детям до 14 лет и беременным женщинам использовать электросамокат **запрещено**, пожилым людям – не рекомендуется.
- Храните электросамокат в сухом теплом помещении, с температурным режимом не ниже +10 °С и не выше +45 °С, держите самокат вдали от огня и других источников высокой температуры.
- Старайтесь производить зарядку электросамоката при минимальном остаточном заряде аккумуляторной батареи. Не рекомендуется заряжать электросамокат, если предыдущая зарядка еще не достигла минимума. Это может снизить ресурс батареи.
- Работа аккумуляторной батареи может быть снижена при температуре окружающего воздуха ниже 0°С.
- Во время езды, электромотор нагревается, не прикасайтесь к электромотору после езды т.к. можно получить ожог.

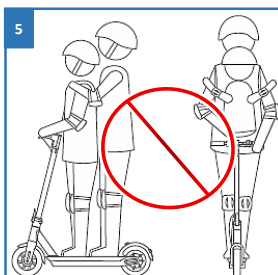


Внимание!

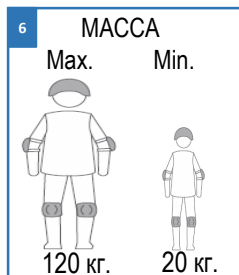
При хранении электросамоката с полным зарядом аккумуляторной батареи, производите её подзарядку не реже, чем раз в 120-180 дней. При хранении электросамоката с низким зарядом аккумуляторной батареи – подзаряжайте её раз в 30-60 дней. В противном случае батарея может быть повреждена.



Во время езды, электромотор нагревается, не прикасайтесь к нему после езды т.к. можно получить ожог



Допускается движение только 1 человека



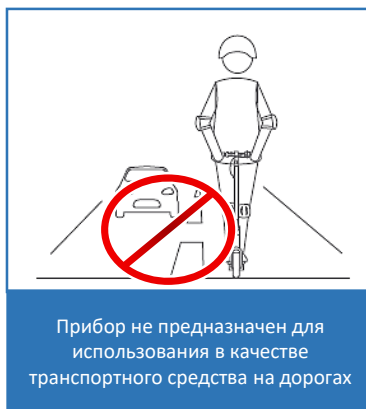
Допустимая масса:
макс. = 120 кг.,
мин. = 20 кг.



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.

СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

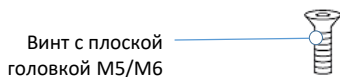
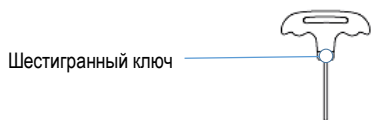
- Прибор является высокотехнологичным устройством для применения в сфере активного отдыха и развлечений.
- Прибор не предназначен для использования в качестве транспортного средства на дорогах с движением автотранспорта, включая пешеходные переходы, а также – для промышленного и коммерческого использования.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

1.	Самокат	1 шт.
2.	Шестигранный ключ М5	1 шт.
3.	Удлинитель вентиля колеса	1 шт.
4.	Зарядное устройство	1 шт.
5.	Винт с плоской головкой М5	6 шт.
6.	Винт с плоской головкой М6	2 шт.
7.	Шестигранный ключ М6	1 шт.
8.	Подножка	1 шт.
9.	Руководство по эксплуатации	1 шт.
10.	Гарантийный талон	1 шт.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



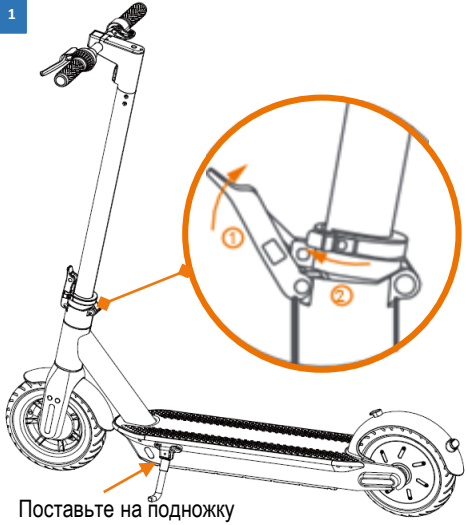
ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Распакуйте прибор и убедитесь в том, что все его части имеются в наличии (см. раздел «Комплектация») и не повреждены.
- Снимите с корпуса прибора все наклейки.
- После распаковки самоката разложите его в рабочее положение:
 - ❑ С помощью винтов М6 и шестигранного ключа закрепите подножку на основании электросамоката (рядом с гнездом зарядки).
 - ❑ Для раскладывания электросамоката, потяните скобу, расположенную на руле, вверх и высвободите её из фиксатора, расположенного на заднем крыле. Раскройте рулевую стойку и закрепите её рычагом. Зафиксируйте рычаг поворотным предохранительным кольцом. Затем поставьте электросамокат на подножку.
 - ❑ Наденьте руль на основание электросамоката. При необходимости, соедините разъемы электрического провода.
 - ❑ Установите шесть винтов М5 (по два с каждой стороны) с помощью прилагаемого шестигранного ключа М5.
 - ❑ Перед использованием следует убедиться, что аккумулятор полностью заряжен (см. раздел «Зарядка электросамоката»).

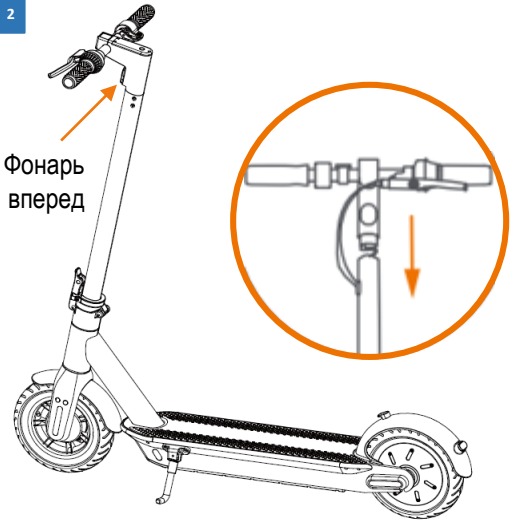
1



Поставьте на подножку

1. Для раскладывания электросамоката, потяните скобу, расположенную на руле
2. Зафиксируйте рычаг поворотным предохранительным кольцом

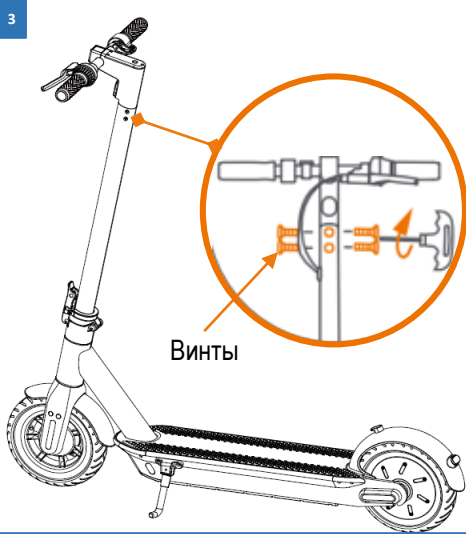
2



Фонарь вперед

- Наденьте руль на основание электросамоката.
- Установите левую и правую ручки на руль

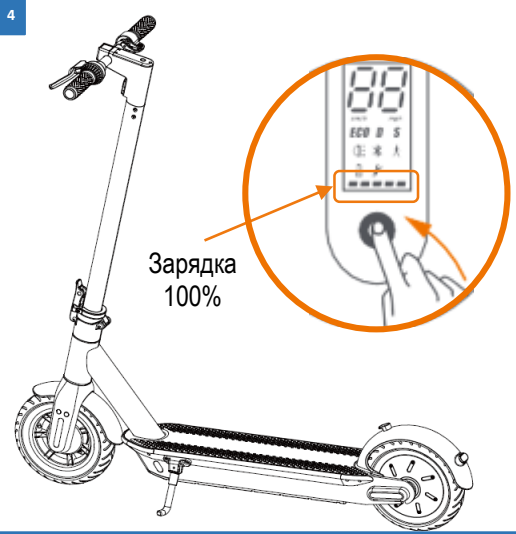
3



Винты

Установите шесть винтов (по два с каждой стороны) с помощью прилагаемого шестигранного ключа

4



Зарядка 100%

Убедитесь, что батарея заряжена и самокат можно включить и отключить (кнопка Вкл./Выкл.)

ЗАРЯДКА ЭЛЕКТРОСАМОКАТА

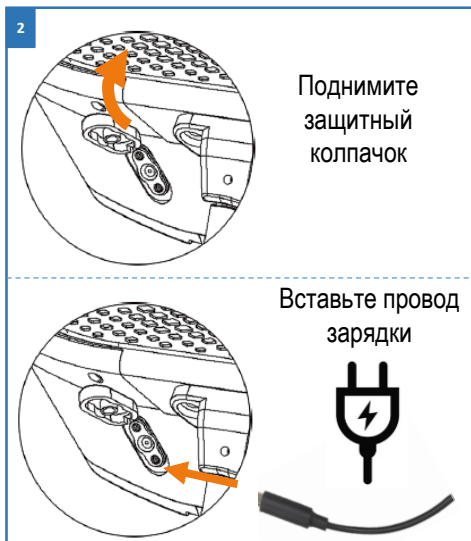
- Перед началом использования электросамоката, необходимо провести полную зарядку аккумуляторной батареи. Зарядный разъем располагается на опорной площадке слева, по ходу движения самоката, рядом с подножкой. Снимите защитный колпачок и вставьте провод зарядки, затем вставьте зарядное устройство в розетку. Индикатор, расположенный на зарядном устройстве, будет гореть красным цветом в процессе зарядки. По окончании зарядки, индикатор загорится зеленым цветом.
- Не заряжайте прибор, если зарядный порт или шнур питания влажные. А также, при отрицательных и высоких (более 45°C) температурах окружающей среды.



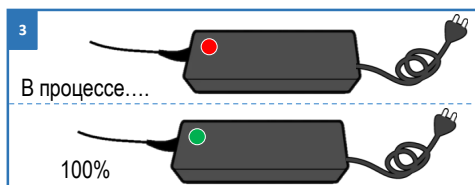
ВНИМАНИЕ! Не заряжайте и не используйте аккумулятор, если он поврежден или на нем видны следы воды. Закрывайте крышку зарядного порта, когда не заряжаете прибор.



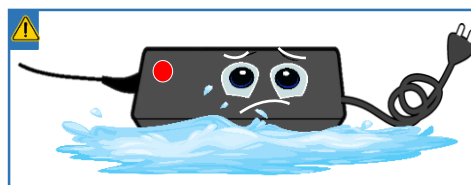
Перед началом использования электросамоката, необходимо провести полную зарядку аккумуляторной батареи



Вставьте провод зарядки, затем вставьте зарядное устройство в розетку



КРАСНЫЙ – в процессе зарядки
ЗЕЛЕНый – ОК! Зарядка завершена



Не заряжайте прибор, если зарядный порт или шнур питания влажные!!!

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

- Для включения самоката нажмите на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
- Для выключения самоката, нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ примерно 2 секунды. При длительном (более 15 минут) не использовании электросамоката, произойдет автоматическое выключение прибора.
- Выбор режима движения осуществляется быстрым двойным нажатием кнопки ВКЛ/ВЫКЛ при включенном приборе.
- Электросамокат имеет 4 режима движения:
 1. **"ЕСО"** - **энергосберегающий режим** (плавное ускорение, максимальная* скорость не более 12 км/ч, данный режим подходит для новичков);
 2. **"D"** - **стандартный режим** (максимальная* скорость не более 18 км/ч);
 3. **"S"** - **спортивный режим** (мощный, максимальная* скорость не более 25 км/ч рекомендуется только для уверенных пользователей).
 4. **«Пешеход»** - максимальная* скорость не более 6 км/ч(* - на максимально возможную скорость влияет множество параметров, например: вес пользователя, уровень заряда аккумулятора, рельеф местности и пр.)

- Электросамокат снабжен функцией **«круиз-контроль»**. Включение данной функции, происходит автоматически при удержании ручки газа в одном положении более 7 секунд. При этом прозвучит двойной звуковой сигнал.


Далее, можно отпустить ручку газа, самокат продолжит движение с зафиксированной скоростью.

Для сброса данной функции, необходимо повторно коротко нажать ручку газа или нажать ручку переднего тормоза.

- Для включения и выключения встроенного фонаря (**фары**), коротко нажмите на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ при работающем приборе.
- Встаньте на опорную площадку одной ногой и оттолкнитесь другой ногой, чтобы начать движение.
- Поставьте другую ногу на подставку для ног, чтобы обеспечить устойчивое состояние.
- Нажмите на рычаг газа справа, чтобы ускориться, когда вы почувствуете стабильное положение самоката.
- Замедлите скорость, отпустив рычаг газа, электросамокат начнет плавное торможение. Для активного торможения, необходимо нажать на ручку ручного тормоза.
- Для поворота, перенесите вес тела в сторону поворота и слегка поверните руль электросамоката.
- При резком торможении, Вы рискуете получить серьезную травму из-за потери сцепления с дорогой и падения. Поддерживайте умеренную скорость и следите за возможными опасностями.

1 **ВКЛЮЧЕНИЕ**



Нажмите 

Для ВКЛЮЧЕНИЯ самоката нажмите на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ

2 **ВЫКЛЮЧЕНИЕ**



Удерживайте  2 сек.

Для ВЫКЛЮЧЕНИЯ самоката нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ ≈ 2 сек.

3 **АВТОВЫКЛ.**



Автоматическое выключение прибора - при длительном (более 15 мин.) не использовании

4 **РЕЖИМ**



Нажмите 2 раза

Нажмите 2 раза кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (при включенном приборе)



Выбран режим ECO - "ECO" - энергосберегающий режим (макс. скорость ≈ 12 км/ч, подходит для новичков)

5 **КРУИЗ КОНТРОЛЬ**



Удерживать 7 сек.

Удерживайте ручку газа в макс. положении более 7 сек. Прозвучит 2-ой звуковой сигнал

6 **ФАРА**



Нажмите 

Для включения/выключения встроенного фонаря (фары), коротко нажимайте ВКЛ/ВЫКЛ при работающем приборе

7 **НАЧАЛО ДВИЖЕНИЯ**



Встаньте на подножку одной ногой и оттолкнитесь другой ногой, чтобы начать движение

8 **УСКОРЕНИЕ**



Нажмите на рычаг газа справа, чтобы ускориться, когда почувствуете стабильное положение

9

ЗАМЕДЛЕНИЕ И ТОРМОЖЕНИЕ

ТОРМОЖЕНИЕ

ЗАМЕДЛЕНИЕ

Замедление скорости – отпустите рычаг газа.
Активное торможение – нажмите на ручку ручного тормоза.

10

ПОВОРОТ

Для поворота, перенесите вес тела в сторону поворота

ЧИСТКА, УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Используйте мягкую, влажную ткань, чтобы очистить прибор.
- Не используйте в качестве чистящих средств спирт, бензин, керосин или другие летучие / коррозионные растворители. Не очищайте электросамокат водой под высоким давлением.
- Убедитесь, что электросамокат выключен перед очисткой. Убедитесь, что резиновый колпачок зарядного порта закрыт. Не осуществляйте чистку во время процесса зарядки.
- Храните электросамокат в сухом, прохладном месте. Не оставляйте электросамокат на улице надолго. Продолжительное воздействие жары, холода или дождя приведет к повреждению электрического самоката.

1

Перед чисткой – выключите из розетки, закройте колпачок зарядного порта

2

Используйте мягкую, влажную ткань, чтобы очистить прибор

3

Не оставляйте электросамокат на улице надолго!

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Электроприборы транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При перевозке прибора используйте 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 соответствовать местному законодательству.



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



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.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ



Примечание: По окончании срока эксплуатации электроприбора не выбрасывайте его вместе с обычными бытовыми отходами, а передайте в специальный пункт сбора на утилизацию. Таким образом, Вы поможете сохранить окружающую среду.

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 СанПиНом 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PES 1010 - Электросамокат торговой марки POLARIS

Мощность: 350 Вт

Источник питания: аккумуляторная батарея Li-ion 15000 мАч 36 В

Время зарядки АКБ: 7-8 часов

Зарядное устройство PAD 1100

Характеристики зарядного устройства: входное напряжение: ~220-240 В Частота: ~50-60 Гц

Выходное напряжение: 42 В Максимальный ток нагрузки: 2А

Класс защиты: II



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

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина	Способ устранения
Прибор не включается	Аккумуляторная батарея разряжена	Подключите прибор к зарядному устройству и полностью зарядите аккумуляторную батарею
	Повреждены электрические цепи прибора	Обратитесь в авторизованный сервисный центр

РЕАЛИЗАЦИЯ

Правила реализации не установлены.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Продукция прошла процедуру подтверждения соответствия требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и радиоэлектроники» и маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного Союза. Информацию о номере сертификата/декларации соответствия и сроке его действия Вы можете получить в месте приобретения изделия POLARIS или у Уполномоченного представителя Изготовителя.



Расчетный срок службы изделия: 3 года

Гарантийный срок: 1 год со дня покупки

Дата изготовления указана на изделии.

Правила реализации не установлены.

Изготовитель: НИНБО ХЭНСФОРТ ОВЕРСИЗ ЭЙША ЛИМИТЕД

Адрес: № 158 Доншан Лю, Хушан Чжидо, Цыси, Провинция Чжэцзян, КНР

Manufacturer: NINGBO HANSFORT OVERSEAS ASIA LIMITED

No. 158 Dongshan Lu, Hushan Jiedao, Cixi City, Zhejiang Province, PRC

На заводе: Шэньчжэнь Кайновэй Электроник Ко., Лтд.

3-4Ф, Фактори № 4, Баймэньчянь индустриал парк, Буша родад, Наньван стрит, Лунган дистрикт, Шэньчжэнь сити, Китай

At factory: Shenzhen Kinoway Electronic Co., Ltd

3-4F, No.4 Factory, Baimenqian Industrial park, Busha Road, Nanwan Street, Longgang District, Shenzhen City, China

Произведено в Китае.

Импортер и Уполномоченный представитель изготовителя в РФ и государствах-членах

Таможенного Союза: ООО "ЭйДжиАй Электроникс", Россия, 115419, г. Москва, улица Орджоникидзе, д. 11, строение 3, этаж 4 помещение I комната 13, Тел. +7 (495) 419-11-78

Телефон единой справочной службы 8-800-700-11-78

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изделие: Электросамокат

Модель: PES 1010

Настоящая гарантия действует в течении 12 месяцев с подтвержденной даты приобретения изделия и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в соответствии с соответствующими Законами государств-членов Таможенного Союза «О защите прав потребителей».

1. Гарантийные обязательства изготовителя распространяются на все модели, выпускаемые под торговой маркой «POLARIS» и приобретенные у уполномоченных изготовителем продавцов, в странах, где предоставляется гарантийное обслуживание (независимо от места покупки).
2. Прибор должен использоваться в строгом соответствии с руководством по эксплуатации и соблюдением правил и требований по безопасности.
3. В составе Прибора используются комплектующие, подверженные естественному износу, имеющие ограниченный ресурс и подлежащие замене в рамках регулярного Технического обслуживания прибора. Техническое обслуживание осуществляется в Авторизованном Сервисном Центре Изготовителя на платной для потребителя основе.
4. Настоящая гарантия не распространяется на недостатки, возникшие после передачи товара потребителю вследствие:
 - Химического, механического или иного воздействия, попадания посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности внутрь изделия;
 - Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также установки и эксплуатации изделия с нарушением требований Руководства по эксплуатации и правил техники безопасности;
 - Невыполнение потребителем требований Изготовителя по регулярной очистке компонентов и систем изделия.
 - Использования изделия в целях, для которых оно не предназначено;
 - 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, защитных экранов, накопителей мусора, ремней, щеток и иных деталей с ограниченным сроком использования;
 - Ремонта изделия, произведенного лицами или организациями, не являющимися Авторизованными сервисными центрами*;
 - Повреждений изделия при транспортировке, некорректного его использования, а также в связи с непредусмотренной конструкцией изделия модификациями или самостоятельным ремонтом.
5. Изготовитель не несет гарантийные обязательства, если на изделии отсутствует паспортная идентификационная табличка, либо данные в ней стерты или исправлены.
6. Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.

Внимание!! Изготовитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно причиненный изделием POLARIS людям, домашним животным, окружающей среде, или ущерб имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил или условий эксплуатации и установки изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

По всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием, проверкой качества, гарантийным и постгарантийным ремонтом изделий POLARIS обращайтесь в ближайший Авторизованный сервисный центр POLARIS или к продавцу – уполномоченному дилеру POLARIS

Гарантийный ремонт изделий POLARIS осуществляют только Авторизованные сервисные центры POLARIS.

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

Для подтверждения даты приобретения изделия при гарантийном ремонте или предъявления иных предусмотренных законом требований просим Вас сохранять документы о покупке.

Таковыми документами могут являться заполненный гарантийный талон POLARIS, кассовый чек или квитанция Продавца, иные документы, подтверждающие дату и место покупки.

При не предоставлении документа, подтверждающего дату приобретения изделия, срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия.

Дата изготовления указана на паспортной идентификационной табличке, находящейся на задней стенке изделия.



Дякуємо за вибір продукції торгової марки POLARIS. Наші вироби розроблені відповідно до високих вимог якості, функціональності та дизайну. Ми впевнені, що Ви будете задоволені придбанням нового виробу від нашої фірми.

Перед початком експлуатації приладу уважно та повністю ознайомтеся з цією інструкцією, в якій міститься важлива інформація щодо Вашої безпеки, а також рекомендації щодо правильного використання приладу та догляду за ним.

Збережіть інструкцію разом із гарантійним талоном, касовим чеком, по можливості, картонною коробкою та пакувальним матеріалом.

Недотримання рекомендацій з експлуатації може згубно позначитися на якості роботи електросамоката, а також призвести до виходу з ладу приладу раніше заявленого терміну служби або гарантійного періоду.



ЗМІСТ

Загальна інформація	20
Загальні вказівки з безпеки	20
Сфера використання	22
Комплектація	22
Опис приладу	23
Панель приладів	24
Підготовка до роботи	24
Зарядка електросамоката	26
Експлуатація приладу	27
Чищення, догляд та зберігання	29
Транспортування/ вимоги щодо утилізації	30
Технічні характеристики	30
Пошук та усунення несправностей	31
Реалізація	31
Інформація про сертифікацію	31
Гарантійні зобов'язання	32

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Ця інструкція з експлуатації призначена для ознайомлення з технічними даними, будовою, правилами експлуатації та зберігання електросамоката POLARIS, модель PES 1010 (далі за текстом - електросамокат, самокат, прилад, пристрій).

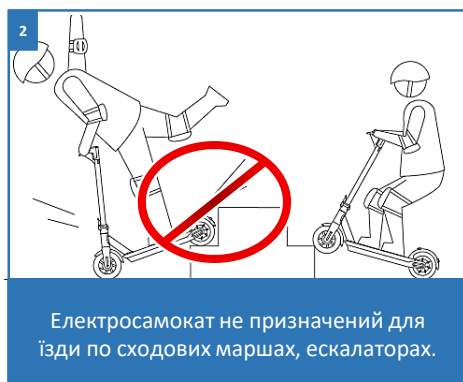
ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З БЕЗПЕКИ

1. Одягайте захисне спорядження та шолом під час використання електросамоката (не входить до комплекту).
2. Електросамокат має 2 гальмівні системи: електронне гальмо заднього колеса, що є основним, і допоміжне механічне гальмо на кермі, яке використовується для швидкого (екстреного) гальмування.



Увага: що вища швидкість, то довший гальмівний шлях. Також, необхідно враховувати, що колеса можуть ковзати на гладких поверхнях, тому слід постійно контролювати, що зберігається достатня дистанція до інших транспортних засобів та інших перешкод.

3. Дотримуйтеся обережності під час руху серед пішоходів або з іншими транспортними засобами. Знижуйте швидкість при в'їзді в пішохідну зону і дотримуйтеся швидкісного режиму. Поважайте інших учасників руху.
4. Електросамокат не призначений для їзди по воді, по сходових маршах, ескалаторах.
5. Електросамокат допускає рух тільки однієї людини, неприпустимо катання на ньому удвох.
6. Роз'ясніть запобіжні заходи перед тим, як надати електросамокат іншій особі.
7. Переконайтеся у справності електросамоката перед кожним його використанням. Усі болти мають бути затягнуті, батарея не повинна бути розрядженою, не повинно бути сторонніх звуків.
8. Переконайтеся, що дисплей на кермі електросамоката справний перед початком руху.

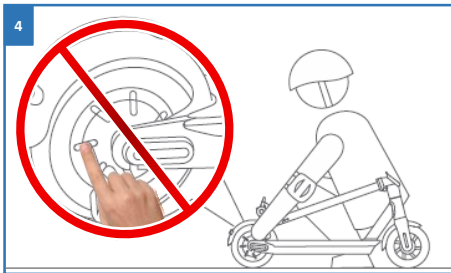


- Для заряджання акумуляторної батареї використовуйте оригінальний зарядний пристрій, щоб уникнути поломок електросамоката.
- Максимальна допускна маса користувача 120 кг.
- Мінімальна допускна маса користувача 20 кг.
- Дітям до 14 років і вагітним жінкам використовувати електросамокат **заборонено**, літнім людям - не рекомендується.
- Зберігайте електросамокат у сухому теплом приміщенні, з температурним режимом не нижче +10 °C і не вище +45 °C, тримайте самокат подалі від вогню та інших джерел високої температури.
- Намагайтеся проводити зарядку електросамоката при мініальному залишковому заряді акумуляторної батареї. Не рекомендується заряджати електросамокат, якщо попередня зарядка ще не досягла мінімуму. Це може знизити ресурс батареї.
- Робота акумуляторної батареї може бути знижена за температури навколишнього повітря нижче 0°C.
- Під час їзди, електромотор нагрівається, не торкайтеся до електромотора після їзди, оскільки можна отримати опік.

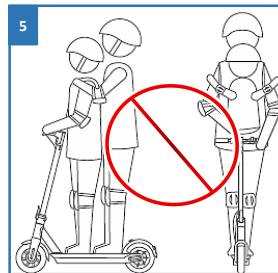
Увага!



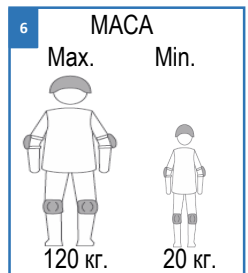
При зберіганні електросамоката з повним зарядом акумуляторної батареї, робіть її підзарядку не рідше, ніж раз на 120-180 днів. При зберіганні електросамоката з низьким зарядом акумуляторної батареї - заряджайте її раз на 30-60 днів. В іншому разі батарея може бути пошкоджена.



Під час їзди електромотор нагрівається, не торкайтеся до нього після їзди, оскільки можна отримати опік.



Допускається рух тільки 1 людини



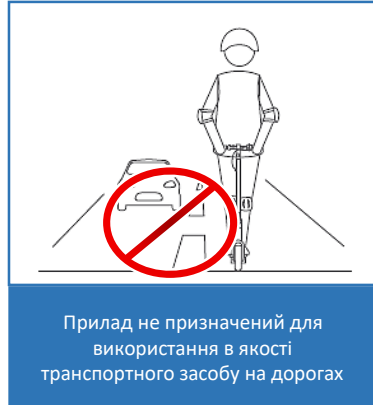
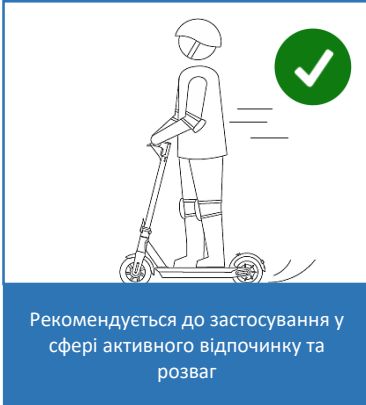
Маса макс. = 120 кг, мін. = 20 кг.



Увага! Після закінчення строку служби не викидайте прилад разом із побутовими відходами. Передайте його до спеціалізованого пункту для подальшої утилізації. Цим Ви допоможете захистити довкілля.

СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

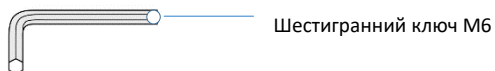
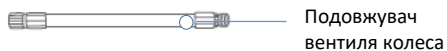
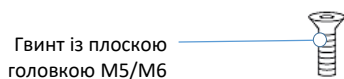
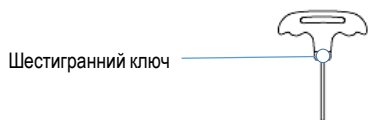
- Прилад є високотехнологічним пристроєм для застосування у сфері активного відпочинку та розваг.
- Прилад не призначений для використання як транспортний засіб на дорогах із рухом автотранспорту, включно з пішохідними переходами, а також - для промислового та комерційного використання.



КОМПЛЕКТАЦІЯ

1.	Самокат	1 шт.
2.	Шестигранний ключ M5	1 шт.
3.	Подовжувач вентиля колеса	1 шт.
4.	Зарядний пристрій	1 шт.
5.	Гвинт із плоскою головкою M5	6 шт.
6.	Гвинт із плоскою головкою M6	2 шт.
7.	Шестигранний ключ M6	1 шт.
8.	Підніжка	1 шт.
9.	Інструкція з експлуатації	1 шт.
10.	Гарантійний талон	1 шт.

ОПИС ПРИЛАДУ



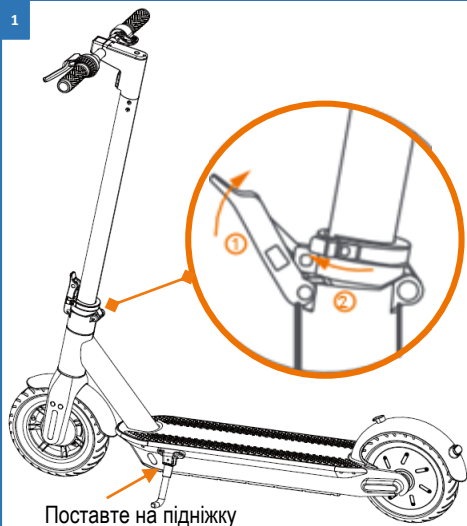
ПАНЕЛЬ ПРИЛАДІВ



ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

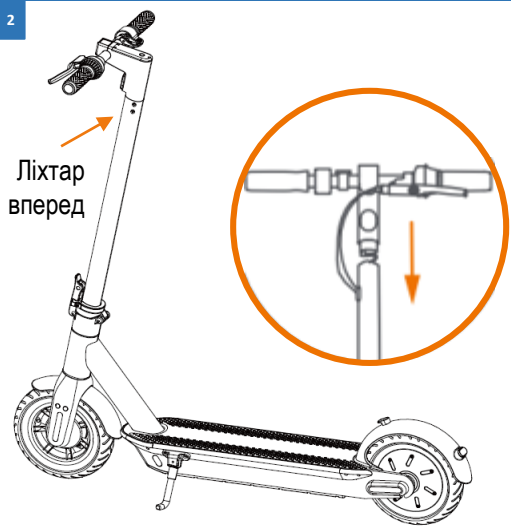
- Розпакуйте прилад і переконайтеся, що всі його частини є в наявності (див. розділ "Комплектація") і не пошкоджені.
- Зніміть усі етикетки з корпусу.
- Після розпакування самоката розкладіть його в робоче положення:
 - ❑ За допомогою гвинтів М6 і шестигранного ключа закріпіть підніжку на основі електросамоката (поруч із гніздом зарядки).
 - ❑ Для розкладання електросамоката, потягніть скобу, розташовану на кермі, вгору і випустіть її з фіксатора, розташованого на задньому крилі. Розкрийте рульову стійку і закріпіть її важелем. Зафіксуйте важіль поворотним запобіжним кільцем. Потім поставте електросамокат на підніжку.
 - ❑ Встановіть кермо на основу електросамоката. За потреби з'єднайте роз'єм електричного дроту.
 - ❑ Встановіть шість гвинтів М5 (по два з кожного боку) за допомогою шестигранного ключа М5, що додається.
 - ❑ Перед використанням слід переконаватися, що акумулятор повністю заряджений (див. розділ "Зарядка електросамоката").

1



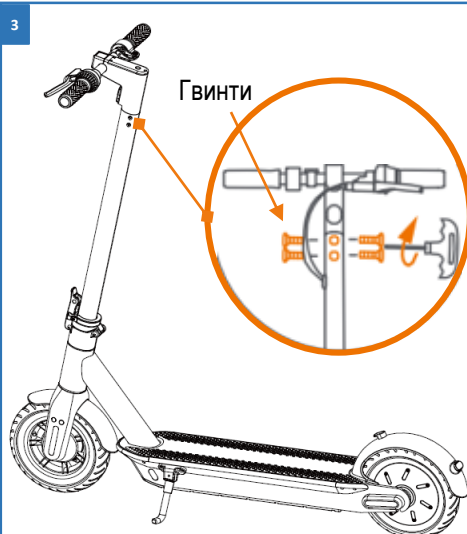
1. Для розкладання електросамоката, потягніть скобу, розташовану на кермі.
2. Зафіксуйте важіль поворотним запобіжним кільцем

2



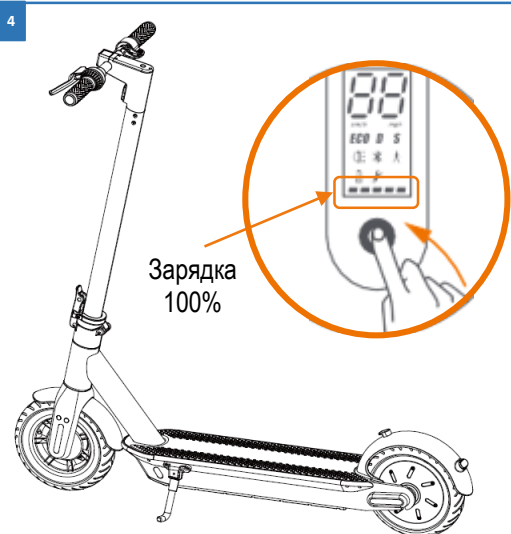
- Встановіть кермо на основу електросамоката.
Встановіть ліву і праву ручки на кермо

3



- Встановіть шість гвинтів (по два з кожного боку) за допомогою шестигранного ключа, що додається

4



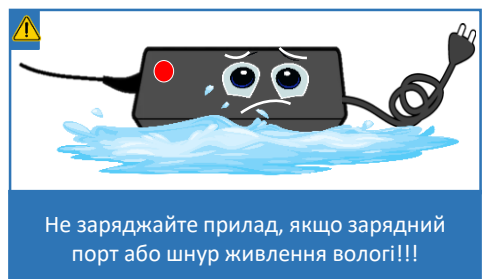
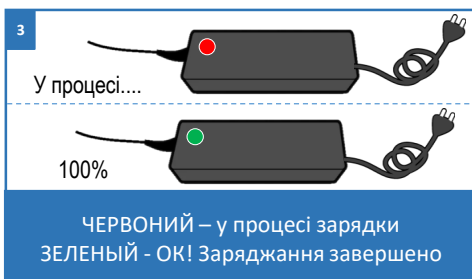
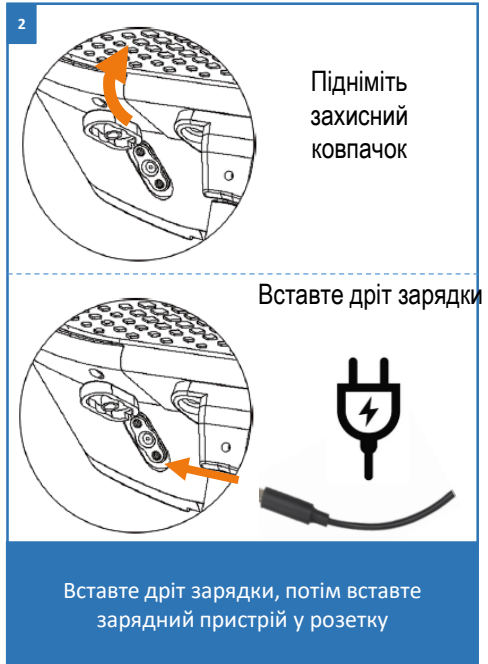
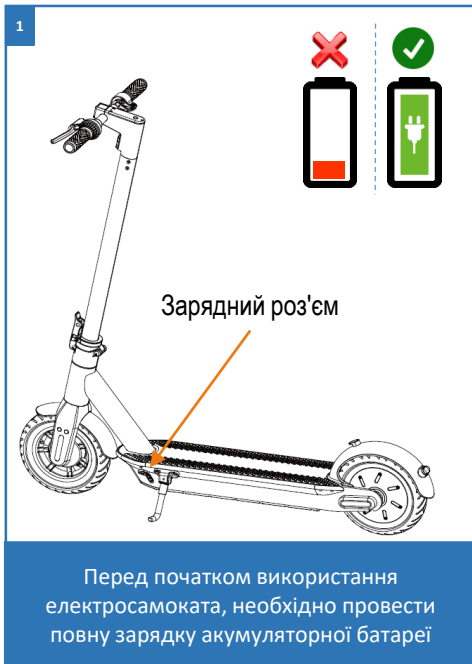
- Переконайтеся, що батарея заряджена і самокат можна увімкнути та вимкнути (кнопка Увімкнути/Вимкнути).

ЗАРЯДКА ЕЛЕКТРОСАМОКАТА

- Перед початком використання електросамоката, необхідно провести повну зарядку акумуляторної батареї. Зарядний роз'єм розташовується на опорному майданчику зліва, за ходом руху самоката, поруч із підніжкою. Зніміть захисний ковпачок і вставте дріт зарядки, потім вставте зарядний пристрій у розетку. Індикатор, розташований на зарядному пристрої, горітиме червоним кольором у процесі заряджання. Після закінчення зарядки, індикатор загориться зеленим кольором.
- Не заряджайте прилад, якщо зарядний порт або шнур живлення вологі. А також, при негативних і високих (понад 45°C) температурах навколишнього середовища.



УВАГА! Не заряджайте і не використовуйте акумулятор, якщо він пошкоджений або на ньому видно сліди води. Закривайте кришку зарядного порту, коли не заряджаєте прилад.



ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

- Для увімкнення самоката натисніть на кнопку ВВІМК/ВИМК.
- Для вимкнення самоката, натисніть і утримуйте кнопку ВВІМК/ВИМК приблизно 2 секунди. У разі тривалого (понад 15 хвилин) невикористання електросамоката відбудеться автоматичне вимкнення приладу.
- Вибір режиму руху здійснюється швидким подвійним натисканням кнопки ВВІМК/ВИМК за увімкненого приладу.
- Електросамокат має 4 режими руху:
 1. **"ЕСО"** - **енергоощадний режим** (плавне прискорення, максимальна* швидкість не більше 12 км/год, цей режим підходить для новачків);
 2. **"D"** - **стандартний режим** (максимальна* швидкість не більше 18 км/год);
 3. **"S"** - **спортивний режим** (потужний, максимальна* швидкість не більше 25 км/год, рекомендується тільки для впевнених користувачів).
 4. **"Пішохід"** - максимальна* швидкість не більше 6 км/год(* - на максимально можливу швидкість впливає безліч параметрів, наприклад: вага користувача, рівень заряду акумулятора, рельєф місцевості тощо).

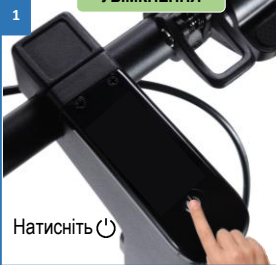
- Електросамокат забезпечений функцією **"круїз-контроль"**. Увімкнення цієї функції відбувається автоматично при утриманні ручки газу в одному положенні понад 7 секунд. При цьому прозвучить подвійний звуковий сигнал.


Далі, можна відпустити ручку газу, самокат продовжить рух із зафіксованою швидкістю.

Для скидання цієї функції, необхідно повторно коротко натиснути ручку газу або натиснути ручку переднього гальма.

- Для увімкнення і вимкнення вбудованого ліхтаря (**фари**), коротко натисніть на кнопку ВВІМК/ВИМК, коли прилад працює.
- Встаньте на опорний майданчик однією ногою і відштовхніться іншою ногою, щоб почати рух.
- Поставте іншу ногу на підставку для ніг, щоб забезпечити стійкий стан.
- Натисніть на важіль газу праворуч, щоб прискоритися, коли ви відчуєте стабільне положення самоката.
- Сповільніть швидкість, відпустивши важіль газу, електросамокат почне плавне гальмування. Для активного гальмування, необхідно натиснути на ручку ручного гальма.
- Для повороту, перенесіть вагу тіла в бік повороту і злегка поверніть кермо електросамоката.
- При різкому гальмуванні, Ви ризикуєте отримати серйозну травму через втрату зчеплення з дорогою і падіння. Підтримуйте помірну швидкість і стежте за можливими небезпеками.

1 **УВІМКНЕННЯ**




Натисніть 

Для УВІМКНЕННЯ самоката натисніть на кнопку ВВІМК/ВИМК

2 **ВИМКНЕННЯ**



Утримуйте  2 сек.

Для ВИМКНЕННЯ самоката натисніть і утримуйте кнопку ВВІМК/ВИМК \approx 2 сек.

3 **АВТОВИКЛ.**



Автоматичне вимкнення приладу - у разі тривалого (понад 15 хв.) невикористання

4 **РЕЖИМ**



Натисніть 2 рази

Натисніть 2 рази кнопку ВВІМК/ВИМК (при увімкненому приладі)



Обрано режим ECO - "ECO" - енергозберігаючий режим (макс. швидкість \approx 12 км/год, підходить для новачків)

5 **КРУІЗ КОНТРОЛЬ**



Утримувати 7 сек.

Утримуйте ручку газу в макс. положенні більше ніж 7 сек. Пролунає 2-й звуковий сигнал.

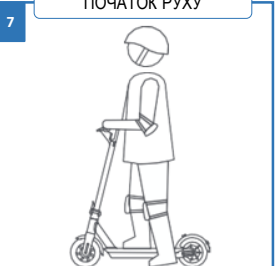
6 **ФАРА**



Натисніть 

Для увімкнення/вимкнення вбудованого ліхтаря (фари), коротко натискайте ВВІМК/ВИМК під час роботи приладу

7 **ПОЧАТОК РУХУ**



Встаньте на підніжку однією ногою і відштовхніться іншою ногою, щоб почати рух

8 **ПРИСКОРЕННЯ**



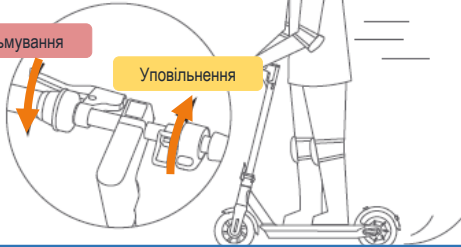
Встаньте на подножку однією ногою і оттолкнитесь другою ногою, чтобы начать движение

9

УПОВІЛНЕННЯ І ГАЛЬМУВАННЯ

Гальмування

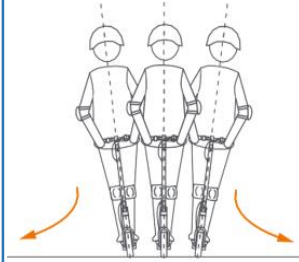
Уповільнення



Уповільнення швидкості - відпустіть важіль газу.
Активне гальмування - натисніть на ручку ручного гальма.

10

ПОВОРОТ

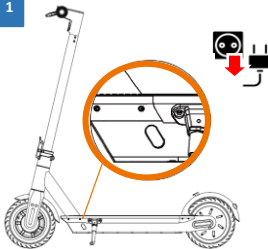


Для повороту, перенесіть вагу тіла в бік повороту

ЧИЩЕННЯ, ДОГЛЯД ТА ЗБЕРІГАННЯ

- Використовуйте м'яку, вологу тканину, щоб очистити прилад.
- Не використовуйте як засоби для чищення спирт, бензин, гас або інші леткі / корозійні розчинники. Не очищайте електросамокат водою під високим тиском.
- Переконайтеся, що електросамокат вимкнений перед очищенням. Переконайтеся, що гумовий ковпачок зарядного порту закритий. Не здійснюйте чищення під час процесу заряджання.
- Зберігайте прилад у сухому, прохолодному місці. Не залишайте електросамокат на вулиці надовго. Тривалий вплив спеки, холоду або дощу призведе до пошкодження електричного самоката.

1



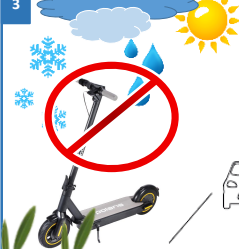
Перед чищенням – вимкніть з розетки, закрийте ковпачок зарядного порту

2



Використовуйте м'яку, вологу тканину, щоб очистити прилад

3



Не залишайте електросамокат на вулиці надовго!

ТРАНСПОРТУВАННЯ

- Електроприлади транспортують усіма видами транспорту відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на транспорті конкретного виду. Під час перевезення приладу використовуйте оригінальну упаковку.
- Під час перевезення електросамокат має бути надійно захищений від можливих ударів і вібрації. Транспортування приладів має виключати можливість безпосереднього впливу на них атмосферних опадів і агресивних середовищ.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Літєві батареї містять небезпечні речовини. Перевезення має відповідати місцевому законодавству.



ПРИМІТКА: Якщо потрібно перевезти електросамокат з літєвими акумуляторами авіатранспортом, може знадобитися перевозити акумулятор окремо від електросамоката.



Щоб уникнути ризику пожежі, ураження електричним струмом, травмування при використанні вашого приладу, а також його поломки, суворо дотримуйтесь основних запобіжних заходів при роботі з приладом, а також загальних вказівок щодо безпеки при роботі з електроприладами.

ВИМОГИ ЩОДО УТИЛІЗАЦІЇ



Примітка: Після закінчення терміну експлуатації електроприладу не викидайте його разом із звичайними побутовими відходами, а передайте в офіційний пункт збору на утилізацію. Таким чином, Ви допоможете зберегти довкілля.

Відходи, що утворюються під час утилізації виробів, підлягають обов'язковому збору з подальшою утилізацією в установленому порядку та відповідно до чинних вимог та норм галузевої нормативної документації, у тому числі відповідно до ДСанПіН 2.2.7.029-99 «Гігієнічні вимоги щодо поводження з промисловими відходами та визначення їх класу небезпеки для здоров'я населення».

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PES 1010 - Електросамокат торгової марки POLARIS

Потужність: 350 Вт

Джерело живлення: акумуляторна батарея Li-ion 15000 мАг 36 В

Час заряджання АКБ: 7-8 годин

Зарядний пристрій PAD 1100

Характеристики зарядного пристрою: вхідна напруга: ~220-240 В Частота: ~50-60 Гц

Вихідна напруга: 42 В Максимальний струм навантаження: 2А

Клас захисту: II



Примітка: Внаслідок постійного процесу внесення змін та покращень між інструкцією та виробом можуть спостерігатися деякі відмінності. Останню версію Інструкції з експлуатації Ви можете знайти на сайті www.polar.ru.

ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина	Спосіб усунення
Прилад не вмикається	Акумуляторна батарея розряджена	Підключіть прилад до зарядного пристрою і повністю зарядіть акумуляторну батарею
	Пошкоджено електричні ланцюги приладу	Зверніться до авторизованого сервісного центру

РЕАЛІЗАЦІЯ

Правила реалізації не встановлені.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СЕРТИФІКАЦІЮ

Прилад сертифікований на відповідність вимогам Технічних регламентів та Державних стандартів України. Інформацію про номер сертифіката/декларації відповідності та термін його дії Ви можете отримати в місці придбання виробу POLARIS або в Уповноваженого представника Виробника.



Розрахунковий термін служби виробу: 3 роки.
Гарантійний термін: 1 роки з дня купівлі.

Дата виготовлення вказана на виробі.
Правила реалізації не встановлені.

Виробник: НІНБО ХЕНСФОРТ ОВЕРСИЗ ЕЙША ЛІМІТЕД
Адреса: № 158 Доншан Лю, Хушан Чжидо, Цісі, Провінція Чжезцян, КНР
Manufacturer: NINGBO HANSFORT OVERSEAS ASIA LIMITED
No. 158 Dongshan Lu, Hushan Jiedao, Cixi City, Zhejiang Province, PRC

Назаводі: Шеньчжень Кайновой Електронік Ко., Лтд.
3-4Ф, Фактори № 4, Байменьцянь індастріал парк, Буша ролад, Наньван стріт, Лунган дистрикт, Шеньчжень ситі, Китай
At factory: Shenzhen Kinoway Electronic Co., Ltd
3-4F, No.4 Factory, Baimenqian Industrial park, Busha Road, Nanwan Street, Longgang District, Shenzhen City, China

Імпортер: ТОВ «МБТ ИНТ», Україна, 02091, місто Київ, вул. Тростянецька, будинок 6 Г
Зроблено в Китаї

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Изделие: Електросмакокат

Модель: PES 1010

Ця гарантія діє протягом 12 місяців з підтверженої дати придбання виробу і передбачає гарантійне обслуговування виробу відповідно до відповідних Законів держав-членів Митного Союзу "Про захист прав споживачів".

1. Гарантійні зобов'язання виробника поширюються на всі моделі, що випускаються під торговою маркою «POLARIS» та придбані в уповноважених виробником продавців у країнах, де надається гарантійне обслуговування (незалежно від місця покупки).
2. Прилад повинен використовуватися у суворій відповідності до інструкції з експлуатації та з дотриманням правил та вимог щодо безпеки.
3. У складі Приладу використовуються компоненти та комплектуючі, що піддаються природному зносу, мають обмежений ресурс і підлягають заміні в рамках регулярного Технічного обслуговування приладу. Технічне обслуговування здійснюється в Авторизованому Сервісному Центрі Виробника на платній для споживача основі.
4. Ця гарантія не поширюється на недоліки, що виникли після передачі товару споживачеві внаслідок:
 - Хімічного, механічного або іншого впливу, потрапляння сторонніх предметів, рідин, комах та продуктів їхньої життєдіяльності всередину виробу;
 - Неправильної експлуатації, що полягає у використанні виробу не за його прямим призначенням, а також встановлення та експлуатації виробу з порушенням вимог Інструкції з експлуатації та правил техніки безпеки;
 - Невиконання споживачем вимог Виробника щодо регулярного очищення компонентів та систем виробу.
 - Використання виробу з метою, для якої він не призначений;
 - Нормальної експлуатації, а також природного зносу, що не впливають на функціональні властивості: механічні пошкодження зовнішньої або внутрішньої поверхні (вмятин, подряпини, потертості), природні зміни кольору металу, в т.ч. поява райдужних та темних плям, а також — корозії на металі в місцях пошкодження покриття та непокритих ділянках металу;
 - Зносу деталей обробки, ламп, батарей, захисних екранів, накопичувачів сміття, ременів, шіток та інших деталей з обмеженим терміном використання;
 - Ремонту виробу, виконаного особами або організаціями, що не є Авторизованими сервісними центрами*;
 - Ушкоджень виробу під час транспортування, некоректного його використання, а також у зв'язку з модифікаціями, непередбаченими конструкцією виробу, або самостійним ремонтом.
5. Виробник не несе гарантійних зобов'язань, якщо на виробі відсутня паспортна ідентифікаційна табличка, дані в ній стерті або виправлені.
6. Ця гарантія дійсна лише для виробів, що використовуються для особистих побутових потреб, і не поширюється на вироби, що використовуються для комерційних, промислових чи професійних цілей.

Увага!! Виробник не несе відповідальності за можливу шкоду, прямо або опосередковано заподіяну виробом POLARIS людям, домашнім тваринам, навколишньому середовищу, або шкоду майну у випадку, якщо це сталося внаслідок недотримання правил або умов експлуатації та встановлення виробу, умисних чи необережних дій споживача або третіх осіб.

З усіх питань, пов'язаних з технічним обслуговуванням, перевіркою якості, гарантійним та післягарантійним ремонтом виробів POLARIS звертайтеся до найближчого Авторизованого сервісного центру POLARIS або до продавця – уповноваженого дилера POLARIS

Гарантійний ремонт виробів POLARIS здійснюють лише авторизовані сервісні центри POLARIS.

*Адреси авторизованих сервісних центрів на сайті Компанії: www.polar.ru

Для підтвердження дати придбання виробу під час гарантійного ремонту або пред'явлення інших передбачених законом вимог просимо Вас зберігати документи про покупку.

Такими документами можуть бути заповнений гарантійний талон POLARIS, касовий чек або квитанція Продавця, інші документи, що підтверджують дату та місце покупки.

У разі ненадання документа, що підтверджує дату придбання виробу, термін гарантії обчислюється з дати виготовлення виробу.

Дата виготовлення вказана на паспортній ідентифікаційній табличці, що знаходиться на задній стінці виробу.



Сізге POLARIS сауда маркасының өнімін таңдағаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз. Біздің өнімдеріміз сапа, функционалдылық пен дизайнның жоғары талаптарына сәйкес әзірленген. Сіз біздің фирмамыздың жаңа өнімін сатып алғаныңызға риза болатыңызға сенімдіміз.

Аспапты пайдалануды бастар алдында Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпараты бар осы нұсқаулықты, сондай-ақ құралды дұрыс пайдалану және оны күту жөніндегі ұсыныстарды мұқият және толықтай оқып шығыңыз.

Нұсқаулықты кепілдік талонымен, кассалық чекпен, мүмкіндігінше, картон қораппен және орауыш материалмен бірге сақтап қойыңыз.

Пайдалану жөніндегі ұсыныстарды сақтамау электрсамокаттың жұмыс істеуінің сапасына теріс әсер етуі, сонымен қатар аспаптың мәлімделген мерзімінен немесе кепілдікті кезеңнен бұрын істен шығуына әкелуі мүмкін.



МАЗМҰНЫ

Жалпы ақпарат	35
Қауіпсіздік бойынша жалпы нұсқаулар	35
Пайдалану аясы	37
Жиынтықтама	37
Аспап сипаттамасы	38
Аспаптық панель	39
Жұмысқа дайындық	39
Электрсамокатты зарядтау	41
Құралды пайдалану	42
Тазалау, күтім жасау және сақтау	44
Тасымалдау/кәдеге жарату бойынша талаптар	45
Техникалық сипаттамалары	45
Ақаулықтарды іздеу және жою	46
Өткізу	46
Сертификаттау туралы ақпарат	46
Кепілдікті міндеттемелер	47

ЖАЛПЫ АҚПАРАТ

Пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық POLARIS электрсамокатының, моделі **PES 1010** (бұдан әрі мәтін бойынша – электрсамокат, аспап) техникалық деректерімен, құрылымымен, пайдалану және сақтау ережелерімен танысуға арналған.

ҚАУІПСІЗДІК БОЙЫНША ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

1. Электрсамокатты пайдаланғанда қорғаныс жарақты және дулығыны (жиынтыққа кірмейді) киіңіз.
2. Электрсамокаттың 2 тежеуіш жүйесі бар: негізгі болып табылатын артқы дөңгелектің электрондық тежеуші және рульдегі жылдам (жедел) тежеу үшін пайдаланылатын қосалқы механикалық тежеуіш.



Назар аударыңыз: жылдамдық неғұрлым жоғары болса, тежеуіш жолы соғұрлым ұзын болады. Сондай-ақ дөңгелектер тегіс беттерде тайғанауы мүмкін екендігін ескеру қажет, сондықтан басқа көлік құралдары мен өзге кедергілерге дейін жеткілікті қашықтық сақталатынын үнемі бақылап отыру керек.

3. Жаяу жолаушылар арасында немесе басқа көлік құралдарымен қозғалғанда сақтық танытыңыз. Жаяу жол аймағына кіргенде жылдамдықты төмендетіңіз және жылдамдық режимін сақтаңыз. Қозғалыстың басқа қатысушыларын құрметтеңіз.
4. Электрсамокат суда, баспалдақты марштарда, эскалаторларда жүруге арналмаған.
5. Электрсамокат тек бір адамның қозғалуына рұқсат етеді, оған екі кісінің мініп жүруіне болмайды.
6. Электрсамокатты басқа тұлғаға табыстар алдында сақтық шараларын түсіндіріңіз.
7. Электрсамокатты әр пайдаланар алдында оның жарамдылығына көз жеткізіңіз. Барлық бұрандамалары қатты бұралған, батареясы разрядталмаған болуы, бөгде дыбыстар болмауы керек.
8. Электрсамокат руліндегі дисплей қозғалысты бастар алдында жарамды екеніне көз жеткізіңіз.



- Электрсамокаттың сынуына жол бермеу үшін аккумуляторлық батареяны зарядтау үшін түпнұсқа зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз.
- Пайдаланушың максималды рұқсат етілген салмағы 120 кг.
- Пайдаланушың минималды рұқсат етілген салмағы 20 кг.
- 14 жасқа толмаған балаларға және жүкті әйелдерге электрсамокатты пайдалануға **тыйым салынған**, егде адамдарға – ұсынылмайды.
- Электрсамокатты құрғақ жылы үй-жайда, +10 °С-ден төмен емес және +45 °С-ден жоғары емес температуралық режимде сақтаңыз, самокатты оттан және жоғары температураның басқа көздерінен алыстатып ұстаңыз.
- Электрсамокаттың зарядталуын аккумуляторлық батареяның минималды қалдықты зарядында жүргізуге тырысыңыз. Егер алдыңғы зарядтау минимумға жетпеген болса, электрсамокатты зарыптау ұсынылмайды. Бұл батарея ресурсын төмендетуі мүмкін.
- Аккумуляторлық батареяның жұмысы қоршаған ауаның 0°С-ден төмен температурасында төмендеуі мүмкін.
- Жүрген кезде электрмотор қызады, жүргеннен кейін электрмоторға қол тигізбеңіз, өйткені күйік алуға болады.

Назар аударыңыз!



Аккумуляторлық батареясы толық зарядталған электрсамокатты сақтағанда оның қосымша зарядталуын 120-180 күнде кемінде бір рет жүргізіп отырыңыз. Аккумуляторлық батареясының заряды төмен электрсамокатты сақтағанда – оны 30-60 күнде бір рет қосымша зарядтап отырыңыз. Теріс жағдайда батарея бұзылуы мүмкін.

4

Жүрген кезде электрмотор қызады, жүргеннен кейін электрмоторға қол тигізбеңіз, өйткені күйік алуға болады

5

Тек 1 адам жүруіне рұқсат беріледі

6

САЛМАҒЫ

Max.	Min.
120 кг.	20 кг.

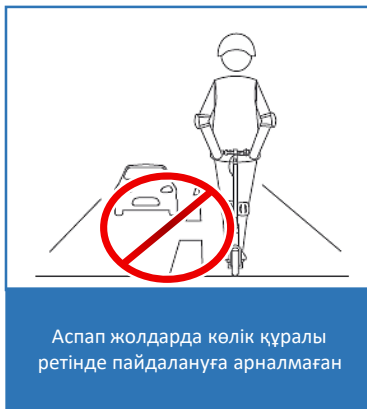
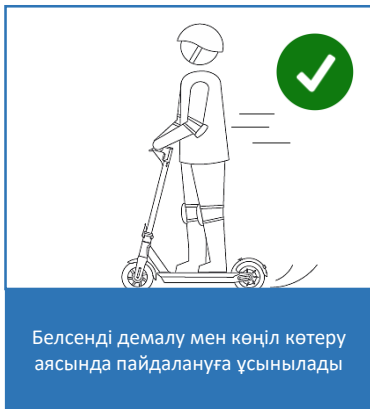
Салмағы макс. = 120 кг., мин. = 20 кг.



Назар аударыңыз! Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін құралды тұрмыстық қалдықтармен бірге шығарып тастамаңыз. Оны одан әрі кәдеге жаратуға арналған мамандырылған пунктке тапсырыңыз. Сіз осылай қоршаған ортаны қорғауға көмектесе аласыз.

ПАЙДАЛАНУ АЯСЫ

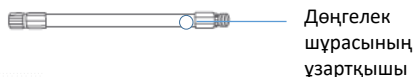
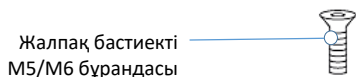
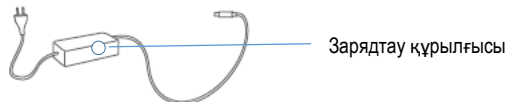
- Аспап белсенді демалу мен көңіл көтеру аясында пайдалануға арналған жоғары технологиялы құрылғы болып табылады.
- Аспап автокөлік қозғалатын жолдарда, жаяу өткелді қоса алғанда, көлік құралы ретінде пайдалануға, сонымен қатар – өнеркәсіптік және коммерциялық пайдалануға арналмаған.



ЖИЫНТЫҚТАМА

1. Самокат	1 дана.
2. Алты қырлы М5 кілті	1 дана.
3. Дөңгелек шұрасының ұзартқышы	1 дана.
4. Зарядтау құрылғысы	1 дана.
5. Жалпақ бастиекті М5 бұрандасы	6 дана.
6. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана.
7. Кепілдік талоны	1 дана.
8. Жалпақ бастиекті М6 бұрандасы	2 дана.
9. Алты қырлы М6 кілті	1 дана.
10. Басқыш	1 дана.

АСПАП СИПАТТАМАСЫ



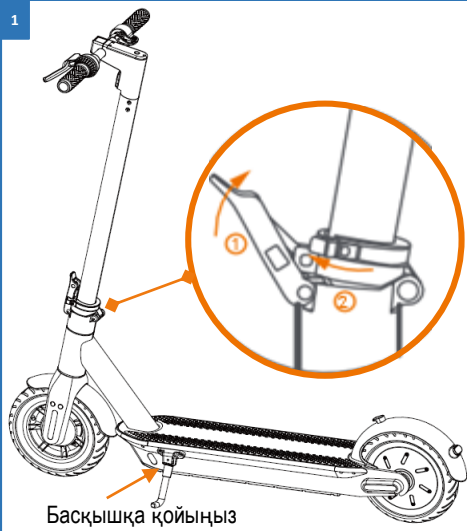
АСПАПТЫҚ ПАНЕЛЬ



ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ

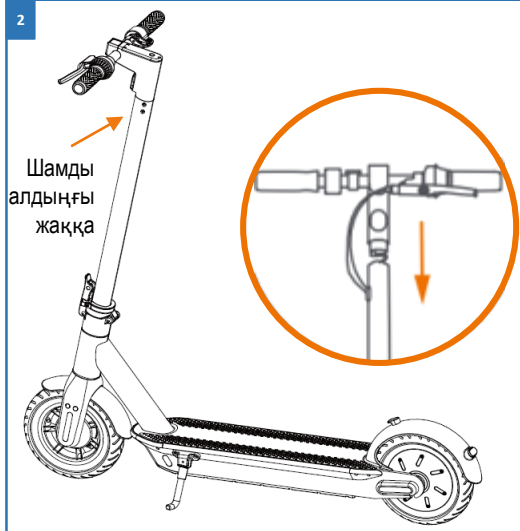
- Аспаптың қаптамасын шешіңіз және оның барлық бөліктері бар екендігіне («Жиынтықтама» тарауын қар.) және бүлінбегеніне көз жеткізіңіз.
- Корпуста барлық жапсырмаларды шешіп алыңыз.
- Самокаттың орауын шешкенде оны жұмыс жайғасымында жайыңыз.
 - ❑ М6 бұрандаларының және алтықырлы кілттің көмегімен электрсамокаттың басқышын электрсамокаттың негізіне (зарядтау ұяшығының жанында) бекітіңіз.
 - ❑ Электрсамокатты жазу үшін рульде орналасқан жапсырманы жоғары қарай тартыңыз және оны артқы қанатта орналасқан бекіткіштен босатып алыңыз. Рульдік тіреуді жазыңыз және оны иіңтірепке бекітіңіз. Иіңтіректі бұрама сақтандырғыш сақинасымен бекітіңіз. Содан кейін электрсамокатты басқышқа қойыңыз.
 - ❑ Рульді электрсамокаттың негізіне кигізіңіз. Қажет болса, электр сымның қосқыштарын қосыңыз.
 - ❑ Қоса берілетін М5 алты қырлы кілттің көмегімен М5 бұранданы (әр жағында екіден) орнатыңыз.
 - ❑ Пайдаланар алдында аккумулятор толық зарядталғанына көз жеткізу керек («Электрсамокатты зарядтау» тарауын қар.).

1



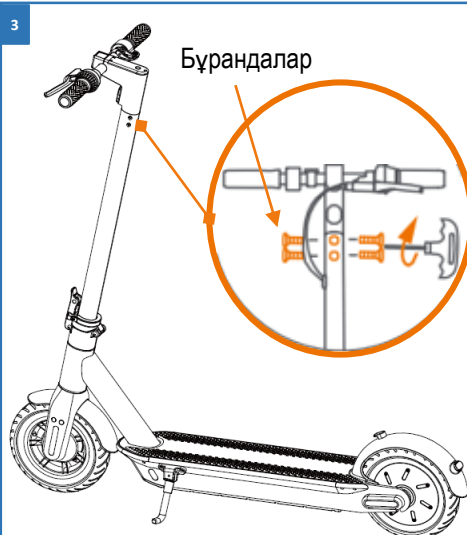
1. Электрсамокатты жаю үшін рульде орналасқан қапсырмадан ұстап, тартыңыз
2. Иінтіректі бұрама сақтандырғыш сақинасымен бекітіңіз

2



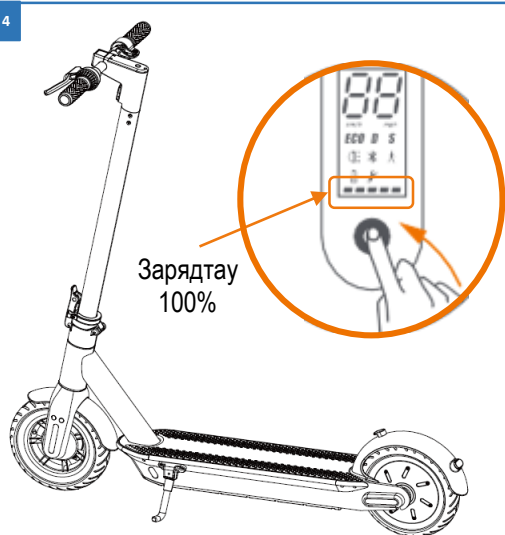
1. Электрсамокатты жаю үшін рульде орналасқан қапсырмадан ұстап, тартыңыз
2. Иінтіректі бұрама сақтандырғыш сақинасымен бекітіңіз

3



1. Электрсамокатты жаю үшін рульде орналасқан қапсырмадан ұстап, тартыңыз
2. Иінтіректі бұрама сақтандырғыш сақинасымен бекітіңіз

4



- Батарея зарядталғанына және самокатты қосу мен сөндіруге (Қос./Сөнд. батырмасы) болатынына көз жеткізіңіз

ЭЛЕКТРСАМОКАТТЫ ЗАРЯДТАУ

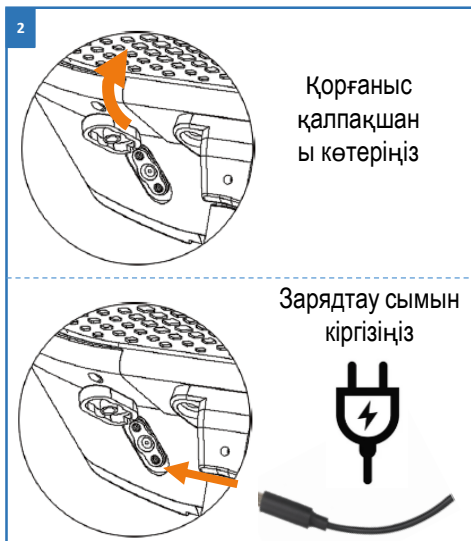
- Электрсамокатты пайдалануды бастар алдында аккумуляторлық батареяның толық зарядталуын жүргізу керек. Зарядтау ағытпасы сол жақтағы тіреу алаңшасында, самокат қозғалысы бағытымен, басқыштың жанында орналасады. Қорғаныс қалпақшаны шешіңіз және зарядтау сымын кіргізіңіз, содан кейін зарядтау құрылғысын розеткаға кіргізіңіз. Зарядтау құрылғысында орналасқан индикатор, зарядтау барысында қызыл түспен жанатын болады. Зарядтау аяқталғаннан кейін индикатор жасыл түспен жанады.
- Егер зарядтау порты немесе қуат баусымы ылғал болса аспапы зарядтамаңыз. Сонымен қатар қоршаған ортаның теріс және жоғары температураларында (45°C-ден артық).



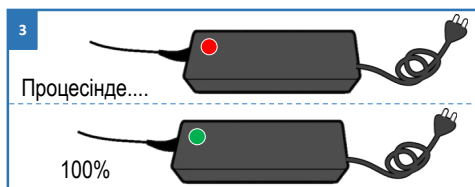
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер аккумулятор бүлінген болса немесе онда судың іздері көрініп тұрса, оны зарядтамаңыз және пайдаланбаңыз. Аспапты зарядтамағанда зарядтау портының қақпағын жауып қойыңыз.



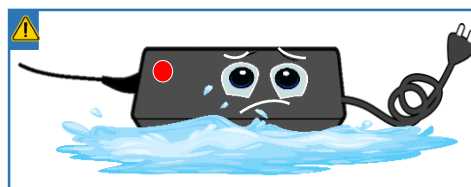
Электрсамокатты пайдалануды бастар алдында аккумуляторлық батареяның толық зарядталуын жүргізу керек



Зарядтау сымын кіргізіңіз, содан кейін зарядтау құрылғысын розеткаға кіргізіңіз



ҚЫЗЫЛ – зарядталу процесінде
ЖАСЫЛ – ОК! Зарядтау аяқталды



Егер зарядтау порты немесе қуат баусымы ылғал болса аспапы зарядтамаңыз!!!

ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

- Самокатты іске қосу үшін Қос./Сөнд. батырмасына басыңыз.
- Самокатты сөндіру үшін ҚОС/СӨНД батырмасын басып, шамамен 2 секунд басып ұстаңыз. Электрсамокатты ұзақ (15 минуттан астам) пайдаланбағанда аспаптың автоматты түрде сөндірілуі орын алады.
- Қозғалу режимін таңдау іске қосылған аспапта ҚОС/СӨНД батырмасын екі рет жылдам басумен жүзеге асырылады.
- Электрсамокаттың 4 қозғалу режимі бар:
 1. **"ЕСО" - энергияны үнемдеу режимі** (баяу үдеу, максималды* жылдамдық 12 км/сағ артық емес, бұл режим жаңадан үйреніп жүргендерге жарайды);
 2. **"D" - стандартты режим** (максималды* жылдамдық 18 км/сағ артық емес);
 3. **"S" - спорттық режим** (қуатты, максималды* жылдамдық 25 км/сағ артық емес тек сенімді пайдаланушылар үшін ұсынылады).
 4. **«Жаяу жолаушы»** - максималды* жылдамдық 6 км/сағ артық емес(* - максималды ықтимал жылдамдыққа көптеген параметрлер әсер етеді, мысалы: пайдаланушының салмағы, аккумулятор зарядының деңгейі, жердің бедері және басқ.)
- Электрсамокат **«круиз-бақылау»** функциясымен жабдықталған. Осы функцияның іске қосылуы газ тұтқасын бір жайғасымда 7 секундтан астам ұстағанда автоматты түрде орын алады. Бұл ретте қос дыбыстық сигнал беріледі.

Содан кейін газ тұтқасын босатуға болады, самокат бекітілген жылдамдықпен қозғалысты жалғастырады.

Осы функцияны арылту үшін газ тұтқасына қайталап қысқа басу немесе алдыңғы тежеуіш тұтқасын басу қажет.
- Кіріктірілген шамды (**фараны**) қосу және сөндіру үшін жұмыс істеп тұрған аспапта ҚОС/СӨНД батырмасына қысқа басыңыз.
- Бір аяқпен тіреу алаңшасына тұрып, қозғалысты бастау үшін екінші аяқпен итеріліңіз.
- Орнықты күйді қамтамасыз ету үшін екінші аяғыңызды басқышқа қойыңыз.
- Самокаттың тұрақты жайғасымын сезінгеннен кейін, шапшаңдатылу үшін, оң жақтағы газ иінтірегіне басыңыз.
- Газдың иінтірегін босатып, жылдамдықты баяулатыңыз, электрсамокат бау тежеуді бастайды. Белсенді тежеу үшін қол тежеуішінің тұтқасына басу қажет.
- Бұрылу үшін дененің салмағын бұрылатын жаққа көшіріңіз және электрсамокаттың рүлін сәл бұрыңыз.
- Кенет тежелуде Сізде жолмен ілінісуден айырылып, құлаудан ауыр жарақат алу қатері болады. Бірқалыпты жылдамдықты сақтаңыз және ықтимал қауіптерді қадағалап отырыңыз.

1 ҚОСУ

Басыңыз

Самокатты ІСКЕ ҚОСУ үшін ҚОС/СӨНД батырмасына басыңыз

2 СӨНДІРУ

Басып ұстаңыз 2 сек.

Самокатты СӨНДІРУ үшін ҚОС/СӨНД батырмасын басып, ≈ 2 секунд басып ұстаңыз.

3 АВТОСӨНД.

Аспаптың автоматты түрде сөндірілуі - ұзақ (15 мин. артық) пайдаланбағанда

4 РЕЖИМ

Басыңыз 2 рет

ҚОС/СӨНД батырмасын 2 рет басыңыз (іске қосылған аспапта)

ECO - "ECO" - энергияны үнемдеу режимі (макс. жылдамдық ≈ 12 км/ч, жаңадан үйреніп жүргендерге жарайды)

5 КРУИЗ БАҚЫЛАУ

Газ тұтқасын макс. жайғасымда 7 сек. артық басып ұстаңыз 2-ші дыбыстық сигнал беріледі

6 ФАРА

Басыңыз

Кіріктірілген шамды (фараны) қосу/сөндіру үшін жұмыс істеп тұрған аспапта ҚОС/СӨНД қысқа басыңыз

7 ҚОЗҒАЛЫСТЫҢ БАСТАЛУЫ

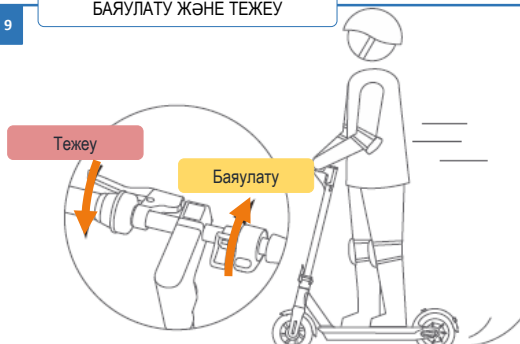
Бір аяқпен басқышқа тұрып, қозғалысты бастау үшін екінші аяқпен итеріліңіз

8 ҮДЕТУ

Тұрақты жайғасымды сезінгеннен кейін, шапшаңдатылу үшін, оң жақтағы газ иінтірегіне басыңыз

9

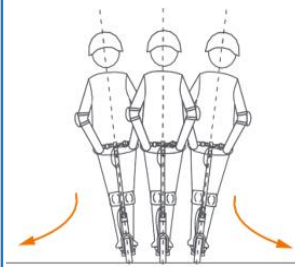
БАЯУЛАТУ ЖӘНЕ ТЕЖЕУ



Жылдамдықты баяулату – газ иінтірегін босатыңыз.
Белсенді тежеу – қол тежеуіші тұтқасына басыңыз.

10

БҰРЫЛЫС

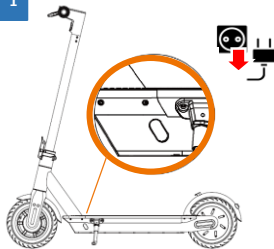


Бұрылу үшін дененің салмағын бұрылатын жаққа ауыстырыңыз

ТАЗАЛАУ, КҮТІМ ЖАСАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

- Аспапты тазалау үшін жұмсақ, ылғал матаны пайдаланыңыз.
- Тазартқыш құралдар ретінде спирт, бензин, керосин немесе басқа ұшпа / коррозиялық еріткіштерді қолданбаңыз. Электрсамокатты жоғары қысыммен берілетін сумен тазаламаңыз.
- Тазалау алдында электрсамокат сөндірілгеніне көз жеткізіңіз. Зарядтау портының қорғаныс қалпақшасы жабық екеніне көз жеткізіңіз. Тазалауды зарядтау процесі кезінде орындамаңыз.
- Электрсамокатты құрғақ, салқын жерде сақтаңыз. Электрсамокатты далада ұзаққа қалдырмаңыз. Ыстықтың, суықтың немесе жаңбырдың ұзақ әсер етуі электрсамокаттың бұзылуына әкеледі.

1



Тазалар алдында – розеткадан ажыратыңыз, зарядтау портының қалпақшасын жабыңыз

2



Аспапты тазалау үшін жұмсақ, ылғал матаны пайдаланыңыз

3



Электрсамокатты далада ұзаққа қалдырмаңыз!

ТАСЫМАЛДАУ

- Электр аспаптарды нақты түрдегі көлікте қолданылатын жүктерді тасымалдау ережелеріне сәйкес көліктің барлық түрлерімен тасымалдайды. Аспапты тасымалдағанда зауыттық түпнұсқа ораманы пайдаланыңыз.
- Тасымалдағанда электрсамокат ықпимал соққылар мен дірілден сенімді қорғалған болуы керек. Аспаптардың тасымалдануы оларға атмосфералық жауын-шашын мен жегі орталардың тікелей әсер ету мүмкіндігін болдырмауы керек.



ЕСКЕРТПЕ!

Литий батареялардың құрамында қауіпті заттар бар. Тасымалдау жергілікті заңнамаға сәйкес болуы керек.



ЕСКЕРТУ: Егер литий батареялары бар электрсамокатты әуе көлігімен тасымалдау керек болса, аккумуляторды электрсамокаттан бөлек тасымалдау керек болуы мүмкін.



Сіздің құралды пайдалану кезінде өрттің, электрлік токпен зақымдану немесе жарақат алу қаупінің, сонымен қатар оның сынуының алдын алу үшін осы құралмен жұмыс кезіндегі сақтықтың негізгі шараларын, сонымен қатар электр құралдарымен жұмыс кезіндегі қауіпсіздік бойынша жалпы нұсқауларды сақтаңыз.

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ БОЙЫНША ТАЛАПТАР



Ескерту: Электр аспаптың пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін оны әдеттегі тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамай, арнайы жинау пунктіне кәдеге жаратуға жіберіңіз. Осылайша Сіз қоршаған ортаны сақтауға көмектесесіз.

Бұйымдарды кәдеге жарату кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіппен және салалық нормативтік құжаттаманың қолданыстағы талаптары мен нормаларына сәйкес, оның ішінде СанЕжН 2.1.7.1322-03 «Өндіріс және тұтыну қалдықтарын орналастыруға және залалсыздандыруға қойылатын гигиеналық талаптарға» сәйкес кейінгіде кәдеге жаратумен міндетті жинауға жатады

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

PES 1010 - POLARIS сауда маркасының электрсамокаты

Қуаты: 350 Вт

Қуат көзі: аккумуляторлық батарея Li-ion 15000 мАсағ 36 В

АКБ зарядталу уақыты: 7-8 сағат

Зарядтау құрылғысы PAD 1100

Зарядтау құрылғысының сипаттамалары: кіріс кернеуі: ~220-240 В Жиілігі: ~50-60 Гц

Кіріс кернеуі: 42 В Максималды жүктеме тогы: 2А

Қорғау класы: II



Ескерту: Өзгерістер мен жақсартуларды енгізудің үнемі процесінен нұсқаулық пен бұйым арасында кейбір айырмашылықтар байқалуы мүмкін. Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың соңғы нұсқасын Сіз www.polar.ru сайтынан таба аласыз.

АҚАУЛЫҚТАРДЫ ІЗДЕУ ЖӘНЕ ЖОЮ

Мәселе	Себебі	Жою тәсілі
Аспап іске қосылмайды	Аккумуляторлық батарея разрядталған	Аспапты зарядтау құрылғысына қосыңыз және аккумуляторлық батареяны толығымен зарядтаңыз
	Аспаптың электр тізбектері бұзылған	Авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз

ӨТКІЗУ

Өткізу ережелері белгіленбеген.

СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Бұйым КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімдігі» талаптардың сәйкестігін растау процедурасынан өткен және Кедендік Одақтың мүше мемлекеттері нарығында бұйымдарды ұстаудың бірыңғай белгісімен таңбаланады. Сертификаттың/ сәйкестік декларациясының нөмірі мен оның қолданылу мерзімі туралы ақпаратты Сіз POLARIS бұйымын сатып алған жерде немесе Өндірушінің Уәкілетті өкілінен ала аласыз.



Бұйымның есептік қызмет ету мерзімі: 3 жыл
Кепілдік мерзімі: сатып алған күннен бастап 1 жыл

Өндірілген күні бұйымда көрсетілген.
Өткізу ережелері белгіленбеген.

Өндіруші: НИНБО ХЭНСФОРТ ОВЕРСИЗ ЭЙША ЛИМИТЕД
Мекенжайы: № 158 Доншан Лю, Хушан Чжидао, Цыси, Чжэцзян провинциясы, ҚХР
Manufacturer: NINGBO HANSFORT OVERSEAS ASIA LIMITED
No. 158 Dongshan Lu, Hushan Jiedao, Cixi City, Zhejiang Province, PRC

Зауытта: Шэньчжэнь Кайновэй Электроник Ко., Лтд.
3-4Ф, Фактори № 4, Баймэньчянь индустриал парк, Буша родад, Наньван стрит, Лунган дистрикт, Шэньчжэнь сити, Қытай
At factory: Shenzhen Kinoway Electronic Co., Ltd
3-4F, No.4 Factory, Baimenqian Industrial park, Busha Road, Nanwan Street, Longgang District, Shenzhen City, China
Қытайда өндірілген.

Импорртаушы және өндірушінің РФ және Кедендік Одақтың мүше мемлекеттеріндегі Уәкілетті өкілі: "ЭйДжиАЙ Электроникс" ЖШҚ, Ресей, 115419, Мәскеу қ., Орджоникидзе көшесі, 11-үй, 3-құрылыс, 4-қабат I -үй-жай 13-бөлме, Тел. +7 (495) 419-11-78
Бірыңғай анықтамалық қызметтің телефоны 8-800-700-11-78

КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Бұйым: Электрсамокат

Модели: PES 1010

Осы кепілдік бұйымды сатып алудың расталған күнінен бастап 12 ай бойы әрекет етеді және «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Кедендік Одақтың мүше мемлекеттерінің Заңдарына сәйкес бұйымға кепілдік қызмет көрсетілуін білдіреді.

1. Өндірушінің кепілдікті міндеттемелері «POLARIS» сауда маркасымен шығарылатын және өндіруші уәкілеттік берген сатушылардан, кепілдік қызмет көрсетілетін елдерде (сатып алу орнына қарамастан) сатып алынған барлық үлгілерге қолданылады.
2. Бұйым пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа және қауіпсіздік жөніндегі ережелер мен талаптарды сақтауға қатаң сәйкестікте пайдаланылуы тиіс.
3. Аспаптың құрамында табиғи тозуға ұшырайтын, шектеулі ресурсы бар және аспапқа ретті Техникалық қызмет көрсету шегінде ауыстырылуға жататын құрамдас бөлшектер пайдаланылады. Техникалық қызмет Өндірушінің Авторизацияланған Сервистік Орталығында тұтынушы үшін ақылы негізде жүзеге асырылады.
4. Осы кепілдік тауарды тұтынушыға бергеннен кейін пайда болған келесі кемшіліктерге қатысты болмайды:
 - Химиялық, механикалық немесе өзге де әсер ету, бөгде заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктердің және олардың тіршілік ету өнімдерінің бұйымның ішіне түсуінен;
 - Бұйымды оның тікелей міндетінен тыс пайдалануында болатын қате пайдаланылуы, сондай-ақ Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың және қауіпсіздік техникасы ережелерінің талаптарын бұза отырып, бұйымды орнату және пайдаланудан;
 - Тұтынушының бұйымның компоненттері мен жүйелерін үнемі тазалау жөніндегі Өндірушінің талаптарын орындамау.
 - Бұйымды ол арналмаған мақсаттарда пайдаланудан;
 - Қалыпты пайдалану, сонымен қатар функционалдық қасиеттеріне әсер етпейтін: сыртқы немесе ішкі беттің механикалық зақымдануы (майысулар, сызаттар, ескірулер), металл түсінің табиғи өзгеруі, оның ішінде құбылмалы және қара дақтардың пайда болуы, сондай-ақ жабынды зақымдалған жерлерде және металдың жабылмаған учаскелерінде металл жемірілуінен;
 - Өңдеу бөлшектерінің, шамдардың, батареялардың, қорғаныс экрандарының, қоқыс жинағыштардың, белбеулердің, щеткалардың және пайдалану мерзімі шектеулі өзге де бөлшектердің тозуына;
 - Авторизацияланған сервистік орталықтары* болып табылмайтын тұлғалар немесе ұйымдар өндірген бұйымды жөндеуіне;
 - Бұйымның тасымалдау кезіндегі, дұрыс пайдаланбау, сондай-ақ бұйымның конструкциясында көзделмеген модификациялармен немесе өз бетінше жөндеумен байланысты зақымдануларынан.
5. Егер бұйымда паспорттық сәйкестендіру тақтайшасы жоқ болса, немесе ондағы деректер жойылған не түзетілген болса, өндіруші кепілдікті міндеттемелер үшін жауапты болмайды.
6. Осы кепілдік тек қана жеке тұрмыстық қажеттіліктер үшін жарамды және де коммерциялық, өнеркәсіптік немесе кәсіби мақсаттар үшін пайдаланылатын бұйымдарға қолданылмайды.

Назар аударыңыз!! Өндіруші POLARIS бұйымымен адамдарға, үй жануарларына, қоршаған ортаға тікелей немесе жанама келтірілген зиян немесе егер бұл бұйымды пайдалану және орнату ережелерін немесе шарттарын сақтамау, тұтынушының немесе үшінші тұлғалардың қасақана немесе абайсыз әрекеттері нәтижесінде болған жағдайда мүлікке келтірілген зиян үшін жауапты болмайды.

POLARIS бұйымдарына техникалық қызмет көрсету, сапаны тексеру, кепілдік және кепілдік жөндеу бойынша барлық сұрақтар бойынша жақын жердегі POLARIS қызмет көрсету орталығына немесе сатушыға – POLARIS өкілетті дилеріне хабарласыңыз

POLARIS бұйымдарына кепілдік жөндеуді тек POLARIS Авторизацияланған сервистік орталықтары жүзеге асырады.

*Авторизацияланған сервистік орталықтардың мекенжайлары Компания сайтында: www.polar.ru

Кепілдік жөндеу кезінде бұйымды сатып алу күнін растау немесе заңда көзделген өзге де талаптарды ұсыну үшін сізден сатып алу туралы құжаттарды сақтауды сұраймыз.

Мұндай құжаттар POLARIS толтырылған кепілдік талоны, кассалық чек немесе Сатушының түбіртегі, сатып алу күні мен орнын растайтын өзге де құжаттар болып табылуы мүмкін.

Бұйымды сатып алу күнін растайтын құжат ұсынылмаған кезде кепілдік мерзімі бұйым дайындалған күннен бастап есептеледі.

Дайындалған күні бұйымның артық қабырғасындағы паспорттық сәйкестендіру тақтайшасында көрсетілген.

