



TIBET

Комбо устройство SDR-40

Руководство
пользователя



Оглавление

| | |
|-----------------------------------|----|
| Вступление..... | 4 |
| Особенности | 4 |
| Меры предосторожности..... | 5 |
| Внешний вид | 6 |
| Комплект поставки | 7 |
| Функции кнопок | 8 |
| Основной интерфейс..... | 10 |
| Начало работы | 11 |
| Индикация..... | 12 |
| Настройки радар-детектора | 15 |
| Настройки видеорегистратора | 18 |
| Просмотр видеозаписей | 21 |
| Функции видеорегистратора | 21 |
| Обновление базы данных | 22 |
| Видеоплеер..... | 22 |
| Характеристики | 23 |

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 TIBET сочетает
в себе функции видеорегистратора,
радар-детектора и GPS-информера
с комплектом баз данных координат
основных точек дорожного контроля
– стационарных и мобильных камер,
радаров и других.

Видеозапись

Видеорегистратор с процессором
Mstar 8336 записывает видео FullHD
1920×1080 с частотой 30 к/сек.
В сочетании с объективом с углом
обзора 130°, это позволяет получить
видео с хорошей детализацией даже
в условиях ночной съемки.

Радарный модуль

Радарная часть комбо-устройства
принимает сигналы излучения
дорожных радаров разных типов
и диапазонов.

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.

Суперконденсатор

Регистратор оснащен супер-
конденсатором, который является
надежным источником питания,
не подверженным влиянию низких
температур и износу. Он служит
для корректного завершения работы
устройства после выключения
зажигания автомобиля
и не предназначен
для автономной работы.

Меры предосторожности

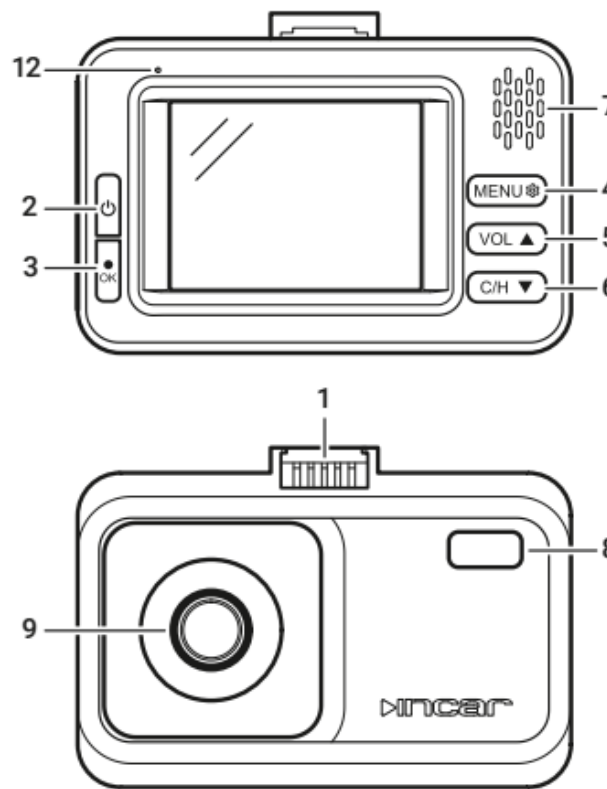
Не подвергайте устройство
экстремальным изменениям
температуры, воздействию прямых
солнечных лучей или устройств,
излучающих тепло.

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.

Внешний вид



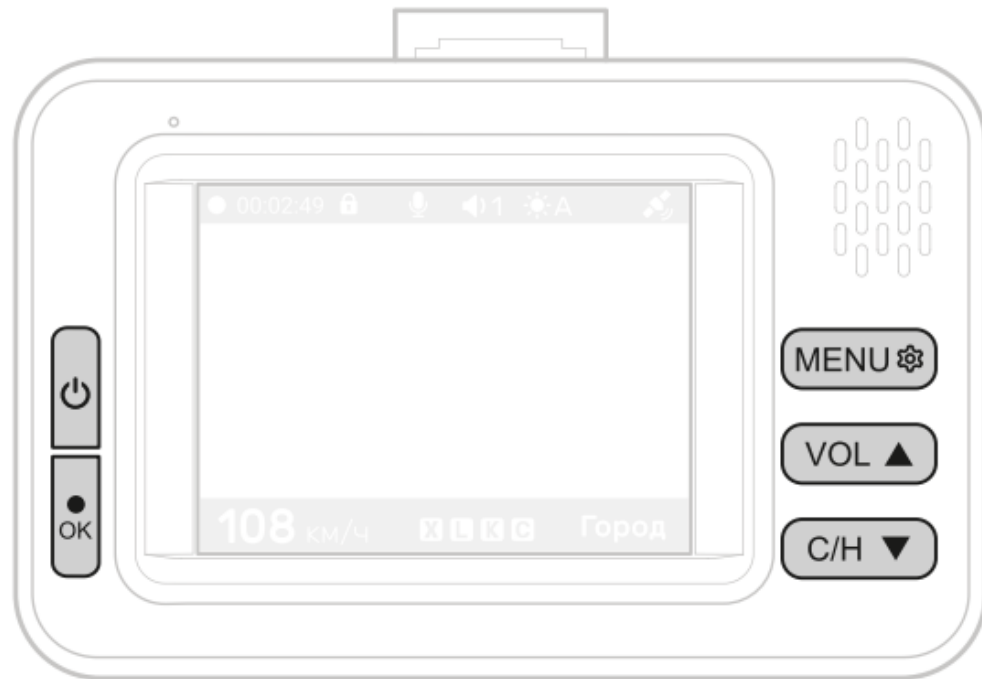
Внешний вид

1. Контакты питания
2. Кнопка включения/выключения
3. Кнопка «OK»
4. Кнопка «Меню»
5. Кнопка «Вниз»
6. Кнопка «Вверх»
7. Динамик и микрофон
8. Приемник лазерного излучения
9. Объектив
10. Кнопка перезагрузки (Reset)
11. Слот MicroSD-карты памяти
12. Индикатор состояния

Комплект поставки

- Комбо-устройство
- Крепление на стекло
- Автомобильный адаптер питания
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

Функции кнопок



В режиме видеозаписи



при удержании – включение или выключение устройства;
короткое нажатие – старт или остановка записи видео



короткое нажатие – блокировка текущего видео-файла от перезаписи или удаления, при активном индикаторе – снятие блокировки с файла;
при удержании – установка ROI



короткое нажатие – переход в меню;
при удержании – переход в режим просмотра записей на карте памяти



короткое нажатие – изменение уровня громкости оповещений;
при удержании – изменение яркости экрана



короткое нажатие – переключение режимов: смарт, трасса, город;
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



короткое нажатие – переход к защищенным записям;
при удержании – удаление файла



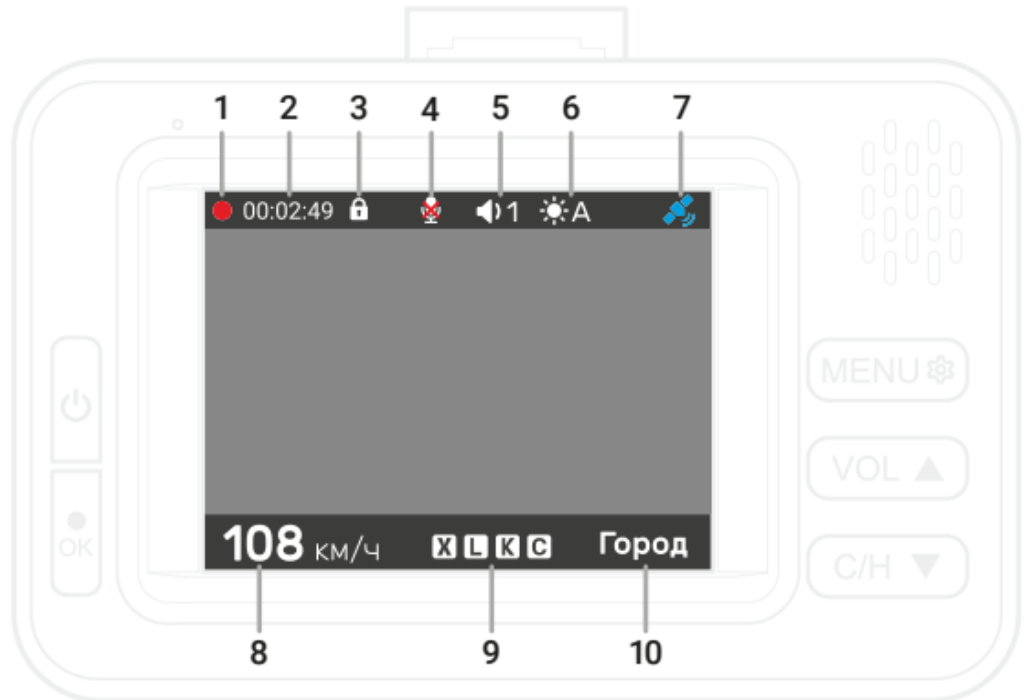
короткое нажатие – начало или остановка воспроизведения;



короткое нажатие – предыдущий или следующий файл



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 GPS-сигнала.
8. Скорость автомобиля.
9. Индикатор активных диапазонов.
10. Индикатор активного режима.

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 32 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, комбо-устройство 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 показываются данные об ограничении скорости, названии и расстоянии до точки контроля.



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



Также 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

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.

Тип и мощность радара

При обнаружении радиочастотных и лазерных сигналов в правой верхней части появляется информация о диапазоне и мощности излучения.

Для каждого диапазона звучит звуковой сигнал определенного типа. В настройках можно включить функцию автоприглушения оповещений.



К-диапазон



Х-диапазон



Стрелка



Лазер

Диапазоны активируются для приема согласно выбранному режиму или вручную в меню настроек радар-детектора.

Настройки радар-детектора

Для перехода к настройкам нажмите .

| Пункт меню | Действие | Значения |
|----------------------------|---|----------------------------|
| Режим | Установка режима радар-детектора. Режимы различаются настройками диапазонов, видом оповещений и чувствительностью радара (в режиме «Трасса» чувствительность выше). | Трасса, Город, Смарт |
| Голосовые оповещения | В режиме «Смарт» устройство автоматически переключается между режимами, в зависимости от скорости автомобиля. | |
| Автоприглушение оповещений | Отключение голосовых оповещений о точках контроля базы GPS и радар-детектора | Включено/отключено |
| | Режим автоматического отключения звуковых оповещений о точках контроля через небольшой промежуток времени | Включено/отключено |

| Пункт меню | Действие | Значения |
|---------------------------|--|-----------------------------|
| X-диапазон | Отключение X-диапазона | Включено/отключено |
| K-диапазон | Отключение K-диапазона | Включено, отключено |
| Стрелка | Отключение диапазона Стрелка | Включено/отключено |
| Лазер | Отключение Лазера | Включено/отключено |
| Лимит скорости | Значение скорости, после достижения которого включаются оповещения радар-детектора | Выключено, 40 – 120 км/ч |
| Порог превышения скорости | Допустимое значение превышения лимитов скорости | 0 – 20 км/ч |
| Моя максимальная скорость | Значение максимальной скорости, после превышении которого включится оповещение | Выключено, 60 – 150 км/ч |

| Пункт меню | Действие | Значения |
|-------------------------------|---|-----------------------------|
| Режим трасса автопереключение | Значение скорости, после достижения которого автоматически включится режим «Трасса» | Выключено, 40 – 120 км/ч |
| Стрелка-видеоблок | Отключение оповещений о стрелке-видеоблок | Включено/отключено |
| Мобильная камера | Отключение оповещений о мобильных радарах | Включено/отключено |
| Светофор | Отключение оповещений о светофорах с радаром | Включено/отключено |
| База камер | Отключение оповещений о точках контроля из базы данных, загруженной в устройство | Включено/отключено |
| Удалить все ROI | Удалить все пользовательские точки ROI | Подтверждение/ отмена |
| Версия базы данных | Текущая версия базы данных точек контроля | |

Настройки видеорегистратора

Для перехода к настройкам нажмите  два раза.

| Пункт меню | Действие | Значения |
|--|----------------------------------|--|
|  | Разрешение видео | Установка разрешения и частоты кадров видеозаписи |
| | | 1920×1080 пикс, 30 к/с 1280×720 пикс, 30 к/с |
|  | Цикл записи | Продолжительность отрезков видеозаписей |
| | | 1, 3 или 5 минут |
|  | G-сенсор | Включение и установка порога чувствительности датчика удара (G-сенсора) |
| | | Выключен, Высокий, Средний, Низкий |
|  | Автоматическое отключение экрана | Интервал автоматического отключения экрана после последнего нажатия любой кнопки |
| | | Выключено, 10 секунд, 30 секунд, 1 минута |

| Пункт меню | Действие | Значения |
|---|-------------------------|---|
|  | Формат карты памяти | Форматирование карты памяти в регистраторе. Внимание! Все файлы в том числе с блокировкой от удаления и перезаписи будут безвозвратно удалены! |
|  | Штамп номера автомобиля | Ввод номера автомобиля для добавления на видеозапись. Нажмайте  или  для выбора символа. Чтобы перейти к следующей ячейке, нажмите  . Чтобы сохранить настройки, перейдите к последней ячейке и еще раз нажмите  . |
|  | Штамп скорости | Отключение добавления информации о скорости автомобиля на видеозапись, или выбор значения скорости, после достижения которого, информация о скорости добавляться на видеозапись не будет. |

| Пункт меню | Действие | Значения |
|-------------------------------|---|--------------------------|
| Часовой пояс | Выбор часового пояса. Точные дата и время устанавливаются автоматически по GPS | -12 – +12 GMT |
| Сброс настроек регистраратора | Сброс всех настроек до исходных значений. | Подтверждение/ отмена |
| Версия прошивки | Информация о текущей версии ПО устройства | |

Просмотр видеозаписей

Нажмите и удерживайте для перехода к просмотру видеозаписей.

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



Обычные видеозаписи



Видеозаписи, заблокированные от удаления и перезаписи

Для перехода к следующей вкладке нажмите .

Для начала или приостановки воспроизведения файла нажмите .

Для удаления файла удерживайте , затем подтвердите удаление.

Во время воспроизведения нажмите и удерживайте для возврата к списку файлов.

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 еще раз. Обратите внимание, что на экране отображается общее время записи с момента начала движения, а на карту памяти последовательно записываются видео-фрагменты 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-40 на сайте caraudio.su
2. Скачайте архив с актуальной базой данных на жесткий диск компьютера.
3. Подключите к компьютеру MicroSD-карту памяти. Рекомендуется использовать чистую (отформатированную) карту памяти.
4. Разархивируйте и скопируйте содержимое архива в корневой каталог карты памяти.
5. Вставьте карту памяти в регистратор и включите его.
6. 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 комбо-устройства на сайте caraudio.su.

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 8336I | Рабочая температура | -20 – +60°C |
| Сенсор | GC2053 | Питание | 5 V, 2A |
| Разрешение записи | FullHD 1920×1080 30 к/сек HD 1280×720 30 к/сек | Базы данных GPS | Для стран ЕАЭС и Европы: Россия, Абхазия, Армения, Азербайджан, Беларусь, Эстония, Грузия, Киргизия, Казахстан, Литва, Латвия, Молдавия, Туркменистан, Украина, Узбекистан |
| Дисплей | 2,3", TFT, 320×240 | | |
| Видеокодек | H.264/MP4 | | |
| Режим записи | Циклическая: 1/3/5 минут | | |
| Карты памяти | MicroSD от 8 до 32 Гб, не ниже 10-го класса, приобретается отдельно | | |
| Объектив | угол обзора 130° | | |
| GPS-антенна | Встроенная | | |
| G-сенсор | Встроенный | | |
| Тип антенны | Микрополосковая, фазированная антenna | | |
| Диапазоны сигналов | K, X, Лазер, Стрелка | | |

EAC