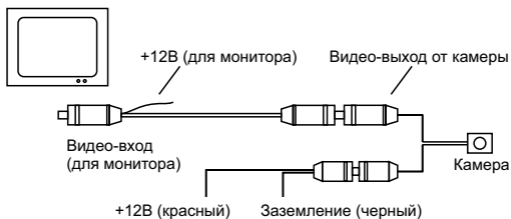


1. Диаграмма подключения (CMU-315/515P/5D)

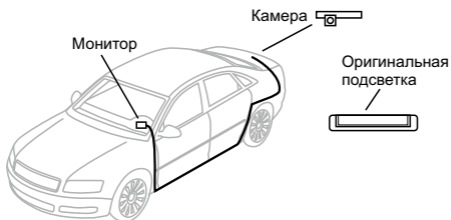


2. Диаграмма подключения (CMU-615)

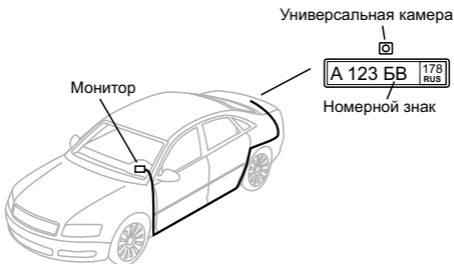


3.Рекомендации по установке

А.Камера устанавливается вместо подсветки номерного знака (камера имеет подсветку)



Б.Универсальный тип камеры устанавливается выше номерного знака.



1) Для установки камеры, пожалуйста, выберите подходящее место, рекомендуем - выше номерного знака.

2) Подключите силовые провода – заземление (черный) и +12В (красный) для подключения к системе автомобиля. Подключите видеовыход (желтый RCA-коннектор) от камеры к дисплею в автомобиль.

3) Включите питание для тестирования изображения.

4) Закрепите камеру винтами.

3.Опциональные провода

Данная камера поддерживает отображение переднего вида, заднего вида, включение парковочных линий

- Белый провод – отвечает за формат изображения камеры переднего или заднего обзора («зеркальное отображение»), по-умолчанию установлено зеркальное отображение, для комфортного и правильного просмотра изображения на мониторе.

- Зеленый провод – отвечает за включение или отключение парковочных линий. По-умолчанию, парковочные линии включены.

Для включения или отключения данных функций – пользователю необходимо соединить или разъединить соответствующие провода.

4. Технические характеристики

*Тип сенсора: CMOS

*ТВ система: NTSC

*Разрешение: 720*480 пикс

*Эффективная площадь изображения:

4,8 мм* 3,73мм

*Электронный затвор: 1/50(PAL)/1/60(NTSC)-1/
100,000 сек

*ТВ линии: 650 линий

*Угол обзора: 1,8мм / 170° (по диагонали)

*Видео-выход: 1.0vp-p, 75 Ом

*Сигнал/Шум: >48ДБ

*Влагозащита: IP67

*Минимальная светочувствительность: 0,2 люкс
(при ИК сигнале – 0Люкс)

*Потребление тока: менее 90 мА

*Рабочее напряжение: 12 В ~13,2 В (Постоянный ток)

*Баланс белого: автоматический

*Рабочая температура: -20°C~70°C (влажность
95% максимально)

*Температура хранения: -30°C~70°C (влажность
95% максимально)