

# ІНСТРУКЦІЯ

Фотопастка, мисливська камера  
**Suntek PR-400**



Інтернет-магазин [GADGETPLANET.COM.UA](http://GADGETPLANET.COM.UA)

Тел. (068) 4000 659

## Застосування

- Камера спостереження для дому, офісу, будівельного майданчика, складу та інших приміщень;
- Спостереження в нічний період з використанням Інфрачервоного підсвічування та PIR датчика руху;
- Спостереження за дикими тваринами та полювання.

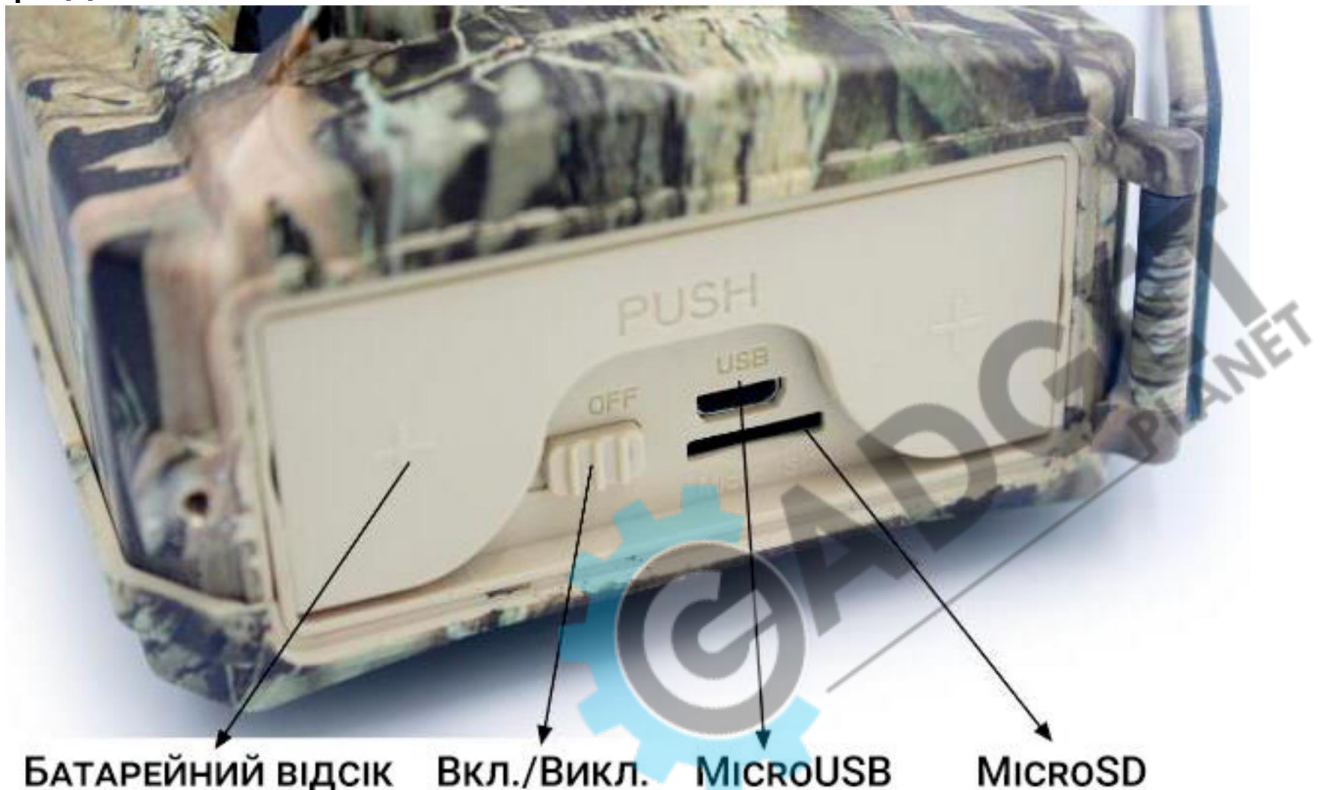
## Живлення

Фотопастка PR-400 працює від 2 батарей типорозміру 18650 або зовнішнього джерела постійного струму 5 Вольт, чи від сонячної панелі 5 Вольт.

*Примітка:* при використанні зовнішнього джерела живлення варто виймати акумулятори з батарейного відсіку.

## Підключення через USB слот

- 1) Якщо мисливська камера підключена до ПК через USB-кабель, то вона не заряджатиметься, а лише зможе передавати файли на комп'ютер.
- 2) Якщо мисливська камера підключена до адаптера зовнішнього живлення через кабель USB, то вона лише заряджатиметься.



## Початок роботи

1. Відкрийте батарейний відсік і вставте 2 батареї типу 18650 в камеру, як показано на наступному зображенні:



2. Вставте microSD картку в камеру відповідним боком, як показано на наступному фото:




3. Встановіть перемикач у положення «ON», після чого індикатор блимне 2 рази і згасне, що означатиме, що камера перейшла у робочий стан та здійснюватиме зйомку за датчиком руху PIR.
4. При виявленні руху датчиком PIR камера запише 3 фотографії та відео довжиною 10 секунд (за замовчуванням).
5. Фотопастка не зніматиме фото та відео, якщо не виявлено рух. В такому випадку вона перейде в режим очікування для економії пам'яті та заряду.
6. Запис здійснюється циклічно та наявна функція перезапису старих файлів новими, якщо всю пам'ять на носії вичерпано.

## Встановлення дати, часу та режиму роботи

### Редагування дати та часу:

Під'єднайте камеру до комп'ютера через USB кабель, або вийміть карту пам'яті та встановіть її в комп'ютер окремо. Якщо фотопастка вже вмикалась з встановленою карткою, то на ній повинен автоматично з'явитись файл «time.txt». Відкрийте його та встановіть формат дати та часу за прикладом: 2019-11-11 12:59:59 та збережіть його в кореневому каталозі SD картки.

 TIME: Блокнот

Файл Редагування Формат Вигляд Довідка

2022-05-15-19:59:59-332Y

### Встановлення режиму роботи:

Для зміни потрібно відредагувати текст в файлі, який знаходиться після часу (на зображенні вище – 332Y):

- Перше число:
  - ✓ 1 – зйомка фото;
  - ✓ 2 – зйомка відео;
  - ✓ 3 – зйомка фото + відео.

- Друге число:
  - ✓ 1 – одне фото при спрацюванні датчика;
  - ✓ 2 – два фото при спрацюванні;
  - ✓ 3 – три фото при спрацюванні;
  - ✓ 4 – чотири фото при спрацюванні;
  - ✓ 5 – п'ять фото при спрацюванні.
- Третє число:
  - ✓ 1 – відео тривалістю 5 секунд;
  - ✓ 2 – відео на 10 секунд;
  - ✓ 3 – відео на 20 секунд;
  - ✓ 4 – відео на 30 секунд.
- Літера: відповідає за часовий штамп на відео. Якщо вказано Y – то він відобразиться, якщо N – то ні.

*Примітка: при зміні часу, дати та режимів роботи можна редагувати самі числа та значення, але не потрібно змінювати формат, оскільки в цьому випадку налаштування можуть не працювати. Після встановлення всіх потрібних значень збережіть файл time.txt.*

**Увага!** При редагуванні даних в файлі та при його завантаженні на картку необхідно перевести перемикач в положення OFF, щоб вимкнути живлення, та додатково вийміть батареї з слотів (приклад зображено нижче). Якщо перед зміною не вимкнути пристрій, то параметри не буде збережено.



Після успішної заміни файлу з новими налаштуваннями можна встановити батареї та карту пам'яті у відповідні роз'єми та увімкнути фотопастку. Після цього вона активується, діод мигне двічі і вона почне роботу у відповідному режимі та з відповідним часом, який було встановлено.

## Технічні характеристики

<b>Сенсор зображення</b>	3MP кольоровий CMOS
<b>Роздільна здатність фото</b>	16MP
<b>Роздільна здатність відео</b>	FullHD 1080P (1920×1080) 30FPS
<b>Час спрацювання</b>	1 секунда
<b>Режими роботи</b>	Фото; Відео; Фото+Відео
<b>Кут огляду PIR сенсора</b>	110°
<b>Кут огляду лінзи</b>	120°
<b>ІЧ підсвічування</b>	34 діоди, 940nm, до 20 метрів
<b>Дальність роботи PIR сенсора</b>	До 15 метрів
<b>Пам'ять</b>	Карта Micro SD до 32 ГБ
<b>Порт USB</b>	microUSB
<b>Живлення</b>	2 батареї 18650, або джерело 5V
<b>Вологозахист</b>	IP56
<b>Час роботи в режимі очікування</b>	до 12 місяців
<b>Струм в режимі очікування</b>	0.01 mA
<b>Розмір</b>	135 × 90 × 55 мм
<b>Вага</b>	160 г
<b>Робоча температура</b>	-10~+70 °C / -14~+158 °F
<b>Сертифікація</b>	CE FCC ROHS

