

## ПРИВЕТСТВИЕ

Поздравляем вас с покупкой! Пожалуйста, прочитайте данное руководство полностью, перед тем как приступить к использованию устройства. Данная портативная камера разработана таким образом, чтобы Вы могли легко видеть происходящее в труднодоступных местах: водопроводные трубы, вентиляционные отверстия, двигатель автомобиля. Устройство оснащено водонепроницаемым зондом с подсветкой, чтобы вы могли следить за происходящим в режиме реального времени.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ



рисунок 1

## УСТРОЙСТВО

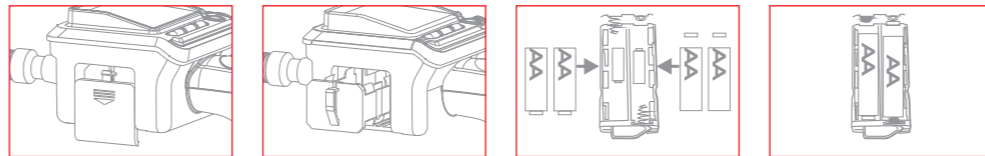


рисунок 2

## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установка батареек:

1. Откройте крышку батарейного отсека и извлеките каркас, удерживающий батарейки.
2. Вставьте 4 батарейки типа AA, строго соблюдая их полярность, в каркас батарейного отсека.



3. Установите каркас с батарейками обратно в отсек и закройте крышку.

## СБОРКА ГИБКОГО ЗОНДА И КОРПУСА КАМЕРЫ

Перед соединением зонда с корпусом камеры, убедитесь, что специальный язычок на штекере зонда находится напротив паза в корпусе. Аккуратно соедините зонд с корпусом. Закрутите фиксатор по часовой стрелке до упора.

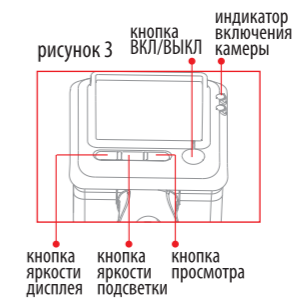


## УСТАНОВКА АКСЕССУАРОВ

Все аксессуары, которые входят в комплект (магнит, зеркало и крюк) устанавливаются на конце зонда видеокamеры с помощью крепежно-го кольца.

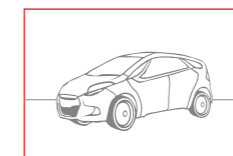


## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

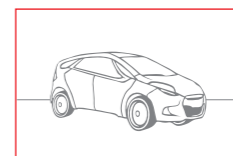


1. Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы включить камеру (рис. 3). Загорится зеленый индикатор включения и появится картинка.
2. Отрегулируйте яркость дисплея (8 уровней) при помощи кнопки регулировки яркости дисплея (рис. 3).
3. Настройте яркость светодиодной подсветки (6 уровней) при помощи кнопки регулировки яркости подсветки (рис.3).

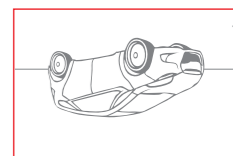
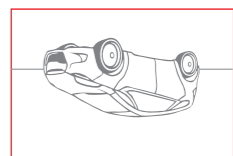
4. Найдите наиболее удобный ракурс показа изображения при помощи кнопки просмотра (рис.3).



зеркальное отображение



зеркальное отображение с поворотом на 180°



5. Аксессуары, входящие в комплект, помогут найти или достать мелкие металлические предметы из труднодоступных мест. Например, достать упавший болт из под шкафа или подцепить провод (рис. 4)

Всегда выключайте камеру после использования.



рисунок 4

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сенсор изображения: CMOS  
Угол обзора (по горизонтали): 36°  
Минимальная освещенность: 0 Лк  
Максимальное расстояние до предмета при использовании в темноте: 0,5 м  
Источник питания: 4 батарейки типа AA  
Диаметр зонда: 9 мм  
Степень защищенности от влаги и пыли: IP67 (только для зонда)  
Тип экрана: 2,36" TFT-LCD  
Разрешение дисплея: 480x234  
Энергопотребление: 150 mA  
Размеры пульта: 201x83x59 мм  
Вес: 385 г  
Диапазон температуры использования: от -10° до +50°С  
Диапазон влажности использования пульта: 15-85%  
Среднее время работы устройства от одного комплекта элементов питания: 5-6 часов  
(при непрерывном использовании)

#### ВНИМАНИЕ!

- Если мигает лампочка индикатора низкого заряда, извлеките батарейки.
- Используйте батарейки с одинаковой степенью заряда.
- Используйте батарейки только указанного типа.
- Использованные батарейки следует сразу извлечь и утилизировать.
- Если не планируете использовать устройство долгое время, вынимайте из него батарейки.
- Не подвергайте устройство и батарейки воздействию прямых солнечных лучей и сильному нагреванию.

**Гарантийный срок: 12 месяцев**

**В случае неисправности товара  
предусмотрен бесплатный обмен**

По всем вопросам обращайтесь по телефону:  
**8 (495) 234-77-66**  
или на почту: infomk@masterkit.ru

торговая марка  
**MASTER KIT**

Артикул: МТ1089  
Изготовлено:  
North Point Marketing Limited, Китай



**МАСТЕР КИТ**  
gadgets.masterkit.ru

ГИБКАЯ КАМЕРА

# ВИДЕОМАСТЕР

УВИДИТ ТО, ЧТО НЕДОСТУПНО!

