

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

▶ НАЗНАЧЕНИЕ

Цветной широкоформатный монитор с ЖК-экраном Prology AVM-500 предназначен для вывода на него изображения с внешнего источника, такого как головное устройство, камера, ТВ-тюнер и др. Кроме того, если ко второму видеовходу подключить камеру заднего вида, то при включении задней передачи монитор автоматически будет переключаться на изображение с камеры.

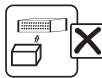
▶ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Монитор AVM-500
- Держатель
- Кабель питания
- Руководство пользователя

▶ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Подключайте к источнику питания только с напряжением +12 В.



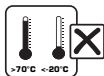
Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе.



Не допускайте попадания жидкостей.



Избегайте ударов по устройству.



Избегайте сильного нагревания и охлаждения устройства.

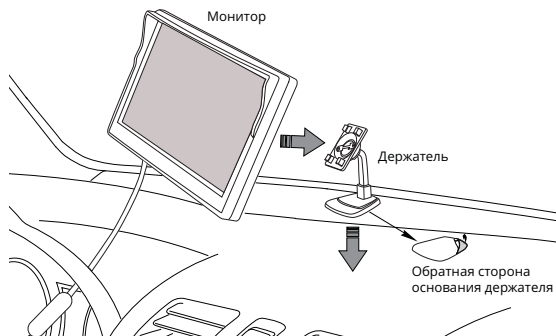


Не открывайте корпус.

▶ УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

▶ Установка

1. Для фиксации держателя на приборной панели автомобиля тщательно очистите ее поверхность и, отделив защитную пленку с обратной стороны основания держателя, плотно прижмите его в течение нескольких секунд.
2. Вставьте отверстия крепления монитора ④ в пазы держателя, затем опустите монитор вниз для фиксации.
3. Выберите оптимальный угол наклона держателя.



▶ Подключение

1. Подключите красный провод питания к АСС +12 В, а черный провод - к «массе» автомобиля.
2. Подключите разъем кабеля питания, входящего в комплект поставки, к соответствующему разъему DC-коннектора монитора.
3. Подключите к желтому RCA-разъёму монитора видеовыход вашего основного источника изображения.
4. Подключите к белому RCA-разъёму монитора видеовыход камеры заднего вида.

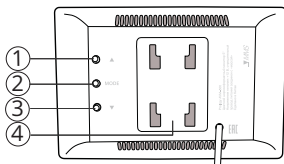


Примечания.

- Неправильное подключение проводов питания устройства может стать причиной разряда автомобильного аккумулятора.
- Поскольку DC-коннектор монитора не является герметичным, располагайте его в недоступных для влаги местах.
- Монитор включается автоматически при поступлении сигнала от внешнего источника на видеовход.
- Если подключение выполнено аналогично схеме выше, то при включении задней передачи монитор автоматически будет переключаться на изображение с камеры заднего вида.

▶ ЭЛЕМЕНТЫ НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

- 1 Кнопка изменения значения ▲
- 2 Кнопка переключения параметров **MODE**
- 3 Кнопка изменения значения ▼
- 4 Место для крепления кронштейна



▶ НАСТРОЙКИ

Для переключения настроек монитора последовательно нажимайте кнопку **MODE** ②. Параметры настроек будут изменяться в следующем порядке: BRIGHTNESS (яркость) → CONTRAST (контрастность) → SATURATION (насыщенность) → TINT (оттенок) → LANG. (язык) → MODE (режим экрана 16:9 или 4:3) → RESET (сброс настроек).

Для увеличения значения текущей настройки нажимайте кнопку ▲ ①, для уменьшения - ▼ ③.

Монитор автоматически выходит из меню настроек в течение 5 секунд после нажатия кнопки. Все ваши изменения в настройках автоматически сохраняются.

▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер экрана	5" (127 мм)
Формат экрана	16:9
Разрешение экрана	480x272
Система цветности	PAL/NTSC
Потребление тока	200 мА (макс.)
Диапазон напряжений питания	11..14 В
Габариты (ШХВХГ)	128x84x27 мм
Диапазон рабочих температур	-20...+60 °С
Диапазон температур хранения	-30...+70 °С

Примечание. Технические характеристики, комплектация и внешний вид устройства могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

ТЕХПОДДЕРЖКА: 8 800 333 03 23
prology.ru

Цветной широкоформатный монитор
Prology AVM-500
Произведено в Китае
Гарантийный срок: 1 год
Срок службы: 2 года
Изготовитель и импортёр: АО «Фирма «ММС»
127220, г. Москва, Писцовая, д. 1А

