

# BaByliss® MEN



Made in China  
MT890E - T164b

Рис.1

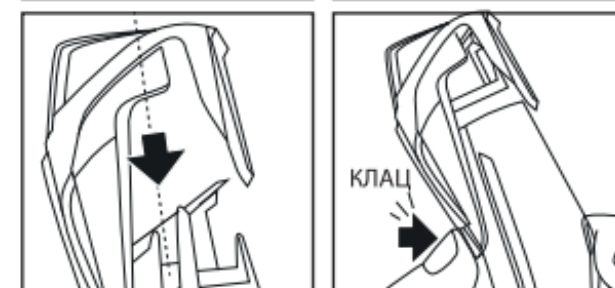


Рис.2



Рис.3



Рис.4



**BABYLISS SRL**

**Тип приладу:** Машинка для стрижки/Мультитример

**Виробник:** BABYLISS SRL

**Адреса:** 99 Авеню Арістід Бріан

92120, Монруж, Франція

Факс 33 (0) 1 46 56 47 52

**Зроблено в Китаї**

[www.babyliss.com](http://www.babyliss.com)

# УКРАЇНСЬКА

## МУЛЬТИТРИМЕР 12-В-1 ЯПОНСЬКА СТАЛЬ МТ890Е

Перед початком експлуатації приладу уважно ознайомтеся з інструкціями з безпеки.

Адаптор

СА76

### ЗАРЯДЖАННЯ ПРИЛАДУ

**УВАГА!** Використовуйте лише оригінальний блок живлення, який постачається з приладом!

1. Переконайтесь, що перемикач приладу знаходиться в положенні OFF (ВИМКНЕНО). Для заряджання приладу вставте штекер адаптера у відповідне гнізда на приладовій під'єдинате блок живлення до розетки. Перед першим використанням приладу він має пройти повний цикл заряджання тривалістю 3 години.

2. Переконайтесь, що індикатор заряду блимає.

3. Одного повного заряду акумулятору вистачає на 120 хвилин автономної роботи.

4. Після первинного 3-годинного заряджання тривалість наступних циклів заряджання становитимуть 2 години.

У мультиtrimeri BaBylissMEN 12-в-1 ЯПОНСЬКА СТАЛЬ МТ890Е використовуються літій-іонні акумулятори (Li-Ion). Перед першим використанням прилад має пройти повне безперервне заряджання протягом 3 годин. Ця первинна посиленна зарядка забезпечує оптимальні характеристики потужності приладу, що гарантуватиме безперебійну швидку стрижку. Максимальна ємність акумулятору досягається тільки після 3 циклів зарядки-роздряжання.

### ОПТИМІЗАЦІЯ РОБОТИ АКУМУЛЯТОРІВ

Для підтримання оптимальної ємності літій-іонних акумуляторів кожні 6 місяців їх слід повністю розрядити, а потім перезарядити протягом 2 годин.

**ПРИМІТКА:** Часте блимання індикатору заряду свідчить про вихід приладу з ладу.

Негайно припиніть заряджання тримеру, від'єднайте блок живлення від розетки й зверніться за порадою в авторизований сервісний центр.

### АВТОНОМНА РОБОТА ВІД АКУМУЛЯТОРІВ

У тримера, що отримав повний заряд акумулятору, слід від'єднати блок живлення від електромережі й від приладу та налаштувати прилад до використання.

### НАЛАШТУВАННЯ ПРИЛАДУ ДО ВИКОРИСТАННЯ

- Перед кожним використанням приладу переконайтесь, що він не має видимих ознак пошкодження.
- Не використовуйте пошкоджений прилад.
- Переконайтесь, що на лезах відсутнє стрижене волосся або інші забруднення.
- Переконайтесь, що акумулятори приладу достатньо заряджені.
- Користуйтесь приладом на чистому, сухому, ретельно розчесаному волоссі.

### АВТОНОМНА РОБОТА ТРИМЕРУ

- Після досягнення приладом повного заряду акумуляторів синій світлодіодний індикатор перестає блимати й горить безперервно. Відключіть прилад від розетки.
- Коли акумулятор приладу розряджається до мінімального рівня, світлодіодний індикатор почне блимати – це сигналізує про необхідність перезаряджання акумулятору.

### НАЛАШТУВАННЯ НАСАДОК

- Перед зміною насадок переконайтесь, що прилад вимкнений.
- Зніміть насадку, повернувши її викручуючим рухом (**Рис. 1**)
- Встановіть насадку, сумістивши позначки на ній та на корпусі, насуньте насадку на корпус й поверніть до фіксації (**Рис. 2**).

### НАПРАВЛЯЮЧА ДЛЯ ЩЕТИНИ ДЛЯ ОКАНТОВОЧНОГО ТРИМЕРУ

Гребінчаста направляюча насадка для щетини надає змогу підтримувати ідеальну довжину волосся від 1,0 до 3,5 мм. Спробуйте кілька варіантів, щоб підібрати оптимальну довжину стрижки. Беріть до уваги, що мінімальній довжині 1 мм відповідає найкоротша щетина, при максимальній довжині 3,5 мм – коротка акуратна борода.

– Налаштуйте довжину стрижки (1,0 – 3,5 мм) за допомогою перемикача у верхній частині насадки.

– Як тільки бажану довжину стрижки обрано, направляюча автоматично заблокується в налаштованому положенні для забезпечення рівномірної довжини стрижки.

– Увімкніть прилад, посунувши перемикач вгору; леза почнуть рухатись, ви можете починати стрижку.

### НАЛАШТУВАННЯ 7-ПОЗИЦІЙНОЇ НАСАДКИ ДЛЯ ОКАНТОВОЧНОГО ТРИМЕРУ

– Заміну насадки проводьте на приладові, який вимкнено.

– Під'єднайте насадку для точних робіт (окантовочний тример).

– Сумістіть тример з відповідними пазами на корпусі приладу. Насуньте насадку на прилад. Натисніть вниз механізм розблокування, щоб він посів місце на корпусі.

– Коли направляюча повністю притиснута до корпусу, вона налаштована на найкоротшу довжину стрижки (**Рис. 3**).

– Натискаючи пальцем на насадку, відрегулюйте довжину стрижки (2 – 14 мм).

– Передбачені 7 позицій насадки: 2 мм, 4 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм, 14 мм.

– Зняти насадку можна натиснувши на неї великим пальцем (**Рис. 4**).

### ДОГЛЯД І ОБСЛУГОВУВАННЯ

Для підтримання оптимальної продуктивності прилад слід регулярно очищувати після кожного використання.

– Після завершення використання приладу зніміть насадку. Ополосніть насадку під проточною водою й ретельно висушіть перед тим, як прибрати прилад на зберігання або знову використати його.

– За допомогою щітки з комплекту постачання видаліть стрижене волосся й забруднення.

– Не використовуйте гострі предмети для очищення лез тримера.

– Для полегшення обслуговування приладу леза можна зняти з приладу.

– Зняти леза можна, як показано на **Рис. 1**.

– Встановити леза можна, як показано на **Рис. 2**.

– Акуратно здумте волосся, накопичене під лезами.

– Насадки можна промивати під проточною водою.

– Перш ніж встановити насадки на прилад, переконайтесь, що вони повністю висохли.

– Після закінчення догляду увімкніть прилад й змастіть леза декількома краплями мастила з комплекту постачання. Використовуйте тільки мастило, котре постачається разом із приладом: його формулу спеціально розроблено для високошвидкісних машинок для стрижки; мастило не випаровується й не уповільнює роботу лез.