



Інструкція з експлуатації

ОБПРИСКУВАЧ ЗІ СВИНЦЕВО- КИСЛОТНИМ АКУМУЛЯТОРОМ



2E-12LBS

2E-16LBS

2E-18LBS

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Перед початком експлуатації пристрою уважно прочитайте цю інструкцію та збережіть її для подальшого використання в якості довідкового матеріалу.

ОПИС



Комплектність

Акумуляторний обприскувач – 1 шт. Сопло - 4 шт.
 Акумулятор 12 В 8 А-год - 1 шт. Ущільнююча прокладка - 2 шт.
 Зарядний пристрій - 1 шт. Мірний стакан - 1 шт.
 Телескопічна штанга - 1 шт. Інструкція з гарантійним талоном – 1 шт.
 Лямки для перенесення - 1 набір. Упаковка – 1 шт.
 ПВХ шланг - 1 шт.

Виробник може змінювати комплектацію, технічні характеристики та зовнішній вигляд пристрою без попереднього повідомлення покупця.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	2E-12LBS	2E-16LBS	2E-18LBS
Напруга	12 В		
Акумулятор	Свинцево-кислотний		
Ємність акумулятора	8 А-год		
Ємність бака	12 л	16 л	18 л
Робочий тиск	0-4.5 бар		
Максимальний час роботи	4 години		
Час заряджання акумулятора	8 годин		
Довжина штанги	450-770 мм		
Дальність розпилення	до 6 м		
Продуктивність	2.9 л/хв		
Вага нетто	4.5 кг	4.9 кг	5 кг

КОРОТКИЙ ОПИС ПРИСТРОЮ

Цей обприскувач оснащений свинцево-кислотним акумулятором, якісною захисною платою та високопродуктивним мембранним насосом. Він екологічно безпечний та енергоефективний, стійкий до хімічної корозії, забезпечує рівномірне розпилення та широко використовується для обробки дерев, сільськогосподарських рослин і квітів, для боротьби зі шкідниками, для дезінфекції приміщень тощо.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИСТРОЮ

1. Перед використанням обприскувача повністю зарядіть акумулятор. Вставте зарядний кабель у зарядний пристрій, потім підключіть зарядний пристрій до джерела живлення 230 В і вставте інший кінець зарядного кабелю в роз'єм для підключення зарядного пристрою на обприскувачі. Коли обприскувач буде повністю заряджений, засвітяться всі три зелені індикатори.
2. Перед кожним використанням обприскувача необхідно переконатися в його справності, цілісності та надійності закріплення штани та шлангу.
3. Не заливайте в обприскувач легкозаймисті рідини, кислоти та інші їдкі речовини.
4. Не використовуйте речовини, що не розчиняються у воді, оскільки вони можуть пошкодити фільтр.
5. Робоча температура рідини становить 0-40 °С.
6. Заливайте рідину в обприскувач через верхній заливний фільтр, щоб захистити насос обприскувача від нерозчинних сторонніх предметів.
7. Не перевищуйте максимально допустиму кількість рідини, наповнюючи резервуар обприскувача.
8. Наповнивши резервуар, щільно закрийте кришку, щоб запобігти переливанню рідини під час роботи.
9. Під час використання обприскувача:
 - 1) Не розпилюйте рідину на одному місці тривалий час, щоб запобігти потраплянню занадто великої кількості хімічної речовини на оброблювану поверхню.
 - 2) Під час розпилення переміщуйте розпилювальну трубку ліворуч і праворуч, щоб збільшити площу розпилення.
 - 3) Для забезпечення ефективної роботи використовуйте обприскувач вранці або вдень, у прохолодну та безвітряну погоду.

4) Заборонено працювати з обприскувачем при сильному вітрі, а також розпилювати рідину проти вітру.

10. Після завершення роботи залийте у обприскувач чисту воду й розпилюйте протягом 2–3 хвилин, щоб видалити залишки рідини з резервуара, інакше це може призвести до пошкодження насоса.

11. Якщо обприскувач зберігатиметься в холодному приміщенні, видаліть із нього всю рідину, щоб уникнути пошкодження обприскувача.

12. Вчасно заряджайте акумулятор **(якщо пристрій не використовується тривалий час, заряджати акумулятор необхідно один раз на два місяці)**.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Під час експлуатації пристрою дотримуйтесь основних заходів безпеки:

1. Неправильне використання обприскувача може спричинити серйозні травми. Не розпилюйте рідину на людей або тварин під час використання обприскувача.
2. Не залишайте ввімкнутий обприскувач без нагляду та зберігайте його в недоступному для дітей місці, захищеному від прямого сонячного проміння.
3. Не намагайтеся розбирати пристрій або вносити будь-які зміни до його конструкції.
4. Використовуйте засоби індивідуального захисту під час роботи з обприскувачем, щоб уникнути контакту з хімікатами.
5. Ретельно промивайте обприскувач після кожного використання. При використанні пестицидів та іншими речовинами, здатними завдати шкоди здоров'ю людини та тварин, потрібне суворе дотримання інструкцій із техніки безпеки виробника речовини.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправність	Можливі причини	Способи усунення
Двигун не запускається	1. Акумулятор розряджений. 2. Погане з'єднання кабелів. 3. Кнопка живлення не працює.	1. Зарядіть акумулятор. 2. Перевірте з'єднання кабелів. 3. Замініть кнопку живлення.
Розпилювальна насадка не пропускає рідину. Низький тиск	1. Засмітилася розпилювальна насадка. 2. У шланг потрапило повітря. 3. Засмітився насос. 4. Зламалася всмоктуюча трубка.	1. Очистіть розпилювальну насадку. 2. Перевірте герметичність шлангу. 3. Розберіть насос і видаліть засмічення. 4. Замініть всмоктуючу трубку.
Обприскувач протікає	1. Одне зі з'єднань негерметичне. 2. Пошкоджено ущільнювальне кільце. 3. Пошкоджено шланг.	1. Виконайте герметизацію з'єднання. 2. Замініть ущільнювальне кільце. 3. Замініть шланг.
Погане розпилення	1. Засмітилася розпилювальна насадка. 2. Засмітився фільтр. 3. Розгерметизація з'єднань. 4. Бракує потужності.	1. Очистіть розпилювальну насадку. 2. Очистіть фільтр. 3. Виконайте герметизацію з'єднань. 4. Зарядіть акумулятор.
Акумулятор не заряджається	1. У роз'єм для підключення зарядного пристрою потрапила вода. 2. Зарядний кабель не підключений до електромережі. 3. Пошкоджено акумулятор. 4. Пошкоджено зарядний кабель.	1. Просушіть роз'єм для підключення зарядного кабелю. 2. Підключіть зарядний кабель до електромережі. 3. Замініть акумулятор. 4. Замініть зарядний кабель.

Утилізація та переробка



Захист та турбота про навколишнє середовище

Будь ласка, не поводьтеся з цим приладом як із побутовим сміттям. Його слід передати у відповідний пункт прийому та переробки електричного та електронного обладнання. Для отримання більш детальної інформації щодо утилізації зверніться до місцевого органу служби утилізації електроприладів.

Елементи живлення не належать до побутових відходів!

Елементи живлення з вичерпаним терміном придатності повинні бути утилізовані екологічно безпечним способом і відповідно до чинного законодавства. Вийміть елементи живлення перед утилізацією пристрою.

ГАРАНТІЯ

Цей продукт має 12-місячне гарантійне обслуговування з дати покупки

- Ми здійснюємо гарантійне обслуговування пристрою, якщо за умов правильного використання має місце проблема з якістю.
- Після придбання продукції нашої компанії зберігайте цей продукт разом із рахунками та іншими предметами. Якщо потрібні послуги з технічного обслуговування, надайте інформацію відповідно до запиту нашої компанії.
- У випадку, якщо гарантійний талон пошкоджено або змінено, або на ньому немає печатки магазину продажу, гарантійне обслуговування може бути не надано.
- Гарантійне обслуговування не поширюється на пошкодження, спричинені неправильним використанням.
- Зміст обсягу гарантії залежить від змісту, визнаного компанією.
- Інколи в рамках гарантії можна здійснити заміну пристроїв на інші з такою ж функціональністю. Плату за доставку і ремонт продуктів, на які не поширюється гарантія, здійснює клієнт.
- Іноді технічні характеристики і функції продукту оновлюються без попереднього повідомлення.

Авторизований сервісний центр ІП «І-АР-СІ»

Адреса: вул. Марка Вовчка, 18-А, Київ, 04073, Україна

Тел.: 0 800 300 345; (044) 230 34 84; (044) 390 55 12

<https://service.erc.ua>

Гарантійний талон

Інформація про виріб

Виріб

Модель

Серійний номер

Інформація про продавця

Назва торгової організац

Адреса

Дата продажу

Штамп продавця

Талон № 3

Штамп продавця/

Дата звернення

Причина пошкодження

Дата виконання

Талон № 2

Штамп продавця/

Дата звернення

Причина пошкодження

Дата виконання

Талон № 1

Штамп продавця/

Дата звернення

Причина пошкодження

Дата виконання