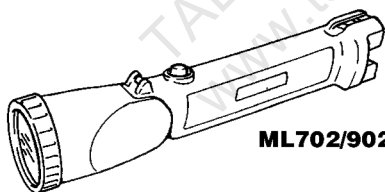




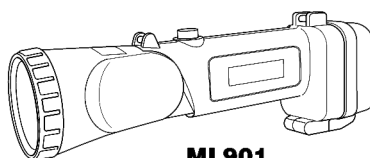
Акумулаторна лампа

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

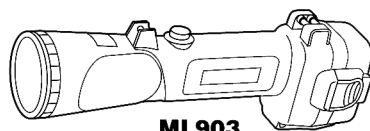
**ML702/ML901/ML902/ML903**



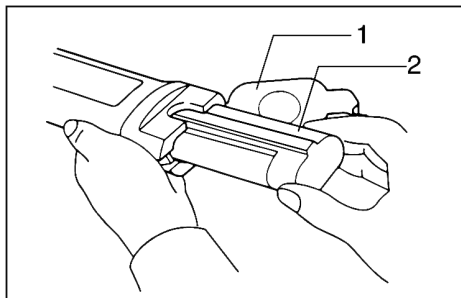
**ML702/902**



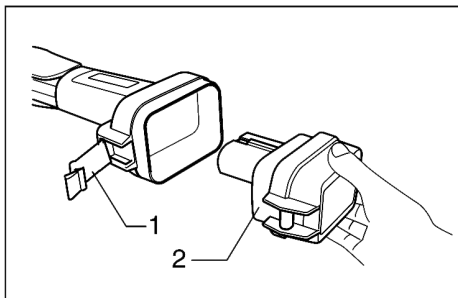
**ML901**



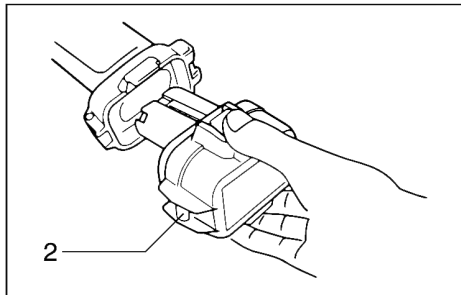
**ML903**



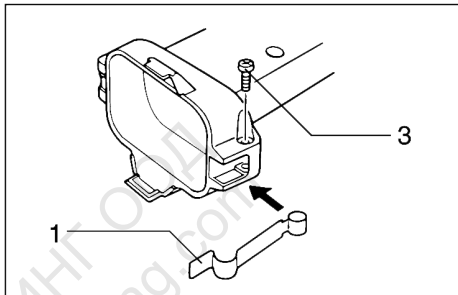
1



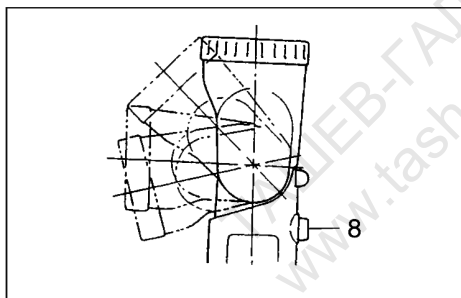
2



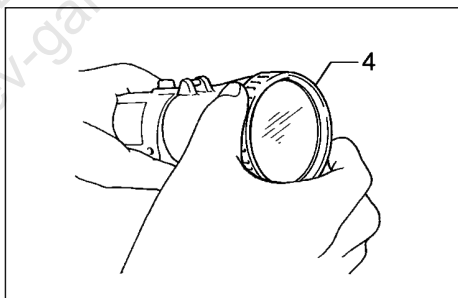
3



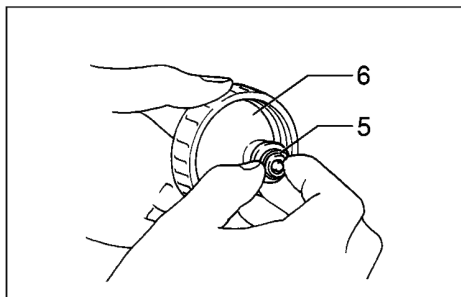
4



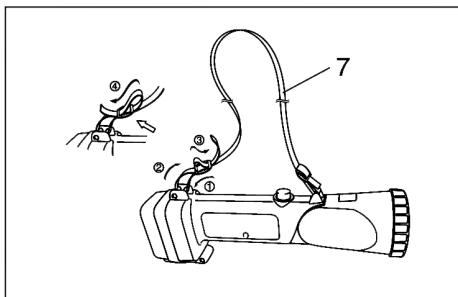
5



6



7



8

### Символи

Долу са представени символи които се отнасят към инструменти. Преди първата употреба задължително се запознайте с тяхното значение.



- Прочетете инструкцията за употреба.



- Не докосвайте електрическата крушка която е гореща по време на употреба или непосредствено след изгасването на светлината. Ще можете да се изгорите.



Ni-Cd

- Винаги рециклирайте акумулатори.



Ni-MH

- Не изхвърляйте акумулатори в кош за боклук или на подобни места.



Cd  
Ni-MH

ТАШЕВ-ГАЛВИНГ ООД  
www.tashev-galving.com

**Съставни части**

1	Плоча за нагласяване	4	Пръстен	7	Каиш за през рамо
2	Акумулатор	5	Държач на ел.крушка	8	Прекъсвач
3	Винт	6	Рефлектор		

**ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ**

Модел	ML702	ML901	ML902	ML903
Ел. крушка .....	7,2 V 0,55 A	9,6 V 0,5 A	9,6 V 0,5 A	9,6 V 0,5 A
Размери (д x ш x в).....	283 x 67 x 71мм (11-1/8" x 2-5/8" x 2- 13/16")	254 x 67 x 96 мм (10" x 2-5/8" x 3-3/ 4")	325 x 67 x 71 мм (12-13/16" x 2-5/8" x 2-13/16")	254 x 77 x 98 мм (10" x 3" x 3-7/8")
Нето маса .....	0,22 кг	0,23 кг	0,25 кг	0,23 кг

- Въз основа на нашето прогресивно проучване и развитие, задържаме си правото на изменение на горесочените данни без предварително уведомление.
- Забележка: Техническите данни могат да се различават в различните страни.

**ВАЖНИ ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ МЕРКИ****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Когато употребявате електрически инструмент, трябва да спазвате основните сигурностни предупреждения, включвайки и следващите, за да намалите риск от пожар, електрически удар и телесни повреди:

**ПРОЧЕТЕТЕ ПОСОЧЕНИ ИНСТРУКЦИИ.**

1. Преди употребата внимателно прочетете тази инструкция и инструкция за употреба на зарядното устройство.
2. Тази лампа не е водоустойчива. Не я ползвайте на влажни или мокри места. Не я излагайте на дъжд или сняг. Не перите лампата във водата.
3. Късото съединение може да предизвика силно течение на ток, което за последица може да има прегряването, изгарянията и дефект.
  - (1) Не докосвайте вътрешността на глава на лампата с пинцет, метален инструмент и т.н.
  - (2) Контактите на акумулатора не смеят да дойдат в допир с материалите които провеждат ток.
  - (3) Акумулаторът не съхранявайте в съда с метални предмети както са например пирони, монети и т.н.
4. Никога не излагайте акумулатор на пламъка, огъня или прекалена топлинна. Ако лампата се счули, материалът който изпадне от нея може да ви повреди.
5. Ако във вашите очи влезне електролит, измийте ги с чиста вода и веднага се обърнете към лекаря. В противен случай, можете да загубите зрението си.
6. Ако работното време значително се съкрати, веднага спрете работата си. В противен случай, съществува опасност от прегряването, възможни изгаряния дори и от експлозия.
7. Внимавайте за това да не изпуснете и не изтръсвате акумулатор и не го излагайте на удари.
8. Когато не употребявате инструмента, винаги го изключете и свалете акумулатор от инструмента.
9. Инструмент и акумулатор не съхранявайте на местата на които температурата може да достигне или надвиши 50°C (122°F).
10. Недейте да изпуснете или удряте инструмента, и т.н.
11. Не излагайте очите на светлината по-дълго време. Можете да ги повредите.
12. Не покривайте и не слагайте тъкан или картон и подобно върху запалената лампа. Можете да предизвикате пожар.
13. Веднага изключете светлина ако лампата потъмнее по време на употребата. Ако лампата оставите включена, капацитет на акумулатора може да се намали.
14. Не разглобявайте зарядното устройство или акумулатора; занесете го на квалифициран сервизен работник когато трябва да го сервизирате или поправите. Неправилен повторен монтаж може да доведе до риск от електрически удар или пожар.
15. Ако проблем съществува и нататък, обърнете се на най-близък Макита сервизен център или доставчик. За да продукта остане безопасен и надежден, поправките, поддържането или нагласяването трябва да извършва оторизиран Макита сервизен център.

**ЗАПАЗЕТЕ ТАЗИ ИНСТРУКЦИЯ.**

# ИНСТРУКЦИЯ ЗА РАБОТА

## Зареждане

### За ML702 (сн. 1), ML902 (сн. 1) и ML901 (сн. 2)

Преди употребата заредете акумулатор с Макита зарядно устройство. За да свалите акумулатора, извлечете плочата за нагласяване върху лампата и дръжте акумулатор от двете страни докато го извлечете от лампата. След зареждането, вметнете акумулатор в лампата и вметнете плочата за нагласяване назад на мястото си.

### За ML903 (сн. 3)

Преди употребата заредете акумулатор с Макита зарядно устройство. За да извадите акумулатор, извлечете го от лампата натискайки бутоните от двете страни на акумулатора. След зареждането, вметнете акумулатор в лампата до край докато не се заключи на мястото така да щракне.

#### ЗАБЕЛЕЖКА:

Акумулаторите 9100, 9100A, 9102 и 9102A могат да се ползват за модел ML903 ако монтирате плочата за нагласяване. Монтирайте плочата за нагласяване върху модела ML903, с доставения винт, както е представено на **сн. 4**.

Следващите табели представят време за зареждане и време на работа с едно зареждане.

### ML702

Напрежение	Акумулатор	Време на работа	Зарядно устройство
7,2 V	7000	Прибл. 140 мин.	DC7100, DC9710, DC9711, DC1201, DC1411, DC1439, DC1470, DC1422, DC1801
	7002	Прибл. 210 мин.	DC9711, DC1201, DC1411, DC1439, DC1422, DC1801
	7033	Прибл. 240 мин.	DC9711, DC1411, DC1439, DC1422, DC1801

### ML901/ML903

Напрежение	Акумулатор	Време на работа	Зарядно устройство
9,6 V	9100, 9100A, 9120	Прибл. 160 мин.	DC9710, DC9711, DC1201, DC1411, DC1439, DC1470, DC1422, DC1801
	9102, 9102A, 9122	Прибл. 230 мин.	DC9711, DC1201, DC1411, DC1439, DC1422, DC1801
	9133	Прибл. 260 мин.	DC9711, DC1411, DC1439, DC1422, DC1801
	9134	Прибл. 310 мин.	
	9135, 9135A	Прибл. 360 мин.	

(Забележка)

Ако ползвате батерия за проверка на мощност на акумулатора за модел ML120, батерията за проверка на мощност няма правилно да показва преостаналия капацитет на акумулатора.

### ML902

Напрежение	Акумулатор	Време на работа	Зарядно устройство
9,6 V	9000	Прибл. 160 мин.	DC9710, DC9711, DC1201, DC1411, DC1439, DC1470, DC1422, DC1801
	9002	Прибл. 230 мин.	DC9711, DC1201, DC1411, DC1439, DC1422, DC1801
	9033	Прибл. 260 мин.	DC9711, DC1411, DC1439, DC1422, DC1801

## Съхраняване на акумулатора

Заредете акумулатор от никел-метал хидрид преди да го отложите, когато не го ползвате по-дълго от шест месеца.

## Ъгъл на глава (сн. 5)

Главата може да се нагласи в четири положения. Нагласете я по желанието ви.

## Замяна на ел.крушки (сн. 6 и 7)

### ВНИМАНИЕ:

Ел. Крушка е много гореща непосредствено след завършване на работа. Изчакайте ел. Крушка да поистине преди да опитате да я смените.

Първо обърнете пърстен в посоката противна на часовниковата стрелка и свалете рефлектор. Отстранете държача на ел.крушка така че ще го обърнете в посоката противна на часовниковата стрелка.

След това сменете ел. крушка.

## Каиш за през рамо (сл. 8)

Поставете каиш върху инструмента.

## ПОДДЪРЖАНЕ

За да продукт остане безопасен и надежден, поправките, поддържането или нагласяването трябва да извършва оторизиран Макита сервисен център.

## ДОПЪЛНИТЕЛЕН АКСЕСОАР

### ВНИМАНИЕ:

Това оборудване и аксесоар са предназначени за употреба с инструмент Макита, който е описан в тази инструкция за употреба. Употреба на друго оборудване и аксесоар може да доведе до телесни повреди. Частите на аксесоара или устройството употребявайте само за предвиденото предназначение.

- Ел. крушки (2 бройки)
- Каиш за през рамо
- Плоча за нагласяване (за модел ML903)