



**ПРОЛАЙН**



Автомобильный монитор с функцией

**DVR Proline PR-768HDVR**

Руководство пользователя

[www.proline-rus.ru](http://www.proline-rus.ru)



**Оглавление**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Вступление и предостережение | 4 |
| Краткие характеристики       | 5 |
| Пульт управления             | 7 |
| Элементы питания             | 8 |
| Соединительные кабели        | 9 |



## 1. Вступление и предостережение

Благодарим Вас за покупку автомобильного монитора с функцией DVR, перед подключением, эксплуатацией или настройкой этого продукта, пожалуйста, полностью прочитайте эту инструкцию для правильной настройки и работы с оборудованием. Вы сможете быстрее ознакомиться с управлением и быстрее освоитесь с ним!

1. Не ремонтируйте устройство самостоятельно. Если возникнут какие-либо проблемы, пожалуйста, немедленно отключите его и свяжитесь с нашей компанией или местным дилером.

Этот монитор состоит из многих электронных компонентов. Отсоединение или повторная сборка без участия специалиста может привести к повреждению устройства.

2. Не подвергайте его воздействию очень влажного воздуха, пыли, паров, масляной лампы, солнечного света и других агрессивных сред.

3. Не используйте растворитель или другие химические чистящие средства. Выбирайте мягкую ткань для чистки поверхности.

4. Держите монитор вдали от мест с чрезмерным нагревом или охлаждением.

Температура хранения: -25 ~ 70 °C

Рабочая температура: -20 ~ 70 °C

5. Не допускайте падения или удара монитора.

### Предупреждение

В целях безопасности не пользуйтесь монитором во время вождения.

### Особые советы

На экране могут быть мигающие точки, это обычное явление в технологии отображения активной матрицы, это не является дефектом или проблемой.



## 2. Краткие характеристики



1 2 3 4 5 6 7

- (1) Меню
- (2) Подтверждение и кнопка «Влево»
- (3) Кнопка «Вправо»
- (4) Отключение питания
- (5) Кнопка «Вниз» и переключения дневного и ночного режимов
- (6) Кнопка «Вверх» и добавить
- (7) Выбор канала отображения (CAM1 / CAM2 / CAM3 / CAM4)

Размер экрана: 7-дюймовый монитор с солнцезащитным

А҃ ӘĒ ēА҃ Ѓ

Тип: 16: 9 дисплей

Система: PAL & NTSC

Вход: 4 видеовхода, дополнительный динамик

Разрешение: 1024x600 точек, RGB, LCD



Источник питания: встроенный 9 ~ 36 Вольт

Описание: вверх / вниз / влево / вправо / функции

Регулируемая яркость изображения / цвет / контраст

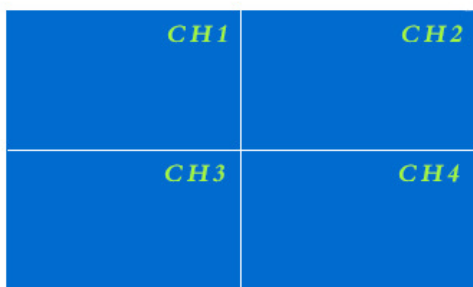
Монитор автоматически реагирует на события: зажигание, движение передним и задним ходом, поворотники при верном подключении интерфейсов.

Варианты отображения информации с камер видеонаблюдения

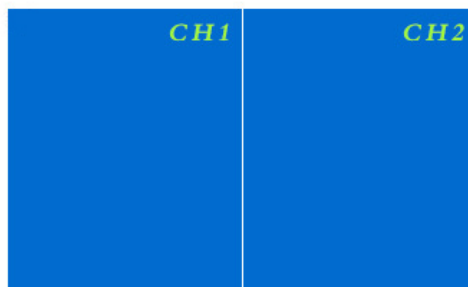
# 7 вариантов отображения



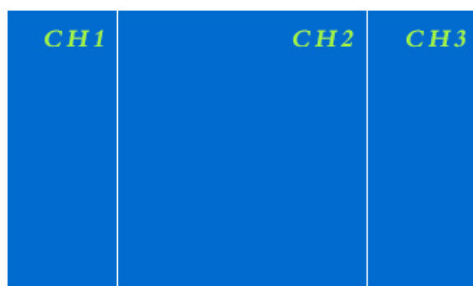
( 1 )



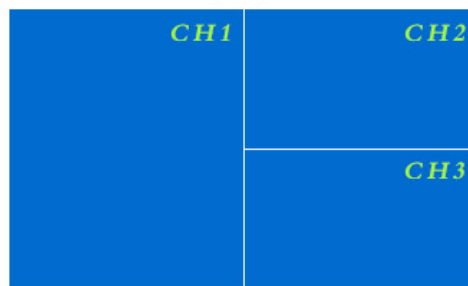
( 2 )



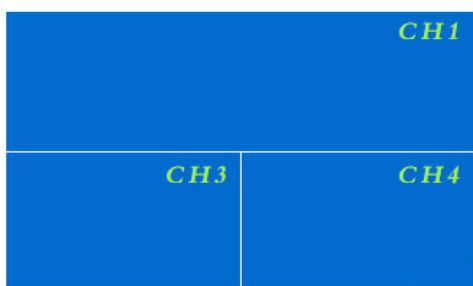
( 3 )



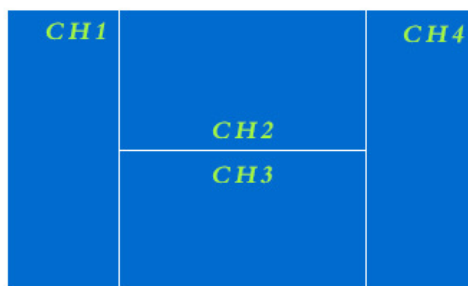
( 4 )



( 5 )



( 6 )



( 7 )



### 3. Пульт управления



Power – включить/ выключить монитор

V1/V2/DPF – переключение режимов отображения

USB/SD – переключение источника

EOU – подтверждение

EXIT – возврат или выход

MUTE – выключение звука

VPM- – снизить громкость

VOL + – увеличить громкость

MENU – вход в основное меню



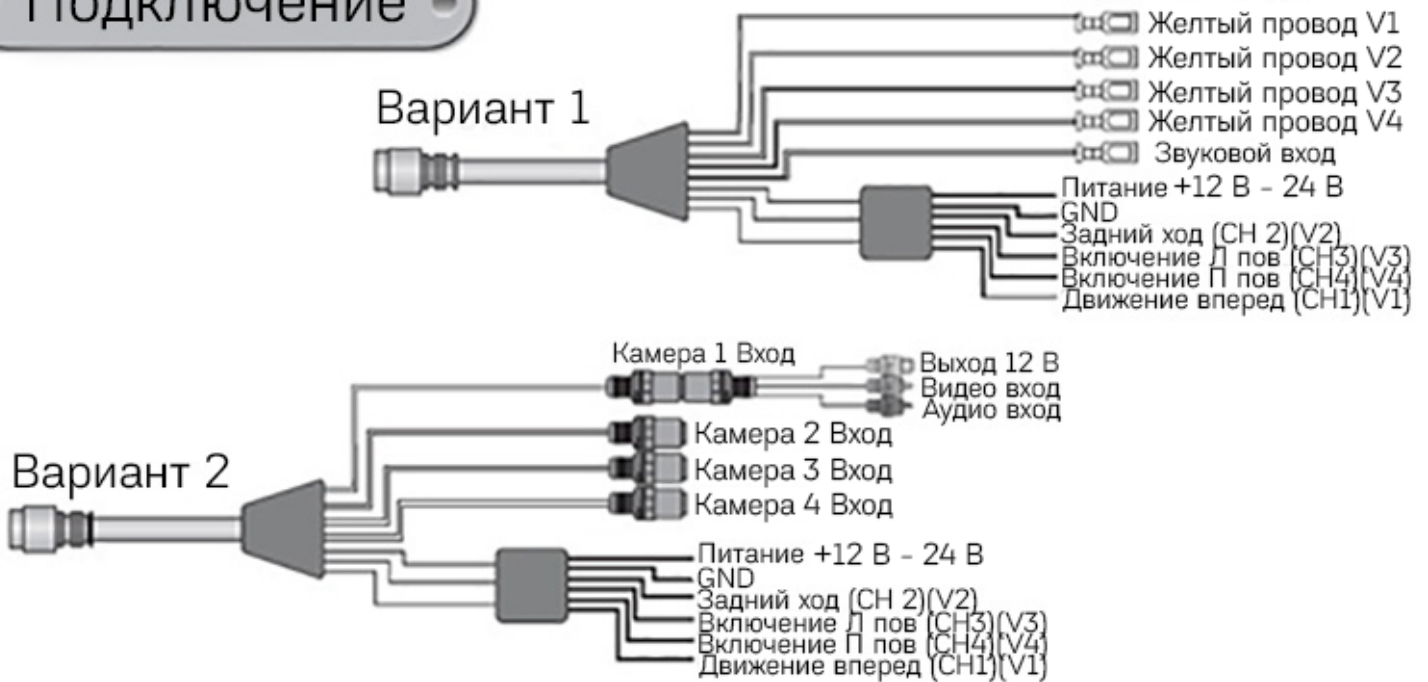
#### **4. Элементы питания**

- (1). Замена батареи необходима, когда пульт дистанционного управления не работает.
- (2). Не роняйте, не ударяйте и не наступайте на пульт дистанционного управления.
- (3). Не используйте пульт дистанционного управления рядом с водой.
- (4). Не помещайте предметы между пультом и приемником монитора
- (5). Не используйте пульты дистанционного управления для другого оборудования.
- (6). Пожалуйста, проверьте батарею или замените ее, если монитор не реагирует, см. надпись на задней панели основного элемента управления.



## 5. Соединительные кабели

### Подключение



1. Вход видеокамер № 1, 2, 3, 4 через разъём 4PIN передает питание, видео и аудио сигнал для каждой камеры обеспечивая надежное подключение. Для подключения камеры используйте переходник типа 4PIN/2RCA"м"+DJK-11"м"
2. Питание передаётся по отдельному проводу по сети 12-24 В
3. GND (черный)
4. Провода переключения состояний соответствуют каналам и камерам
  - a. Движение назад (CH2)(V2)
  - b. Лампа поворота налево (L)(CH3)(V3)
  - c. Лампа поворота направо (R)(CH4)(V4)
  - d. Движение вперед (CH1)(V1)