



Імпортёр/уповноважений представник на території України
ТОВ «СІГМА.УКРАЇНА»

Україна, 61176, Харків, вул. Єнакіївська, 19/318

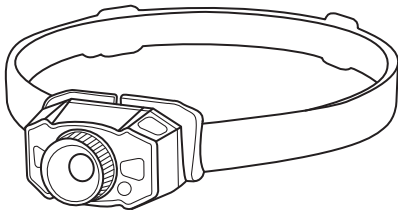
Виробник: Шанхай Даймонд Трейдинг ЛТД,
1602 Мингшен бізнес плаза, 400 Каобао роад, 200233, Шанхай, Китай

LED ЛІХТАР НАЛОБНИЙ АКУМУЛЯТОРНИЙ З СЕНСОРОМ І ФОКУСУВАННЯМ

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

артикул:

5390251



ЗМІСТ

1. Загальний опис	3
2. Зовнішній вигляд	4
3. Комплектація	4
4. Технічні дані	5
5. Правила техніки безпеки	5
6. Експлуатація	6
7. Технічне обслуговування	8
8. Зберігання	8
9. Утилізація	9
10. Гарантійні зобов'язання	9
11. Сервіс і консультації по експлуатації	9
12. Умови гарантії	10

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Ми дякуємо Вам за вибір виробів торгової марки «Sigma». Перед експлуатацією виробу обов'язково ознайомтеся з цією інструкцією. Недотримання правил експлуатації і техніки безпеки може призвести до виходу з ладу виробу і завдати шкоди здоров'ю. Недотримання правил, викладених в цій інструкції, позбавляє виріб гарантійного обслуговування.

Інструкція містить інформацію по експлуатації та технічному обслуговуванню LED ліхтаря налобного акумуляторного з сенсором і фокусуванням. Інструкція вважається невід'ємною частиною виробу, і, в разі перепродажу, повинна залишатися з виробом.



Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію без додаткового узгодження і повідомлення.

1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

LED ліхтар налобний акумуляторний з сенсором і фокусуванням (далі – ліхтар) з перезаряджаємою акумуляторною батареєю використовують як джерело додаткового освітлення. Налобне кріплення ліхтаря стане у нагоді тоді, коли немає можливості тримати ліхтар у руках або кріпити на різні об'єкти.

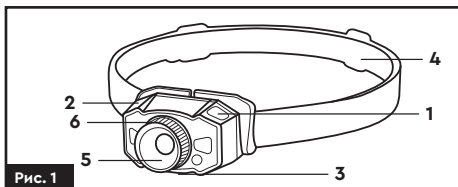
Ліхтар має 5 режимів роботи для освітлення різної яскравості і тривалості.

Кут нахилу ліхтаря регулюється на 60°.

Вискоеластичний повітропроникний ремінь для голови служить для комфортного носіння. Вбирає піт. Ремінь регулюється, тому підходить для різних типів голови.

Сфери застосування: ремонт побутової техніки, дослідні роботи, будівництво, скелелазіння, полювання, рибалка, біг, їзда на велосипеді, походи і інші види активного відпочинку.

2. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД



- | | |
|---|------------------------------|
| 1 | Кнопка ввімкнення |
| 2 | Кнопка сенсорного ввімкнення |
| 3 | USB порт |
| 4 | Ремінь |
| 5 | Сенсорний датчик |
| 6 | Кільце масштабування |

3. КОМПЛЕКТАЦІЯ

Ліхтар	1 шт.
Кріплення на голову	1 шт.
Кабель для заряджання	1 шт.
Інструкція з експлуатації	1 шт.

4. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Матеріал	Пластик, алюміній
Джерело світла	Світлодіоди XPG2 2 червоних світлодіода SMD
Живлення	Вбудована акумуляторна батарея ємністю 1200 мАгод
Порт зарядки	USB Type-C
Номинальна напруга, В	3.7В
Час заряджання, год	2–3 години
Індикатор зарядки	3 індикацією закінчення заряду
Ступіть захисту	IPX4
Удароміцність	Забезпечується при падінні з висоти до 1 м
Габаритні розміри (ДхШхВ), мм	65×35×45
Маса, г	74

5. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- › Ліхтар не призначений для використання дітьми.
- › Зберігайте виріб в недоступному для дітей місці.
- › Ліхтар працює в режимах високої яскравості і здатний викликати пошкодження зору користувача або інших осіб.
- › Уникайте потрапляння світла ліхтаря безпосередньо в очі.

- › У разі тривалого потрапляння променя світла в очі, необхідно звернутися за медичною допомогою.
- › Не розбирайте ліхтар самостійно. У разі виявлення поломки виробу, зверніться до сервісного центру.
- › Не використовуйте зарядні пристрої напругою більше 5 В для заряджання. Використання будь-яких інших зарядних пристроїв може призвести до зменшення терміну служби акумулятора.
- › Уникайте прямого впливу тепла і тривалого сонячного світла.
- › Уникайте впливу вологи і/або високої вологості, розчинників і/або їх парів.
- › Уникайте тривалого впливу сильних вібрацій.
- › Не використовуйте поблизу джерел тепла, легкозаймистих і вибухонебезпечних середовищ.
- › Не поєднуйте з іншими ліхтарями.
- › Уникайте короткого замикання виробу.

6. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Призначення кнопок

Кнопка ввімкнення **(1)** призначена для ввімкнення ліхтаря і вибору режиму його роботи.

Кнопка сенсорного ввімкнення **(2)** призначена для сенсорного ввімкнення та вимкнення ліхтаря. Ліхтар автоматично запам'ятовує останній обраний режим роботи і при подальшому увімкненні за допомогою помаху руки (на відстані до 5–8 см від сенсора) ліхтар відразу ввімкнеться в раніше обраному режимі.

Режими роботи

Ліхтар має 5 режимів роботи для освітлення різної яскравості і тривалості:

- › 3 рівня яскравості (мала, середня, висока);
- › 2 спеціальних режими (червоного світла, стробоскопа).

Яскравість, відстань та час роботи наведені у таблиці нижче.

Режим	Яскравість, Лм	Відстань, м	Час роботи, год
Висока яскравість	300	70	3.5
Середня яскравість	150	30	5.5
Низька яскравість	80	25	14.5
Червоне світло	2	-	68
Червоний стробоскоп	2	-	71
Сенсор	Відстань спрацювання 5–8 см		

Перемикання режимів яскравості

Коли світло вимкнене, натисніть кнопку живлення **(1)**, щоб ввімкнути ліхтар. Протягом 10 секунд, поки світло горить, натисніть кнопку живлення **(1)** кілька разів, щоб послідовно перейти від одного рівня яскравості до іншого. Якщо протягом 10 секунд не були здійснені ніякі дії, ліхтар вимкнеться.

Перемикання спеціальних режимів

Для ввімкнення спеціальних режимів освітлення затисніть і утримуйте кнопку живлення **(1)** протягом 2 секунд. Перемикання здійснюється шляхом натискання кнопки живлення **(1)**.

Регулювання кута нахилу

Кут нахилу ліхтаря регулюється на 60°. Відрегулюйте кут для комфортної роботи та гарного освітлення робочого місця.

Регулювання ременя

Високоеластичний повітропроникний ремінь для голови служить для комфортного носіння. Вбирає піт. Відрегулюйте ремінь застілкою **(6)** в залежності від об'єму вашої голови.

Регулювання світлового пучка (масштабування)

Для масштабування оберніть лінзу ліхтаря на 360°.

Заряджання акумулятору

1. Відкрийте кришку USB порту **(3)**.
2. Підключіть порт зарядного кабелю до USB порту **(3)**.
3. Після заряджання від'єднайте зарядний кабель.
4. Закрийте кришку USB порту **(3)**.
 - › Для заряджання виробу використовуйте USB-кабель. USB-інтерфейс може бути підключений до комп'ютера, мобільного телефону і інших пристроїв.
 - › Під час заряджання ліхтар може трохи нагріватися. Це звичайне явище.

Пристрій необхідно зарядити в наступних випадках:

- якщо світло стає тьмяним;
 - якщо ліхтар перестає працювати під час натискання кнопок через низький рівень заряду.
- › Дотримуйтесь часу заряджання, який вказано в технічних характеристиках.
 - › Світловий індикатор світиться червоним, поки триває процес зарядки. Індикатор починає горіти зеленим кольором, коли заряджання повністю завершено.
 - › Не перевищуйте час заряджання ліхтаря.

7. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- › Не використовуйте агресивні чистячі засоби, які можуть пошкодити ліхтар. Для очищення використовуйте м'які тканини.

8. ЗБЕРІГАННЯ

- › Зберігати виріб рекомендується у приміщенні, яке добре провітрюється, при температурі повітря від +10 °C до +30 °C та відносній вологості повітря не більше 70 %.
- › Берегти від впливу підвищеної вологості та атмосферних опадів.

9. УТИЛІЗАЦІЯ

Виріб, що був виведений з експлуатації, підлягає окремому зберіганню та утилізації відповідно до природоохоронного законодавства.

Звертайтеся до спеціалізованих організацій, що займаються збором сировини для подальшої вторинної переробки.

10. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний строк – 12 місяців з дня продажу. Підтвердженням покупки є коректно заповнений гарантійний талон.

Всі роботи по ремонту виробу повинні виконуватися тільки фахівцями авторизованого сервісного центру компанії, що надає гарантію на виріб.

Гарантійний строк обчислюється з дня продажу виробу покупцеві. Гарантія поширюється на всі види виробничих і конструктивних дефектів.

Гарантійний строк не розповсюджується на акумулятор. Термін служби акумулятору дорівнює 12000 годин.

11. СЕРВІС І КОНСУЛЬТАЦІЇ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Якщо виріб потребує сервісного обслуговування (ремонт), обов'язково необхідно зареєструвати заявку на ремонт та відправити виріб до найближчого сервісного центру.

Заявку можна подати:

- › за контактними телефонами найближчого до вас сервісного центру;
- › на сайті **sigma.ua**.

Також, в сервісному центрі із задоволенням проконсультують стосовно застосування, налаштування або ремонту Вашого виробу.

Україна

Сервісний центр у місті **Харків**:

+38 (099)-663-94-83

+38 (067)-740-91-02

Сервісний центр у місті **Київ**:

+38 (067)-691-16-36

Сервісний центр у місті **Вінниця**:

+38 (050)-196-56-93

Сервісний центр у місті **Львів**:

+38 (050)-155-75-87

Створити заявку
на ремонт:



Повна покрокова
інструкція:



Інформація
щодо запчастин:



12. УМОВИ ГАРАНТІЇ

Документом, що дає право на проведення гарантійного (безкоштовного) ремонту виробу, є Гарантійний талон, що додається до виробу.

Завод-виробник дає гарантію працездатності виробу протягом усього гарантійного терміну з дня продажу виробу кінцевому споживачеві, про що робляться відповідні записи у гарантійному талоні з обов'язковим зазначенням:

- › найменування виробу;
- › артикулу виробу;
- › серійного номеру виробу (якщо не вказано заводом-виробником, можна вказувати: «без номера»);
- › дати продажу у форматі: ДД.ММ.РРРР;
- › найменування організації торгівлі або продавця, який відкрив

упаковку, виробу, перевірів комплектність і справність, з обов'язковим зазначенням П.І.Б. продавця і його підписом (або штампом, де вказана вся необхідна інформація про продавця);

- › П.І.Б. продавця;
- › адреси та контактного телефону покупця.

Гарантійний талон, заповнений не повністю або невідповідно правилам оформлення, що містить виправлення і нерозбірливі написи, вилучається працівниками сервісу, а даний виріб позбавляється гарантії.

Гарантійний ремонт здійснюється авторизованими сервісними центрами, претензії від третіх осіб не приймаються!

УВАГА: перед початком використання уважно ознайомтеся з інструкцією по експлуатації виробу!

Умови гарантії не передбачають профілактику, чищення, сушіння виробів. Вироби приймаються для розгляду претензій, здійснення ремонту або діагностики ТІЛЬКИ В ЧИСЛОМУ ВИГЛЯДІ.

Адреси авторизованих сервісних центрів зазначені на сайті компанії **sigma.ua**

ГАРАНТІЇ НЕ ПОШИРЮЮТЬСЯ НА ВИРОБИ, ЩО МАЮТЬ:

- › механічні пошкодження елементів управління;
- › сліди несанкціонованого розкриття та (або) ремонту;
- › сильні зовнішні або внутрішні забруднення;
- › зовнішні пошкодження корпусу або інших елементів виробу, які виникли в результаті неправильного зберігання або транспортування;
- › пошкодження, що виникли в результаті використання виробу не за призначенням, що є грубим порушенням вимог інструкції з експлуатації;
- › поломки, що виникли в результаті інтенсивної і тривалої експлуатації виробу, тобто повним відпрацюванням ресурсу виробу*;
- › сліди впливу на виріб стихійних факторів (опадів, пожежі, ударів блискавкою тощо);

- › сліди експлуатації виробу в агресивних хімічних середовищах і перепадів напруги в електричних мережах;
- › сліди перегріву виробу внаслідок засміченості виробу та вентиляційних каналів і отворів пилом, сміттям, брудом тощо);
- › сліди несанкціонованого розкриття та (або) ремонту;
- › в разі використання комплектуючих і витратних матеріалів не передбачених заводом-виробником.

НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ГАРАНТІЙНОМУ ОБСЛУГОВУВАННЮ РЕГЛАМЕНТНІ РОБОТИ, ПЕРЕДБАЧЕНІ ЗАВОДОМ- ВИРОБНИКОМ:

- › мають циклічний (тобто сезонний) характер, наприклад: консервація (роботи, пов'язані з підготовкою до тривалого зберігання), заміна мастила/оливи та інших експлуатаційних рідин при переході на осінньо-зимовий період експлуатації виробу.

УВАГА! Забороняється подальша експлуатація виробів з ознаками несправностей (сильне іскріння, нестандартні вібрації тощо). У разі виникнення ознак несправності, будь ласка, зверніться в Регіональний сервісний центр, найближчий до Вашого місця проживання або роботи!

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ:

1. При виявленні явних ознак поломки або дефекту виробу його необхідно передати в найближчий до Вашого місця проживання Регіональний сервісний центр. У разі відсутності у Вашому регіоні сервісного центру необхідно відправити виріб (а також письмовий опис ситуації, в якій був виявлений дефект) в Центральний сервісний центр (ЦСЦ), попередньо узгодивши відправлення зі співробітниками ЦСЦ.
2. Гарантійний ремонт проводиться безкоштовно шляхом заміни або ремонту дефектного вузла. Замінені дефектні вузли і деталі переходять у власність компанії.
3. Гарантійний строк продовжується на термін перебування виробу в Сервісному Центрі.

4. При відмові в гарантійному ремонті Сервісний Центр зобов'язаний на вимогу клієнта надати Акт технічної комісії з повним описом причини відмови. Після узгодження з користувачем виріб буде зібрано до початкового (але неробочого) стану і надіслано користувачеві.
5. Виріб має бути доставлений в Сервісний Центр з правильно заповненим гарантійним талоном в оригінальній упаковці, з усіма інструкціями і комплектуючими. В іншому випадку претензії на гарантійне обслуговування не розглядаються!
6. Оплата послуг з доставки і транспортування виробу від користувача в Сервісний Центр і назад у разі гарантійного ремонту проводиться за рахунок компанії. У разі проведення негарантійного (платного) ремонту оплата послуг з транспортування виробу проводиться за рахунок користувача!
7. Гарантійне обслуговування здійснюється в термін, що не перевищує 14 (чотирнадцяти) днів з моменту надходження виробу в Сервісний Центр. У разі виникнення з об'єктивних причин необхідності у перебуванні виробу на сервісному обслуговуванні понад зазначеного терміну співробітники Сервісного центру повинні повідомити клієнта про період і причини продовження ремонтних робіт.

* Рівномірний знос деталей при відсутності на них ознак заводського браку виробництва (виготовлення, збирання) не дає права споживачу на їх заміну за гарантійними зобов'язаннями і може бути визначений лише після діагностики, проведеної в Регіональному сервісному центрі фахівцем, що має для цього відповідну кваліфікацію та інструмент.

Виробник не несе відповідальності за неправильне застосування в цілях і умовах, не передбачених для цього товару та за пошкодження або збиток, що виникли внаслідок неправильної експлуатації.

Умови зберігання вказані на упаковці чи в інструкції з експлуатації виробу.

Виріб	
Серійний номер	
Торговельна організація	

Адреса торговельної організації:

Телефон торговельної організації:

Артикул	
Строк гарантії	
Дата продажу	

Печатка торговельної організації:	

Підпис продавця:	_____

Перед відправкою виробу до сервісного центру (далі – СЦ), **ОБОВ'ЯЗКОВО** зареєструйте Заявку на ремонт по телефону СЦ або на сайті. Товар, відправлений до СЦ, без зареєстрованого номера Заявки на ремонт не приймається.

З інформацією в цьому гарантійному талоні ознайомлений(на), всі умови приймаю. Зовнішній вигляд і комплектність виробу перевіряв(ла). Претензій до якості та комплектації виробу не маю.

Сервісні центри:
<https://sigma.ua/servis/>

Інструкція з передачі виробу до СЦ:

Україна

Сервісний центр м. Харків
+38 (099)-663-94-83

+38 (067)-740-91-02

Сервісний центр м. Київ
+38 (067)-691-16-36

Сервісний центр м. Вінниця
+38 (050) 196 56 93

Сервісний центр м. Львів
+38 (050) 155 75 87



Підпис продавця: _____ Підпис покупця: _____

П.І.Б. покупця: _____

Контактний телефон та адреса покупця: _____

Відрізний талон №1 Печатка фірми-продавця

Виріб	
Артикул	
Серійний номер	
Гарантійний строк	
Фірма-продавець	
Дата продажу	

Відрізний талон №2 Печатка фірми-продавця

Виріб	
Артикул	
Серійний номер	
Гарантійний строк	
Фірма-продавець	
Дата продажу	