

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Панель може бути замінена або відремонтована протягом 12 місяців (з дати покупки). Гарантія не поширюється на аксесуари. Протягом гарантійного терміну несправну сонячну панель можна обміняти або повернути, з підтвердженням факту покупки та збереженням усіх аксесуарів включаючи упаковку виробника.

Наведені нижче дії можуть позбавити користувача права на гарантійне обслуговування:

- Неналежне використання продукту та спричинення його пошкодження;
- Несанкціоноване розбирання або пошкодження виробу;
- Пошкодження внаслідок форс-мажорних обставин.

Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію виробів і деталей без попереднього повідомлення і зміни до інструкції. Виробник не несе відповідальності за будь-яку шкоду, спричинену недотриманням вищевказаних інструкцій.

УТИЛІЗАЦІЯ



Відповідно до Закону про відходи електричного та електронного обладнання (ВЕЕО), забороняється викидати сміттєве обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншими сміттям. Користувач, який бажає позбутися електронного та електричного обладнання, зобов'язаний повернути його в пункт прийому відпрацьованого обладнання. У складі обладнання відсутні небезпечні компоненти, які особливо негативно впливають на навколишнє середовище та здоров'я людини.

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, Xinqiaojietao, Yhangqu, Hangzhou, China.
Ханчжоу Фейда Електронік Енд Лайтінг Ко Лтд.

Адреса: 88 Вангшан Шеку, Сінчаожедаоб, Юхангку, Ханчжоу, Китай.

Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника.

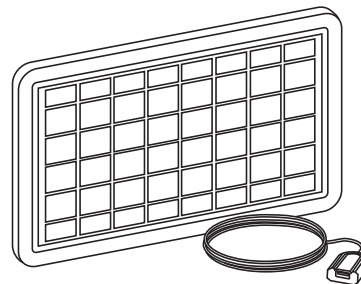
Дата виготовлення зазначена на виробі.



TITANUM

ПОРТАТИВНИЙ СОНЯЧНИЙ ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ

M508U



КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Портативний сонячний зарядний пристрій TITANUM, представляє собою компактну сонячну панель, яка може перетворювати сонячне світло на електрику для негайного виробництва відновлюваної енергії. Потужність панелі розрахована для заряджання персональних пристроїв, таких як мобільний телефон, павербанк, ліхтарик, смарт годинник тощо.

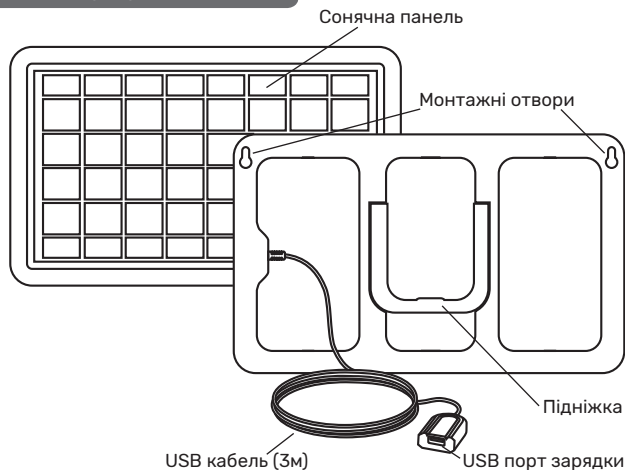
ОСОБЛИВОСТІ

- Панель має високий ступінь захисту від пилу та вологи, але слід уникати потрапляння води у вихідний порт USB.
- Вбудована система контролера USB, що робить вихід напруги стабільним і безпечним для пристроїв.
- Має зручну підніжку для фіксації в робочому положенні, а також отвори у верхній частині корпусу для монтажу на рівній поверхні.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	TSO-M508U
Максимальна потужність (Pm)	8Вт
Максимальна напруга живлення (Vmp)	5В
Максимальна сила струму (Imp)	1.5А
Напруга холостого ходу (Voc)	6.1В
Сила струму короткого замикання (Isc)	1.8А
Розмір сонячної панелі	334x17x208мм
Вихід	USB
Клас захисту від пилу та вологи	IP65
Матеріали	ABS + Монокристалічний кремній
Довжина кабелю	3м
Колір	Сірий
Вага	374г
Гарантія	12 місяців

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС



ЗАРЯДЖАННЯ

Зарядка електронних пристроїв.

Щоб сонячну панель привести в робоче положення необхідно розгорнути її під прямими сонячними променями. Червоний індикатор біля USB роз'єму почне світитись, це сповістатиме, що сонячне світло почало перетворюватися на електроенергію. В залежності від інтенсивності сонячних променів індикатор може світитись яскравіше або тьмяніше. Підключіть пристрій, який необхідно зарядити до сонячної панелі за допомогою кабелю USB та переконайтесь, що зарядка почалась. Сигнал заряджання буде показано на вашому електронному пристрої.

Порада: Рекомендується розміщувати панель перпендикулярно сонячним променям, щоб отримати максимальну продуктивність.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ



Перед використанням уважно прочитайте інструкцію та дотримуйтесь її.

Неправильне використання може спричинити надмірне нагрівання, розрив, дим, пожежу та інші небезпечні ситуації, а також порушення продуктивності сонячного зарядного пристрою.

1. Не торкайтесь панелі гострими або тупими предметами, щоб не пошкодити та не подряпати фотоелемент.
2. Не використовуйте біля джерел тепла таких як відкритий вогонь та обігрівачі.
3. Під час заряджання не закривайте жодну частину сонячної панелі.
4. Цей продукт придатний для щоденного використання та може використовуватись під дощем.
5. Не намагайтесь розділити сонячну панель на окремі частини.
6. Не згинайте фотоелемент сонячної панелі.
7. Не перезаряджайте сонячний зарядний пристрій, щоб уникнути пошкодження внутрішньої схеми.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Панель повинна зберігатись і транспортуватись в упаковці виробника.

При зберіганні необхідно дотримуватись умов, зокрема:

- Температура навколишнього середовища – від -20°C до +40°C;
- Відносна вологість повітря – не більше 80% при температурі +25°C.