

Беспроводная камера заднего вида в рамке автомобильного номера

Инструкция по эксплуатации

Модель ZM-701 HD

Перед использованием изделия внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации.

Благодарим Вас за покупку камеры заднего вида в рамке автомобильного номера ZM-701 HD

Мы ценим Ваш выбор и надеемся, что при правильной эксплуатации данное изделие будет служить Вам в течение долгих лет.

Заводом-изготовителем устанавливается срок службы данного изделия – 12 месяцев.

Производитель: PJ-AUTO ELECTRONIC TECHNOLOGY LIMITED, CHINA

Дистрибьютор: 000 «Славянский Парк», г. Уссурийск, Приморский край, http://avtoregistrator.tiu.ru/

Описание

Альтернативный вариант парктроникам – Камера заднего вида в рамке автомобильного номера ZM-701 HD. Позволяет четко контролировать ситуацию при движении задним ходом и вовремя заметить и среагировать на все препятствия, как статичные, так и движущиеся. Проста в установке и эксплуатации. Беспроводной модуль позволяет обойтись без прокладывания провода по салону автомобиля. Вывод сигнала возможен на любое устройство с видеовходом «тюльпан».

- Широкий угол обзора (170⁰) позволяет контролировать практически все пространство в непосредственной близости от заднего бампера автомобиля.
- **Система беспроводной передачи данных** позволяет передавать видеосигнал без покладывания кабеля в обшивке автомобиля
- Цветная матрица камеры достоверно отображает картинку во время парковки или движения задним ходом.
- Герметичность корпуса камеры позволяет эксплуатировать её даже в суровых условиях российского бездорожья. Линза камеры легко очишается.
- Ночной режим. Высокая чувствительность матрицы (0,1 LUX) хорошо передает картинку при освещении штатными фонарями заднего хода.
- Функция автоматического зеркального отображения позволяет видеть на мониторе объекты так, как они расположены в реальности.
- Функция автоматического включения камеры. Для того чтобы камера начала работать, нужно лишь включить заднюю передачу. Камера автоматически начнет передачу изображения. При выключении передачи заднего хода, камера автоматически выключается.
- Парковочные линии. На изображение камеры заднего вида накладывается статичное изображение парковочных линий, ориентируясь по которым, Вы сможете легко припарковать свой автомобиль.
- Камера встроена в рамку автомобильного номера, что позволяет устанавливать ее на любые модели автомобилей.
- Угол наклона камеры с фиксацией, позволяет отрегулировать угол обзора именно под Ваш автомобиль в зависимости
 от высоты установки рамки камеры.
- Пластмасса рамки высококачественная и прочная.
- Крепежные отверстия на корпусе рамки позволяют без труда установить её на различные типы автомобилей

Комплектация

- . Рамка автомобильного номера с встроенной камерой 1 шт.
- 2. FM передатчик 1 шт.
- FM приемник 1 шт.

- 4. Болт с гайкой для крепления номерного знака к рамке 2 шт.
- 5. Инструкция 1 шт.
- Упаковка 1 шт.

Установка камеры заднего вида

ВНИМАНИЕ! Перед началом монтажа отключите аккумулятор от автомобильной сети.

- 1. Подключите FM передатчик к бортовой сети автомобиля.
- подсоединяем красный провод питания передатчика на плюсовой провод от фонаря заднего хода.
- черный провод питания передатчика минус цепляем на кузов автомобиля.
- 2. Установите рамку с камерой на штатное место и заведите шнуры питания и видео к FM передатчику. Соедините желтые концы видеошнура, а затем соедините кабеля питания от камеры и FM передатчика.
- 3. Подключите FM передатчик к бортовой сети возле монитора, на который Вы будете выводить видеосигнал.
- подсоединяем красный провод питания приемника на плюсовой провод.
- черный провод питания приемника минус цепляем на кузов автомобиля.
- желтый разъем видеошнура вставьте в видеовход монитора.
- 4. Установите номерной знак в рамку. Сначала заведите верхнюю часть номера в прорезь под камерой заднего вида, а затем заведите нижнюю часть. Прикрутите номерной знак к рамке.
- 5. Подключите аккумулятор.



Технические характеристики

1. Матрица камеры: Цветная CMOS MT9V136
2. Минимальная освещенность: 0.1 lux
3. ТВ система: PAL
4. Разрешение: 480 ТВ линий
5. Количество пикселей: 720 x 480
6. Питание: 12V
7. Угол обзора: 170° по диагонали
8. Частота FM передатчика: 2.414 МГц
8. Цвет: Черный
9. Влагозащита и защита от пыли: IP68
10. Диапазон рабочих температур: -20 ⁰ C - +60 ⁰ C

ВНИМАНИЕ! Запрещается самостоятельно разбирать устройство или вносить изменения в его конструкцию, соединительные провода. Данные действия влекут за собой автоматическое лишение гарантийного обслуживания