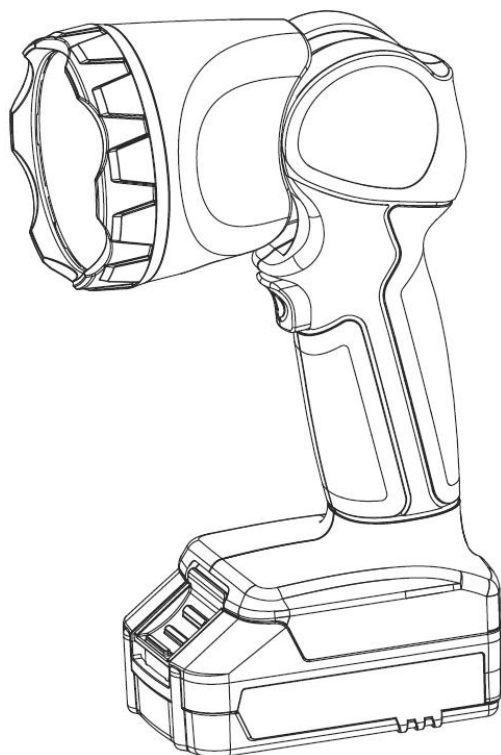




LED-ЛІХТАР АКУМУЛЯТОРНИЙ



FLC18/1500

**Інструкція з експлуатації
Гарантійний талон**



Шановний споживачу!

При купівлі машини ручної електричної (електроінструмента):

- вимагайте перевірки її справності шляхом пробного включення, а також комплектності згідно з відомостями відповідного розділу цього посібника з експлуатації;

- переконайтеся, що гарантійний талон оформлений належним чином, містить дату продажу, штамп магазину і підпис продавця.



Перед початком роботи електричною машиною ознайомтеся з Інструкцією з техніки безпеки та Інструкцією з експлуатації і під час роботи неухильно дотримуйтесь правил техніки безпеки, які містяться в них. Дбайливо ставтеся до Інструкції та зберігайте її в доступному місці протягом усього терміну служби машини.



Пам'ятайте! Електроінструмент є джерелом підвищеної небезпеки!

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує працездатність машини відповідно до вимог технічних умов виробника.

Дане керівництво не в змозі передбачити абсолютно всі ситуації, які можуть мати місце під час використання інструмента. Виробник не несе відповідальність за збитки та можливі пошкодження, які заподіяні внаслідок неправильного поводження з інструментом або використання інструмента не за призначенням.

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

Гарантійний термін експлуатації машини становить 3 роки з дня її продажу споживачеві. У разі виходу машини з ладу протягом гарантійного терміну з вини виробника власник має право на її безкоштовний ремонт при пред'явленні належним чином оформленого гарантійного талона.

Умови та правила гарантійного ремонту викладені в гарантійному талоні на машину. Ремонт здійснюється в уповноважених ремонтних майстернях, повний список яких представлений на офіційному сайті компанії:

Зміст

| | |
|--|----|
| 1. Загальні відомості | 4 |
| 2. Технічні характеристики | 4 |
| 3. Комплектність | 5 |
| 4. Вказівки з техніки безпеки | 5 |
| 5. Будова ліхтаря | 6 |
| 6. Робота з ліхтарем | 6 |
| 7. Технічне обслуговування | 8 |
| 8. Можливі несправності і методи їх усунення | 9 |
| Гарантійний талон | 11 |

1. Загальні відомості

1.1. Універсальний акумуляторний ліхтар моделі FLC18/1500 (далі: ліхтар) призначений для використання як джерело світла, при роботі з конструктивно сумісними акумуляторними батареями, з номінальною напругою 18В відповідно.

1.2. Цей ліхтар є технічно складним товаром побутового призначення і відноситься до електропобутових пристроїв, призначених для використання виключно для особистих, сімейних, домашніх та інших потреб, не пов'язаних із провадженням підприємницької діяльності.

1.3. Ліхтар призначений для експлуатації та зберігання в наступних умовах:

- температура навколишнього середовища від +1°C до +35°C;
- відносна вологість повітря до 80% при температурі 25°C.

1.4. Купуючи ліхтар, перевірте його працездатність та комплектність. Обов'язково вимагайте від продавця заповнення гарантійного талона, що дає право на безкоштовне усунення заводських дефектів у період гарантійного терміну. У гарантійному талоні продавцем вказується дата продажу пристрою, ставиться штамп магазину та розбірливий підпис чи штамп продавця.



УВАГА! Після продажу ліхтаря претензії щодо некомплектності не приймаються.

2. Технічні характеристики

2.1. Основні параметри ліхтаря наведено у таблиці №1.

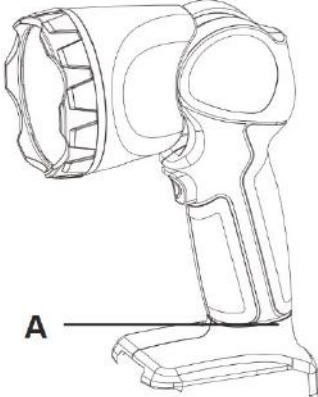
Таблиця №1.

| Технічні параметри | Значення |
|---|-----------|
| Номінальна напруга живлення, В | 18 |
| Рід струму | Постійний |
| Кількість світлодіодів, шт | 9 |
| Максимальна тривалість свічення при повністю зарядженому справному акумуляторі, годин | 15 |
| Маса нетто без акумуляторної батареї, кг | 0,44 |

2.2. За електробезпекою ліхтар відповідає III класу захисту від ураження електричним струмом.

У зв'язку з постійним удосконаленням конструкції та технічних характеристик інструменту, виробник залишає за собою право вносити зміни до конструкції та комплектації даного виробу.

3. Комплектність

| Найменування | Кількість | Рис.1 |
|---------------------------|-----------|---|
| A: LED-Ліхтар | 1 шт. |  |
| Інструкція з експлуатації | 1 екз. | |
| Гарантійний талон | 1 екз. | |

4. Вказівки з техніки безпеки



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ користуватися ліхтарем у стані алкогольного чи наркотичного сп'яніння.

4.1. Ознайомтеся із призначенням та можливостями Вашого ліхтаря.

4.2. Забороняється використання ліхтаря у приміщеннях із відносною вологістю повітря понад 80%.



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ експлуатація ліхтаря в умовах впливу крапель і бризок (на відкритих майданчиках під час снігопаду або дощу), поблизу займистих рідин або газів, у вибухонебезпечних приміщеннях або приміщеннях з хімічно активним середовищем, що руйнує метали та ізоляцію, а також в умовах надмірної пилу.

4.3. Не піддавайте ліхтар впливу різких температурних перепадів, які можуть спричинити утворення конденсату на деталях. Якщо ліхтар внесено в зимовий час у приміщення з вулиці, рекомендується не включати його протягом часу достатнього для усунення конденсату.

4.4. Перед першим увімкненням ліхтаря зверніть увагу на правильність та надійність встановлення акумуляторної батареї.

4.5. Перевірте працездатність ліхтаря.

4.6. Діагностика несправностей та ремонт ліхтаря повинні проводитися лише у спеціалізованому Сервісному центрі уповноваженому ТМ GTM.

4.7. Не використовуйте несправний ліхтар або ліхтар із пошкодженим корпусом.

4.8. Не спрямовуйте промінь увімкненого ліхтаря в обличчя або в очі.

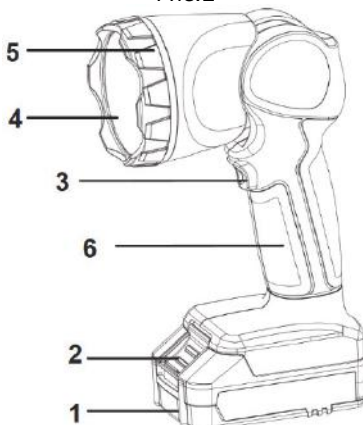
4.9. Не розбирайте акумулятор і не відкривайте його.

4.10. Застосовуйте тільки оригінальні акумулятори GTM, з номінальною напругою 18В відповідно.

5. Будова ліхтаря

1. Батарея акумуляторна (не входить до комплекту поставки).
2. Кнопка фіксатора акумуляторної батареї.
3. Вимикач.
4. Світлодіодний модуль.
5. Головка ліхтаря.
6. Рукоятка.

Рис.2



6. Робота з ліхтарем

6.1. Порядок зарядки батареї (Рис. 3)

6.1.1. Перевірте свій зарядний пристрій і переконайтеся, що він не пошкоджений.

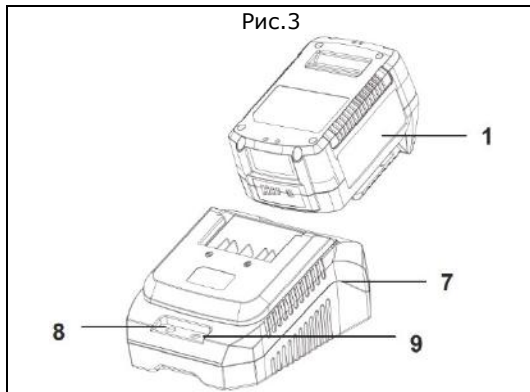
6.1.2. Підключіть шнур живлення зарядного пристрою (7) до розетки. Світлодіодний індикатор на передній панелі зарядного пристрою (7) засвітиться зеленим кольором, що означає, що зарядний пристрій увімкнено та він готовий до роботи.

6.1.3. Встановіть акумулятор у зарядний пристрій, як показано на Рис.3. Червоний індикатор почне блимати поруч із зеленим індикатором на передній панелі зарядного пристрою, що вказує на початок процесу заряджання.

6.1.4. Процес зарядки займає від 40 хвилин до 1,5 години в залежності від ємності акумулятора. Після завершення заряджання індикатор перестає блимати і стає червоним.



УВАГА! Нагрівання зарядного пристрою та акумулятора під час заряджання є нормальним.



6.2. Встановлення/зняття акумуляторної батареї



Увага! Використовуйте лише оригінальні акумулятори GTM. Застосування інших акумуляторів може призвести до травмування та пожежної небезпеки.

6.2.1. Встановіть заряджену акумуляторну батарею (1) у гніздо на рукоятці (5) ліхтаря до клацання. Акумуляторна батарея (1) повинна щільно прилягати до рукоятки (5) ліхтаря.

6.2.2. Щоб вийняти акумуляторну батарею (1) з рукоятки (5) ліхтаря, натисніть на кнопки фіксатора (6) з обох боків акумуляторної батареї та вийміть акумуляторну батарею (1) з рукоятки (5) ліхтаря.

6.3. Увімкнення та вимкнення ліхтаря

6.3.1. Встановіть акумулятор у ліхтар згідно з п.6.2.

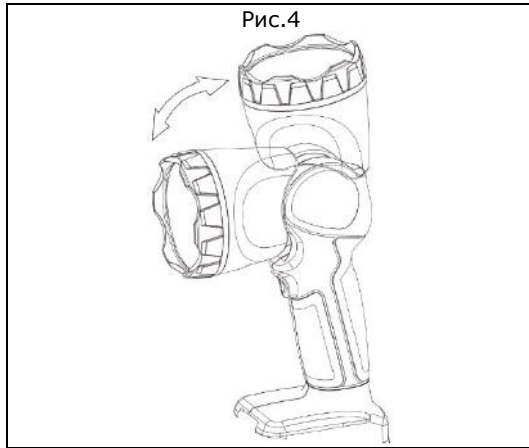
6.3.2. Щоб увімкнути ліхтар, швидко натисніть клавішу вимикача (2). На світлодіодному модулі (3) загоряться 9 світлодіодів.

6.3.3. Щоб вимкнути ліхтар, швидко натисніть клавішу вимикача (2). На світлодіодному модулі (3) світлодіоди згаснуть. Ліхтар вимкнено.

6.4. Зміна положення головки ліхтаря (Рис.4)

6.4.1. Для більш зручного використання, головка (4) ліхтаря повертається через 6 фіксованих положень на кут 90°.

6.4.2. Подолаючи зусилля пружини фіксатора, поверніть головку (4) ліхтаря в одне з 6 вибраних положень.



7. Технічне обслуговування

7.1. Загальне обслуговування

7.1.1. Після роботи вийміть батарею з пристрою.

7.1.2. Очистити інструмент від пилу та бруду чистим ганчір'ям. Не використовуйте розчинники та нафтопродукти для очищення пластикових частин ліхтаря.

7.1.3. Очистіть змінні аксесуари та інструменти.

7.1.4. Регулярно перевіряйте всі гвинти та при необхідності затягуйте їх.

7.2. Зберігання та транспортування

7.2.1. Ліхтар необхідно зберігати в чистих і сухих приміщеннях і подалі від прямих сонячних променів.

7.2.2. Зберігайте інструмент у недоступному для сторонніх і дітей місці.

7.2.3. Для транспортування на далекі відстані використовуйте заводську або іншу упаковку, що забезпечує безпеку машини та її компонентів під час транспортування.

7.3. Утилізація відходів

7.3.1. Пошкоджений ліхтар та аксесуари до нього, які не підлягають ремонту, необхідно утилізувати у спеціальних пунктах утилізації. Не викидайте електричні машини разом з побутовими відходами!

8. Можливі несправності і методи їх усунення

Можливі несправності наведені в таблиці №2.

Таблиця №2

| Несправність | Ймовірна причина | Спосіб усунення |
|--|---------------------------------|------------------------------|
| Ліхтар не вмикається | Розряджена акумуляторна батарея | Зарядити батарею |
| | Несправний вимикач | |
| | Несправна акумуляторна батарея | |
| Акумуляторна батарея не заряджається | Несправна акумуляторна батарея | Звернутися в сервісний центр |
| | Несправний зарядний пристрій | |
| Не світять деякі світлодіоди | Вихід з ладу світлодіодів | |
| Акумуляторна батарея не набирає необхідний заряд | Зниження ємності батареї | Замінити батарею |
| | Несправність зарядного пристрою | Звернутися в сервісний центр |



ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

тип (ч/н) дата №

Інструмент

Тип та модель інструменту
або обладнання

Заводський/серійний номер

МП

Продавець

Організація,
що продала

(юридична чи фізична особа)

Продавець

(П.І.Б. та підпис безпосереднього продавця товару)

Адреса

(місце продажу: масловий пункт, вулиця, будинок)

МП

Покупець

Особа яка
придбала

(юридична чи фізична особа, П.І.Б.)

Контактний
телефон +38

(телефон для зв'язку)

Я підтверджую, що товар отриманий мною у справному стані, без видимих пошкоджень у повній комплектації, перевірений в моїй присутності, претензій щодо якості товару не маю. З умовами гарантійного обслуговування ознайомлений і згідний.

(дата)

(підпис особи, яка здійснила покупку)

Умови проведення гарантійного ремонту:

- Гарантійний ремонт здійснюється при наявності технічного паспорту та заповненого відповідним чином Гарантійного талону. Гарантійний термін експлуатації виробу складає з дня продажу через роздрібну торгову мережу при наявності товарного або касового чека (рахунка-фактури) з відмітою про дату продажу, а також правильно заповненого гарантійного талону та наявності підпису споживача про прийняття ним гарантійних умов. При порушенні цих умов претензії щодо якості виробу не приймаються.
- Протягом гарантійного терміну експлуатації споживач має право на безкоштовний ремонт при дотриманні правил експлуатації і своєчасному проведенні поточного ремонту та періодичного технічного обслуговування. Якщо, внаслідок інтенсивної експлуатації потрібне додаткове періодичне обслуговування пов'язане зі зміною мастила, щіток, очищенням колектора, ці роботи виконуються за рахунок споживача.

УВАГА! Усі поля підлягають обов'язковому заповненню.

Ремонт вважається не гарантійним при наступних випадках:

- Гарантійний талон відсутній;
- Гарантійний талон не належним чином заповнений;
- В Гарантійному талоні є виправлення;
- Закінчився гарантійний термін вказаний в Гарантійному талоні;
- Повністю або частково не читається назва чи заводський номер на виробі або в Гарантійному талоні (неможливо ідентифікувати інструмент);
- При періодичному обслуговуванні інструменту (наприклад для мототехніки: регулюванні, чистці, промивці, заміні мастила тощо, для електротехніки: заміні відпрацьованого мастила, зношенні ущільнювальних гумових кілець, втулок, сальників, вугільних щіток, природнозношенні патронів, шліфувальних платформ та гумових демпферів, шківів та зубчастих ременів тощо);
- При заміні деталей інструменту, що вийшли з ладу через несвоєчасне проведення періодичного обслуговування, а також в результаті спроб самостійного розкриття і ремонту інструменту (зірвані пломби, пошкоджені шліци гвинтів, для електроінструменту редукторна голівка встановлена не правильно);
- При пошкодженнях, що виникли внаслідок перевантаження чи неправильної експлуатації, а також недбалого догляду (падиння, зовнішні механічні пошкодження, дія зовнішнього полум'я, потрапляння рідин та сторонніх предметів у вентиляційні отвори, механічні пошкодження пило захисних кожухів, а також дії нездоланих сил (пожежа, повінь, блискавка та ін.);
- При пошкодженні штепсельної вилки електроінструменту, внаслідок поганого контакту з розеткою (сліди дії високої температури);
- Якщо інструмент використовувався із порушенням правил експлуатації, вказаних в інструкції до даного виробу;
- Якщо побутовий інструмент застосовувався з професійною чи промисловою метою;
- Якщо інструмент надається у розібраному вигляді;
- Якщо після появи несправності продовжувалася експлуатація інструменту;
- Якщо має місце природний знос інструмента в результаті тривалого використання. Рівномірний знос деталей при відсутності на них заводських дефектів не дає право на їх заміну по гарантію.
- Гарантія не розповсюджується на витратні матеріали та ріжуче обладнання інструменту (пилні ланцюги, шини, ведучі та ведомі зірочки, тримерні головки та насадки, абразивні та алмазні диски, ножі та інші матеріали які можна віднести до витратних);
- Гарантія не розповсюджується на всі види амортизаторів, привідні ремені, повітряні та паливні фільтри, пружини зчеплення та стартера, свічки запалювання тощо.

Відмітка про проведення ремонту та сервісного обслуговування

*Підпис означає підтвердження прийом виробу після сервісного обслуговування в робочому стані!

| Дата | № Сервісний лист сервісного центру | Зміст роботи | Майстер | Підпис майстра | Підпис клієнта |
|------|------------------------------------|--------------|---------|----------------|----------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

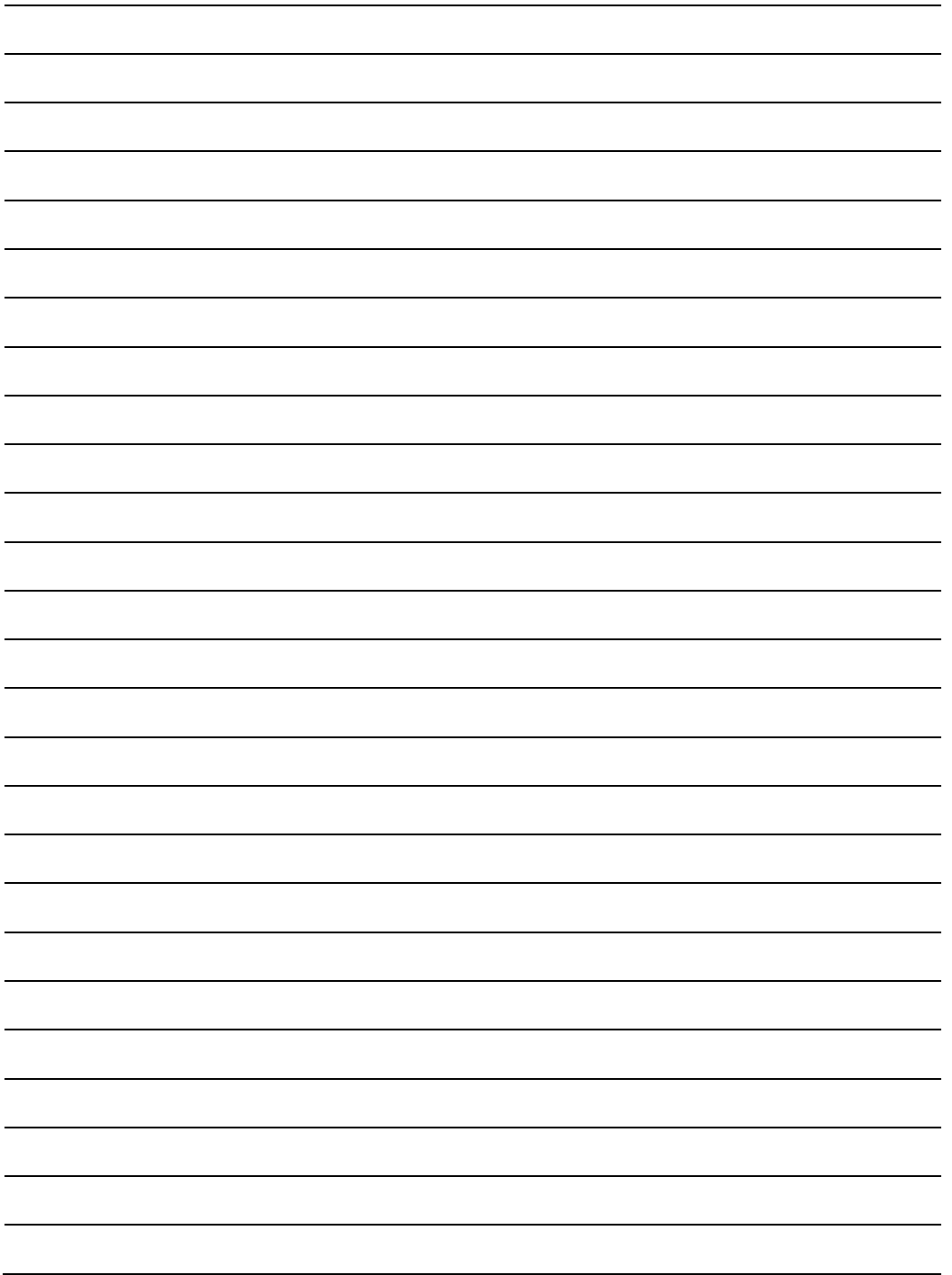
СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР

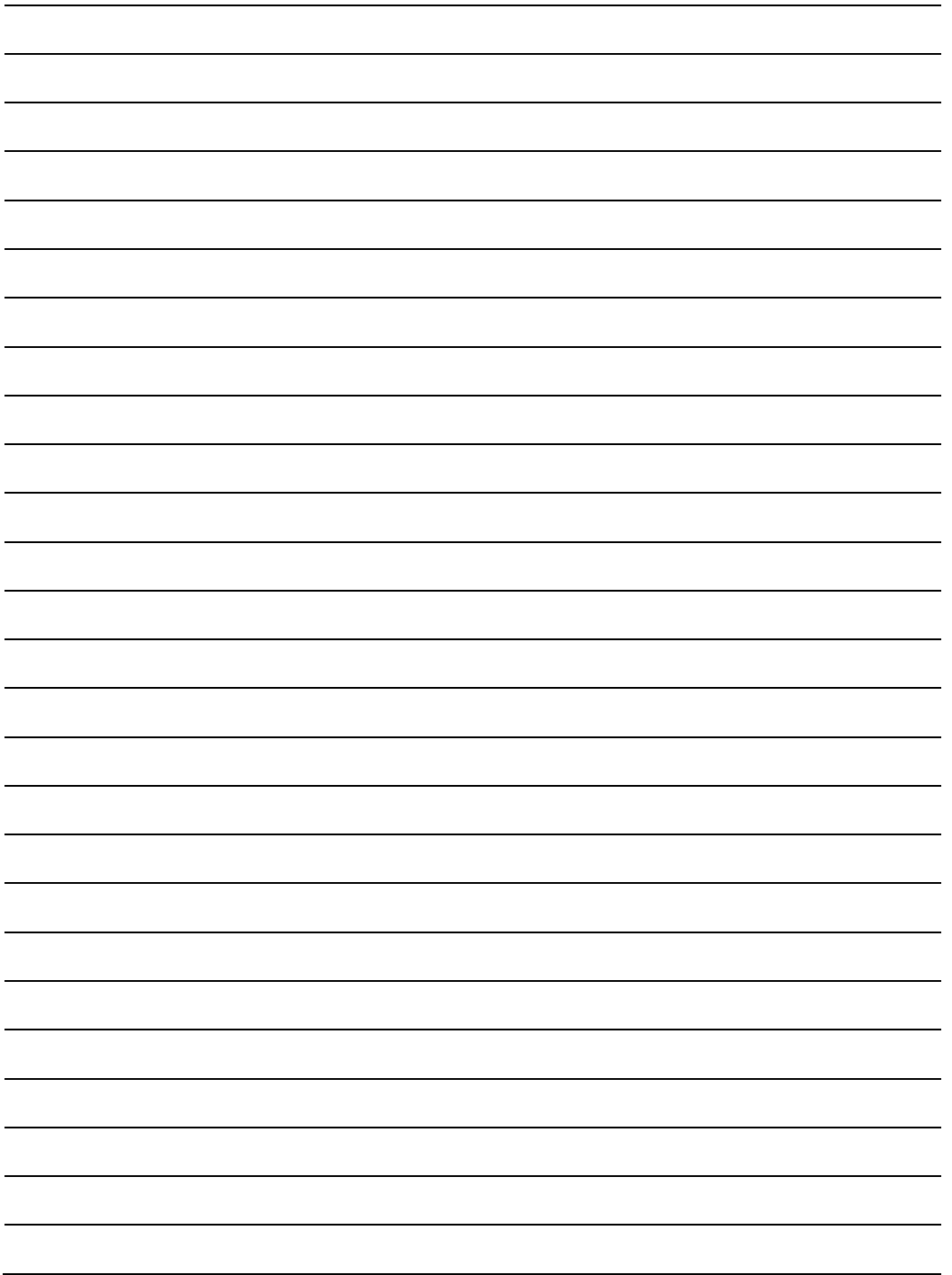
тел.: +38 (067) 431 01 54

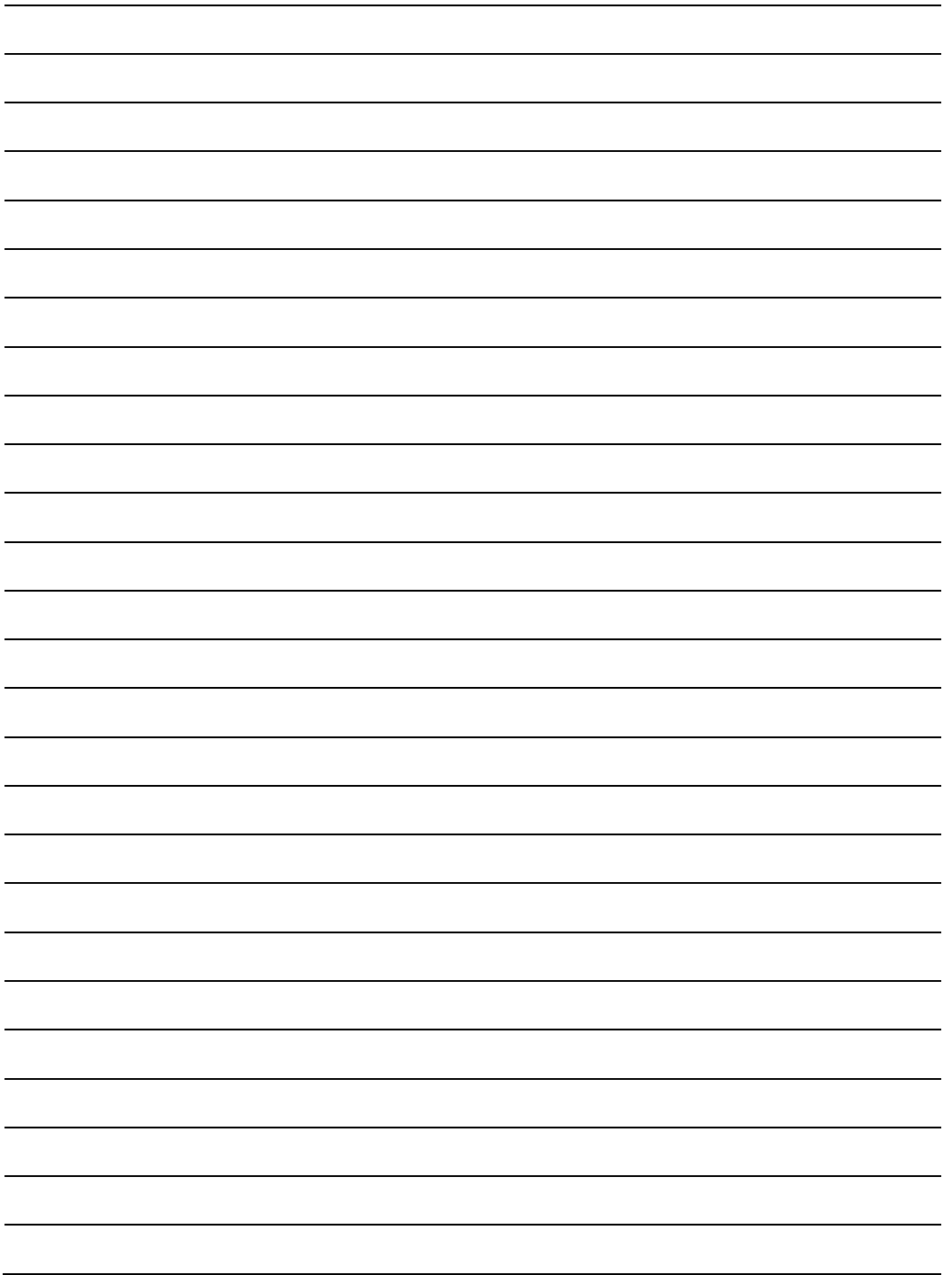
+38 (067) 433 77 32



УВАГА! Усі послуги в Гарантійному талоні підлягають обов'язковому заповненню.









PROFESSIONAL TOOL

