

PRO-771L

Спецификация



1. Обзор

PRO -771L – AHD дисплей, подключаемый к системам мониторинга слепых зон для предоставления водителю обзора при поворотах/заднем ходе. Устройство имеет 2 входа AHD, поддерживающих 720P/1080P разрешение и 2 кабеля для подключения сигналов поворота (TRIG1, TRIG2), по срабатыванию которых оно может переключаться между двумя каналами видео. Изображение настраивается автоматически (яркость, контрастность, и т.д.). Также поддерживается настройка и смена каналов вручную физ. кнопками.

2. Функционал и особенности

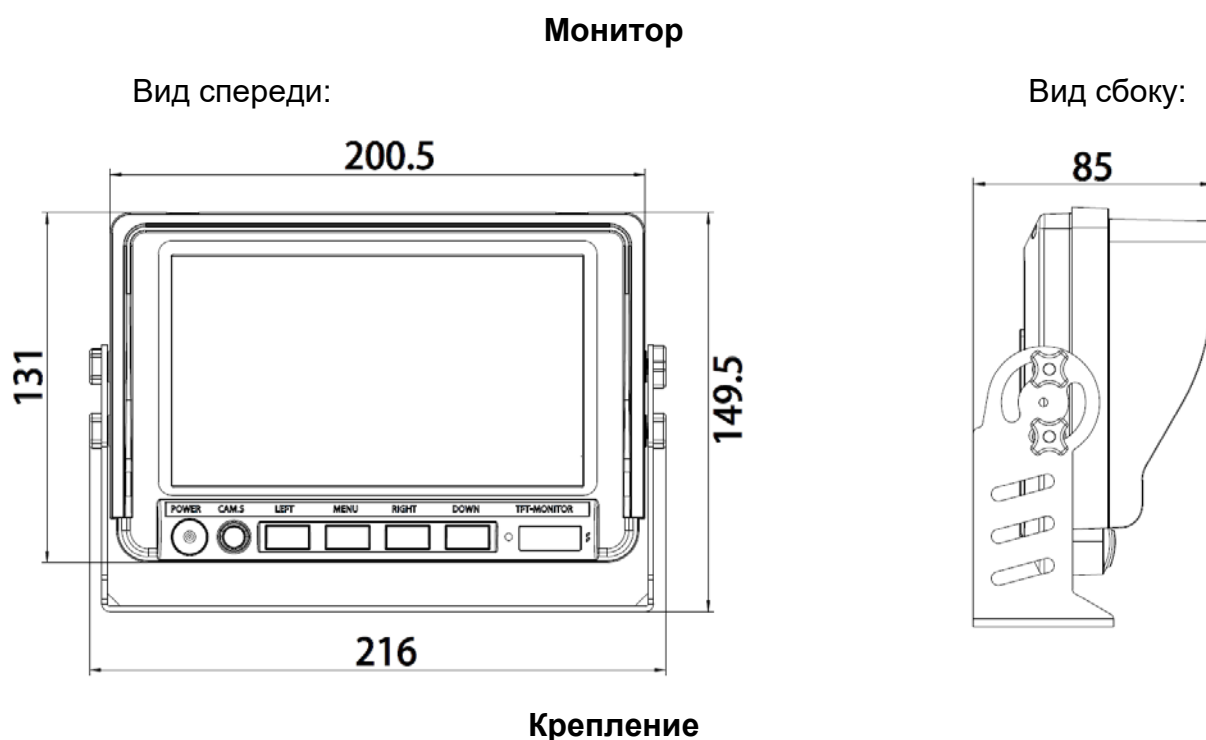
- Рабочее напряжение: DC 11~32 В, макс. энергопотребление 5 Вт;
- Автоматическая настройка изображения: яркость, контрастность, цвета, тон; значения от 0 до 100, по умолчанию – 50;
- Монитор поддерживает цветовые схемы PAL и NTSC
- Интерфейс поддерживает несколько языков: Китайский, Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Испанский, Португальский, Русский;
- Поддерживается несколько режимов изображения: 0, 180, UD0, UD180;
- Монитор может поддерживать задержку срабатывания триггеров AHD1 и AHD2. Задний ход приоритета не имеет. Если срабатывают оба триггера одновременно, то приоритет отдается AHD2. Задержка изображения может быть выставлена от 0 до 30 сек. В режиме заднего хода кнопки не действуют;
- Опорная линия при заднем ходе;
- Управление изображением при помощи физических кнопок: POWER (Питание), CAM S. (Переключение канала), LEFT (Налево), MENU (Меню), RIGHT (Направо), DOWN (Вниз);
- Автоматическая смена цветовых систем (AHD 720P/1080P);

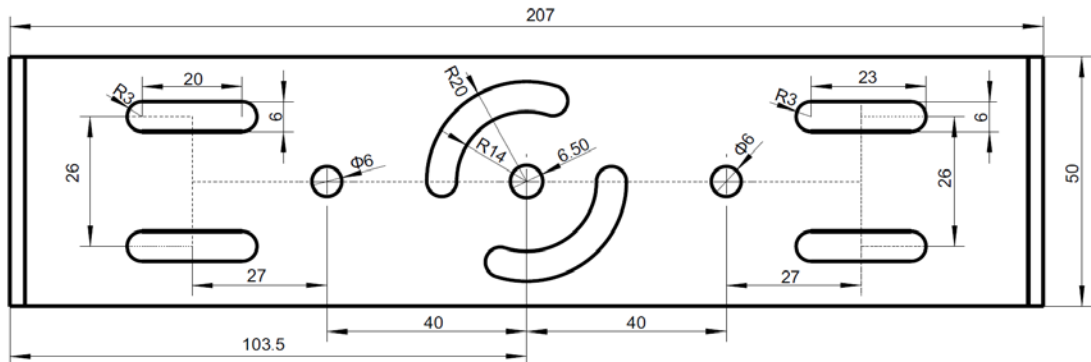
3. Технические характеристики

Пункт	Характеристика
Модель	PRO-771-L
Дисплей	7" TFT LCD

Чипсет материнской платы	ATM630M
Цветовая система	AHD 720P/1080P
Разрешение	1024(ш)×600(в)
Плоскость экрана	154.2(ш)×85.9(в)
Яркость, кд/м ² (Нит)	600
Контрастность	700:1
Углы обзора (лево/право, верх/низ)	160°/160°
Эл. ток светодиодов	8.7 В, 220 мА
Общее потребление энергии	макс. 5 Вт
Рабочее напряжение	DC 11~32 В
Рабочая температура	-20°C~+70°C
Температура хранения	-30°C~+80°C
Выходная мощность	DC 10.5 В, 750 мА

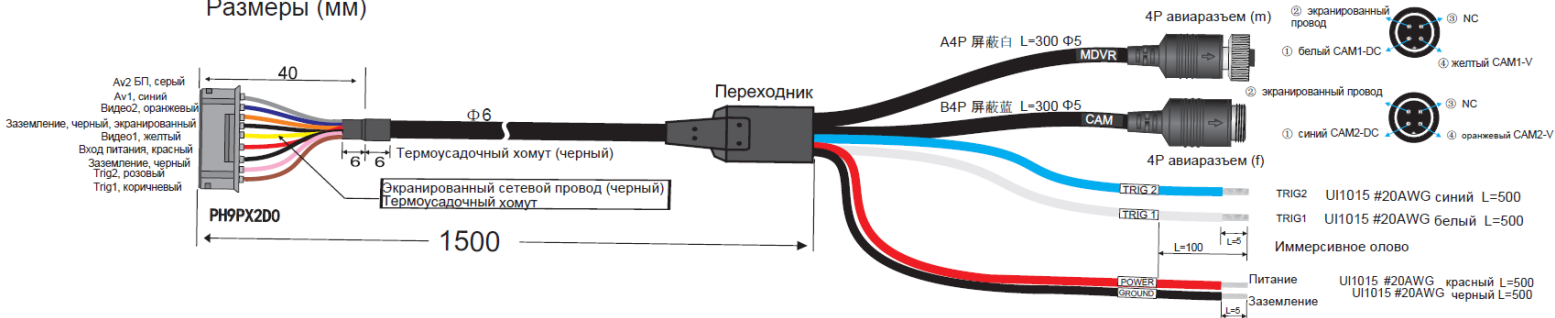
4. Объемная схема (мм)





5. Схема кабеля

Размеры (мм)



6. Примечания

- 1) Устройство должны устанавливать уполномоченные техники. В случае непрофессиональной установки возможно поражение током, нанесение ущерба цепям питания ТС, негативное влияние на работу алгоритмов ИИ, или устройство может отвалиться.
- 2) При эксплуатации устройства под прямыми лучами солнца температура поверхности может превышать 60°C. Не трогайте детали, нагреваемые солнцем, во избежание ожогов.