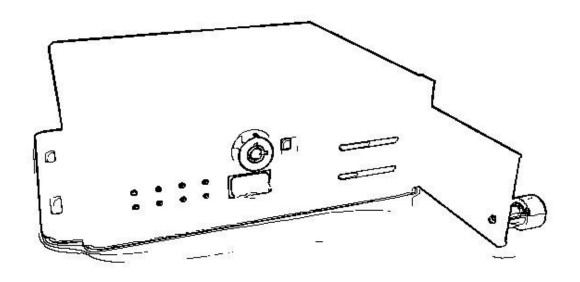


Видеорегистратор RVi-R02-Mobile

Краткое руководство по эксплуатации



Краткое руководство по эксплуатации

Спецификация

T.C.	h	
Кол-во каналов 2 каналов		
Кол-во аудио вх./вых.	2вх. / 1 вых. 100mV-500mV/100-500Ω	
Видеовыходы	1 BNC	
Формат сжатия видео	H.264	
Формат сжатия аудио	G.711A	
Тревожные вх/вых	4 вх. / 2 вых.	
Разрешение отображения	704x576 – real time	
Разрешение и скорость записи	704x576 (D1) – 50 κ/c; 704x288 (2 CIF) – 50 κ/c; 352x288 (CIF) – 50 κ/c	
Память	2 SD карты по 64 Гб	
Воспроизведение	1 канальное воспроизведение	
Режим архивации	USB флэш карта, USB HDD	
Формат файла записи	ASF	
Отображение дополнительной информации	Дата\время, номер авто, информация GPS и т.д.	
Дополнительные опции	GPS (опция)	
USB интерфейс	1 порт	
Питание устройства	8 36 B	
Потребляемая мощность	Не более 5 Вт в обычном режиме и <0.5W в режиме ожидания.	
Выход питания для видеокамер	12 B (1.5A), 5B (0.5A)	
Bec	0,75 кг без учета SD	
Рабочая температура	-30 +70 C	
Размеры	112 x36 x138 mm	

Комплектация

Перед установкой вскройте упаковку и убедитесь в наличии всех ниже перечисленных компонентов:

Видеорегистратор	1шт
ИК пульт	1шт.
CD (включает руководство по эксплуатации DVR, сервисные	1шт.
программы)	
Кабели для подключения аудио\видео входов и выходов	3шт.
Кабель для подключения тревожных входов\выходов	1шт.
Кабель питания	1шт.
GPS антенна (опция)	1шт.
Ключ для блокировки доступа к SD картам	1шт.

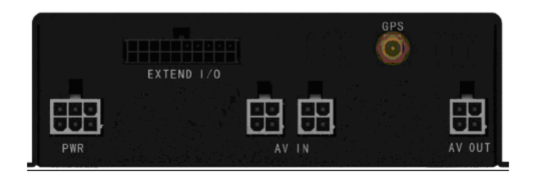
Передняя панель



Описание индикаторов и функциональных кнопок передней панели видеорегистратора приведено ниже

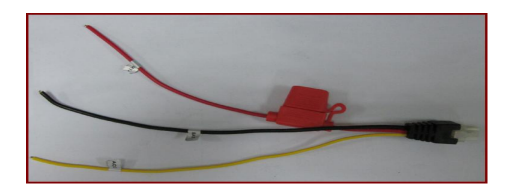
- [PWR] Индикатор питания
- [ALM] Индикатор тревоги.
- [SD1] Индикатор SD карты: Индикатор горит SD карта установлена; Индикатор не горит ошибка загрузки SD карты; Индикатор мигает карта SD1 в режиме записи.
- [SD2] Индикатор SD карты: Индикатор горит SD карта установлена; Индикатор не горит ошибка загрузки SD карты; Индикатор мигает карта SD2 в режиме записи.
- [GPS] Индикатор сигнала GPS.
- [ERR] Индикатор ошибок.
- [V-L] Индикатор потери видеосигнала
- [IR] ИК приемник сигнала от пульта ДУ.
- [LOCK] Замок для предотвращения извлечения SD карт.
- [USB] USB порт для архивации либо обновления.

Задняя панель



- [PWR] Разъем подключения питания.
- [GPS] Разъем подключения GPS антены.
- [EXTEND] Разъем подключения тревожных входов\выходов.
- [AV IN] Разъем для подключения аудио\видео входов.
- [AV OUТ] Разъем для подключения аудио\видео выходов.

Описание подключения.



Подключение кабеля питания.

Цвет провода	Название	Описание
Черный	BAT-	Черный провод для подключения к минусу бортовой сети

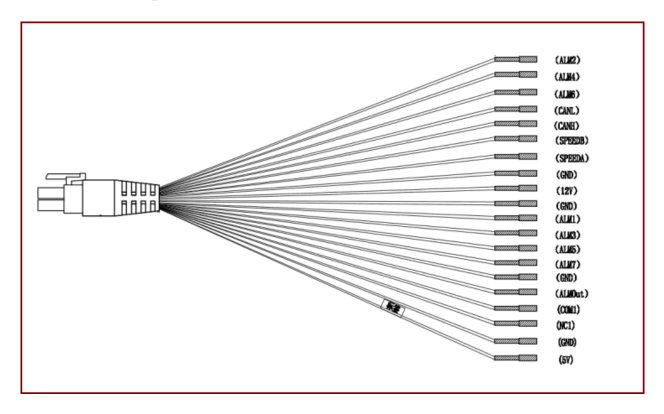
Красный	BAT+	Красный провод для подключения к плюсу бортовой сети
Желтый	ACC	Желтый провод для подключения к замку зажигания



Подключения питания камеры.

Интерфейс	Название	Описание
Видео вход	VIN1~VIN2	2 видео входа, тип соединения разъем BNC
Аудио/Вид ео выход	VOUT	1 видео выход, тип соединения разъем BNC
Audio input	AIN1~AIN4	4 аудио входа, тип соединения разъем RCA
Выход питания	DC	12V выход напряжения, тип соединения разъем DC

Подключение тревожных входов/выходов.



Установка SD карт

Откройте блокирующую панель и установите одну либо 2 SD карты.



Меню видеорегистратора

Включите питание DVR, когда система запускается, для активации панели меню нажмите Enter на пулте ДУ.

Для входа в меню используйте следующие учетные записи:

Пользователь: ADMIN. Пароль: 888888 (администратор локальный и сетевой)

Пользователь: USER. Пароль: 000000 (Пользователь, который может только вести наблюдение, воспроизводить, сохранять и т.д.)

Примечание: Более подробное руководство пользователя Вы можете скачать с нашего сайта http://www.rvi-cctv.ru/

Транспортировка и хранение

Видеорегистраторы в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

Хранение DVR в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеорегистратора техническим параметрам, указанным в настоящем руководстве, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изделия.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи через торговую или монтажную организацию.

При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты сборки.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности видеорегистратора являются:

умышленная порча;

пожар, наводнение, стихийные бедствия;

аварии в сети питания;

Данные устройства:

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

Модель			
Система			
Дата сборки			
Web			
Серийный номер			
Упаковку произвел:	ШТАМП ПРОДАВЦА		
Лата продажи " "		201	_
лата поолажи <i>«</i>		/111	Г