

DIGMA

РАДАР-ДЕТЕКТОР
DIGMA DCD-300

www.digma.ru



2.7
Wide Display



Full HD
1920x1080



32GB
Micro SD Card



GPS



XorKa
RANGE
On/Off



Google



HDMI out



30
FPS



G-Sensor



Laser-detection
ЛМСДАМАТА



Speaker



Photo&Video



Long Range



H.264
MPEG-4/AVC



Адаптирован
для РФ и СНГ

DIGMA DCD-300

Инструкция по эксплуатации

Введение:

Благодарим Вас за приобретение автомобильного универсального прибора DIGMA DCD-300, произведенного нашей компанией.

Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию до начала использования устройства.

Примечания: информация по некоторым из описанных в данном руководстве функций может не соответствовать вашему устройству, поскольку зависит от версии установленного программного обеспечения.

Производитель оставляет за собой право на изменение комплектации, дизайна, спецификаций и других данных без предварительного уведомления.

DIGMA DCD-300

1. Прочтите перед покупкой

1. Пожалуйста, установите прибор правильно, т.е. там, где он не будет:
 - 1.1. загромождать обзор дороги;
 - 1.2. находиться в зонах срабатывания подушки безопасности, обдува горячим воздухом от климатической системы автомобиля и действия сильных электромагнитных полей.
2. Не отключайте видеорегистратор от электропитания и не вынимайте карту памяти во время работы прибора.
3. Не используйте карту памяти видеорегистратора для хранения каких-либо других файлов. Форматируйте её с помощью соответствующего режима видеорегистратора.
4. По мере необходимости, переносите важные файлы с карты памяти на компьютер или другой носитель информации.
5. Не подключайте, не отключайте видеорегистратор к электропитанию мокрыми руками во избежание возможного удара электрическим током.

DIGMA DCD-300

6. Не подвергайте прибор механическим и термическим нагрузкам и воздействию химических веществ;
7. Не применяйте видеореги­стратор при температурах выше 70°C и ниже 20°C, повышенной влажности и не включайте прибор сразу после резкой смены температуры окружающей среды. Конденсат влаги может замкнуть элементы электроники.
8. Используйте только те зарядные устройства и другие аксессуары, которые входят в комплект поставки или считаются производителем этого видеореги­стратора совместимыми или взаимозаменяемыми.
9. Используйте карты памяти объёмом не менее 8 ГБ и классом не ниже 10-го.
10. Несоблюдение всех или части списка перечисленных выше правил может привести к причинению вреда пользователю, полному или частичному нарушению потребительских качеств устройства, его работоспособности и отказу в бесплатном техническом обслуживании во время гарантийного срока.
11. Инструкция пользователя прибора должна соответствовать приобретаемому продукту. Видеореги­страторы даже одного производителя могут иметь отличающиеся параметры и набор функций. Поэтому содержание инструкций может быть отличным для каждого прибора

DIGMA DCD-300

12. Пожалуйста, проследите за правильным и правдивым заполнением гарантийного талона при покупке прибора. Отсутствие гарантийного талона или наличие ошибок при его заполнении могут стать причиной отказа в бесплатном обслуживании прибора во время гарантийного срока, равного 1 году, начиная со дня продажи.
13. Все неисправности прибора, выявленные в течение гарантийного срока, связанные с производственными дефектами Компания-производитель исправляет за свой счёт силами специалистов авторизованных сервис-центров.
14. Все неисправности, связанные с неправильной эксплуатацией, установкой и хранением прибора, в том числе при обнаружении следов механических, термических повреждений или воздействий химических веществ исправляются пользователем (покупателем) за свой счёт.
15. В бесплатном ремонте прибора в течение гарантийного срока также может быть отказано в случае обнаружения попыток ремонта или прочего обслуживания прибора силами специалистов неавторизованных сервис-центров и мастерских, а также приборов с нарушенной защитной наклейкой.
16. После окончания гарантийного срока прибор может быть отремонтирован, но за счёт покупателя (пользователя) прибора. Срок службы прибора – 3 года.

DIGMA DCD-300

17. Приобретение видеорегистратора означает безусловное согласие покупателя (пользователя) с перечисленными выше условиями эксплуатации прибора и отказе от каких-либо претензий к производителю или продавцу в случае их нарушения. Факт нарушения перечисленных выше правил может быть установлен только экспертом авторизованного Производителем сервисного центра или соответствующим специалистом предприятия-производителя.

DIGMA DCD-300

2. Комплектность поставки

Перед приобретением прибора убедитесь в комплектности продукта. Внешний вид и другие особенности комплектующих могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Видеорегистратор – Радар-детектор – GPS информатор	Автомобильный адаптер (напряжение питания 12В)
	
USB-кабель	Крепление на стекло
	

DIGMA DCD-300

3. Технические характеристики

Платформа	DV Turnkey
Оптический сенсор	OV4689
Процессор	Ambarella A7LA
Антишок система	Поддерживается
Разрешение видео	1080HFD 1920×1080 /1080P 1440×1080 /720P 1280×720 /WVGA 848×480/VGA 640×480/QVGA 320×240
Дисплея	Размер: 2.7inch, Соотношение сторон: 16/9 Разрешение 320*240
Формат видео	MP4
Баланс белого	Авто
Цветность	Standard / Black / Retro
WDR	Есть
Детектор движения	Поддерживается
Циклическая перезапись	Поддерживается

DIGMA DCD-300

Время и Дата	Поддерживается
Карта памяти	MicroSD от 8 до 64ГБ (класс 10 и выше)
Мультиязычность системы	Английский, Русский
HDMI выход	Есть
G-сенсор	Есть.
Воспроизведение видео	Поддерживается
Запись звука	Поддерживается. Можно отключить.
Функции USB	Кардридер
Совместимость с ОС	Windows/2003/XP/vista/Win7
Диапазон температур	Рабочий: -20 °С ~ 70 °С Хранения: -40 °С ~ 80 °С
Допустимая влажность	≤93%RH(40°C)
Эл.питание	12 Вольт 600 мА
Ёмк. Встроенного аккумулятора:	280мАн

DIGMA DCD-300

Диапазоны поддерживаемых частот

Описание	Частоты	Чувствительность
GPS	1575.42±1.023MHz	-156±2dB
STRELKA	24.15GHz±100MHz ±100MHz	-100±2dB
Tripod Ku	13.450GHz±125MHz	-110±2dB
Tripod Ka	34.700GHz±1300MHz	-110±2dB
Tripod K	24.125GHz±175MHz	-124±2dB
Laser Beam	904nm±33	Погрешность ±10(м)
VG2	11.150±175MHz	
Электронный компас:	Запад, Юг, Восток, Север, Юго-запад, Юго-восток, Северо-запад, Северо-восток	

DIGMA DCD-300

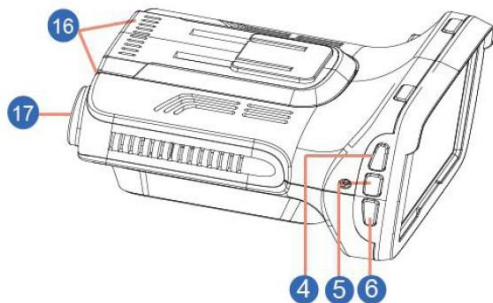
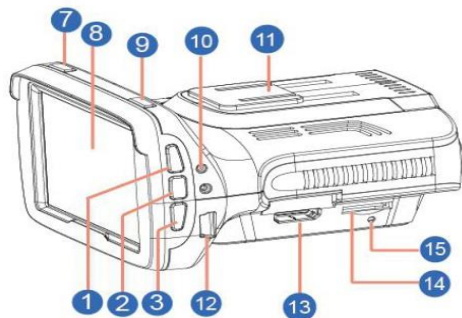
4. Особенности прибора:

1. Цифровая видеозапись в высоком разрешении (до 1920×1080 при 30 к/сек);
2. Информирование пользователя о возможном наличии радаров по ходу движения автомобиля, исходя из данных, полученных от встроенных детекторов и обновляемой базы данных, записанной в память прибора;
3. Автоматическое включение и начало видеозаписи при подключении эл. питания к прибору
4. Встроенный аккумулятор для сохранения записываемого файла при отключении внешнего эл. питания.
5. Автоматическое создание защищённого от перезаписи файла при срабатывании датчика ускорения (G-сенсора); Пользователь имеет возможность изменять его чувствительность.
6. Автоматическое выключение дисплея и его включение при определении радаров и приближения к POI ;
7. На карту памяти записана программа для воспроизведения видеофайлов, синхронизированных с GPS логом перемещений автомобиля.









DIGMA DCD-300

5 . Описание прибора

5.1 Внешний вид и элементы управления



DIGMA DCD-300

-  1 Клавиша для перехода по разделам меню вверх (UP)
-  2 Клавиша входа в Меню настроек прибора
-  3 Клавиша для перехода по разделам меню вниз (DOWN)
-  4 Клавиша для включения и выключения дисплея
-  5 Клавиша Mute
-  6 Клавиша для изменения режимов работы радар-детектора
-  7 Включение и выключение прибора (Power) Нажатие и удерживание клавиши в нажатом состоянии в течение ~3 сек. приводит к
- 8 Дисплей
-  9 Клавиша включения записи (Rec) и подтверждения выбора разделов меню или параметров прибора

DIGMA DCD-300

- 10 Разъём для подключения источника эл. питания
- 11 Элемент для крепления кронштейна
- 12 Mini USB разъём для подключения устройства к компьютеру
- 13 HDMI разъём для подключения внешнего дисплея
- 14 Слот для установки карты памяти micro SD
- 15 Скрытая клавиша (Reset) для принудительного выключения прибора
- 16 Места расположения сенсоров радар-детектора
- 17 Объектив видеокамеры

DIGMA DCD-300

5.2 Включение и выключения прибора

Кратковременно нажмите клавишу POWER (7) – для включения прибора или удерживайте её в нажатом состоянии в течение ~3 сек, для его выключения. При снижении уровня заряда встроенного аккумулятора ниже установленного предела, он автоматически прекратит запись, сохранит её и выключится

Внимание! Если в автомобиле после отключения зажигания не прекращается подача тока на разъём “прикуривателя”, прибор следует выключать вручную.

Включение прибора и начало видеозаписи происходит автоматически, при подключении внешнего источника эл. питания.

Прежде, чем включить видеорегистратор, убедитесь, что установлена карта памяти.

Если включена функция автоматического выключения дисплея, он автоматически включится для информирования водителя о скором появлении радара или приближения к месту особого внимания (POI). Через некоторое время дисплей прибора снова выключится.

5.3 Карта памяти

Вставьте карту памяти в слот для TF карты до щелчка. Для извлечения карты, нажмите на нее и извлеките из устройства. Устройство использует карты памяти формата microSD не ниже 10-го класса.

5.5 Перезагрузка

Если устройство “зависло”, т.е. не отвечает на ваши команды, нажмите кнопку RESET (14) и система устройства перезагрузится.

DIGMA DCD-300

6. Установка прибора

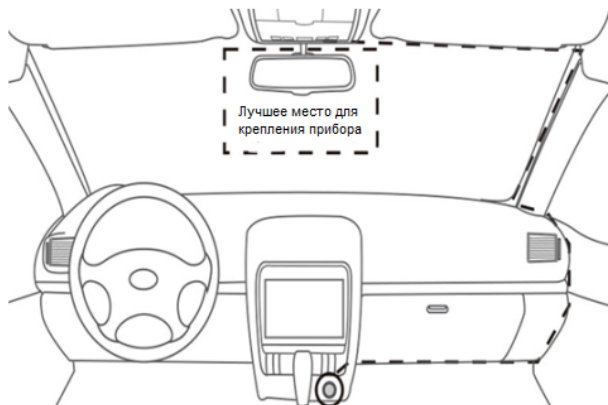


Рис. 5.1

DIGMA DCD-300



Рис 5.2



Рис 5.3

1. Очистите от каких-либо загрязнений и, при необходимости, протрите насухо область стекла, показанную на рис.5.1;
2. Снимите защитную плёнку с рабочей поверхности вакуумного крепления (“присоски”);
3. Крепко прижмите крепление к стеклу. См. рис. 5.2;
4. Нажмите до упора рычаг вакуумного крепления. См. рис. 5.3;
5. Установите видеорегистратор на штатив крепления;

DIGMA DCD-300

6. Подключите кабель сначала к USB разъёму видеорегистратора и, затем, вставьте штекер в разъём “прикуривателя” автомобиля;
7. Включите видеорегистратор;
8. Установите прибор так, чтобы линия горизонта была примерно посередине дисплея;
9. Зафиксируйте положение видеорегистратора, затянув до упора гайку штатива.

DIGMA DCD-300

7. Режимы работа Видеорегистратора-GPS информатора

Есть 4 режима работы прибора: записи, основной, настройки и просмотра записей

7.1. Режим записи

При включении эл. питания, прибор автоматически проверит наличие карты памяти. Если карта памяти не отформатирована или её формат не поддерживается, то будет предложено переформатирование.

Программа воспроизведения видеофайлов будет автоматически записана на карту памяти после завершения процесса форматирования.



DIGMA DCD-300

7.2. Основной режим

Переход из режима записи в основной производится нажатием клавиши “Ok”



DIGMA DCD-300

Shutdown	Продолжительное нажатие	Выключение прибора
Off Screen	Краткое нажатие	Выключение / включение дисплея
	Продолжительное нажатие	Увеличение громкости
Mute	Краткое нажатие	Выключение / включение приглушения звука
City1/City2/Highway	Краткое нажатие	Последовательное переключение режимов работы радар-детектора: Город1-Город2-Трасса
	Продолжительное нажатие	Уменьшение громкости

DIGMA DCD-300

Stop record	Краткое нажатие	Выключение / включение записи видео
Adjust EV	Краткое нажатие	Регулировка экспозиции от -3 до +3
	Продолжительное нажатие	Добавить запись о POI в базу данных прибора. Действует в том случае, если включен GPS приемник и ведётся позиционирование.
Menu	Краткое нажатие	Включение режима настройки прибора и переход по разделам основного меню.
	Продолжительное нажатие	Переход в меню выбора файлов режима воспроизведения.

DIGMA DCD-300


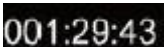




Adjust EV	Краткое нажатие	Регулировка экспозиции от -3 до +3
	Продолжительное нажатие	Удалить добавленную ранее запись о POI из базы данных прибора. Действует в том случае, если включен GPS приемник и ведётся позиционирование.

DIGMA DCD-300

Главное окно интерфейса





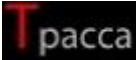


DIGMA DCD-300

1		Запись. Отсутствие этого символа значит, что запись в этот момент времени не производится
2		Продолжительность записи видео
3		Символ защищённого видео-файла
4		Автоматическое выключение дисплея
5		Включен детектор движения. Если видеорегистратор включен, то запись будет автоматически начинаться при появлении в зоне видимости движущихся объектов или при начале движения автомобиля;
6		GPS приёмник включен и производится позиционирование

DIGMA DCD-300

7		Включена или выключена аудиозапись			
8		Статус карты памяти. Меняется, в зависимости от степени заполненности			
		~0	От 0 до 1/3	От 1/3 до 2/3	От 2/3 до 1
					
9		Электропитание подключено.			
10		Разрешение записываемого видео			
11		Активирован режим WDR			

DIGMA DCD-300

12		Скорость автомобиля
13		Направление движения автомобиля
14		Режим работы радар-детектора
15		Установленный уровень громкости
16		Определяемые типы радаров

DIGMA DCD-300

7.3 Режим настроек

Нажмите клавишу MENU для настройки прибора. В этом режиме можно пользоваться клавишами, значение которых приведено ниже



DIGMA DCD-300

Shutdown	Продолжительное нажатие	Выключение прибора
Off Screen	Краткое нажатие	Выключение / включение дисплея
Stop record	Краткое нажатие	Выключение / включение записи видео
Move the cursor Up	Краткое нажатие	Переход на один пункт меню вверх
	Продолжительное нажатие	Быстрый последовательный переход от одного пункта меню к другому вверх.
Menu	Краткое нажатие	Переход по разделам основного меню и выход из него
	Продолжительное нажатие	Переход в меню выбора файлов режима воспроизведения.

DIGMA DCD-300

Adjust EV	Краткое нажатие	Регулировка экспозиции от -3 до +3
	Продолжительное нажатие	Удалить добавленную ранее запись о POI из базы данных прибора. Действует в том случае, если включен GPS приемник и ведётся позиционирование.

DIGMA DCD-300

Описание пунктов меню настроек

Обозначение	Значение	Варианты	Описание
Меню раздела “Радар-детектор”			
Громкость	Громкость	Уровни: от 0 до 9	По умолчанию – 7 уровень
Огр. скор.-Т	Ограничение скорости на трассе	От 10 до 120 км./час	По умолчанию – 60 км/час. На трассе, в том случае, если скорость автомобиля меньше установленного в этом пункте меню ограничения, на дисплее будет видна действующая скорость, но не будет тревожного сообщения, если радар будет определён соответствующим детектором прибора.

DIGMA DCD-300

Огр. скор.-Г	Ограничение скорости в городе	От 10 до 120 км./час	По умолчанию – 60. В городе, в том случае, если скорость автомобиля меньше установленного в этом пункте меню ограничения, на дисплее будет видна действующая скорость, но не будет тревожного сообщения, если радар будет определён соответствующим детектором прибора.
Автоприглушен.	Автоприглушение	Вкл или Выкл	По умолчанию – Вкл.

DIGMA DCD-300

Х-диапазон	Х-диапазон	Вкл или Выкл	Режим, установленный по умолчанию – Трасса Диапазоны сигналов радаров, определение которых включено по умолчанию: Трасса (Highway) : X/K/LA/CT; Город1 (City1) : X/K/LA/CT; Город2 (City2): LA/CT Если определение радаров в каком-либо диапазоне будет отключено, он не будет показан на дисплее прибора и не будет тревожного сообщения в том случае, если радар сработает в этом диапазоне.
К-диапазон	К-диапазон	Вкл или Выкл	
Ка-диапазо	Ка-диапазон	Вкл или Выкл	
Стрелка	Стрелка	Вкл или Выкл	

DIGMA DCD-300

Прев. скор-ти	Превышение скор-ти	Выкл или 60~140 км.час	По умолчанию – выключено Если скорость автомобиля превысит установленное предельное значение, прибор сообщит об этом
Дальн. GPS	Дальность оповещения о приближении к POI	Авто или 400~1000 м	По умолчанию – авто. В этом случае информирование происходит предварительно, в зависимости от скорости движения автомобиля: Менее 60 км/час – 400 м; От 60 до 70 км/час – 500 м.; От 71 до 80 км/час – 600 м.; От 81 до 90 км/час – 700 м.; От 91 до 100 км/час – 800 м.; От 101 до 110 км/час – 900

DIGMA DCD-300

			м.; Более 110 км/час – 1000м.
GPS	GPS приемник	Вкл или Выкл	По умолчанию – вкл. При выключенном GPS приемнике не будет производиться позиционирование, соответственно, не будет предупреждений о приближении к POI, не будет определяться скорость и направление движения автомобиля.
Удалить все POI	Удаление записанных ранее самостоятельно POI	Да или Нет	По умолчанию – Нет. Удаление производится только тех POI, которые были записаны пользователем самостоятельно.

DIGMA DCD-300

Меню раздела “Видеорегистратор”			
Разрешение	Установка разрешения видеофайлов	1920×1080 при 30P; 1280×720 при 60P 1280×720 при 30P	По умолчанию 1920×1080 при 30P
WDR	WDR	Вкл или выкл	По умолчанию – вкл.
Метка времени	Установка штампа даты и времени в кадр	Вкл или выкл	По умолчанию – вкл.
Цикл. запись	Циклическая запись видео	1 2 3 5 мин	По умолчанию – 1 мин
G-Sensor	Датчик ускорения	Выкл или от 1 до 7	По умолчанию – 4. Самый высокий уровень чувствительности G-сенсора – 1, самый низкий – 7.
Датчик движения	Датчик движения	Вкл или Выкл	По умолчанию – выкл

DIGMA DCD-300

Запись звука	Запись звука со встроенного микрофона	Вкл. или Выкл.	По умолчанию – вкл
GPS треки	Запись GPS трека	Вкл. или Выкл.	По умолчанию – вкл. Если выключить, то будет доступным для воспроизведение только обычное видео, т.е. без синхронизации с данными GPS позиционирования.
Меню раздела “Установки”			
Дата/время	Установка даты и времени	ГГГГ/ММ/ДД ч/м	
Частота	Частота	Авто или 50Гц или 60 Гц	По умолчанию – Авт
Экспозамер	Способ замера экспозиции	Усредненный; Центр Точечный	По умолчанию – Центр

DIGMA DCD-300

Отключ.диспле	Отключение дисплея	Выкл.; 15 сек.; 1 мин. 3 мин. или 5 мин	По умолчанию – Выкл
Сигнал кнопок	Звуковой сигнал при нажатии на клавиши прибора.	Вкл. или Выкл	По умолчанию – Вкл
Номер авт	Установеа штампа номера автомобиля на видео	Выкл.или Введите данные	По умолчанию – Выкл
Метка Скорост	Установеа метки скорости на видео	Вкл или Выкл	По умолчанию – Вкл
Часовой пояс	Установка часового пояса	От GMT-12 до GMT+12	По умолчанию – +3. Часовой пояс следует устанавливать соответственно региону применения видеорегистратора

DIGMA DCD-300

Поворот изобр.	Поворот изображения на дисплее прибора	Вкл. Выкл	По умолчанию – Выкл
Язык	Язык меню	English Русски	По умолчанию – Русский
Формат	Форматирование карты памяти	Да или нет	При форматировании карты памяти, вся записанная на неё информация будет удалена
По умолчанию	Сброс установок	Да или Нет	При выборе “Да”, все настройки будут заменены на заводские
Система Инфор.	Информация о системе		Версия ПО (“прошивки”), дата, версия базы данных POI, записанной в память прибора.

DIGMA DCD-300

7.4 Режим воспроизведения видео.

Окно меню выбора файла для воспроизведения.



Shutdown	Продолжительное нажатие	Выключение прибора
Off Screen	Краткое нажатие	Выключение / включение дисплея

DIGMA DCD-300

Play the File	Краткое нажатие	Выбор файла
	Продолжительное нажатие	Возврат в режим записи видео
Move the cursor Up	Краткое нажатие	Переход к предыдущему файлу в списке
	Продолжительное нажатие	Быстрый последовательный переход от одного файла к другому вверх по списку в пределах одной директории.
Menu	Краткое нажатие	Переход в директорию для записи защищённых файлов и возврата в основной режим работы устройства.
	Продолжительное нажатие	Удаление выбранного файла
Move the cursor Down	Краткое нажатие	Переход к следующему файлу в списке
	Продолжительное нажатие	Быстрый последовательный переход от одного файла к другому вниз по списку в пределах одной директории.

DIGMA DCD-300

Окно воспроизведения видео



Shutdown	Продолжительное нажатие	Выключение прибора
Off Screen	Краткое нажатие	Выключение / включение дисплея

DIGMA DCD-300

Play or Pause	Краткое нажатие	Старт/пауза воспроизведение файла
Previous file	Краткое нажатие	Переход к воспроизведению предыдущего файла
	Продолжительное нажатие	Быстрая “перемотка” к началу файла
Exit Playback	Краткое нажатие	Возврат в основной режим работы устройства
	Продолжительное нажатие	Удаление выбранного файла
Adjust EV	Краткое нажатие	Переход к воспроизведению следующего файла
	Продолжительное нажатие	Быстрая “перемотка” в конец файла

DIGMA DCD-300

Примечания:

1. WDR позволяет значительно улучшить качество видео в тех случаях, когда в области видеосъёмки присутствуют области слабого и сильного освещения. См. фото



Без WDR



С WDR

2. Защищённые файлы записываются в директорию EVENT. Их максимально возможное количество – 50. При достижении этого предела, новые файлы будут записываться вместо наиболее старых. Рекомендуем сохранять нужные Вам файлы на компьютер.

DIGMA DCD-300

3. Подключённый к компьютеру Видеореги́стратор определяется операционной системой, как карта памяти SD.

8. Программа–плеер.


Видеореги́стратор записывает видео в формате MP4, это значит, что Вы можете воспользоваться практически любой программой-плеером для воспроизведения записанных видеофайлов. Воспроизведение видеофайлов, синхронизированных с GPS логом маршрутов можно только специальной программой. Вы можете найти её на microSD карте после того, как отформатируете её с помощью видеореги́стратора или загрузите с WEB сайта www.DIGMA.ru. Вы сможете не только видеть то, что записал видеореги́стратор, но и где и когда он это сделал. Установите эту программу плеер на свой компьютер.

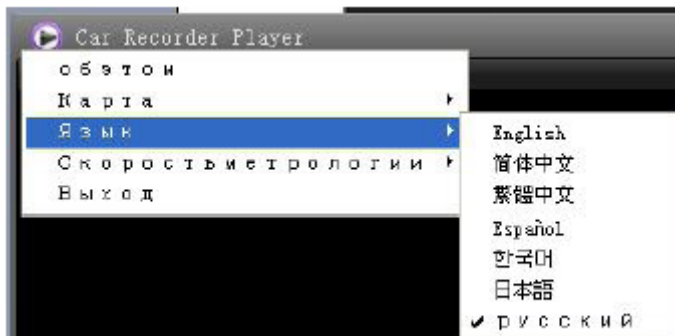
DIGMA DCD-300

Главное окно программы-плеера.



DIGMA DCD-300

Кликните левой клавишей  для входа в меню программы. Здесь Вы можете выбрать тип используемой карты и язык интерфейса.



DIGMA DCD-300

Чтобы выбрать файл из плей-листа, нажмите иконку



名称	CPS	时间长度	信息
140508-0428-0057	Yes	2014-8-12, 11:29	Size: 1920 x 1080
140508-0427-0055	Yes	2014-8-12, 11:31	Size: 1920 x 1080
140508-0430-0059	Yes	2014-8-12, 11:33	Size: 1920 x 1080

Встроенный в видеорегистратор G-сенсор фиксирует значения ускорений в 3х измерениях синхронно с записью видеофайлов. Вы можете их не замечать физически, но они чутко фиксируются прибором.

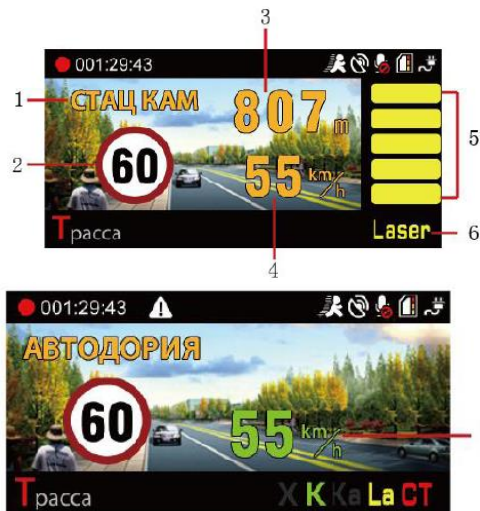


DIGMA DCD-300

В случае ДТП, когда величины ускорений значительно превышают обычные, видеореги́стратор автоматически сохранит актуальное видео в папку для защищённых от перезаписи файлов. Чувствительность G-сенсора регулируется в меню видеореги́стратора.

DIGMA DCD-300

9. Информирование о POI



1. Типы устройств, регистрирующих скорость автомобилей
2. Установленный лимит скорости на данном участке дороги
3. Примерное расстояние до устройства, фиксирующего скорость автомобилей
4. Примерная скорость автомобиля в данный момент времени
5. Уровень излучения радара, определяемого Прибором
6. Определяемый тип излучения радара
7. Средняя скорость автомобиля, вычисленная прибором при определении комплекса "Автодория"

DIGMA DCD-300

В базу данных POI прибора записаны координаты радаров, комплексов измерения скорости, камер и других объектов: СТАЦ КАМ, КАМ ДПС, ПОТОК, СТРЕЛКА, СВЕТОФОР, ПЕРЕЕЗД, МОБ КАМ, ТРЕНОГА, МОБ ПОСТ, ПОСТ ДПС, ДОР-СТАРТ, СТР-ВБ, ДОР-ФИН, МУЛЯЖ.

Рекомендуем как можно чаще обновлять базу данных POI

10. Сообщение о превышении скорости



В том случае, если скорость автомобиля превышает установленный на этом участке дороги предел, прибор сообщает об этом звуковым сигналом и окрашивает значение скорости автомобиля, указанную на дисплее в красный цвет. При определении комплексов: “Переезд”, “СТР-ВБ” и “Дор-Фин” звукового оповещения не будет, т.к. они не определяют скорость автомобиля.

DIGMA DCD-300



Как только Прибор определяет начало дистанции действия комплекса “Автодория”, прибор начинает автоматически вычислять среднюю скорость движения автомобиля. Если эта величина превысит установленный на данном участке предел, Вы услышите звуковое предупреждение о превышении скорости. Значение скорости автомобиля на дисплее прибора также окрасится в красный цвет.


DIGMA DCD-300


11. Добавление и удаление POI



Если Вы нашли, что появился радар, который не определился устройством, можно добавить его в базу данных, чтобы не пропустить его в будущем. Для этого нужно, находясь как можно ближе к радару, нажать и удерживать в нажатом состоянии




примерно 3 сек клавишу . Надпись +ПОИ временно появится на дисплее в случае удачного добавления POI. Продолжительное нажатие

клавиши  позволяет удалить ранее добавленную запись о POI

DIGMA DCD-300

Внимание!

1. Перед добавлением или удалением POI , убедитесь, что GPS приёмник

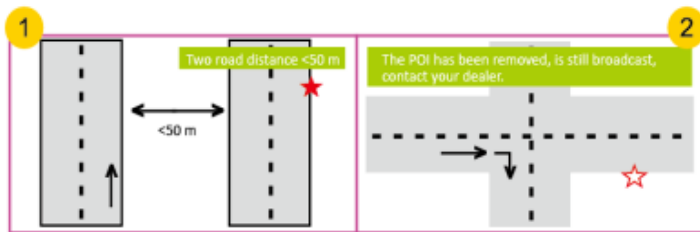
прибора включен и ведётся позиционирование. Об этом сообщает символ  на дисплее прибора. Если GPS приёмник выключен или по каким-либо причинам позиционирование не происходит, добавления новых и удаление неактуальных POI производиться не будет.

2. Максимальное количество добавляемых вручную POI – 50.

DIGMA DCD-300

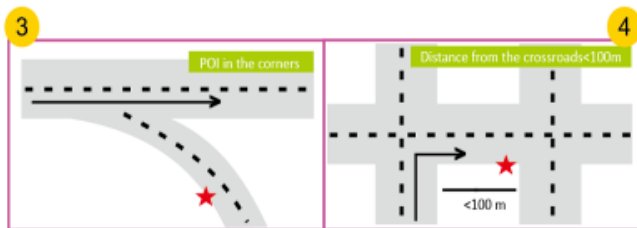
12. Возможные ложные оповещения системы на основе GPS

★ Реальное место POI ☆ Превжнее место POI



1. Расстояние между двумя параллельными дорогами <50м. Может произойти ошибочное оповещение.
2. Оборудование POI было демонтировано, база данных не обновлена. Произойдет ошибочное оповещение.

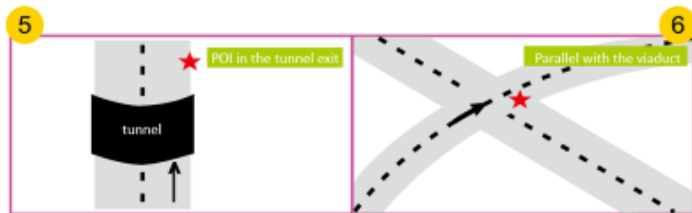
DIGMA DCD-300



3. POI находится на перекрестке. Будет ошибочное оповещение при движении по прямой.

4. Расстояние от поворота до POI меньше 100м. Оповещения может не быть.

DIGMA DCD-300



5. Длинный туннель, на выходе из которого находится POI. Оповещения не будет из-за невозможности определения местоположения.

6. Параллельные путепроводы или перекрытия эстакады сверху и внизу при-водят к ложному оповещению

13. Обновление ПО

1. Откройте веб сайт производителя и скачайте программное обеспечение для вашей модели видеорегистратора. Официальный веб сайт указан на обратной стороне прибора.
2. Запустите программу и кликните кнопку “Далее”, затем нажмите кнопку “Старт”. Программное обеспечение будет обновлено через несколько минут.

DIGMA DCD-300

Уважаемые покупатели!

Обратите внимание, что технические характеристики, дизайн и алгоритмы работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления! Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов и могут отличаться от их реального внешнего вида.

Изготовитель устанавливает срок службы изделия 2 года.

Гарантийный срок 12 месяцев



ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Ниппон Клик Системс ЛЛП
40 Виллоугхби Роад, Лондон Н8 ОЖГ,
Соединенное Королевство
Великобритании и Северной Ирландии
Сделано в Китае

Ниппон Клик Системс ЛЛП
40 Виллоугхби Роад, Лондон Н8 ОЖГ,
Соединенное Королевство
Великобритании и Северной Ирландии
Сделано в Китае