

# ІНСТРУКЦІЯ

Фотопастка, мисливська камера  
**Suntek PR-100**



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.

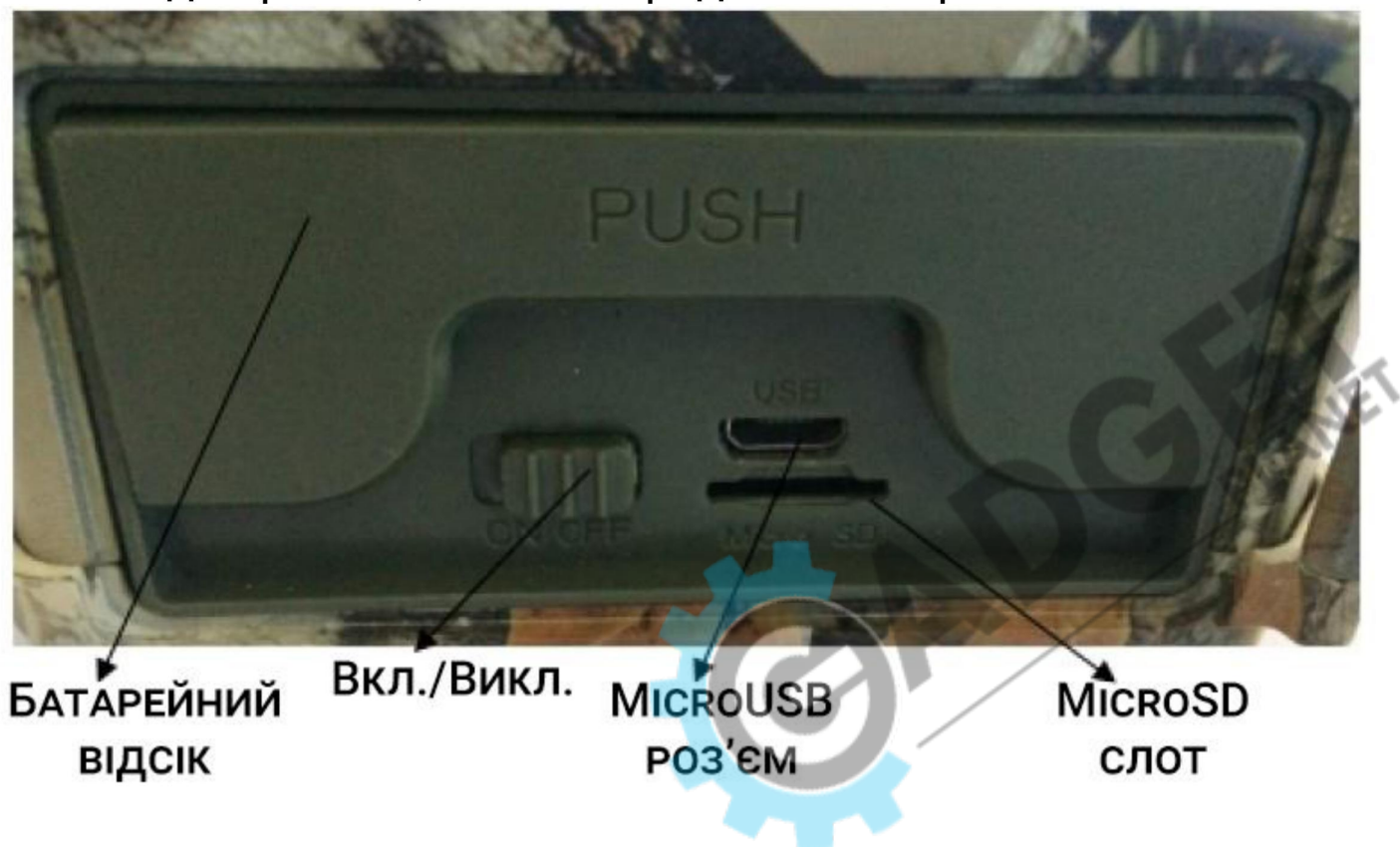
## Живлення

Фотопастка PR-100 працює від 4 батарейок типорозміру AA або від сонячної панелі 5 Вольт (докупляється окремо).

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

## Підключення через USB слот

- 1) Якщо мисливська камера підключена до ПК через USB-кабель, то вона не зможе здійснювати запис та працювати, а буде тільки передавати файли на комп'ютер.
- 2) Якщо мисливська камера підключена до сонячної панелі для живлення через кабель USB, то вона лише братиме струм від нього для роботи, але не передаватиме файли.





## Початок роботи

1. Відкрийте батарейний відсік і вставте 4 батарейки AA в камеру, зберігаючи полярність, як показано на зображенні:



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



3. Встановіть перемикач у положення «ON», після чого індикатор блимне 1-5 разів 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.
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: 2022-05-15 19:59:59 та збережіть його в кореневому каталозі SD картки.

 TIME: Блокнот

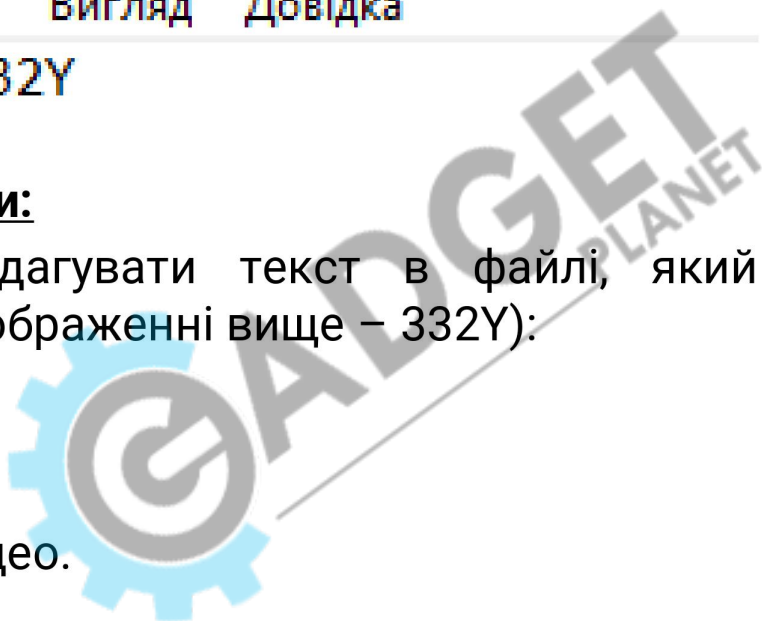
Файл Редагування Формат Вигляд Довідка

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>	<i>3MP кольоровий CMOS</i>
<b>Роздільна здатність фото</b>	<i>16MP</i>
<b>Роздільна здатність відео</b>	<i>FullHD 1080P (1920×1080) 30FPS</i>
<b>Час спрацювання</b>	<i>1 секунда</i>
<b>Режими роботи</b>	<i>Фото; Відео; Фото+Відео</i>
<b>Кут огляду PIR сенсора</b>	<i>110°</i>
<b>Кут огляду лінзи</b>	<i>120°</i>
<b>ІЧ підсвічування</b>	<i>26 діодів, 940nm, до 15 метрів</i>
<b>Дальність роботи PIR сенсора</b>	<i>До 15 метрів</i>
<b>Пам'ять</b>	<i>Карта Micro SD до 32 ГБ</i>
<b>Порт USB</b>	<i>microUSB</i>
<b>Живлення</b>	<i>4 батарейки AA</i>
<b>Вологозахист</b>	<i>IP56</i>
<b>Час роботи в режимі очікування</b>	<i>до 12 місяців</i>
<b>Струм в режимі очікування</b>	<i>0.01 mA</i>
<b>Розмір</b>	<i>135 × 90 × 55 мм</i>
<b>Вага</b>	<i>160 г</i>
<b>Робоча температура</b>	<i>-10~+70 °C / -14~+158 °F</i>
<b>Сертифікація</b>	<i>CE FCC ROHS</i>