



Комбо устройство SDR-140

Руководство пользователя



## Оглавление

ступление	. 4
собенности	. 4
Леры предосторожности	. 5
нешний вид	. 6
омплект поставки	. 7
ункции кнопок	. 8
сновной интерфейс	. 1
Іачало работы	. 1
Індикация	. 1
lастройки видеорегистратора	. 1
Іастройки GPS-информера	. 1
росмотр видеозаписей	. 2
ункции видеорегистратора	
бновление базы данных	. 2
идеоплеер	. 2
арактеристики	. 2

### Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор устройства INCAR!

Мы постоянно совершенствуем свою продукцию. Для улучшения характеристик данного изделия мы оставляем за собой право на внесение в него изменений без предварительного уведомления.

### Особенности

Комбо-устройство Incar ALTAI сочетает в себе функции видеорегистратора, и GPS-информера с комплектом баз данных координат основных точек дорожного контроля - стационарных и мобильных камер, радаров и других.

#### Видеозапись

Видеорегистратор с процессором Mstar 8339 и сенсором GC2053 записывает видео с разрешением Super FHD 2304×1296 или Full HD 1920×1080 с частотой 60 к/сек. Это позволяет получить видео с высокой детализацией даже в условиях ночной съемки на высокой скорости.

### Крепление с питанием

Система крепления устройства к лобовому стеклу позволяет легко снимать и устанавливать регистратор, так как кабель питания подключается к креплению и остается на месте.

### **GPS**

GPS-приемник определяет координаты ближайшей точки контроля и, согласно актуальной базе данных,

выводит на экран информацию о разрешенной скорости, типе радара, дополнительных видах контроля.

#### Магнитное крепление

Система магнитного крепления устройства к лобовому стеклу позволяет легко снимать и устанавливать регистратор, так как кабели питания и внешней камеры подключаются к креплению и остаются на месте.

### Внешняя камера

(приобретается отдельно)

Вторая камера предназначена для съемки дорожной обстановки позади автомобиля или происходящего в салоне. Обе камеры записывают видео в разрешении Full HD 30 к/сек.

# Меры предосторожности

Не оставляйте устройство и камеру без присмотра под воздействием экстремальных температур, прямых солнечных лучей, устройств, излучающих тепло и в прочих неблагоприятных условиях

Защищайте регистратор от попадания влаги и не помещайте его в пыльную или задымленную среду.

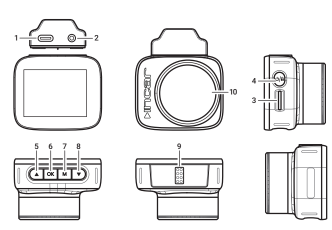
Внимание! Для подключения устройства к сети используйте только оригинальный адаптер питания из комплекта поставки.

Во время движения не отвлекайтесь на индикацию радар-детектора во избежание аварийной ситуации. Активируйте звуковые оповещения.

Вторая камера (приобретается отдельно) предназначена для размещения исключительно внутри салона автомобиля!

Обратите внимание, что в некоторых странах использование и даже наличие в автомобиле комбо-устройств запрещено.

## Внешний вид



### Внешний вид

- 1. Разъем питания
- 2. Разъем второй камеры
- . Слот MicroSD-карты памяти
- 4. Кнопка включения/выключения
- 5. Кнопка «Вверх»
- 6. Кнопка «ОК»
- 7. Кнопка «Меню»
- 3. Кнопка «Вниз»
- 9. Контакты питания
- 10. Объектив

## Комплект поставки

- Комбо-устройство
- Магнитное крепление на стекло
- Крепление на стекло на клеевой основе
- Автомобильный адаптер питания
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

b /

### Функции кнопок



#### В режиме видеозаписи



- ок короткое нажатие старт или остановка записи видео; при удержании установка POI
- м короткое нажатие переход в меню; при удержании — переход в режим просмотра записей на карте памяти
- короткое нажатие изменение уровня громкости оповещений; при удержании — переключение экрана на дополнительную камеру
- короткое нажатие изменение яркости экрана;
   при удержании — включение/ отключение записи звука

## В меню настроек

- м короткое нажатие переход к настройкам регистратора, отмена выбора, выход из меню
- ок короткое нажатие подтверждение выбора пункта меню или настройки
- короткое нажатие предыдущий или следующий пункты меню или варианты настройки

### В режиме просмотра видео

- м короткое нажатие переход к защищенным записям; при удержании — удаление файла
- ок короткое нажатие начало или остановка воспроизведения;
- мороткое нажатие— предыдущий или следующий файл

y and the state of the state of

### Основной интерфейс



## Основной интерфейс

- 1. Индикатор записи.
- 2. Общее время записи.
- 3. Индикатор блокировки текущего видео-файла от перезаписи или удаления.
- 4. Индикатор записи звука.
- 5. Уровень громкости звуковых оповещений.
- 6. Уровень яркости экрана.
- 7. Индикатор G-сенсора.
- 8. Индикатор GPS-сигнала.

## Начало работы

Комбо-устройство включается сразу после включения зажигания автомобиля.

**Внимание!** Для подключения к сети автомобиля используйте адаптер питания только из комплекта поставки устройства.

Видеозапись начинается автоматически и ведется непрерывно пока устройство включено.

Для корректной работы всех функций комбо-устройства необходимо установить карту памяти (приобретается отдельно). Используйте карту объемом от 8 до 128 Гб, 10-го класса скорости и выше.

При «холодном» старте может потребоваться некоторое время для установки связи со спутниками GPS.

После выключения зажигания автомобиля видеозапись прекращается, комбоустройство выключается.

### Индикация



### Информация о точке контроля

При обнаружении точки контроля или ограничения на экран выводится информация о нем и звучит оповещение.

В левой, верхней и нижней частях экрана отображаются блоки информации о точках контроля из GPS-базы данных.



В основном блоке (слева) показываются данные об ограничении скорости, названии и расстоянии до точки контроля.



Если контроль скорости не ведется, отображается тип точки или препятствия.



Также в этой области отображается расстояние до пользовательской точки (POI), установленной ранее.

### Дополнительные виды контроля

В верхней части отображаются один или два дополнительных атрибута или вида контроля для комплексных камер и радаров:



контроль движения по полосам



камера «в спину»— контроль скорости удаляющегося автомобиля



контроль движения по полосе общественного транспорта



контроль остановки



контроль выезда за стоп-линию или на перекресток с «вафельной» разметкой



контроль проезда пешеходного перехода



контроль движения по обочине

I.

#### Средняя скорость

В основном блоке также отображается средняя скорость автомобиля на участке между камерами контроля средней скорости.

Камеры такого типа регистрируют точное время прохождения автомобилем начала и окончания участка контроля, вычисляют среднюю скорость и фиксируют нарушение в случае её превышения.

€ 67 км/ч

Поэтому на всем протяжении такого участка отображается средняя скорость автомобиля в реальном времени, а также значение ограничения скорости и расстояние до окончания участка контроля.

В случае, если на пути есть другие точки контроля, данные о них появятся в основном блоке до их прохождения.

## Настройки видеорегистратора

Для перехода к настройкам нажмите ......

	Пункт меню	Действие	Значения
_	Разрешение видео	Установка разрешения и частоты кадров видеозаписи основной камеры	2304×1296 пикс, 30 к/с 1920×1080 пикс, 60 к/с 1920×1080 пикс, 30 к/с
		Установка разрешения и частоты кадров видеозаписи двух камер	1920×1080 пикс, 30 к/с 1920×1080 пикс, 30 к/с
<b>⑤</b>	Цикл записи	Продолжительность отрезков видеозаписей	1, 3 или 5 минут
(G)	G-сенсор	Включение и установка порога чувствительности датчика удара (G-сенсора)	Выключен, Высокий, Средний, Низкий
C	Автоматическое отключение экрана	Интервал автоматического отключения экрана после последнего нажатия любой кнопки	Выключено, 10 секунд, 30 секунд, 1 минута

	Пункт меню	Действие	Значения
<b>₹</b>	Датчик движения	Включение датчика движения в поле зрения камеры	Включено/отключено
•	WDR	Включение функции съемки с расширенным динамическим диапазоном	Включено/отключено
<b>₽</b> o	Микрофон	Включение или отключение записи звука при съемке	Включено/отключено
<b>∑</b> B	Формат карты памяти	Форматирование карты памяти в регистраторе. Внимание! Все файлы в том числе с блокировкой от удаления и перезаписи будут безвозвратно удалены!	Подтверждение/ отмена
EEC	Штамп номера автомобиля	Ввод номера автомобиля для добавления на видеозапись. Нажимайте с или то для выбора символа. Чтобы перейти к следующей ячейке, нажмите с Чтобы сохранить настройки, перейдите к последней ячейке и еще раз нажмите    ■	A-Z, 0-9

	Пункт меню	Действие	Значения
<b>②</b>	Штамп скорости	Отключение добавления информации о скорости автомобиля на видеозапись, или выбор значения скорости, после достижения которого, информация о скорости добавляться не будет.	Включено/отключено, 60-150 км/ч
	Часовой пояс	Выбор часового пояса. Точные дата и время устанавливаются автоматически по GPS	-12 - +12 GMT
<b>₹</b>	Сброс настроек регистратора	Сброс всех настроек до исходных значений.	Подтверждение/ отмена
J.	Версия прошивки	Информация о текущей версии ПО устройства	

# Настройки GPS-информера

Для перехода к настройкам нажмите М два раза.

	Пункт меню	Действие	Значения
<b>₹</b> 1	Голосовые оповещения	Отключение голосовых оповещений о точках контроля базы GPS и точках POI	Включено/отключено
a	Порог превышения скорости	Допустимое значение превышения лимитов скорости	0 – 20 км/ч
MAX	Моя максимальная скорость	Значение максимальной скорости, после превышении которого включится оповещение	Выключено, 60 – 150 км/ч
<b>€</b>	Контроль средней скорости	Отключение оповещений о средней скорости автомобиля на участках контроля	Включено/отключено
	Стрелка- видеоблок	Отключение оповещений о стрелке- видеоблок	Включено/отключено

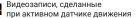
	Пункт меню	Действие	Значения
<u>.</u>	Мобильная камера	Отключение оповещений о мобильных радарах	Включено/отключено
	Светофор	Отключение оповещений о светофорах с радаром	Включено/отключено
4	База камер	Отключение оповещений о точках контроля из базы данных, загруженной в устройство	Включено/отключено
6	Удалить все POI	Удалить все пользовательские точки POI	Подтверждение/ отмена
<b>J</b> ≥1	Версия базы данных	Текущая версия базы данных точек контроля	

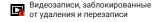
### Просмотр видеозаписей

Нажмите и удерживайте **м** для перехода к просмотру видеозаписей.

Все видео-файлы на карте памяти располагаются в двух вкладках:







Для начала или приостановки воспроизведения файла нажмите ок.

Нажмите  $\[ \]$  во время воспроизведения для возврата к списку файлов.

Для удаления файла удерживайте **м**, затем подтвердите удаление.

Для перехода к записям с дополнительной камеры нажмите и удерживайте .

## Функции видеорегистратора

#### G-сенсор

При резком сотрясении, ударе или остановке автомобиля, срабатывает датчик удара (G-сенсор), встроенный в устройство. При этом текущий видео-файл автоматически блокируется от перезаписи или удаления.

#### Блокировка

Чтобы заблокировать текущий видео-файл от пререзаписи и удаления, нажмите . На экране появится индикатор . Чтобы отменить блокировку, нажмите . Чтобы отменить блокировку, нажмите . Чтобы отменить блокировку, нажмите . Чтобы отменить вимание, что на экране отображается общее время записи с момента начала движения, а на карту памяти последовательно записываются видеофрагменты по 1, 3 или 5 минут.

# Обновление базы данных

Новые версии ПО и базы данных можно скачать на сайте *caraudio.su*.

- 1. Найдите Incar SDR-140 на сайте <u>caraudio.su</u>
- Скачайте архив с актуальной базой данных на жесткий диск компьютера.
- Подключите к компьютеру MicroSD-карту памяти. Рекомендуется использовать чистую (отформатированную) карту памяти.
- Разархивируйте и скопируйте содержимое архива в корневой каталог карты памяти.
- 5. Вставьте карту памяти в регистратор и включите его.
- Устройство перезагрузится и выполнит обновление.
   Внимание! Процесс обновления может занять некоторое время, не отключайте комбо-устройство от питания

и не выключайте зажигание автомобиля.

# Видеоплеер

Для просмотра видеозаписей на компьютере можно воспользоваться любым видеоплеером.

Для просмотра видео с дополнительными данными GPS скачайте специальный проигрыватель со страницы комбоустройства на сайте <u>caraudio.su</u>.

Во время съемки регистратор кроме видео записывает информацию о местоположении автомобиля, текущей и максимальной скорости, трек маршрута, пройденного за время записи.

Эту информацию можно увидеть во время просмотра записей в плеере.

## Характеристики

Процессор	Mstar 8339	G-сенсор	Встроенный
Сенсор	GC2053	Рабочая температура	-20 - +60°C
Разрешение записи	Super FHD 2304×1296 30 к/c FHD 1920×1080 60 к/c	Питание	5 V, суперконденсатор
записи	FHD 1920×1080 30 k/c	Базы данных	Для стран ЕАЭС и Европь Россия, Абхазия, Армения Азербайджан, Беларусь, Эстония, Грузия, Киргизи: Казахстан, Литва, Латвия Молдавия, Туркменистан Украина, Узбекистан
Дисплей	2", IPS, 320×240	GPS	
Видеокодек	H.264		
Режим записи	Циклическая: 1/3/5 минут		
Карты памяти	MicroSD от 8 до 128 Гб, не ниже 10-го класса, приобретается отдельно		
Объектив	6-слойная линза, угол обзора 130°		
GPS-антенна	Встроенная		

