

Наръчник на собственика на INTEX® помпата QuickFill™ Електрическа Въздушна Помпа, Модел AP642 220 – 240V 50Hz 12V Акумулаторна батерия

НЕОБХОДИМО Е ВНИМАТЕЛНО ДА ПРОЧЕТЕТЕ И СЛЕДВАТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ ПРЕДИ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ТОЗИ ПРОДУКТ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Помпата следва да се използва само и единствено от възрастни.
- Не изпускайте уреда във вода и не го излагайте на дъжд или вода.
- Не насочвайте въздушната струя към лицето или тялото си.
- Не използвайте помпата за повече от 10 минути без прекъсване. Извадете щепсела от розетката и я оставете да се охлади в продължение на поне 30 минути.
- Извадете щепсела от розетката, когато не използвате уреда.
- Не бива да препречвате отворите на вентилите или откритите източници.
- Не бива да вмъквате предмети в конектора за надуване или изпускане.
- За да намалите опасността от електрически удар, не излагайте продукта на въздействието на дъжда. Съхранявайте го на закрито.
- Този уред може да се използва от деца на възраст 8 и повече години и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и знания, ако получат наблюдение или инструкции относно употребата на уреда по безопасен начин и разберат свързаните с уреда рискове.
- Децата не бива да си играят с уреда.
- Почистването и потребителската поддръжка не бива да се извършват от деца без надзор.
- Уредът трябва да се използва само с предоставения заедно с него захранващ модул. Той трябва да се захранва с безопасно екстра ниско напрежение, отговарящо на маркировката на уреда.
- Операциите по зареждане трябва да се извършват в съответствие с инструкциите, предоставени тук, вижте раздел „ИНСТРУКЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ/ПРЕЗАРЕЖДАНЕ“.

СЛЕДВАЙТЕ ТЕЗИ ПРАВИЛА И ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ, ЗА ДА ИЗБЕГНЕТЕ ЗАДУША ВАНЕ, ИМУЩЕСТВЕНИ ПОВРЕДИ, ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР, ИЗГАРЯНИЯ ИЛИ ДРУГИ ТЕЛЕСНИ НАРАНЯВАНИЯ.

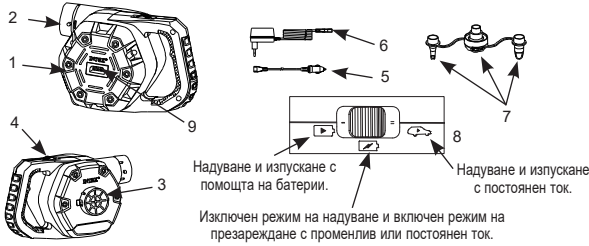
©2023 Intex Marketing Ltd. - Intex Development Co. Ltd. - Intex Recreation Corp. All rights reserved/Tous droits réservés/Todos los derechos reservados/Alle Rechte vorbehalten. Printed in China/Imprimé en Chine/Impreso en China/Gedruckt in China.

®™ Trademarks used in some countries of the world under license from®™ Marques utilisées dans certains pays sous licence de/Marcas registradas utilizadas en algunos países del mundo bajo licencia de/Warenzeichen verwendet in einigen Ländern der Welt in Lizenz von/Intex Marketing Ltd. to/à/a/an Intex Development Co. Ltd., Hong Kong & Intex Recreation Corp., P.O. Box 1440, Long Beach, CA 90801 • Distributed in the European Union by/ Distribué dans l'Union Européenne par/Distribuido en la union Europea por/Vertriebt in der Europäischen Union durch/Intex Trading B.V., Ettenseweg 46, 4706 PB Rosendaal – The Netherlands • Distributed in the UK by Unisex Service (UK) Limited, 21 Holborn Viaduct, London EC1A 2DY, UK. www.intexcorp.com

INTEX®

ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ НА ЧАСТИТЕ НА ПРОДУКТА



ОПИСАНИЕ НА ЧАСТИТЕ:

1. ПОМПА
2. КОНЕКТОР ЗА НАДУВАНЕ
3. КОНЕКТОР ЗА ИЗПУСКАНЕ
4. ПРЕВКЛЮЧАТЕЛ
5. СНЕМАЕМ 12-ВОЛТОВ КАБЕЛ ЗА ПОСТОЯНЕН ТОК
6. АДАПТЕР ЗА ПРОМЕНЛИВ ТОК
7. ДЮЗИ
8. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ФУНКЦИОНИРАНЕ НА ПРЕВКЛЮЧАТЕЛЯ
9. ДУПКИ/ПРОРЕЗИ НА ВЕНТИЛА

ЗАБЕЛЕЖКА: Картичките са дадени само и единствено за информация. Може да не отразява действителния продукт. Не е според мащаба в действителност.

ИНСТРУКЦИИ

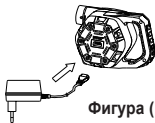
Обща информация

- Помпата трябва да бъде заредена преди употреба и не е конструирана за надуване направо от домакинските източници на променлив ток.
- Препоръчва се първият заряд да бъде 10 часа или цяла нощ с АС адаптера и от стенов контакт с напрежение 220-240 АС.
- Ако е необходимо, първоначалното зареждане може да се извърши като използвате кабел за постоянен ток, включен в автомобилна запалка или розетка за аксесоари с 12V постоянен ток в продължение на един час. След първото зареждане може да се използва за надуване (без кабели) и да се презарежда като се използва или адаптер за променлив ток или като се зареди бързо (в продължение на само 1 час) като използвате 12-волтов кабел за постоянен ток. Вижте специфичните инструкции по-долу.
- Външният гъвкав кабел на този трансформатор не може да се замени. Ако кабелът бъде повреден, трансформаторът трябва да се изхвърли.
- "☒" положението изключва помпата и също така е положението на режима за "Презареждане".
- Батериите са постоянно херметизирани в помпата и не може да бъдат извадени или заменени. Тъй като помпата отслабва в резултат на употребата ѝ, е необходимо да презареждате батериите. Не чакайте, докато се разредят изцяло.
- За да предпазите и удължите живота на батерията, уверете се, че батерията е заредена преди дългосрочно съхранение, а след това я зареждайте на всеки 3 месеца.
- Този продукт съдържа несменяеми никел-метал-хидридни (Ni-MH) презареждаеми батерии. Не изхвърляйте продукта с обикновените боклуци, битовите отпадъци или близо до огън, тъй като вградената презареждаема батерия може да протече или да експлодира. Винаги изхвърляйте батериите в съответствие с местните закони и регулации.
- Батерията трябва да се извади от уреда, преди той да бъде изхвърлен.
- Уредът трябва да се откача от контакта, когато батерията се вади.
- Пазете помпата от топлината или пряката слънчева светлина.
- Приберете обратно помпата, кабела за постоянен ток, адаптера за променлив ток и дюзите в опаковката, когато не ги използвате.
- Не е необходимо да извършвате определена поддръжка на въздушната помпа.

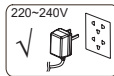
ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ

ИНСТРУКЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ/ПРЕЗАРЕЖДАНЕ**Зареждане на помпата с АС адаптера с битов ток с напрежение 220-240 АС:**

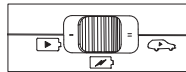
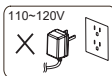
1. Помпата трябва да се зарежда 10 часа или цяла нощ с АС адаптера и от стенен контакт с напрежение 220-240 АС.
2. Включете кабела на адаптера за променлив ток в розетката на въздушната помпа (**Фигура 1**).
3. Включете другия край на кабела на адаптера за променлив ток в електрическата розетка за домакински ток от 220-240 волта (**Фигура 2**).
4. Плъзнете превключвателя в позиция "☑" за зареждане/презареждане на батериите (**Фигура 3**).
5. Първоначално зареждане: заредете помпата в продължение на десет (10) часа или през нощта с напрежение на домакинския променлив ток.
6. След като помпата бъде напълно заредена, отстранете кабела за електрозахранване (**Фигура 4**).



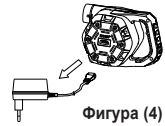
Фигура (1)



Фигура (2)



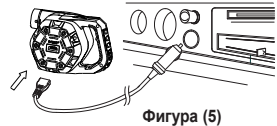
Фигура (3)



Фигура (4)

Зареждане на въздушната помпа с помощта на стандартен автомобилен източник на постоянен ток от 12 волта:

1. Помпата трябва да бъде заредена в продължение на 1 час с източник на постоянен ток от 12 волта.
2. Включете 12-волтовия кабел за постоянен ток в розетката на въздушната помпа (**Фигура 5**).
3. Поставете щелсела на кабела за постоянен ток в стандартна автомобилна запалка с 12-волтов постоянен ток или розетка за аксесоари с 12V постоянен ток (**Фигура 5**).
4. Плъзнете превключвателя в позиция "☑" за зареждане/презареждане на батериите (**Фигура 3**).
5. Зареждане: зареждайте помпата в продължение на 1 час с помощта на източника на постоянен ток от 12 волта.



Фигура (5)

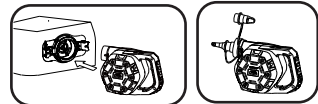
6. След като помпата бъде напълно заредена, отстранете незабавно кабела за електрозахранване.

ЗАБЕЛЕЖКА: Светодиодът светва в червено по време на режима на зареждане/презареждане. Ако светодиодът не свети, уверете се, че превключвателят е в позиция "☑".

НАДУВАНЕ

При надуването на големи предмети като например надуваеми лодки и големи надуваеми матраци, може да не се нуждаете от дюза за аксесоари (**Фигура 6**).

Конекторът за надуване на въздушните помпи може да бъде поставен направо в клапана за надуване. Ако ви е необходима дюза, използвайте дюзата на въздушната помпа, която е с най-подходящ размер за продукта, и следвайте инструкциите, дадени по-долу:

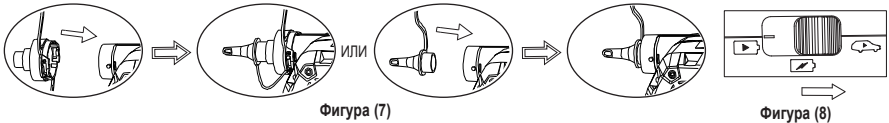


Фигура (6)

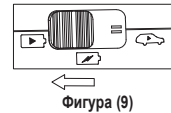
ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ

Надуване посредством използване на 12-волтов кабел за постоянен ток:

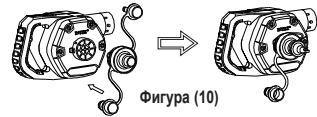
1. Включете 12-волтовия кабел за постоянен ток в розетката на въздушната помпа (Фигура 5).
2. Поставете щепсела на кабела за постоянен ток в стандартна автомобилна запалка с 12-волтов постоянен ток или розетка за аксесоари с 12V постоянен ток (Фигура 5).
3. Прикрепете конектора за изпускане на въздушната помпа с дюзата, ако това е подходящо, към клапана за надуване на предмета, който ще бъде надут (Фигура 7).
4. Плъзнете превключвателя в позиция "▶" за пускане на въздушната помпа (Фигура 8). Надуйте предмета до желаното ниво.
5. Когато изделието се напома, плъзнете превключвателя в позиция "⏏" за изключване на въздушната помпа (Фигура 3). Незабавно извадете щепсела на въздушната помпа и кабелите, ако не използвате въздушната помпа.

**Надуване посредством използване на въздушната помпа, след като е била напълно заредена (без кабел за електрозахранване):**

1. Прикрепете конектора за изпускане на въздушната помпа с дюзата, ако това е подходящо, към клапана за надуване на предмета, който ще бъде надут.
2. Плъзнете превключвателя в позиция "▶" за пускане на въздушната помпа (Фигура 9). Надуйте предмета до желаното ниво.
3. Когато изделието се напома, плъзнете превключвателя в позиция "⏏" за изключване на въздушната помпа.

**Изпускане****Изпускане с помощта на DC захранващ кабел:**

1. Следвайте стъпки 1 и 2 от инструкциите за надуване с източник на постоянен ток.
2. Прикрепете конектора за изпускане на въздушната помпа с дюзата, ако това е подходящо, към клапана за изпускане на предмета, който ще бъде изпуснат (Фигура 10).
3. Плъзнете превключвателя в позиция "▶" за пускане на въздушната помпа. Изпуснете предмета до желаното ниво.
4. Когато изделието се изпусне, плъзнете превключвателя в позиция "⏏" за изключване на въздушната помпа (Фигура 3). Незабавно извадете щепсела на въздушната помпа и отстранете кабела, ако въздушната помпа не се използва.

**Изпускане посредством използване на въздушната помпа, след като е била напълно заредена (без кабел за електрозахранване):**

1. Прикрепете конектора за изпускане на въздушната помпа с дюзата, ако това е подходящо, към клапана за изпускане на предмета, който ще бъде изпуснат.
2. Плъзнете превключвателя в позиция "▶" за пускане на въздушната помпа. Изпуснете предмета до желаното ниво.
3. Когато изделието се изпусне, плъзнете превключвателя в позиция "⏏" за изключване на въздушната помпа.

ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ