



Комбо устройство SDR-145

# Руководство пользователя



# Оглавление

Вступление4
Особенности4
Меры предосторожности5
Внешний вид6
Внешний вид7
Комплект поставки7
Функции кнопок8
Основной интерфейс10
Начало работы11
Индикация12
Настройки видеорегистратора15
Настройки GPS-информера18
Просмотр видеозаписей20
Функции видеорегистратора20
Приложение Incar SDR21
Обновление базы данных
Видеоплеер24
Характеристики25

# 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 GPS-информера 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
- 3. Слот MicroSD-карты памяти
- 4. Кнопка включения/выключения
- 5. Кнопка «Вверх»
- 6. Кнопка «ОК»
- 7. Кнопка «Меню»
- 8. 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

# Функции кнопок



#### В режиме видеозаписи

ок

•



- короткое нажатие старт или остановка записи видео; при удержании — установка POI
- короткое нажатие переход в меню; при удержании - переход в режим просмотра записей на карте памяти



- короткое нажатие изменение яркости экрана; при удержании — включение/ отключение записи звука



#### В меню настроек

короткое нажатие – переход к настройкам регистратора, отмена выбора, выход из меню



- короткое нажатие подтверждение выбора пункта меню или настройки
- короткое нажатие — предыдущий или следующий пункты меню или варианты настройки

## В режиме просмотра видео



к защищенным записям; при удержании — удаление файла



короткое нажатие - начало или остановка воспроизведения;



# Основной интерфейс



# Основной интерфейс

- 1. Индикатор записи.
- 2. Общее время записи.
- Индикатор блокировки текущего видео-файла от перезаписи или удаления.
- 4. Индикатор записи звука.
- 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-то 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 выезда за стоп-линию или на перекресток с «вафельной» разметкой



контроль проезда пешеходного перехода



контроль движения по обочине



мультикамера — контроль ремней безопасности, использования телефона



#### 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.



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
¢	Wi-Fi	Активация Wi-Fi на устройстве для соединения со смартфоном. На смартфоне подключиться к сети «Incar SDR-145». Для отключения нужно нажать «Wi-Fi выход».	Включить/выключить
	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
6	Цикл записи	Продолжительность отрезков видеозаписей	1, 3 или 5 минут

Image: Construction of the consteon of the construction of the constructio			Пункт меню	Действие	Значения			Пункт меню	Действие	Значения
Автоматическое отключения зкрана после последнего нажатия любой зосекунд, 1 минута зкрана после последнего нажатия любой зосекунд, 1 минута зосеку	I	(G)	G-сенсор	Включение и установка порога чувствительности датчика удара (G-ceнcopa)	Выключен, Высокий, Средний, Низкий	Штамп номера автомобиля		Штамп номера автомобиля	Ввод номера автомобиля для добавления на видеозапись. Нажимайте 🔇 или D для выбора символа. Чтобы перейти к следующей	A-Z, 0-9
Датчик движения       Включение датчика движения в поле зрения камеры       Включено/отключено         WDR       Включение функции съемки с расширенным динамическим диапазоном       Включено/отключено         Mukpoфoн       Включение или отключение записи звука при съемке       Включено/отключено         Mukpoфoн       Включение карты памяти в регистраторе. Внимание Все файлы в том числе с блокировски от удаления       Включено/отключено         More than any run epesanucu (удут безвозврати оудаления)       Подтверждение/       Откена         Mukpodou       Включено с блокировски от удаления       Подтверждение/       Откена         Begcur прошивки       Информация от кущей версии ПО       Подтверждение/         Tow нарезаписи будут безвозврати оудаления       Мокена       Версия прошивки       Информация от текущей версии ПО         Mukpodou       Включено с будут безвозврати оудаления       Мокена       Мокена       Откена	I	<u>e</u>	Автоматическое отключение экрана	Интервал автоматического отключения экрана после последнего нажатия любой кнопки	Выключено, 10 секунд, 30 секунд, 1 минута				ячейке, нажмите 🖾. Чтобы сохранить настройки, перейдите к последней ячейке и еще раз нажмите 🕵.	
WDR       Включение функции съемки с расширенным динамическим диапазоном       Включено/отключено       Достижения которого, информация сосифости добавляться не будет.         Микрофон       Включение или отключение записи звука при съемке       Включено/отключено       Включено/отключено       Выбор часового пояса.       -12 - +12 GMT         Формат       при съемке       Подтверждение/       Токна       Сброс настроек до исходных времи устанавливаются значений.       -12 - +12 GMT         Версия прошивки       Форматирование карты памяти в регистраторе. Внимание! Все файлы в токначе и числе с блокировской от удалены!       Подтверждение/       Сброс настроек до исходных дисходных дисходных и подтверждение/       Подтверждение/         Версия прошивки       Информация о текущей версии ПО устройства       Унормация о текущей версии ПО       Токена	1	<del>-</del> K	Датчик движения	Включение датчика движения в поле зрения камеры	Включено/отключено			Штамп скорости	Отключение добавления информации о скорости автомобиля на видеозапись, или выбор значения скорости, после	Включено/отключено, 60–150 км/ч
Микрофон       Включение или отключение записи звука при съемке       Включено/отключено при съемке       Включено/отключено автоматически по GPS       -12 - +12 GMT         Формат карты памяти       Форматирование карты памяти в регистраторе. Внимание! Все файлы в том числе с блокировкой от удаления!       Подтверждение/ отмена       Сброс настроек значений.       Сброс всех настроек до исходных значений.       Подтверждение/ отмена         Версия прошивки       Информация о текущей версии ПО устройства       Ондтверждение/ отмена       Ондтверждение/	💓 WDR		WDR	Включение функции съемки с	Включено/отключено				достижения которого, информация о скорости добавляться не будет.	
<ul> <li>Микрофон Включение или отключение записи звука включено/отключено при съемке</li> <li>Формат карты памяти в регистраторе. Внимание! Все файлы в том числе с блокировкой от удаления и перезаписи будут безвозвратно удалены!</li> <li>Включение или отключение записи звука включено/отключено при съемке</li> <li>Подтверждение/ отмена</li> <li>Версия прошивки Информация о текущей версии ПО устройства</li> <li>Подтверждение/ отмена</li> <li>Версия прошивки Информация о текущей версии ПО устройства</li> </ul>	-						۲	Часовой пояс	Выбор часового пояса.	-12 - +12 GMT
<ul> <li>Формат Карты памяти в регистраторе. Внимание! Все файлы отмена</li> <li>в регистраторе. Внимание! Все файлы отмена</li> <li>в том числе с блокировски от удаления и перезаписи будут безвозвратно удалены!</li> <li>Сброс настроек со исходных от судаления и перезаписи будут безвозвратно удалены!</li> </ul>	s Mi		Микрофон Включение или отключение записи зв при съемке	Включение или отключение записи звука при съемке	а Включено/отключено				автоматически по GPS	
карты памяти в регистраторе. Внимание! Все файлы отмена в том числе с блокировкой от удаления и перезаписи будут безвозвратно удалены! Версия прошивки Информация о текущей версии ПО устройства	<mark>ра</mark> ф	Формат	Форматирование карты памяти	Подтверждение/		檜	Сброс настроек регистратора	Сброс всех настроек до исходных значений.	Подтверждение/ отмена	
			карты памяти	в регистраторе. Внимание! Все файлы в том числе с блокировкой от удаления и перезаписи будут безвозвратно удалены!	отмена		*	Версия прошивки	Информация о текущей версии ПО устройства	

# Настройки GPS-информера

Для перехода к настройкам нажмите M два раза.

	Пункт меню	Действие	Значения
41	Голосовые оповещения	Отключение голосовых оповещений о точках контроля базы GPS и точках POI	Включено/отключено
0	Порог превышения скорости	Допустимое значение превышения лимитов скорости	0 – 20 км/ч
МАХ	Моя максимальная скорость	Значение максимальной скорости, после превышении которого включится оповещение	Выключено, 60 – 150 км/ч
	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
	Мобильная камера	Отключение оповещений о мобильных радарах	Включено/отключено
0	Светофор	Отключение оповещений о светофорах с радаром	Включено/отключено
1	База камер	Отключение оповещений о точках контроля из базы данных, загруженной в устройство	Включено/отключено
( <mark>6</mark>	Удалить все POI	Удалить все пользовательские точки POI	Подтверждение/ отмена
	Версия базы данных	Текущая версия базы данных точек контроля	

# Просмотр видеозаписей

Нажмите и удерживайте 🔤 для перехода к просмотру видеозаписей.

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

Обычные видеозаписи

- D Видеозаписи, сделанные при активном датчике движения
- Видеозаписи, заблокированные от удаления и перезаписи

Для перехода к следующей вкладке нажмите м.

Для начала или приостановки воспроизведения файла нажмите ок.

Нажмите м 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 перезаписи и удаления, нажмите 😃. На экране появится индикатор 🔒. Чтобы отменить блокировку, нажмите 😃 еще раз. Обратите внимание, что на экране отображается общее время записи с момента начала движения, а на карту памяти последовательно записываются видеофрагменты по 1, 3 или 5 минут.



Сканируйте QR-код, чтобы скачать приложение. Или наберите Incar SDR в поиске Google Play Market или App Store.





Приложение Incar SDR предназначено для беспроводного обновления баз данных GPS, просмотра и передачи видеозаписей с устройства на смартфон и настройки параметров видеорегистратора.

## Обновление базы данных

а

d

«Wi-Fi подключен»

- 1. После установки и запуска приложения нажмите на иконку 💭 для проверки наличия обновлений на сервере.
- 2. Нажмите на кнопку «Загрузка обновлений», чтобы скачать файлы на смартфон.
- Подключитесь к Wi-Fi-сети комбо-устройства:

На регистраторе	На смартфо	не	
В меню настроек видеорегистратора выберите пункт Wi-Fi и нажмите Вкл	<li>b. В настройках смартфона найдите сеть «Incar SDR-145» среди доступных Wi-Fi-сетей</li>		
	< Wi-Fi		
	доступные сети		
	Incar SDR-145	• (3)	
	V ITCE11355	á 5	
	с. Введите пароли «12345678»	5	
На экране появится			

- 4. В приложении нажмите кнопку «Установить обновления».
- 5. Комбо-устройство перезагрузится и выполнит обновление.
- Затем регистратор перезагрузится еще раз. Внимание! Процесс обновления может занять некоторое время, не отключайте комбо-устройство от питания и не выключайте зажигание автомобиля.
- После второй перезагрузки проверьте версию базы данных в настройках радардетектора.

## Просмотр и загрузка видеозаписей

- Подключитесь к Wi-Fi-сети комбо-устройства.
   В приложении нажмите на []] для доступа к списку файлов на карте памяти устройства. Заблокированные во время съемки файлы доступны в отдельной вкладке вверху.
- Для просмотра и сохранения видеозаписи на смартфон нажимайте .
- Нажмите , чтобы выбрать файлы для загрузки и просмотра или удаления.

- 5. После окончания загрузки нажмите на файл, чтобы начать просмотр.
- 6. Загруженные файлы можно удалить из памяти телефона, сохранить в приложении Incar SDR, отправить по почте, в сообщении или выполнить другие действия с файлом.
- 7. Для доступа к сохраненным в приложении видеозаписям нажмите <a>[5]</a>.



## Настройки видеорегистратора

Нажмите 🔅 для настройки параметров устройства или сброса всех настроек.

В данном разделе также можно получить информацию о версии ПО и о количестве свободного места на карте памяти.



# Обновление базы данных

Новые версии ПО и базы данных можно скачать на сайте <u>caraudio.su</u>.

- 1. Найдите Incar SDR-145 на сайте caraudio.su
- 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.
- 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		
Сенсор	GC2053	Раб	
Разрешение записи	Super FHD 2304×1296 30 к/с FHD 1920×1080 60 к/с FHD 1920×1080 30 к/с	Баз	
Дисплей	2", IPS, 320×240	GP	
Видеокодек	H.264		
Режим записи	Циклическая: 1/3/5 минут		
Карты памяти	МісгоSD от 8 до 128 Гб, не ниже 10-го класса, приобретается отдельно		
Объектив	6-слойная линза, угол обзора 130°		
GPS-антенна	Встроенная		

енсор	Встроенный
о́очая пература	-20 - +60°C
гание	5 V, суперконденсатор
вы данных S	Для стран ЕАЭС и Европы: Россия, Абхазия, Армения, Азербайджан, Беларусь, Эстония, Грузия, Киргизия, Казахстан, Литва, Латвия, Молдавия, Туркменистан, Узбекистан и другие

