

ІНСТРУКЦІЯ

Паркувальна система Podofo M1810



Інтернет-магазин GADGETPLANET.COM.UA

Тел. (068) 4000 659

Габарити пристрій

230ММ



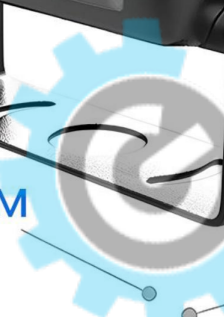
155ММ



86ММ

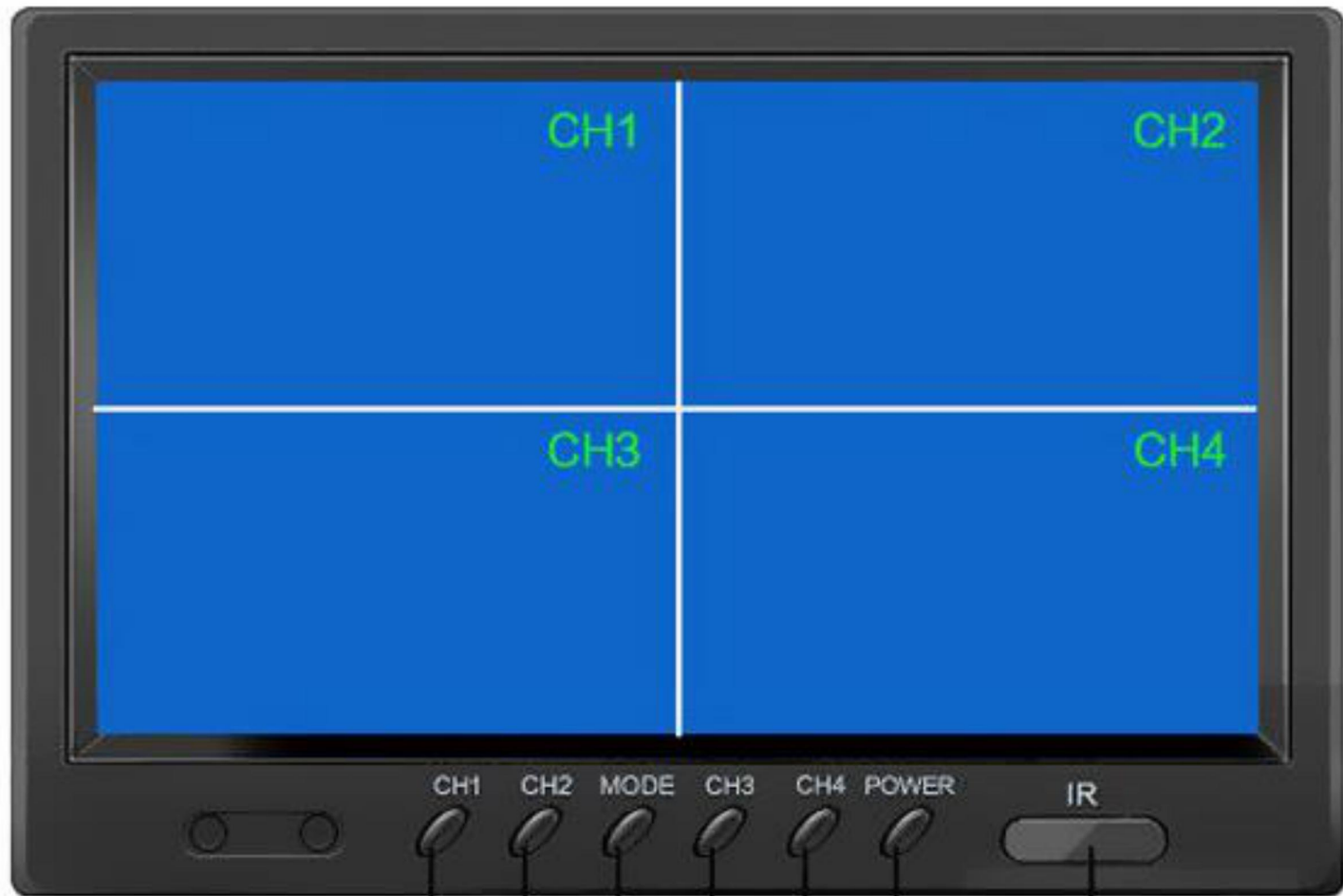


75ММ

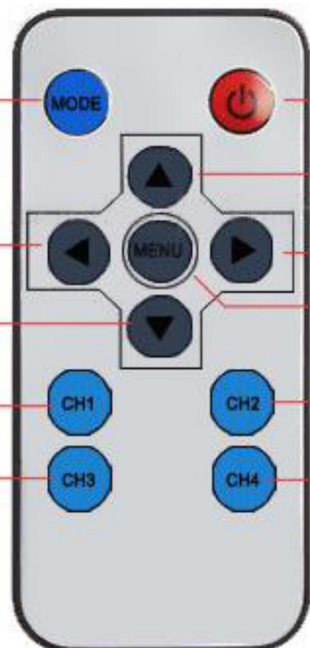


53ММ

Керування монітором



1 Камера 1
2 Режим
3 Камера 2
4 Камера 3
Вкл. / Викл.
ІЧ сенсор для пульта ДК

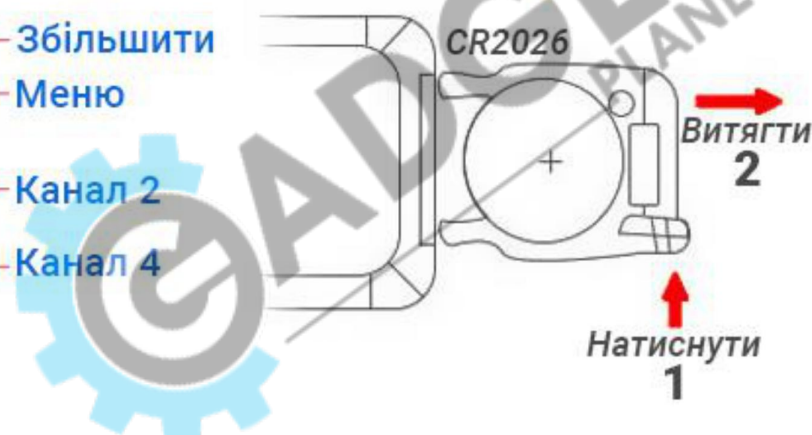


Режим
Зменшити
Вниз
Канал 1
Канал 3

Вкл. / Викл.
Вгору
Збільшити
Меню

Канал 2
Канал 4

Встановлення батарей



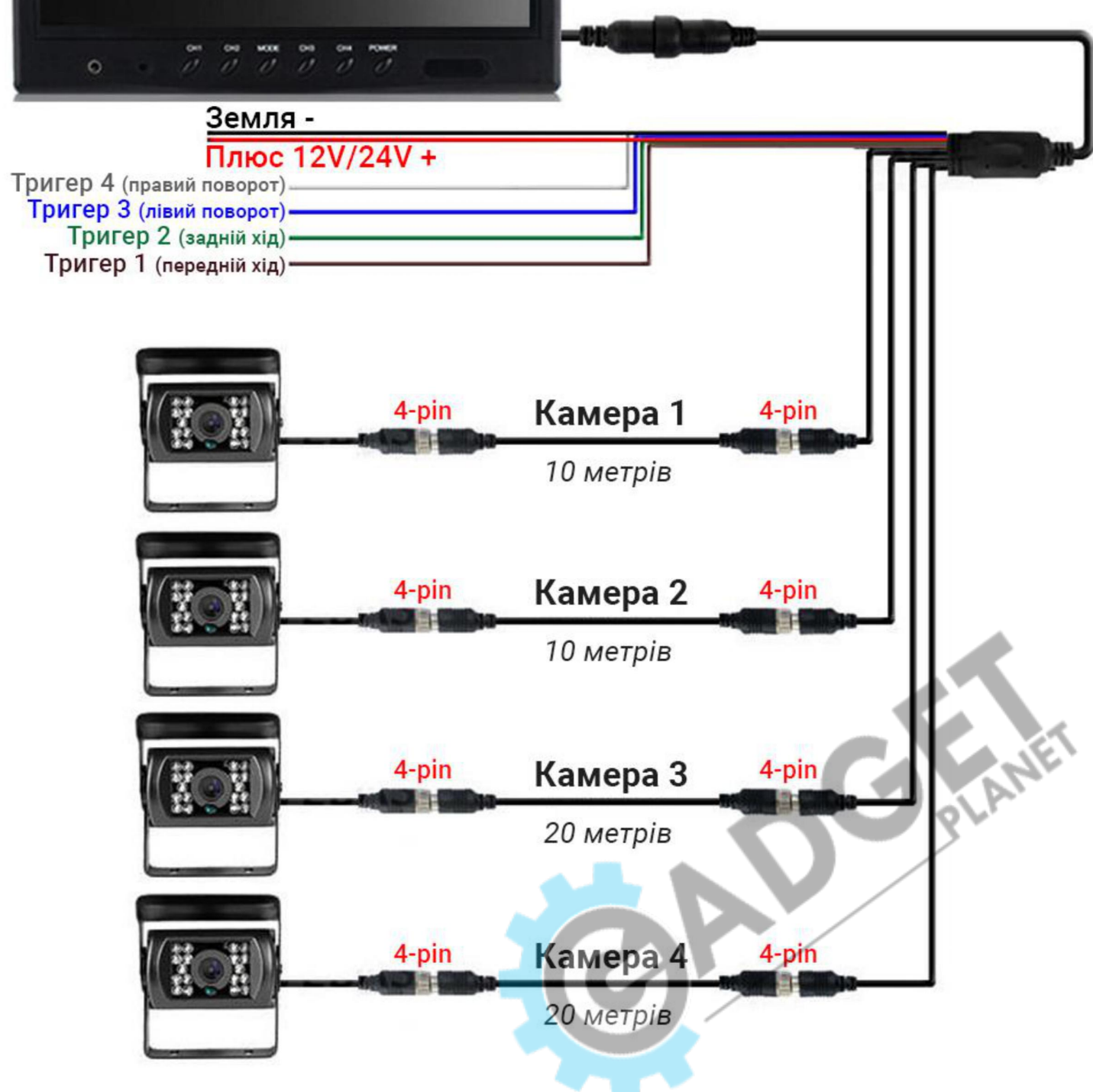
6 режимів відображення відеоканалів



Підключення до живлення



Коротка діаграма встановлення



1. Підключіть основний блок з кабелями до Плюсового кабелю та мінусового кабелю Землі. Це можна зробити підключивши до кабелів з магнітофону, панелі приладів, або напряму до автомобільного акумулятора (кабелі з силою струму понад 10А).
2. Після подачі живлення, під'єднайте основний 13-контактний кабель до відповідного кабелю у моніторі. Тепер монітор готовий до роботи.
3. Для подачі живлення на камери їх потрібно підключити через 4-контактні дроти з комплекту (2 кабелі по 10 метрів та 2 кабелі по 20 метрів) до відповідних кабелів з основного блоку.
4. Для коректнішої роботи камер і автоматизації їх відображення варто скористатись тригераами. Вони наявні 4 в комплекті дляожної з камер. Правильним рішенням буде підключити тригери кожної камери до відповідного джерела струму, яке спрацьовує лише в певних ситуаціях. До прикладу, задню камеру підключити до кабелю ліхтарів заднього ходу, праву бортову камеру – до плюсового контакту фари правого повороту, ліву бортову камеру – до фари лівого повороту, передню камеру до передніх ліхтарів, або до приборної панелі. Не обов'язково використовувати усі тригери, якщо в цьому немає потреби, можна підключити лише камеру заднього виду, для автоматичного перемикання монітора на неї при увімкненні задньої передачі, або узагалі не використовувати тригери, а перемикатись самостійно за допомогою кнопок на дисплеї, або пульта ДК.
5. Монітор є 4-канальним і здатний відображати картинку зожної камери, як окремо, так і одночасно з декількох з різним розділенням екрану. Загалом є 6 режимів відображення на моніторі.
6. Живлення монітору може бути від джерела від 12 В до 24 В, тому він універсально підіде для встановлення, як на легкові авто, так і на вантажівки.

