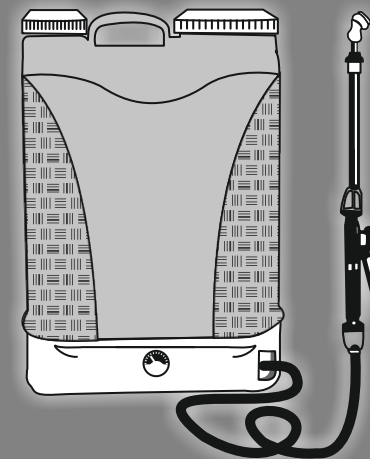


**КЕРІВНИЦТВО
З ТЕХНІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ОБПРИСКУВАЧА
АКУМУЛЯТОРНОГО**



Модель

SP 116mg

PowerCraft

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Ми висловлюємо Вам подяку за вибір продукції ТМ «Powercraft».

Продукція ТМ «Powercraft» виготовлена за сучасними технологіями, що забезпечує її надійну роботу протягом тривалого часу за умови дотримання правил експлуатації й заходів безпеки.

Продукція продається фізичним та юридичним особам в місцях роздрібної та оптової торгівлі згідно цін, вказаних продавцем відповідно до чинного законодавства.

Обприскувач акумуляторний **ТМ «Powercraft» SP 116mg** за своєю конструкцією та експлуатаційними характеристиками відповідають вимогам нормативних документів України, а саме:

ДСТУ EN ISO 14982:2015; технічним регламентам: безпеки машин, постанова КМУ №62 від 30.01.2013р.; електромагнітна сумісність обладнання, постанова КМУ №1077 від 16.12.2015р.

Дане керівництво містить всю інформацію про виріб, необхідну для його правильного використання, обслуговування та регулювання, а також необхідні заходи безпеки під час використання виробу.

Дбайливо зберігайте це керівництво і звертайтеся до нього в разі виникнення питань з експлуатації, зберігання і транспортування виробу. У разі зміни власника виробу передайте це керівництво новому власнику.

Постачальник ТОВ «ТД АМТ», 49000, Україна, м. Дніпро, вул. Надії Алексєєнко, 70, т.: (056) 374-89-30.

Виробник «Тайжоу Менгхуай Мачінері, ЛТД», розташований за адресою Ганпенг Індастріал Зоне, Пенгжу Таун, Ліквao, Тайжоу, КНР.

Виробник не несе відповідальність за збиток та можливі пошкодження, які заподіяні внаслідок неправильного поводження з виробом або використання виробу не за призначенням.

Водночас слід розуміти, що керівництво не описує абсолютно всі ситуації, можливі під час застосування виробу. У разі виникнення ситуацій, які не описані в цьому керівництві, або у разі необхідності отримання додаткової інформації, зверніться до найближчого сервісного центру ТМ «Powercraft». Додаткову інформацію з сервісного обслуговування Ви можете отримати за телефоном: (056) 374-89-38.

Продукція ТМ «Powercraft» постійно вдосконалюється і, у зв'язку з цим можливі зміни, що не порушують основні принципи управління, зовнішній вигляд, конструкцію, комплектацію та оснащення виробу, так і зміст цього керівництва без повідомлення споживачів. Всі можливі зміни спрямовані тільки на покращення і модернізацію виробу.

1.ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Обприскувач акумуляторний **ТМ «Powercraft» SP 116mg** являє собою переносний моторизований виріб, який призначений для оброблення рослин пестицидами з метою захисту врожаю від шкідників та хвороб, а також для профілактики бур'янів.

Обприскувач може також використовуватися для дезінфекції та дезінсекції.

За своєю конструкцією обприскувач відноситься до простих класичних механізмів, основою живлення, якого слугує акумуляторна батарея.

Виріб має сучасний дизайн, економічні, надійні в роботі, прості в обігу та обслуговуванні.

Обприскувач акумуляторний **ТМ «Powercraft» SP 116mg** (далі – обприскувач) призначений для оброблення рослинності рідкими пестицидами, а також розпорошення добрив.

Під час обприскування рослин пестицидами робочий розчин потоком з надлишковим тиском подається у форсунку насадки акумуляторного обприскувача, де дробиться на мілкодисперсні краплі, що розпорошуються у вигляді хмари хімічного розчину по листовій поверхні зелених насаджень.

Під час обприскування створюється так звана хмара розчину, яка визнана ефективною під час оброблення великих площ листової поверхні рослинності (дерева, кущі).

Простота пристрою обприскувача є фактором надійності, що забезпечує безвідмовну роботу в різних умовах.

Крім високих показників надійності й продуктивності у акумуляторний обприскувач **ТМ «Powercraft» SP 116mg** володіє низкою переваг.

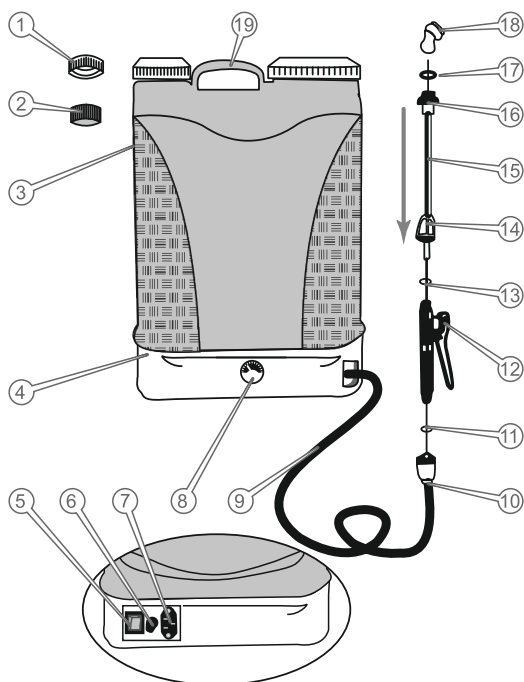
Відмінні особливості моделі:

- регулятор тиску;
- енергоємний акумулятор 12 В / 8 А;
- потужний насос.

Опис основних компонентів обприскувача представлено нижче.

Опис основних елементів обприскувача акумуляторного
SP 116mg

малюнок 1



Специфікація до малюнка 1*

- | | |
|---|--|
| 1. Кришка бака. | 11. Ущільнювальна прокладка. |
| 2. Сітка фільтр. | 12. Кран. |
| 3. Бак для робочого розчину. | 13. Ущільнювальна прокладка. |
| 4. Агрегатний відсік. | 14. Стикувальний вузол. |
| 5. Вимикач електроживлення. | 15. Телескопічна штанга. |
| 6. Потенціометр. | 16. Стикувальний вузол розпилювальної насадки. |
| 7. Штепсельний роз'єм. | 17. Ущільнювальна прокладка. |
| 8. Вольтметр. | 18. Розпилювальна насадка. |
| 9. Шланг. | 19. Транспортувальна рукоятка з фіксувальною гайкою. |
| 10. Стикувальний вузол з фіксувальною гайкою. | |

* Зовнішній вигляд та розміщення елементів управління виробом можуть дещо відрізнятися від зображених на малюнках.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Обприскувач у зборі з акумулятором, насосом та шлангом.
2. Телескопічна штанга.
3. Кран.
4. Комплект розпилювальних насадок.
5. Комплект ущільнювальних прокладок.
6. Ранцевий ремінь.
7. Зарядний пристрій.
8. Керівництво з експлуатації.
9. Упаковка.

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

таблиця 1

МОДЕЛЬ	SP 116mg
Напруга акумуляторної батареї, В	12,0
Ємність акумуляторної батареї, А*год	8
Робочий тиск, мПа	0,25–0,45
Об'єм бака для препаратів, л	16
Габарити упаковки, мм	370x190x500
Вага нетто/брутто, кг	5,6/6,4

4. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- Експлуатувати виріб в стані втоми, хвороби, у стані алкогольного сп'яніння або під впливом медичних препаратів.
- Дітям та особам з обмеженими можливостями користуватись обприскувачем.
- Використовувати виріб в закритих приміщеннях.
- Заливати в бак обприскувача займисті рідини, кислоти та інші агресивні рідини, які здатні заподіяти шкоду виробу.
- Поводитися з отрутохімікатами дітям, вагітним і жінкам, що годують, хворим, які приймають лікарські препарати, що обмежують концентрацію уваги.
- Зливати залишки рідини після ополіскування бака для робочої рідини, промивання деталей вузлів обприскувача у водоймища, очисні споруди та стоки води.
- Працювати обприскувачем без засобів індивідуального захисту (спеціальний захисний одяг, головний убір, гумові рукавички, взуття, респіратор, окуляри), а також під час підготовки робочої рідини до використання та знищення упаковок від отруто-хімікатів.
- Виконувати несанкціонований ремонт, розкриття компонентів або спробу модернізації виробу.
- Від'єднувати і прочищати шланг, трубки, отвори розпилювальних насадок, якщо насос виробу запущений.
- Використовуйте будь-які трансформатори, що оснащені додатково-вим пристроєм, випрямлячем. Заборонено заряджати батарею без зарядного пристрою від електро-генератора, що працює від двигуна або джерела живлення постійного струму.
- Накривати зарядний пристрій під час заряджання акумуляторної батареї.
- Накривати пристрій під час заряджання, він може перегрітися та внаслідок цього вийти з ладу.
- Замикати акумулятор накоротко: не доторкуйтесь до клем акумулятора предметами, які здатні проводити електричний струм. Коротке замикання може призвести до зниження живлючої напруги, перегріву акумуляторної батареї, отриманню термічних опіків у результаті рясного тепловиділення, та повного виходу акумуляторної батареї із ладу.
- Обслуговувати зарядний пристрій в умовах підвищеної вологості або під час дощу або снігу, оскільки обслуговування виробу під час дощу або снігу може призвести до травми або ламання виробу.

Правила безпеки та застереження

- Не залишайте виріб увімкненим без нагляду.
- Очищайте поверхню обприскувача від пилу, бруду відразу ж після закінчення роботи.
- Технічне обслуговування та зберігання обприскувача здійснюйте тільки відповідно до вимог цього керівництва з експлуатації.
- Не використовуйте виріб не за призначенням.
- Не залишайте акумуляторний обприскувач, акумуляторні батареї та зарядний пристрій під дощем або снігом.
- Не розбирайте виріб та акумуляторну батарею, а також не піддавайте їх ударам і механічному впливу.
- Процес заряджання супроводжується тепловиділенням на пристрої та батареї, тому заряджайте батарею обприскувача в місці, що знаходиться за межами впливу прямого сонячного світла, там де низька вологість та добра вентиляція приміщення.
- З метою захисту від ураження електричним струмом, уникайте одночасного торкання заземлених предметів та струмопровідних дротів кабелю зарядного пристрою.
- На випадок відхилень у роботі акумуляторного обприскувача, з'ясуйте та усуньте їх причину до повернення до роботи
- Після закінчення роботи з отрутохімікатами необхідно змінити одяг, ретельно вимити руки та обличчя теплою водою з милом та полоскати чистою водою ротіву порожнину.

5. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

5.1. КОНТРОЛЬ ПЕРЕД ЗАПУСКОМ

Підготовка обприскувача ТМ «Powercraft» SP 116mg для оброблення рослинності рідкими пестицидами.

- 1 Під'єднайте кран (12) до стикувального вузла штанги (14), попередньо переконавшись у наявності ущільнювальної прокладки (13). Від руки надійно закрутіть фіксувальну гайку.
- 2 Під'єднайте кран (12) до стикувального вузла шланга (10), попередньо переконавшись у наявності ущільнювальної прокладки (11). Від руки надійно закрутіть фіксувальну гайку.
- 3 Під'єднайте до стикувального вузла (16) необхідну розпилювальну насадку (18), попередньо переконавшись у наявності ущільнювальної прокладки (17). Від руки надійно накрутіть розпилювальну насадку.
- 4 Перш ніж розпочати експлуатацію обприскувача після його придбання, здійсніть заряджання акумуляторної батареї протягом 24 годин. Якщо у процесі роботи обприскувача акумулятор розрядився, відразу ж зарядіть акумулятор. Для заряджання акумулятора під'єднайте зарядний пристрій до штепсельного роз'єму (7).
- 5 На початку експлуатації обприскувача після його придбання, залийте в ємність 2–3 літри чистої води та спробуйте обприскувач у роботі - увімкніть обприскувач, установивши клавішу (5) у положення «I». При цьому насос буде працювати на повну потужність. Контроль заряду акумуляторної батареї здійснюється за допомогою вольтметра (8), положення стрілки у межах сектора «L» свідчить про низький заряд акумуляторної батареї та необхідність її заряджання, положення стрілки у межах сектора «N» свідчить про достатній заряд акумуляторної батареї для використання виробу.
- 6 Переконайтеся в герметичності всіх з'єднань обприскувача, у разі необхідності затягніть фіксувальні гайки у місцях з'єднань.
- 7 Залийте бак (3) через сітку-фільтр (2) рідину для обприскування. Щільно закрутіть кришку бака (1). Не заливайте у бак рідину понад 16 л.
- 8 Для перенесення обприскувача використовуйте ранцевий ремінь.
- 9 По завершенні роботи злийте робочу рідину з бака і промийте водою бак, систему подачі рідини, після чого злийте воду і висушіть бак.

5.2. РОБОТА

Увага!

Перш ніж приступити безпосередньо до роботи обприскувачем, уважно ознайомтеся з даними керівництвом.

Розчин отрутохімікатів (пестицидів) можливо наносити на нижню сторону листя тримаючи наконечник розпилювача на найбільш ефективній відстані від гілки дерева або куща. Починайте оброблення з верхніх гілок, а закінчуйте нижньою частиною дерева або чагарнику.

По закінченню роботи злийте залишки хімічного розчину (пестицидів) з бака для робочої рідини та промийте чистою водою бак і систему подачі отрутохімікатів, після чого злийте воду і просушіть бак.

Для роботи обприскувача з використанням хімічного розчину (пестицидів), кран регулювання подачі робочої рідини повинен знаходитися в горизонтальному положенні.

Увага!

Перш ніж використовувати обприскувач у перше залийте в бак для пестицидів 3–5 літрів чистої води і спробуйте виріб у роботі.

Зміна витрати отрутохімікатів (пестицидів), що подаються на оброблювальну поверхню, здійснюється за допомогою регулювання тиску потенціометром (6) (див. малюнок 1) у визначених межах (див. розділ 3 Технічні характеристики) та виконується оператором за допомогою крана (12), ступень розпорощення робочої рідини залежить від ступеня притискання важеля крана до рукоятки.

Оптимальний режим тиску при роботі акумуляторним обприскувачем визначається дослідним шляхом, збільшення тиску налаштовується потенціометром за напрямком руху годинникової стрілки, зменшення - проти годинникової стрілки.

6. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Обприскувач забезпечено сучасним економічним насосом, акумулятором, частинами й деталями, які розроблені з урахуванням вимог довгострокової та безперебійної роботи. Проте, дуже важливо регулярно проводити нескладні роботи з технічного обслуговування, які зазначені в даному розділі керівництва.

Увага!

Перед початком робіт із технічного обслуговування, завжди зупиняйте насос перед проведенням будь-яких із зазначених у даному розділі керівництва дій. Всі дії виконуйте тільки при вимкненому електроживленні.

Перш ніж почати роботи з технічного обслуговування виробу, завжди зупиняйте насос.

Всі дії виконуйте тоді, коли виріб вимкнений. Щоб запобігти випадковому запуску насоса, вимкніть вимикач електроживлення насоса.

Перелік робіт:

- періодично перевіряйте герметичність системи подачі рідини, бака в разі необхідності, надійно затягніть всі з'єднання;
- після кожного використання обприскувача промийте водою бак і фільтр, який розташований всередині бака. Залийте у бак 2–3 літри води й при відкритому крані увімкніть обприскувач. Таким чином буде промита система подачі рідини;
- зберігайте обприскувач чистим та сухим у приміщенні, яке добре провітрюється, при температурі від +1 °C до +40 °C;
- оберігайте обприскувач від можливих в процесі експлуатації ударів та падінь;
- якщо обприскувач не використовується протягом тривалого часу, рекомендовано здійснювати заряджання акумулятора раз у місяць. Не зберігайте акумулятор у розрядженому стані.

Примітка!

У разі виникнення труднощів при проведенні технічного обслуговування виробу, слід звернутися за допомогою до сервісного центру.

Регламент технічного обслуговування обприскувача

таблиця 2

Тип обслуговування / рекомендовані терміни	Щоразу	Кожні 50 годин роботи
Перевірка цілісності обприскувача	+	
Очищення обприскувача	+	
Бак для робочої рідини та система подачі отрутохімікатів	+	
Перевірка елементів управління виробом		+
Заряджання акумуляторної батареї	+	

Увага!

Джерело електроживлення, до якого під'єднується зарядний пристрій, повинно бути забезпечене автоматичним запобіжником (плавким запобіжником).

Потужність джерела електромережі повинна бути достатньою для забезпечення надійної роботи зарядного пристрою.

Не можна підключати пристрій до джерел електроживлення з параметрами, відмінними від зазначених у розділі 3 даного керівництва, тому що це може призвести до виходу зарядного пристрою з ладу.

7. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування

- Транспортування обприскувача допускається всіма видами транспорту, які забезпечують її схоронність, відповідно до загальних правил перевезень.
- Подбайте про те, щоб не пошкодити виріб під час транспортування. Не розміщуйте на обприскувачі важкі предмети.
- При зміні робочого місця зупиніть насос.
- Під час вантажно-розвантажувальних робіт і транспортування обприскувача не повинна підлягати ударам і впливу атмосферних опадів.
- Розміщення і кріплення виробу в транспортних засобах повинні забезпечувати стійке положення обприскувача і відсутність можливості її переміщення під час транспортування.
- Допустимі умови транспортування обприскувач: температура навколишнього повітря від -15 °C до +55 °C, відносна вологість повітря до 90%.

Зберігання

УВАГА!

З метою забезпечення працездатності обприскувача забороняється:

- ставити обприскувач на гострі предмети;
- залишати під прямими променями сонця, біля вогню, гарячих предметів та на морозі.

Зберігання виробу рекомендується в приміщенні, яке добре провітрюється, при температурі від -15 °C до +55 °C і відносній вологості повітря не більше 90%.

При підготовці виробу до зберігання:

1. Промийте чистою водою бак для робочої рідини і фільтрувальну сітку, після чого злийте воду з бака;
2. Налийте в бак для пестицидів 3–5 літрів води, запустить насос і промийте систему подачі отрутохімкатів;
3. Зупиніть насос.
4. Почистьте обприскувач від пилу та бруду, а також від слідів течі палива та хімічного розчину;

УВАГА!

Зберігати виріб в одному приміщенні з горючими речовинами, кислотами, лугами, мінеральними добривами та іншими агресивними речовинами забороняється.

5. Змастити тонким шаром моторного мастила ті місця, які схильні до впливу корозії, а також місця, що мають пошкодження лакофарбового покриття.
6. Покладіть виріб, що містить акумуляторну батарею до місця зберігання. Якщо акумуляторна батарея зберігається за температури 0 °C і нижче, то перш ніж використовувати виріб його необхідно витримати в теплому приміщенні за температури від +5 °C до +40 °C протягом двох годин. Даний проміжок часу слід дотримуватися для видалення можливого конденсату. Якщо виріб почати використовувати відразу ж після переміщення з холоду, він може вийти з ладу.

Утилізація

Не викидайте обприскувач в контейнер із побутовими відходами! Обприскувач, який відслужив свій термін експлуатації, а також оснащення та упаковка повинні здаватися на утилізацію і перероблювання.

Інформацію про утилізацію Ви можете отримати в місцевій адміністрації.

8. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

таблица 3

ОПИС НЕСПРАВНОСТІ	Можлива причина	Шлях усунення
Насос працює, але немає подачі рідини	Засмічена система подачі рідини	Очистьте систему подачі рідини
	Порушена герметичність системи	Перевірте герметичність системи
	Відсутня рідина у баку	Налийте у бак рідину
Насос не працює	Акумулятор розряджений	Очистьте / замініть
	Несправність електричного ланцюга	Додайте до норми
	Несправний насос	Злийте і замініть на відповідне
	Акумуляторна батарея не заряджається	Очистьте або замініть
	Несправний акумулятор або зарядний пристрій	Висушіть або замініть
Переривчасте розпилювання рідини, ступінь розпилення та потужність факела розпилу недостатні	Засмічений шланг, штанга, отвір розпилювача або крана	Очистьте
	Засмічений фільтр очищення	Очистьте або замініть
Кран не герметичний	Западання золотника крана	Закрийте повітряну заслінку
Теча в місцях з'єднання	Пошкоджені ущільнювальна прокладки	Замініть ущільнювальні прокладки
	Ненадійна затяжка різьбових з'єднань	Підтягніть з'єднання

9. ГАРАНТІЙНІ ОБОВ'ЯЗКИ

Гарантійний термін експлуатації обприскувача акумуляторного ТМ «Powercraft» SP 116mg становить 12 місяців з вказаної в гарантійному талоні дати роздрібного продажу. Термін служби даної продукції становить 3 (три) роки з дати роздрібного продажу. Гарантійний термін зберігання становить 3 (три) роки з дати випуску продукції.

Даний виріб не вимагає проведення робіт з введення в експлуатацію.

Протягом гарантійного терміну експлуатації несправні деталі та вузли будуть замінюватися за умови дотримання всіх вимог керівництва і відсутності ушкоджень, пов'язаних з неправильною експлуатацією, зберіганням і транспортуванням виробу.

Споживач має право на безкоштовне гарантійне усунення несправностей, виявлених і пред'явлених в період гарантійного терміну експлуатації та обумовлених виробничими недоліками.

Гарантійне усунення несправностей здійснюється шляхом ремонту або заміни несправних частин виробу в сертифікованих сервісних центрах. У зв'язку зі складністю конструкції ремонт може тривати понад два тижні. Причину виникнення несправностей і терміни їх усунення визначають фахівці сервісного центру.

Гарантійні зобов'язання втрачають своє значення у наступних випадках:

- Відсутність або нечитабельність гарантійного талона.
- Неправильне заповнення гарантійного талона, відсутність у ньому дати продажу або печатки (штампу) і підпису продавця, серійного номера виробу.
- Наявність виправлень або підчисток у гарантійному талоні.
- Повна або часткова відсутність, нечитабельність серійного номера на виробі, невідповідність серійного номера виробу номеру, вказаному в гарантійному талоні.
- Недотримання правил експлуатації, наведених у керівництві з експлуатації.
- Експлуатація несправного або некомплектного виробу, що стала причиною виходу виробу з ладу.
- Попадання всередину пристрою сторонніх речовин або предметів.
- Причиною несправності, що виникла, стало застосування нестандартних або неякісних витратних і комплектуючих матеріалів.
- Виріб має значні механічні або термічні ушкодження, явні сліди недбалих експлуатації, зберігання або транспортування.
- Виріб використовувався не за призначенням.
- Здійснювалися несанкціонований ремонт, розкриття або спроба модернізації виробу споживачем або третіми особами.
- Несправність виникла в результаті стихійного лиха (пожежа, повінь, ураган і тощо).

Замінені по гарантії деталі та вузли переходять у розпорядження сервісного центру. При здійсненні гарантійного ремонту гарантійний термін збільшується на час перебування товару в ремонті. Відлік доданого терміну починається з дати приймання виробу в гарантійний ремонт.

Якщо з технічних причин ремонт виробу неможливий, сервісний центр видає відповідний акт, на підставі якого користувач самостійно розв'язує питання з організацією-постачальником про заміну виробу або повернення грошей. Після закінчення гарантійного терміну сервісні центри продовжують здійснювати обслуговування та ремонт виробу, але вже за рахунок споживача.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на несправності, які виникли внаслідок природного зношення або перевантаження виробу.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на комплектуючі: насадки, прокладки, фільтри тощо.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на неповноту комплектації виробу, яка могла бути виявлена при його продажу.

Право на гарантійний ремонт не є підставою для інших претензій.

Дата виготовлення виробу визначається за серійним номером партії товару, який складається з дев'ятох цифр та має вигляд – ММ.YY.ZZZZZ, який розшифровується наступним чином:

ММ - місяць виробництва;

YY - рік виробництва;

ZZZZZ - порядковий номер виробу в партії.

10. УМОВНІ ПОЗНАЧКИ

ПОЗНАЧКА	ПОЯСНЕННЯ
V(V)	Вольт
A*год(Ah)	Ампергодин
МПа(MPa)	Мегапаскаль
мм(mm)	Міліметр
кг(kg)	Кілограм

11. ПРИМІТКИ

НАПИС	ПОЯСНЕННЯ
Voltage	Напруга акумуляторної батареї
Battery current	Ємність акумуляторної батареї
Tank capacity	Об'єм бака
Pressure	Робочий тиск
Dimensions	Габарити упаковки

ОСОБЛИВІ ВІДМІТКИ З БЕЗПЕКИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВИРОБУ

Розпорядчі знаки



Прочитайте Інструкцію з експлуатації



Працювати в захисному одязі



Працювати в захисному взутті



Відключити штепсель



Працювати в засобах захисту органів дихання



Працювати в захисних рукавичках



Працювати в захисних окулярах

Попереджувальні знаки



Небезпека ураження електричним струмом

Заборонні знаки



Забороняється гасити водою

Електробезпека



Подвійна ізоляція, з'єднання корпусу виробу з контуром заземлення не передбачено



ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Купуючи виріб, вимагайте перевірки його справності, комплектності і відсутності механічних пошкоджень, наявності відмітки дати продажу, штампа магазину та підпису продавця. Після продажу претензії щодо некомплектності і механічних пошкоджень не приймаються.

Виріб	
Модель	
Серійний номер	
Торговельна організація	
Адреса торговельної організації	
Виріб перевірів і продав	
Дата продажу	
Печатка або штамп торговельної організації	

Претензій до зовнішнього вигляду, справності та комплектності виробу не маю. З правилами користування та гарантійними умовами ознайомлений.

(Підпис покупця)



Виріб		
Модель		
Серійний номер		
Вилучено (дата):	Торговельна організація	
	Дата продажу	
Видано (дата):		
Майстер (ПІБ та підпис)	Печатка або штамп сервісного центру	Печатка або штамп торговельної організації



Виріб		
Модель		
Серійний номер		
Вилучено (дата):	Торговельна організація	
	Дата продажу	
Видано (дата):		
Майстер (ПІБ та підпис)	Печатка або штамп сервісного центру	Печатка або штамп торговельної організації



Виріб		
Модель		
Серійний номер		
Вилучено (дата):	Торговельна організація	
	Дата продажу	
Видано (дата):		
Майстер (ПІБ та підпис)	Печатка або штамп сервісного центру	Печатка або штамп торговельної організації

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

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/powercraft-198989.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/akkumulyatornyye-opryskivateli.html>