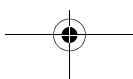


## *EBC05*

---

Інструкція з експлуатації . . . . . 2



## EBC05

**Зміст**

Позначення в інструкції . . . . .	2
Позначення на інструменті . . . . .	2
Для вашої безпеки . . . . .	2
Огляд . . . . .	4
Технічні характеристики. . . . .	4
Інструкція по використанню. . . . .	5
Технічне обслуговування та догляд . . . .	6
Інформація щодо утилізації. . . . .	6
Гарантія . . . . .	6

**Позначення в інструкції****⚠ УВАГА!**

Позначає потенційну небезпеку. Недотримання цього попередження може призвести до смерті або надзвичайно важких травм.

**⚠ ОБЕРЕЖНО!**

Позначає потенційно небезпечну ситуацію. Недотримання цього попередження може призвести до травмування або пошкодження майна.

**i ПРИМІТКА**

Позначає поради щодо застосування та важливу інформацію.

**Позначення на інструментах**

Перш ніж увімкнути, прочитайте інструкцію з експлуатації!



Пристрій підходить для використання лише в приміщенні. Зберігайте електроінструмент та акумулятори в сухих приміщеннях.



Інформація щодо утилізації (Див. Сторінку 6)!



Клас захисту II (Повністю ізольований)



Запасний запобіжник

**Для вашої безпеки****⚠ УВАГА!**

Прочитайте всі попередження щодо безпеки та всі вказівки. Якщо не дотримуватися попереджень та інструкцій, це може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм. Збережіть усі попередження та інструкції для подальшого використання.

Перш ніж використовувати зарядний пристрій, прочитайте та дотримуйтесь:

- ці інструкції з експлуатації,
- діючі на даний час правила та положення щодо запобігання нещасних випадків.

Цей зарядний пристрій не призначений для використання дітьми та особами з фізичними, сенсорними або психічними обмеженнями або відсутністю досвіду чи знань. Контролюйте дітей. Це забезпечить, щоб діти не грали із зарядним пристроєм. Чищення та обслуговування зарядного пристрою користувача не повинно здійснюватися дітьми без нагляду.

## Передбачуване використання

Зарядний пристрій EBC05 призначений для зарядки акумуляторів типів - EB20 (40B/2,0A),

## Інструкції з техніки безпеки для зарядного пристрою

- Захищайте зарядний пристрій від дощу та вологи. Проникнення води в зарядний пристрій підвищує ризик ураження електричним струмом.
- Тримайте зарядний пристрій чистим. Забруднення може призвести до небезпеки ураження електричним струмом.
- Перед кожним використанням перевіряйте зарядний пристрій, кабель та вилку. Якщо виявлено пошкодження, не використовуйте зарядний пристрій. Ніколи не відкривайте зарядний пристрій самостійно. Нехай ремонт проводиться тільки кваліфікованим спеціалістом та використовуйте лише оригінальні запчастини. Пошкоджені зарядні пристрої, кабелі та штепсельні вилки підвищують ризик ураження електричним струмом.
- Не кладіть жодних предметів на зарядний пристрій та не ставте зарядний пристрій на м'які поверхні. Є небезпека пожежі.
- Переконайтеся, що напруга мережі відповідає напрузі, зазначеній на табличці із зарядним пристроєм.
- Ніколи не використовуйте зарядний пристрій, якщо кабель, штепсель або сам прилад пошкоджені зовнішніми впливами. Віднесіть зарядний пристрій до найближчого сервісного центру.
- Ніколи не відкривайте зарядний пристрій. Якщо зарядний пристрій несправний, віднесіть його до сервісного центру.

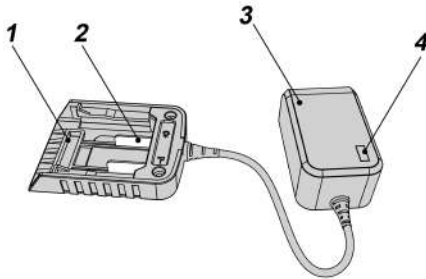
## Інструкції з безпеки для літій-іонних акумуляторів

- Не відкривайте акумулятор. Є ризик виникнення короткого замикання.
- Захистіть акумулятор від тепла, від постійного впливу сонячних променів, вогню, води та вологості. Є ризик вибуху
- При пошкодженні та неправильному використанні акумулятора можуть виділятися пари. Провітріть територію та зверніться за медичною допомогою у разі виникнення скарг. Пари можуть дратувати дихальну систему.
- За неправильного використання з акумулятора може витікати рідина. Уникайте з нею контакти. Якщо рідина потрапила на шкіру, промийте великою кількістю води. Якщо рідина потрапила в очі, зверніться до лікаря. Рідина, що викидається з акумулятора, може викликати роздратування або опіки.
- Використовуйте лише оригінальні акумулятори з напругою, зазначеною на табличці з електроінструментом. Якщо використовуються інші батареї, відновлені батареї або сторонні виробників, існує ризик отримання травм, а також пошкодження, спричиненого вибухом акумуляторів.
- Напруга акумулятора має відповідати напрузі зарядки акумулятора зарядного пристрою. Інакше існує небезпека пожежі та вибуху.
- Перезаряджайте лише зарядним пристроєм від виробника. Зарядний пристрій, що підходить для одного типу акумуляторних батарей, може створювати небезпеку пожежі при використанні іншого акумулятора.
- Гострі предмети, такі як цвяхи або викрутки, або зовнішні сили можуть привести до пошкодження батареї. Це може призвести до внутрішнього короткого замикання і акумулятор може загорітися, вибухнути або перегрітися.

EBC05

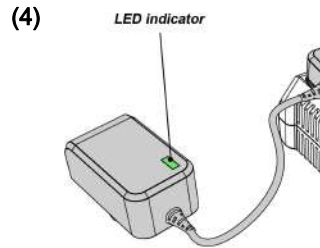
## Огляд

Ілюстрований зарядний пристрій може детально відрізнятися від того, який ви придбали.



- 1 Слот для акумулятора
- 2 Контакти
- 3 Вилка зарядного пристрою
- 4 Світлодіод (стан заряду)

### Дисплеї LED:



Коли батарея вставлена.

Загоряється червоним світлом      Акумулятор заряджається

Загоряється світло зелений      Процес заряджання завершено

Коли батарея не вставлена

Загоряється світло зелений      Зарядний пристрій готовий, але акумулятор не вставлений.

## Технічні характеристики

Пристрій		Зарядний пристрій		
Артикул		EBC05		
Номінальна напруга		V~	100-240	
Основна частота		Гц	50-60	
Номінальний струм		A	0.6	
Номінальна потужність		Вт	105	
Зарядна напруги		V $\square$	42	
Зарядний струм		A	0.5	
Час зарядки (залежно від стану заряду)	EB20	мін	270	
Робоча температура		°C	0-50	
Вага (без акумулятора)		кг	0.5	
Клас захисту			II / $\square$	

## Інструкція по застосуванню

### **ОБЕРЕЖНО!**

- Ніколи не заряджайте акумулятори при температурі нижче 0°C або вище 50°C.
- Не заряджайте акумулятор в середовищі, що має високу вологість повітря або при високій температурі навколишнього середовища.
- Не накривайте батареї та/або зарядний пристрій під час заряджання.

## Charging process

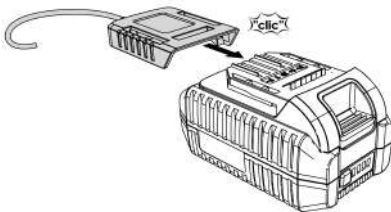
### **ОБЕРЕЖНО!**

Використовуйте лише оригінальні акумулятори в комплекті зарядного пристрою.

### **ПРИМІТКА**

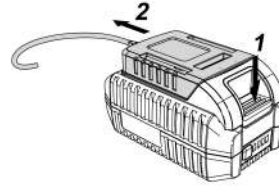
Під час зарядки батарея та зарядний пристрій нагріваються. Це цілком нормально!

- Підключіть зарядний пристрій до розетки. Світлодіод засвітиться зеленим.
- Вставте акумулятор у зарядний пристрій.



Світлодіод горить червоним кольором, і батарея заряджається.  
Коли акумулятор повністю заряджений, світлодіод загоряється зеленим кольором.

- Щоб вийняти, натисніть кнопку звільнення (1) і витягніть акумулятор (2).



- Витягніть штепсельну вилку.

## Інформація для забезпечення тривалого терміну служби акумулятора

Під час зарядки батарея та зарядний пристрій нагріваються. Це абсолютно нормально! Найкраща практика зарядки: Повністю розряджений акумулятор до заряджання. Нехай процес зарядки працює до кінця.

Якщо акумулятори не використовуються тривалий час, зберігайте акумулятори повністю зарядженими та у прохолодному місці (10°C – 25°C).

### **ПРИМІТКА**

Скорочений час роботи після підзарядки вказує на те, що акумулятор зношений. Батарею потрібно замінити.

EBC05

## Технічне обслуговування та догляд

### **УВАГА!**

Перш ніж виконувати будь-які роботи, витягніть штекер. Не використовуйте воду або рідкі миючі засоби.

### Очищення

- Видаліть бруд і пил з корпусу щіткою або сухою тканиною.

### Зберігання

- Зберігайте зарядний пристрій у сухому та безморозному місці (-10° C - 55° C).
- Зберігайте акумулятор та зарядний пристрій окремо.

### Ремонт

Ремонт може проводитися тільки в сервісному центрі обслуговування клієнтів.

## Інформація щодо утилізації



Тільки країни ЄС:

Не викидайте електроінструменти в побутові відходи! Відповідно до Європейської директиви 2012/19/ЄС щодо відходів електричного та електронного обладнання та транспортування у національне законодавство використані електроінструменти необхідно збирати окремо та переробляти екологічно чистим способом.



Переробка сировини замість утилізації відходів.

Пристрій, аксесуари та упаковка повинні бути перероблені екологічно чистим способом. Пластикові деталі визначені для переробки відповідно до типу матеріалу.

### **УВАГА!**

Не кидайте акумулятори/батареї в побутові відходи, вогонь або воду. Не відкривайте використані акумулятори.

Акумулятори/батареї слід збирати, переробляти або утилізувати екологічно чистим способом.

Тільки країни ЄС:

Відповідно до Директиви 2006/66/ЄС несправні або використані акумулятори повинні бути перероблені.

### **ПРИМІТКА**

Перепиайте свого дилера про варіанти утилізації!

## Гарантії

Цей продукт виготовлений за найвищими стандартами якості. При придбанні нового товару надається 24-місячна гарантія виробника, яка набирає чинності з дня придбання товару. Гарантія охоплює лише дефекти, які можна віднести до матеріальної та/або виробничої несправності, а також невиконання гарантованих характеристик.

Оформляючи претензію під гарантію, додайте оригінал квитанції про продаж із датою покупки. Ремонт за гарантією може здійснюватися тільки в майстернях або сервісних центрах, уповноважених виробником. Претензія може бути подана під гарантію лише в тому випадку, якщо електроінструмент використовувався за призначенням.

Ця гарантія недейсна, якщо дефекти спричинені внаслідок:

- неправильного використання, зловживання, знехтування правил використання;
- комерційне використання (промисловість, прокат)
- спроби ремонту в несанкціонованих сервісних центрах
- пошкодження від зовнішніх впливів, сторонніх предметів, речовин або аварій.

## **ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:**

[storgom.ua](http://storgom.ua)

## **ГРАФИК РАБОТЫ:**

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

## **КОНТАКТЫ:**

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара:

<https://storgom.ua/product/zaryadnoe-ustroystvo-swift-ebc-05.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/zu-dlya-akkumulyatornoj-tehniki.html>