

PROLOGY AVM-500 AHD

ЦВЕТНОЙ ШИРОКОФОРМАТНЫЙ МОНИТОР РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

► НАЗНАЧЕНИЕ

Цветной широкоформатный монитор с ЖК-экраном размером 127 мм (5") Prology AVM-500 AHD предназначен для вывода изображения с внешнего источника, такого как головное устройство, камера, ТВ-тюнер и др. Данный монитор поддерживает камеры формата AHD (Analog High Definition), передающих видеосигнал высокой четкости с разрешением от 720p до 1080p. 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 AHD со съемным солнцезащитным козырьком
- Кронштейн с присоской
- Пластина со стикером
- Кабель питания
- Руководство пользователя

► МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Подключайте к источнику питания только с напряжением +12 В.



Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе.



Не допускайте попадание жидкостей.



Избегайте ударов по устройству.



Избегайте сильного нагревания и охлаждения устройства.

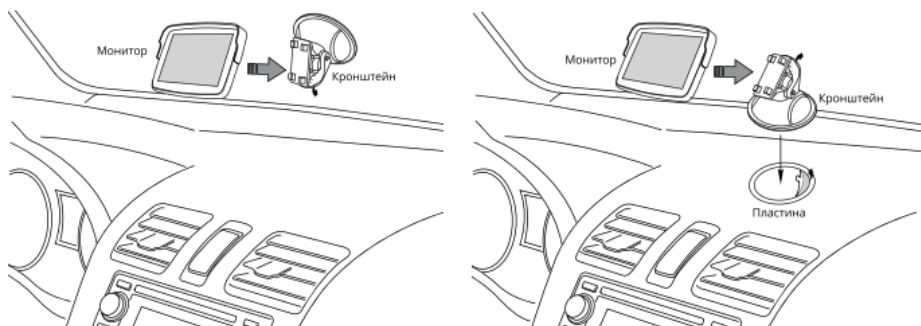


Не открывайте корпус.

► УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

► Установка

1. Для фиксации кронштейна на приборной панели или ветровом стекле автомобиля тщательно очистите поверхность места установки.
2. При установке кронштейна на ветровое стекло плотно прижмите присоску кронштейна к стеклу автомобиля, затем опустите рычажок фиксатора присоски.
При установке кронштейна на приборную панель необходимо сначала закрепить входящую в комплект пластины. Отделив защитную пленку с нижней стороны пластины (с логотипом 3M) и плотно прижмите ее к панели в течение нескольких секунд. Перед установкой присоски кронштейна снимите защитную пленку с верхней стороны пластины.
3. Вставьте отверстия крепления монитора в пазы держателя, затем опустите монитор вниз для фиксации.
4. Выберите оптимальный угол наклона и закрепите положение с помощью фиксатора кронштейна.



► 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 белому RCA-разъему монитора видеовыход вашего основного источника изображения.
4. Подключите к желтому RCA-разъему монитора видеовыход камеры заднего вида.

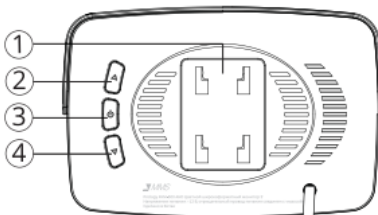


Примечания.

- 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 Место для крепления кронштейна
- ② Кнопка перехода вперед / изменения значения ▲
- ③ Кнопка входа в экранное меню / подтверждения изменений ⌂
- ④ Кнопка перехода назад / изменения значения ▼

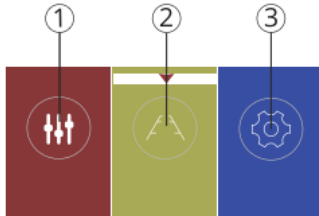


► ЭКРАННОЕ МЕНЮ

Для входа в экранное меню монитора нажмите кнопку ⌂ ③. На экране отобразятся три вкладки, как на рисунке справа.

- ① Настройки экрана
- ② Настройки видеоисточника/камеры
- ③ Другие настройки

Перемещайтесь по вкладкам с помощью кнопки ▲ ① или ▼ ④.



Нажмите кнопку для перехода в подменю одной из вкладок.

Яркость		50
Контрастность		50
Оттенок		50
Парковочные линии		
Зеркальное изображение видеовхода 1		PARKING LINES
Зеркальное изображение видеовхода 2		RL
Формат экрана		16:9
Сброс настроек		
Версия прошивки		PROLOGY
		11-05-2024

С помощью кнопок и перемещайтесь по пунктам меню, затем нажмите кнопку для выбора. Для изменения значения текущей настройки нажмайте кнопку или , затем нажмите кнопку для подтверждения. При необходимости нажмите кнопку еще раз для выхода в предыдущее меню.

Примечания.

- Монитор автоматически выходит из экранного меню в течение 5 секунд после нажатия кнопки. Все ваши изменения в настройках автоматически сохраняются.
- Экранное меню недоступно во время трансляции изображения с камеры заднего вида.

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер экрана	5" (127 мм)
Формат экрана	16:9
Разрешение экрана	800x480
Система цветности	PAL/NTSC
Поддерживаемые разрешения AHD-камер	720p/1080p
Потребление тока	300 мА (макс.)
Диапазон напряжений питания	11...14 В
Габариты без съемного козырька (ШХВХГ)	135x88x19 мм
Диапазон рабочих температур	-20...+60 °C
Диапазон температур хранения	-30...+70 °C

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

Цветной широкоформатный монитор
Prology AVM-500 AHD с ЖК-экраном размером 127 мм (5")
Произведено в Китае
Гарантийный срок: 1 год
Срок службы: 2 года
Изготовитель и импортёр: АО «Фирма «MMC»
127220, г. Москва, Писцовая, д. 1А

Техподдержка: 8 800 333 03 23
Веб-сайт: prology.ru

