



ТЕЛЕФОНЫ

0 (800) 800 130
(050) 462 0 130
(063) 462 0 130
(067) 462 0 130

130
COM.UA

Интернет-магазин
автотоваров



SKYPE

km-130

АВТОМАГНИТОЛЫ — Магнитолы • Медиа-ресиверы и станции • Штатные магнитолы • CD/DVD чейнджеры • FM-модуляторы/USB адаптеры • Flash память • Переходные рамки и разъемы • Антенны • Аксессуары | **АВТОЗВУК** — Акустика • Усилители • Сабвуферы • Процессоры • Кроссоверы • Наушники • Аксессуары | **БОРТОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ** — Универсальные компьютеры • Модельные компьютеры • Аксессуары | **GPS НАВИГАТОРЫ** — Портативные GPS • Встраиваемые GPS • GPS модули • GPS трекеры • Антенны для GPS навигаторов • Аксессуары | **ВИДЕОУСТРОЙСТВА** — Видеорегистраторы • Телевизоры и мониторы • Автомобильные ТВ тюнеры • Камеры • Видеомодули • Транскодеры • Автомобильные ТВ антенны • Аксессуары | **ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ** — Автосигнализации • Мотосигнализации • Механические блокираторы • Имобилайзеры • Датчики • Аксессуары | **ОПТИКА И СВЕТ** — Ксенон • Биксенон • Лампы • Светодиоды • Стробоскопы • Оптика и фары • Омыватели фар • Датчики света, дождя • Аксессуары | **ПАРКТРОНИКИ И ЗЕРКАЛА** — Задние парктроники • Передние парктроники • Комбинированные парктроники • Зеркала заднего вида • Аксессуары | **ПОДОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ** — Подогревы сидений • Подогревы зеркал • Подогревы дворников • Подогревы двигателей • Автохолодильники • Автокондиционеры • Аксессуары | **ТЮНИНГ** — Виброизоляция • Шумоизоляция • Тонировочная пленка • Аксессуары | **АВТОАКСЕССУАРЫ** — Радар-детекторы • Громкая связь Bluetooth • Стеклоподъемники • Компрессоры • Звуковые сигналы, СГУ • Измерительные приборы • Автопылесосы • Автокресла • Разное | **МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** — Установочные комплекты • Обивочные материалы • Декоративные решетки • Фазоинверторы • Кабель и провод • Инструменты • Разное | **ПИТАНИЕ** — Аккумуляторы • Преобразователи • Пуско-зарядные устройства • Конденсаторы • Аксессуары | **МОРСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ЗВУК** — Морские магнитолы • Морская акустика • Морские сабвуферы • Морские усилители • Аксессуары | **АВТОХИМИЯ И КОСМЕТИКА** — Присадки • Жидкости омывателя • Средства по уходу • Полироли • Ароматизаторы • Клеи и герметики | **ЖИДКОСТИ И МАСЛА** — Моторные масла • Трансмиссионные масла • Тормозные жидкости • Антифризы • Технические смазки



В магазине «130» вы найдете и сможете купить в Киеве с доставкой по городу и Украине практически все для вашего автомобиля. Наши опытные консультанты предоставят вам исчерпывающую информацию и помогут подобрать именно то, что вы ищете. Ждем вас по адресу

<https://130.com.ua>



Palmann

DVR 16-F

Руководство пользователя

palmann.com.ua

Содержание

1. Меры предосторожности.....	1
2. Важная информация.....	1
3. Комплектация.....	2
4. Элементы управления.....	3
5. Особенности использования модели.....	4
6. Подготовка карты памяти.....	4
7. Подготовка видеорежистратора.....	5
Меню основных настроек.....	5
8. Просмотр записей.....	7
9. Режим фотосъемки.....	7
10. Установка вакуумного держателя.....	7-8
11. Технические характеристики.....	8
12. Возможные неисправности и методы их устранения.....	9

*Поздравляем Вас с приобретением
автомобильного видеорежистратора Palmapp.*

*Перед использованием прибора, пожалуйста,
внимательно ознакомьтесь с данным
руководством.*

1. Меры предосторожности

- Избегайте воздействия на видеорегистратор прямых солнечных лучей.
- Не используйте химические средства для чистки устройства.
Пожалуйста, используйте мягкую ткань для очистки корпуса и линзы.
- Избегайте ударов, падений и механических повреждений прибора.
- Не используйте и не храните прибор в слишком холодных или горячих местах.
- Температура хранения: от -20°C до + 40°C
- Температура использования: от +5°C до + 40°C
- В случае, если устройство в течение продолжительного времени находилось в условиях низкой температуры, перед использованием и запуском, обязательно, прогрейте его до температуры эксплуатации.
- Не пытайтесь ремонтировать видеорегистратор самостоятельно. В случае возникновения каких-либо поломок, обратитесь к продавцу или сервисный центр.
- Завод-изготовитель и продавец не несут ответственности за убытки, возникшие в результате использования видеозаписей и данных, полученных при помощи настоящего видеорегистратора.

2. Важная информация

Внимание!

- Не вставляйте и не вынимайте SD-карту памяти при подключенном питании либо при работе устройства от встроенного аккумулятора. Это может привести к нарушениям в работе видеорегистратора. Перед установкой или изъятием карты памяти убедитесь, что питание прибора было отключено не менее 30 секунд назад, а все индикаторы регистратора погасли не менее 10 секунд назад.
- Перед началом эксплуатации, обязательно, проведите точную настройку даты и времени, так как в случае некорректных установок даты и времени видеорегистратор может не производить запись.
- Интервал времени между нажатиями кнопок управления должен быть не менее 0,5 секунд. В противном случае видеорегистратор может потребовать перезагрузки с помощью кнопки RESET.
- Внимательно подключайте кабель питания к устройству. Не перепутайте кабель питания видеорегистратора с кабелем питания радар-детектора или навигатора. В случае такого подключения устройство может выйти из строя.
- После подключения кабеля питания устройства, не отключайте питание как минимум 20 секунд. Это необходимо для корректной работы схемы заряда аккумуляторов.
- Если после запуска двигателя при подключенном кабеле питания регистратор не перешел в режим записи, отключите кабель питания на 10 секунд, затем подключите его снова.
- Используйте кнопку сброс (RESET) для перезагрузки видеорегистратора при отключенном кабеле питания в следующих случаях:
 - при подключении кабеля питания не загорается индикатор питания;
 - устройство не переходит из режима ожидания в режим записи или управления;
 - поведение устройства не соответствует заданным режимам.
- Для перезагрузки видеорегистратора удерживайте кнопку RESET нажатой не менее 3 секунд.

3. Комплектация



Видеорегистратор



Гарантийный талон



Руководство
пользователя



Крепление на
лобовое стекло



Автомобильное
зарядное устройство

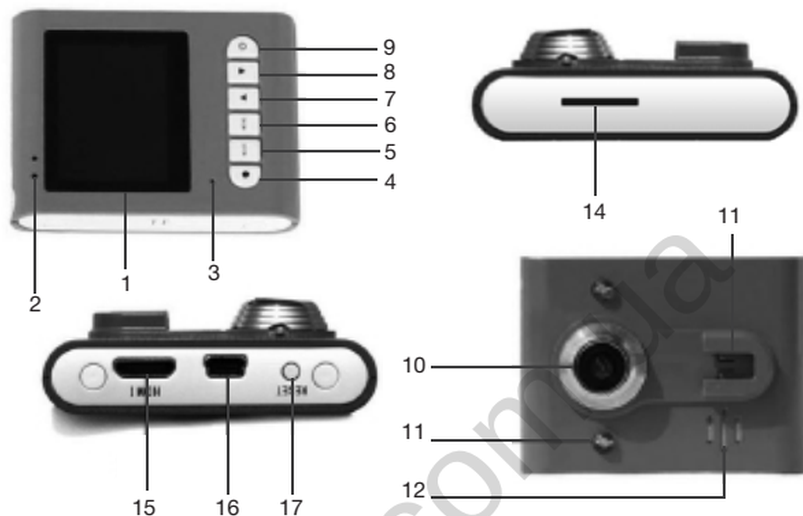


HDMI-кабель



USB-кабель для
подключения к ПК

4. Элементы управления



- 1) Дисплей
- 2) Индикатор
- 3) Микрофон
- 4) REC - управление режимом записи, выбор при навигации по меню
- 5) MODE - смена режима
- 6) MENU - меню настроек
- 7) UP - вверх (навигация по меню, приближение Zoom +)
- 8) DOWN - вниз (навигация по меню, отдаление Zoom -)
- 9) ON/OFF - включение/выключение прибора
- 10) Объектив
- 11) Отверстие для крепления
- 12) Динамик
- 13) Подсветка
- 14) SD Slot - слот для карт памяти формата Micro SD
(не вставляйте и не вынимайте карту памяти при подключенном питании или активных индикаторах)
- 15) HDMI - цифровой видеовыход
- 16) USB - подключение к источнику питания, к ПК
- 17) Reset - сброс настроек

5. Особенности использования модели DVR-16 F

- После подключения питания видеореги­стратор автоматически переходит в режим записи
- После отключения питания видеореги­стратор автоматически корректно за­канчивает запись, сохраняет видеофайлы и выключается.
- При необходимости Вы можете вручну­ю выключить видеореги­стратор путем длительного нажатия кнопки ON/OFF (9). Снова включить регистратор можно этой кнопкой.
- Во время записи нажмите кнопки UP/DOWN (7/8), для использования Zoom.
- Во время записи удерживайте кнопку MODE (5), для включения/выключения подсветки.
- Во время записи нажмите кнопку MENU (6), для защиты текущего файла от перезаписи SOS.

Примечание:

Не выключайте видеореги­стратор вручну­ю, если он находится в режиме записи, так как возможны потери последних записанных фрагментов. Сначала остановите запись, затем выключите устройство.Регистратор может работать автономно некоторое время после отключения питания. Время автономной работы зависит от состояния и уровня заряда встроенного аккумулятора.

Рекомендация:

Используйте режим записи с минимальной длительностью видеороликов. В этом случае достигается минимальная длительность пауз между роликами. Чем больше длительность видеороликов, тем продолжительнее паузы между ними.

6. Подготовка карты памяти

Перед использованием видеореги­стратора необходимо обязательно провести предварительное форматирование карты памяти при помощи специализиро­ванных утилит. Рекомендуем использовать бесплатную утилиту SD Formatter. Используя поисковые системы, Вы можете бесплатно скачать ее с множества интернет-ресурсов либо с портала <http://www.sdcard.org>.

Такое форматирование необходимо для оптимизации доступа к карте памяти. В отличие от стандартного форматирования средствами Windows, утилита проводит форматирование согласно спецификации SD Memory Card Format, что приводит к существенному повышению скорости доступа видеореги­стратора к карте памяти. Так же SD Formatter (при выборе функции Format Size Adjustment=ON) создает оптимальную структуру файловой системы (размер кластера и пр.).

При использовании карты памяти без предварительного форматирования видеореги­стратор может не производить запись либо производить с продолжительными паузами между видеороликами. Форматирование в SD Formatter позволяет свести паузы к минимуму.

7. Подготовка видеореги­стратора

Перед началом работы необходимо провести предварительную настройку видеореги­стратора. По умолчанию (заводские настройки) основные параметры работы выставлены оптимально, но в любом случае Вам необходимо настроить точные время и дату. Это необходимо и для корректной работы режима записи, и для последующего анализа записанных видеофрагментов.

- 1) Не подключая видеореги­стратор к питанию и убедившись, что все индикаторы погашены, вставьте карту памяти в разъем.
- 2) Подключите блок питания регистратора в разъем прикуривателя и подайте питание. Видеореги­стратор, после включения, автоматически переходит в режим записи, поэтому в начале работы Вы увидите изображение с камеры в реальном времени и индикатор режима записи.
- 3) Для того что бы попасть в меню настроек регистратора, Вам необходимо сначала выключить запись нажатием кнопки «REC» (запись выключается с неко­торой задержкой, так как происходит закрытие и сохранение файла с последним видеороликом), затем нажмите кнопку «MENU».
- 4) Навигация по пунктам меню осуществляется при помощи кнопок «UP/DOWN», переход в подменю и выбор параметров — кнопкой «REC», переход на вторую страницу настроек осуществляется кнопкой «MODE», выход из меню осуществля­ется кнопкой «MENU» .

Меню основных настроек

Разрешение записи	Определяет разрешение записываемых видеороликов. Рекомендуется использование режима 1280*720, 30fps, если в регистраторе используется карта памяти объемом 8-32 Gb и режима 640*480, 30fps, если в регистраторе используется карта памяти объемом 1-2 Gb.
Циклическая запись	Настройка длительности записываемых видеороликов. Рекомендуется выбирать минимальную длительность роликов, так как при минимальной длине роликов паузы между ними становятся незаметными.

Штамп Дата/Время	Включение и выключение наложения титров даты и времени. Рекомендуем использовать режим наложения титров, так как любая видеозапись должна быть привязана к дате и времени.
Экспозиция	Установка уровня экспозиции.
Аудио	Включает и отключает встроенный микрофон. Рекомендуется использовать регистратор со включенным микрофоном, так как аудиоканал дает дополнительную информацию при рассмотрении спорных дорожных ситуаций.
Подсветка	Включает и выключает дополнительную подсветку.
Датчик движения	Включает и отключает режим записи по детектору движения. Рекомендуется не включать режим записи по детектору при движении на дороге. Вы можете использовать этот режим в припаркованном на длительное время автомобиле.
G-sensor	Включает или отключает датчик удара.
Язык	Выбор языка отображения пунктов меню.
Частота электросети	Настройка параметров встроенной видеокамеры. На территории Украины рекомендуем применять частоту 50Hz.
Дата и время	Настройка даты и времени. Рекомендуем перед использованием провести точную настройку даты и времени, а также периодически проверять правильность этих настроек в видеорегистраторе. Используемый формат даты: ММ:DD:YY (Месяц:День:Год).
Заставка	Выключает дисплей через заданное время.
Автоотключение	Выключает устройство в случае неактивности пользователя в режиме ожидания.
Форматирование	Форматирование карты памяти (Удалит все данные с карты памяти).
Сброс	Возврат всех настроек к заводским параметрам.
Версия ПО	Отображение версии прошивки видеорегистратора.

8. Просмотр записей

Вы можете просматривать записи непосредственно из меню видеорегистратора. Также Вы можете подключить видеорегистратор к ПК, используя USB-кабель, идущий в комплекте, либо изъять карту памяти из регистратора и посмотреть записи на ПК.

Просмотр из меню регистратора

- Для того чтобы попасть в меню просмотра регистратора, Вам необходимо остановить текущую запись нажатием кнопки REC, затем перейти в режим «просмотр», используя кнопку MODE.
- Для навигации по архиву видеороликов используйте кнопки UP и DOWN. Для начала проигрывания и режима паузы необходимо использовать кнопку REC. После окончания просмотра не забудьте снова включить запись нажатием кнопки REC.
- В режиме просмотра кнопка MENU отвечает за подменю удаления файлов и форматирование карты памяти.
- Выход из режима просмотра осуществляется кнопкой MODE.
- После окончания просмотра не забудьте снова включить запись нажатием кнопки REC.

9. Режим фотосъемки

- При помощи кнопки MODE Вы так же можете зайти в режим фотоаппарата и нажатием кнопки REC сделать снимок.
- Для выхода из меню просмотра используйте кнопку MODE.

10. Установка вакуумного крепления

Рекомендация: Устанавливайте видеорегистратор как можно выше (корпус видеорегистратора рядом с зеркалом заднего вида либо за ним) и в положении, в котором объектив направлен немного вниз под углом примерно 15° к горизонту. Видеозаписи, полученные от видеорегистратора, установленного на низком уровне (торпеды либо немного выше), не дают полной информации о дорожной обстановке, так как в них не фиксируется передняя часть собственного автомобиля, соответственно нет «точки отсчета». При установке регистратора параллельно дороге либо под углом вверх записи будут существенно затемнены.



- 1 Соедините корпус видеорегистратора с креплением на лобовое стекло, как показано на рис.1.
- 2 Вымойте и насухо протрите место установки автомобильного держателя на лобовом стекле. Снимите защитное покрытие с держателя и прикрепите видеорегистратор к стеклу.
- 3 Установите видеорегистратор и проложите кабель питания примерно так, как показано на рисунке.

11. Технические характеристики

Дисплей	1.5" TFT LCD
Аккумулятор	Встроенный
Фото	5.0 Мрх; CMOS-сенсор; JPEG; широкоугольный объектив 120°
Видео	AVI, MPEG; NTSC/PAL; 1920x1080 (1080p)
Память	Поддержка Micro SD до 32 GB
Порты ввода / вывода	USB; HDMI; динамик; микрофон
Функции	G-сенсор; ИК-подсветка; защита файлов (SOS) циклическая запись; отображение времени и даты; автостарт по включению двигателя; установка длительности видеозаписи
Габариты	62 x 48 x 21 мм
Вес	37 г

12. Возможные неисправности и методы их решения

- **Не удается записать видео или сделать фотоснимок**

Проверьте наличие свободного места на карте памяти и блокировку карты

- **Регистратор останавливает запись видеофайла в процессе видеосъемки.**

Из-за высоких требований к скорости записи карты памяти, регистратор не успевает записывать данные на карту памяти. Пожалуйста, используйте карту памяти более высокого класса. Рекомендуются карты micro SDHC CLASS 6 и выше.

- **При попытке проигрывания видеофайла появляется сообщение с ошибкой.**

Возможно, повреждена структура файловой системы карты памяти. Отформатируйте карту памяти через меню системных настроек.

- **Изображение не появляется при подключении регистратора к телевизору через HDMI.**

Проверьте гнезда подключения регистратора и телевизора, проверьте, включен ли необходимый HDMI-вывод на телевизоре.

- **Изображение выглядит туманным /запыленным.**

Проверьте чистоту линзы, так же, при перепаде температур (выход из дома на холод) линза может запотевать. Для чистки используйте только специальные средства, продающиеся в специализированных магазинах.

- **Изображение слишком яркое или слишком темное, по сравнению с реальностью.**

Проверьте не установлена ли ручная коррекция экспозиции EV.

По умолчанию значение должно быть +0.

- **На изображении появляются белые линии.**

Измените частоту подсветки (Light frequency) в системных настройках.

Внимание!

Информация в данном руководстве пользователя может быть изменена производителем без уведомления. В случае возникновения вопросов обращайтесь в техническую поддержку:

Днепропетровск
Киев

(056) 767 02 20
(044) 362 24 99