

ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Ліхтар повинен зберігатися та транспортуватися в упаковці виробника, у вентильованому просторі, при температурі від 0°C до 35°C та за відносної вологості не більше 80%. При цьому має бути забезпечене стійке положення, що унеможливує удари та інші механічні пошкодження. Термін зберігання до початку експлуатації – 2 роки.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Світлодіоди всередині ліхтаря не підлягають заміні. Якщо світлодіод вийшов із ладу, слід замінити цілий ліхтар. Обмін або повернення несправного ліхтаря протягом гарантійного терміну можливі за умови:

- дотримання правил експлуатації, запропонованих у цьому посібнику;
- відсутності пошкоджень або ознак зовнішнього впливу;
- відсутності слідів вологи чи іншої рідини;
- наявності упаковки та її стан дозволяє безпечно транспортувати ліхтар;
- наявності комплектації, гарантійного талона та чека організації-продавця.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Найменування	Артикул	Дата і місце продажу	Дата обміну /повернення	Печатка магазину та підпис продавця

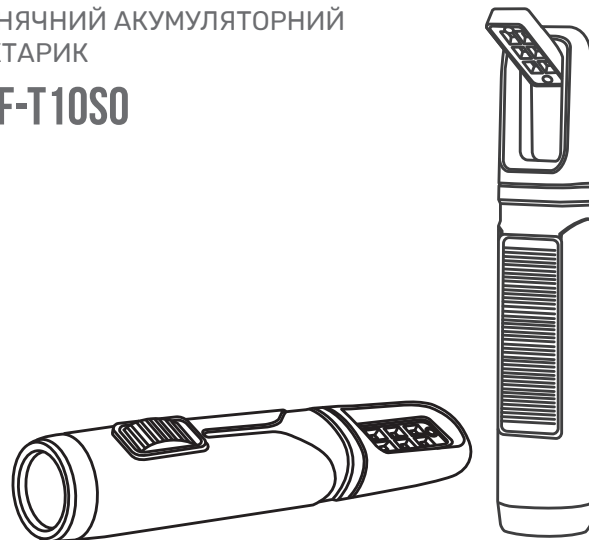
Виробник: ПП «Аллегро-опт», вул. Героїв Маріуполя, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004.
Адреса виробничих потужностей: Hangzhou Feida Electronic And Lighting Co Ltd.
Add: No 88 Wangshan Shequ, Xinqiaojiedao, Yhangqu, Hangzhou, China.
Ханчжоу Фейда Електронік Енд Лайтінг Ко Лтд.
Адреса: 88 Ваншан Шеку, Сінчаожедаоб, Юхангку, Ханчжоу, Китай.
Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника.
Дата виготовлення зазначена на виробі.



TITANUM

СОНЯЧНИЙ АКУМУЛЯТОРНИЙ
ЛІХТАРИК

TLF-T10SO



КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Сонячний ліхтарик з акумулятором «Titanum» призначений для використання у темну пору доби або в приміщеннях без освітлення. Має зручну ергономічну форму, вбудовану сонячну панель та працює від акумулятора. Особливістю даної моделі є два джерела світла: **переднє** (основне) та **бокове**, яке використовують переважно для ближнього освітлення. Підходить для застосування у побуті, риболовлі чи туризмі.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	TLF-T10SO
Потужність	Переднє світло: 1Вт Бокове світло: 0.6Вт
Світловий потік	Переднє світло: 50 люмен Бокове світло: 50 люмен
Колірна температура	5500K
Дальність променя	50м
Тип акумулятора	Li-ion 18650
Ємність акумулятора	800mAh, 3.7В
Час роботи	до 5 год
Кількість циклів зарядки до 100%	≥ 300
Порт заряду	Micro USB
Напруга мережі живлення	DC5В
Сила струму	500mA (max)
Час заряду	Від мережі: до 4.5 год Від сонячної панелі: до 20 год
Номінальна потужність сонячної панелі	0.25Вт
Номінальна напруга сонячної панелі	5В ± 10%
Розмір сонячної панелі	70x25мм
Індекс кольоропередачі	Ra ≥ 70
Клас захисту від пилу та вологи	IPX2
Матеріали	ABS
Колір	Сірий
Розміри ліхтаря	34x37x179мм
Вага	80г (з акумулятором)
Гарантія	12 місяців

КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Світлодіодний ліхтарик.
2. Кабель для заряду.
3. Керівництво з експлуатації.



2

РЕЖИМИ РОБОТИ

High – режим переднього світла.

Side – режим бокового світла.

Параметри для кожного режиму наведено на упаковці.

КЕРУВАННЯ ЛІХТАРЕМ

Увімкнути – перемістити перемикач режимів у положення вперед або назад для увімкнення.

Вимкнути – перемістити перемикач режимів в середнє положення для вимкнення.

Режим «High» – переднє світло, для увімкнення необхідно перемістити перемикач режимів у положення вперед.

Режим «Side» – бокове світло, для увімкнення необхідно перемістити перемикач режимів у положення назад.

ЗАРЯД ЛІХТАРИКА

Від мережі. Заряд акумулятора ліхтарика здійснюється за допомогою кабелю Micro USB через відповідний зарядний порт у корпусі. Під час заряду індикатор буде постійно світитись червоним кольором. Час заряду від мережі складає від 3.5 до 4.5 годин. Для запобігання надмірного заряду акумулятора ліхтарик має вбудований захист, який зупинить подальше заряджання при повному заряді батареї. Після повного заряду необхідно від'єднати зарядний кабель від ліхтарика.

Від сонячної панелі. Заряд акумулятора ліхтаря здійснюється за допомогою сонячної панелі розташованої у корпусі ліхтаря. Під час заряду індикатор буде постійно світитись червоним кольором, в залежності від інтенсивності сонячних променів індикатор може світитись яскравіше та темніше. Час заряду від сонячної панелі складає до 20 годин.

Вбудований акумулятор поставляється зарядженим і ним можна користуватися одразу після покупки, однак рекомендується повністю зарядити акумулятор перед першим використанням. Під час зберігання рекомендується підтримувати заряд акумулятора для його оптимальної роботи.

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- **УВАГА!** Уникайте потрапляння прямого світла в очі.
- Дана модель не передбачає можливості самостійної заміни елементів живлення.
- Забороняється розбирати ліхтар, це може призвести до порушення експлуатаційних характеристик та анулювання гарантії.
- Зберігайте у недоступному для дітей місці.

3