



Автомобильное зеркало заднего вида с монитором 4,3 дюйма, GPS-навигацией, беспроводной камерой заднего вида, видеорегистратором и Bluetooth модель GPS 4301



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по применению.

Для безопасности не производите настройку устройства во время движения.

Благодарим Вас за приобретение автомобильного зеркала заднего вида и убедительно просим перед его использованием внимательно прочитать данную инструкцию.

Автомобильное зеркало заднего вида с легкостью может быть установлен в большинстве существующих автомобилей.

Производитель: Плас Теч ЛТД, ФуТонЧенг 2 Баоян Дистрикт, Шеньжень, Китай

Дистрибьютор: ООО «Славянский Парк», с. Кугуки, Уссурийский р-он, Приморский край, ул. Центральная, д. 3 <http://avtoregistrator.tiu.ru/>

Меры предосторожности

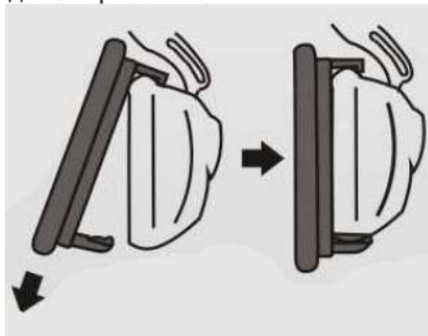
1. Не производите самостоятельно ремонт данного прибора
2. Не подвергайте прибор воздействию высоких и низких температур, агрессивных сред, не держите его в местах с повышенной влажностью и под прямыми солнечными лучами.
3. Рабочая температура: $-10\text{--}60^{\circ}\text{C}$
4. Не допускайте механических повреждений прибора.
5. Очистку зеркала производите чистой и сухой тканью без использования химических средств и абразивов.

Внешний вид устройства и функциональные кнопки



Установка и подготовка к работе

1. Аккуратно наложите данное устройство на штатное зеркало заднего вида так, чтобы верхние зацепы были поверх штатного зеркала. Аккуратно потяните устройство вниз и до фиксации нижними зацепами за зеркало заднего вида. См. рис. ниже



2. Подключите питание к устройству либо с помощью адаптера для прикуривателя (рис. 2), либо с помощью прилагающегося кабеля (рис. 3) к штатной проводке автомобиля.



Рис. 2



Рис. 3

3. Вставьте карты памяти в устройство.
4. Включите, чтобы проверить правильность подключения.

Техническая спецификация:

Наименование устройства	Спецификация
Цифровой видеорегистратор	<ol style="list-style-type: none">1. Автоматический старт записи при подключении питания2. Корректная запись ролика при выключении зажигания

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Циклическая запись 4. Поддержка TF карт до 32 Гб 5. Видео / Аудио форматы: AVI/MOV/ASF/MP4/WMV 6. Разрешение видео: MPEG4 640x480/320x240 7. Частота кадров: 30FPS 8. Наложение на видео даты и времени 9. Синхронная запись видео и звука 10. Язык интерфейса: китайский, английский, русский и другие
Навигационная система	Поддержка навигационных программ и карт под WinCE6.0
Видеокамера регистратора	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стандарт PAL / NTSC 2. Вращение на 360⁰ 3. Угол обзора 90⁰ 4. Разрешение 420TV линий 5. Чип: OV7949/OV7950
Камера заднего хода	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1/4-дюймовая цветная матрица CMOS, 2. Разрешение 628x582 3. Минимальное освещение 3 LUX 4. Объектив 2.8 мм 5. Стандарт PAL / NTSC 6. RCA видео-выход 7. Угол обзора 170 градусов 8. С парковочными линиями 9. Водонепроницаемая
Bluetooth	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рабочая частота 2,4 ГГц - 2.48 ГГц 2. Bluetooth V2.0
FM-трансммиттер	На частотах от 87 до 108МГц до 10 метров
Аудио	Формат: WAV, MP3, WMA
Видео	Формат: AVI, MP4, MPG, WMV, 3GP
Изображение	Формат: JPG, GIF, BMP, PNG

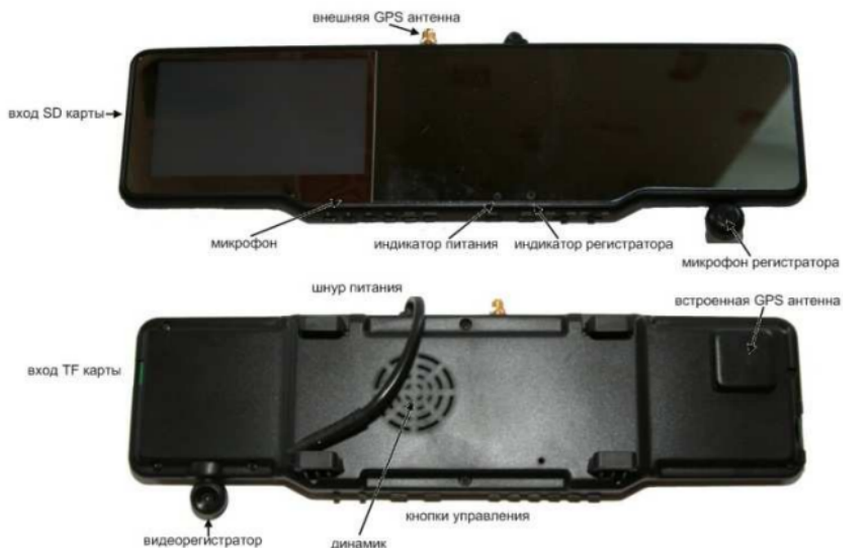
Электронная книга	Формат: TXT		
Игры			
Программное обеспечение			
Операционная система	WinCE NET 6.0		
Язык меню	Китайский, русский, английский, французский, португальский, итальянский, испанский, голландский, немецкий, корейский, японский, арабский и т.д.		
Техническая спецификация			
Процессор	ARM9	533MHz	
Оперативная память	NAND flash	128Mb	
	SDRAM	64Mb	
GPS приемник	GPS модуль	SiRF	
Антенна	Выносная активная антенна 25x25мм		
Дисплей	Цветной TFT	4,3 дюйма, разрешение 480x272	
Питание	12 Вт, 1А		
Устройства ввода-вывода информации	Сенсорный экран		
	Динамик 1,5 Вт		
	Слот для карт SD/MMC с поддержкой карт до 32Гб		
	МиниUSB		
Условия окружающей среды	Температура	Рабочая	0 ~ 50 ⁰ С
		Хранения	-10 ~ 60 ⁰ С
	Влажность	Рабочая	0 ~ 90% без конденсата
		Хранения	0 ~ 90% без конденсата
Размеры зеркала	310x85x40 мм		
Вес зеркала	510 гр.		

Размер упаковки	360x200x100 мм
Вес с упаковкой	850 гр.

Комплектация:

Зеркало с монитором и видеорегистратором
 Шнур для подключения питания
 Камера заднего вида с FM-передатчиком
 Адаптер питания от прикуривателя
 Инструкция

Внешний вид устройства



Гарантийные обязательства и правила эксплуатации

Завод-производитель гарантирует безотказную работу оборудования в течение 12 месяцев при условии соблюдения правил и условий хранения, транспортировки и эксплуатации.

1. Не пытайтесь разбирать, самостоятельно ремонтировать или вносить изменения в конструкцию оборудования. **Внутренние элементы подключенного оборудования находятся под напряжением, контакт с ними может привести к поражению электрическим током!** В случае возникновения неполадок в работе оборудования проконсультируйтесь с Вашим дилером или авторизованным сервисным центром.

2. Защищайте оборудование от скачков напряжения питающей сети.
Случаи выхода оборудования из строя по причине нестабильного напряжения питающей электросети не являются гарантийными.
3. Соблюдайте температурный режим хранения и эксплуатации оборудования, указанный в настоящем руководстве. В случае если оборудование в течение продолжительного времени находилось в условиях низкой температуры, перед подключением и запуском обязательно прогрейте его до комнатной температуры.
4. Защищайте оборудование от ударов, давления, вибраций и прочих видов воздействия, следствием которых могут стать механические повреждения оборудования.
5. Защищайте оборудование от повышенной влажности и попадания жидкостей, пыли или посторонних предметов внутрь корпуса.
6. Перед сдачей оборудования в ремонт сделайте резервную копию всех данных, содержащихся на карте памяти, используемой в составе данной системы. Сервисный центр завода-производителя не несет ответственности за безвозвратную утрату данных, содержащихся на карте памяти пользователя.

Внимание! Гарантийные обязательства завода-производителя не действуют в случаях применения оборудования не по назначению, нарушения правил и условий хранения, транспортировки и эксплуатации оборудования, механических повреждений, выхода из строя в результате стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т.п.), попадания внутрь оборудования посторонних предметов, жидкостей, насекомых, большого количества пыли, попыток самостоятельного ремонта, внесения изменений в конструкцию, смены прошивки и прочих случаев отказа оборудования, находящихся вне контроля производителя и поставщика оборудования.