



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: ООО «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 видеовыходом «тюльпан».

- **Широкий угол обзора (170°)** позволяет контролировать практически все пространство в непосредственной близости от заднего бампера автомобиля.
- **Система беспроводной передачи данных** позволяет передавать видеосигнал без прокладывания 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 очищается.
- **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

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

4. Болт с гайкой для крепления номерного знака к рамке – 2 шт.
5. Инструкция – 1 шт.
6. 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 видеощнура, 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 видеощнура вставить 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°C - +60°C

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