

# SEQUOIA



[WWW.SEQUOIA.UA](http://WWW.SEQUOIA.UA)



UA ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ОБПРИСКУВАЧ АКУМУЛЯТОРНИЙ  
EN OPERATING MANUAL **BATTERY SPRAYER**

SEQUOIA SBS1.2LC

**Дякуємо Вам за придбання інструменту торгової марки «SEQUOIA».**

**УВАГА!** Перед початком експлуатації уважно прочитайте цей посібник. Завжди виконуйте рекомендації щодо безпеки, використання і технічної експлуатації. Невірна експлуатація і невиконання правил з техніки безпеки може призвести до травматизму! Дана інструкція містить необхідну інформацію щодо засобів безпеки під час роботи інструментом. Будь-ласка, передайте іншим користувачам дану інструкцію перед початком роботи. Виконуйте наші рекомендації та інструмент буде працювати у Вас довго і стане надійним помічником в роботі.

**Умови продажу.** При купівлі вимагайте перевірку комплектності та справності інструменту у Вашій присутності, наявності інструкції з експлуатації та правильного заповнення гарантійного талону.

Інструмент відповідає технічним регламентам та стандартам, чинним на території України. Виготовлено в КНР.

**ПРЕДСТАВНИК / ІМПОРТЕР:** ТОВ ВКП «ЕСКО»

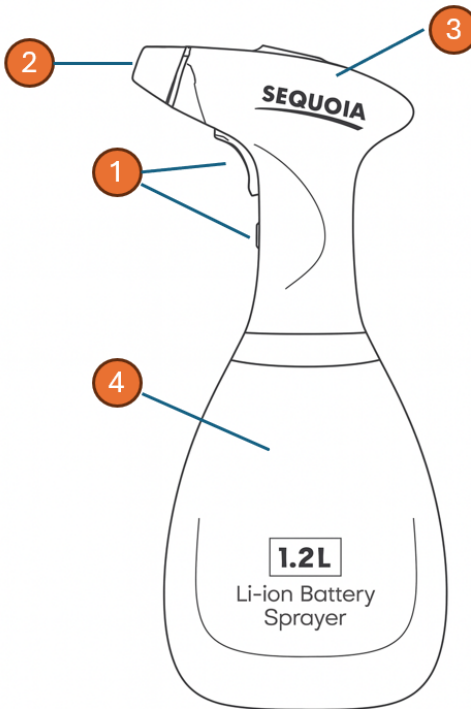
АДРЕСА: УКРАЇНА, 04073, М. КИЇВ, ВУЛ. Сирецька, буд 33 Ш.

ТЕЛ.: (044)238-65-44.

ВСТУП	.....	2
ЗМІСТ	.....	3
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ІНСТРУМЕНТУ ТА ОСНОВНІ ФУНЦКЦІЇ	.....	4
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА КОМПЛЕКТАЦІЯ	.....	5
ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ	.....	6
ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	.....	7
ОБСЛУГОВУВАННЯ	.....	9
ЗБЕРІГАННЯ	.....	9
УСУНЕННЯ МОЖЛИВИХ НЕСПРАВНОСТЕЙ	.....	10
СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ	.....	10
РОЗШИФРУВАННЯ СЕРІЙНОГО НОМЕРА	.....	10

## ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ІНСТРУМЕНТУ ТА ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ

Зображення інструменту в цій інструкції може відрізнятись від його реального вигляду.



1. Кнопки керування (Увімкнення/Вимкнення/Блокування).
2. Сопло
3. Вбудований Li-ion акумулятор
4. Бак для рідини

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА КОМПЛЕКТАЦІЯ

Імпортер залишає за собою право вносити незначні зміни до модифікації та комплектації інструменту без попереднього повідомлення.

Модель	SBS1.2LC
Тип акумулятора	Li-ion
Об'єм бака для рідини, л	1.2
Напруга акумулятора, В	3.7
Ємність акумулятора, Аг	2.0
Робочий тиск, бар	1.4
Продуктивність помпи л/хв	0.6
Час роботи, год	до 2
Вага, кг	0.36
Вага бруто, кг	0.55

### Особливості

#### Регульоване сопло 0°–90°

Точковий струмінь — для точного нанесення, поливу кореневої зони.  
Віяловий розпил — для обробки листків, великих площ та рівномірного зволоження.

#### Керамічний фільтр

Ефективно затримує дрібні частинки та захищає помпу від поломки.

#### Електрична помпа

Дає стабільний тиск 1.4 бар.

Працює тихо, без ривків і без втрати потоку при тривалому використанні.

#### Ергономічний дизайн

Оптимальний центр ваги.

М'яка кнопка пуску, продумана форма ручки. Легкий доступ до сопла та фільтру.

### Комплектація

Обприскувач акумуляторний SBS1.2L  
Вбудований Li-ion акумулятор

Зарядний кабель USB-C  
Інструкція користувача

## ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

Цей компактний та зручний прилад призначений для побутового використання: догляд за домашніми рослинами, садом, городом, теплицями, квітковими композиціями, а також для побутового очищення поверхонь та зволоження.

Акумуляторний привід забезпечує стабільний тиск та рівномірне розпилення без потреби у ручному накачуванні, що робить роботу комфортною та точною.

### **Призначення виробу**

Обприскувач призначений для роботи з більшістю побутових рідин:

- вода
- засоби для догляду за рослинами
- засоби проти шкідників (неагресивні, без осаду)
- мийні розчини для домашнього використання
- засоби для вологої обробки поверхонь

Не допускається використання:

- легкозаймистих рідин (бензин, розчинники)
- рідин із абразивами
- засобів з осадом або частинками, що можуть забити фільтр
- кислот і сильних лугів

### **Загальні правила**

Дітям та невідповідним особам заборонено користуватися приладом без нагляду.

Не використовуйте обприскувач для агресивних або вибухонебезпечних речовин.

Заборонено направляти струмінь у бік людей та тварин.

Не залишайте пристрій на сонці або біля джерел тепла.

Не допускайте повного намокання електронних частин.

### **Електробезпека**

Не тягніть за кабель, не допускайте його перегину.

Не використовуйте кабель із пошкодженою ізоляцією.

### **Під час роботи**

Не нахиляйте пристрій більше 45°.

Тримайте сопло чистим, не допускайте його забруднення.

Робоча температура рідин: +5...+40°C.

### **Підготовка до роботи**

Відкрутіть резервуар.

Наповніть його рідиною, не перевищуючи позначку 1.2 л.

Переконайтеся, що фільтр встановлений правильно.

Закрутіть резервуар до легкого опору.

Встановіть потрібний кут розпилення поворотом сопла.

Перед першим використанням — повністю зарядьте.

## **Зарядження акумулятора**

Підключіть USB-кабель до зарядного порту.

Під'єднайте до блоку живлення.

Зарядження триває приблизно 2–3 години.

## **Рекомендації по акумулятору:**

Не допускайте тривалого зберігання в розрядженому стані.

Для довгого терміну служби — зберігайте заряд 40–60%.

Li-іон акумулятор не має «ефекту пам'яті» — можна заряджати у будь-який момент.

## **Експлуатація**

### **Робота з різними режимами розпилення**

0–15° — точковий струмінь (полив коренів, обробка локальних ділянок).

30–60° — універсальний режим (обприскування більшості рослин).

90° — широке покриття (листя, теплиці, великі площі).

### **Рекомендована відстань від поверхні:**

20–30 см для точкової обробки

30–50 см для листя

40–60 см для віялового зволоження

**Очищення після роботи**

Спорожніть бак.

Наповніть 100–150 мл чистої води.

Пропустіть воду через систему, щоб промити помпу.

Протріть корпус м'якою тканиною.

**Обслуговування фільтра**

Вийміть керамічний фільтр із заборної трубки.

Промийте під проточною водою.

Перевірте, щоб не було тріщин або блокувань.

**Догляд за соплом**

Якщо сопло забилося, відкрутіть і промийте його.

Не використовуйте голки чи металеві предмети для прочищення — це може пошкодити форсунку.

Зберігайте у сухому місці, поза зоною дії прямих сонячних променів.

Не залишайте рідину всередині під час зберігання.

Не піддавайте пристрій впливу морозу (вода всередині може привести до пошкоджень).

Оптимальна температура: +5°C...+40°C.

## УСУНЕННЯ МОЖЛИВИХ НЕСПРАВНОСТЕЙ

№	Неправність	Можливі причини	Спосіб усунення
1	Немає подачі рідини	<ul style="list-style-type: none"><li>• Порожній бак</li><li>• Засмічений фільтр</li><li>• Низький заряд</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Долити рідину</li><li>• Промити фільтр</li><li>• Зарядити</li></ul>
2	Слабкий потік	<ul style="list-style-type: none"><li>• Забите сопло</li><li>• Надто густа рідина</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Промити</li><li>• Розбавити водою</li></ul>
3	Пристрій не вмикається	<ul style="list-style-type: none"><li>• Перегрів/захист акумулятора</li><li>• Повна розрядка</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Дати охолонути 5–10 хвилин</li><li>• Зарядити</li></ul>

## СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ



За цим посиланням ви можете знайти список сервісних центрів на території України. Зверніть увагу, що список може змінюватися.

## РОЗШИФРУВАННЯ СЕРІЙНОГО НОМЕРА

XXXX / XX / SBS1.2LC / 00001

Рік виробництва/ місяць виробництва / артикул товару / порядковий номер.





Садова техніка, що надихає!