

DIGMA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

FreeDrive 215 NIGHT FHD

Благодарим Вас за выбор продукции Digma!

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.

Изготовитель и дистрибуторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Убедитесь, что лобовое стекло перед камерой очищается дворниками автомобиля. В данном случае даже во время дождя изображение сохранит достаточную четкость и резкость за пределами лобового стекла. Не прикасайтесь к объективу руками, чтобы не оставлять на линзе отпечатков. Это может привести к размытой нечеткой картинке в процессе записи фото и видеоматериала. Регулярно протирайте линзу объектива мягкой сухой тканью без применения чистящих средств.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Избегайте падения устройства и механического воздействия на него.
- Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно. В случае его неисправности обратитесь в сервисный центр.
- Избегайте контакта устройства с источниками электромагнитного излучения.
- Избегайте контакта с источниками огня во избежание взрыва или пожара.
- Не храните и не используйте карту памяти вблизи сильных магнитных полей, во избежание потери данных с карты памяти.
- Не используйте химические или моющие средства для чистки изделия.
- Устанавливайте устройство надлежащим образом, т.е. там, где оно не будет:
 - Загораживать обзор дороги;
 - Находиться в зонах срабатывания подушки безопасности и обдува горячим воздухом от климатической системы автомобиля.
- При использовании устройства или в процессе форматирования не отключайте питание устройства, не устанавливайте и не извлекайте карту памяти. В противном случае карта памяти может быть повреждена или могут возникнуть ошибки в работе устройства.
- Карту памяти данного продукта нельзя использовать для хранения других файлов. Пожалуйста, отформатируйте карту памяти в устройстве, перед тем как использовать продукт.
- Не подключайте и не отключайте кабель влажными руками во избежание поражения электрическим током.
- Запрещается использовать изделие при температуре воздуха больше 60 °C или ниже 10 °C, а также в условиях повышенной влажности. Не включайте устройство сразу после резкой смены температуры окружающей среды – конденсат влаги может замкнуть элементы электроники.
- Используйте оригинальное зарядное устройство.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экран: 2.5" | IPS | 320 x 240 пикс

Объектив: Широкоугольный, обзор до 170°

Формат видео: AVI

Поддерживаемое разрешение видео: FHD

Формат фото: JPG

Поддерживаемое разрешение фото: 12М, 10М, 8М, 5М, 3М, 2М, 1.3М

Карта памяти: MicroSD карта (поддержка до 64 ГБ)

Микрофон/динамик: Встроенный

Языки: Русский/Английский

Батарея: Li-Ion | 200 мАч

Совместимость с ОС: Windows и Mac OS

Размер устройства: 80 x 60 x 34.5 мм

Вес устройства: 70 г

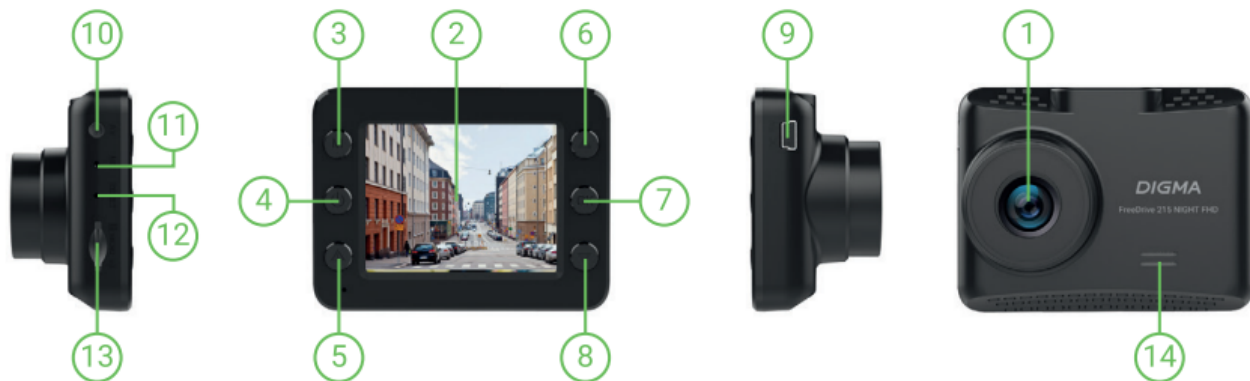
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Видеорегистратор FreeDrive 215 NIGHT FHD
- Крепление на лобовое стекло
- Автомобильное зарядное устройство
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон



СХЕМА УСТРОЙСТВА

- 1. Объектив
- 2. Экран
- 3. Кнопка РЕЖИМ/МЕНЮ
- 4. Кнопка ПИТАНИЯ
- 5. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ ЭКРАНА, БЛОКИРОВКИ ВИДЕО
- 6. Кнопка ВВЕРХ
- 7. Кнопка OK
- 8. Кнопка ВНИЗ
- 9. USB-разъём
- 10. AV-вход
- 11. Микрофон
- 12. Кнопка RESET (Сброс)
- 13. Слот для карты памяти
- 14. Динамик



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Установка

Перед использованием регистратор необходиимо установить на лобовое стекло автомобиля и подключить к регистратору адаптер питания:

- выберите место на внутренней стороне лобового стекла автомобиля для установки регистратора. Оптимальным местом является участок лобового стекла за зеркалом заднего вида, ниже его крепления к стеклу;
- протрите и по возможности обезжирьте участок стекла, на который будет крепиться держатель камеры;
- удалите защитную пленку с поверхности вакуумного держателя;
- присоедините регистратор к держателю;
- прижмите держатель присоской к очищенной поверхности стекла и, удерживая его в таком положении, поднимите педаль держателя вверх до упора;
- проложите кабель адаптера питания под обшивкой салона и подведите его выходной конец к установленному на лобовом стекле регистратору;

Подключение питания

Используйте только оригинальное зарядное устройство для зарядки встроенного аккумулятора. Подключите один конец зарядного устройства к USB-порту на корпусе регистратора, другой конец в гнездо прикуривателя. После запуска двигателя устройство автоматически включится.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед началом работы рекомендуется отформатировать карту памяти средствами регистратора. Установите карту памяти в слот 13. Включите регистратор, подав напряжение в прикуриватель (положение ключа ACC/ON). При включении регистратор автоматически начнёт запись или уведомит сообщением о необходимости отформатировать карту памяти.

Для входа в системные настройки регистратора остановите запись, нажав кнопку OK, затем нажмите и удерживайте кнопку МЕНЮ/РЕЖИМ. В открывшемся меню зайдите в Настройки, выберите пункт Форматировать карту и подтвердите выбор кнопкой OK. После окончания форматирования регистратор готов к работе.

В дальнейшем, при появлении напряжения в прикуривателе регистратор автоматически включится и, при установленной карте памяти, начнёт запись. При пропадании напряжения в прикуривателе регистратор остановит запись и автоматически выключится.

ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ

КНОПКА ПИТАНИЯ

Для ручного включения регистратора кратковременно нажмите кнопку ПИТАНИЯ. Для выключения регистратора нажмите и удерживайте эту кнопку.

КНОПКА ВВЕРХ

Кнопка навигации по меню вверх. Листание отснятого материала в режиме Воспроизведение.
Включение/выключение записи звука в режиме ВИДЕО.

КНОПКА ВНИЗ

Кнопка навигации по меню вниз. Листание отснятого материала в режиме Воспроизведение. В режиме ВИДЕО при подключенной камере заднего вида* – переключение отображения камер на экране (режим картинка в картинке).

*внешняя камера с данной моделью не поставляется

КНОПКА РЕЖИМ/МЕНЮ

Для входа в меню настроек предварительно остановите видеозапись, нажав кнопку OK и длительно нажмите кнопку РЕЖИМ/МЕНЮ.

Для переключения режимов остановите запись, нажав кнопку OK и кратковременно нажмите кнопку РЕЖИМ/МЕНЮ. Последовательность переключения режимов ВИДЕО-ФОТО-ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ.

КНОПКА OK

Старт/стоп запись в режиме ВИДЕО. Сделать фото в режиме ФОТО. Подтверждение в меню настроек. Старт/стоп в режиме ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ.

КНОПКА ВКЛ/ВЫКЛ ЭКРАНА

Короткое нажатие в режиме ВИДЕО – блокировка видео. Длительное нажатие в режиме ВИДЕО – включение/выключение экрана.

СЛОТ ДЛЯ КАРТЫ ПАМЯТИ

Обратите внимание на направление установки карты в слот. Установка карты обратной стороной может повредить устройство и карту. При установке карты в устройство она будет определена как основной носитель информации: вся ранее записанная информация на карте может быть утеряна. Используйте высокоскоростные карты с классом записи 10 и выше.

USB-РАЗЪЁМ

Разъём для подключения внешнего источника питания (идёт в комплекте). При появлении внешнего питания на USB-разъёме регистратор автоматически включится и, при наличии карты памяти, начнёт видеозапись. Во время записи, при пропадании внешнего питания на этом разъёме, регистратор автоматически остановит запись и выключится. Регистратор также может быть включен/выключен вручную с помощью кнопки ПИТАНИЯ.

Кнопка RESET

В случае если регистратор не реагирует на нажатия кнопок и/или подключение/отключение внешнего адаптера питания, нажмите кнопку RESET.

AV-ВХОД

Разъём для подключения внешней камеры.*

ВНИМАНИЕ! Данный интерфейс предназначен исключительно для подключения камеры заднего вида и не поддерживает подключение других устройств!

*внешняя камера с данной моделью не поставляется

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Регистратор имеет три основных режима работы: ВИДЕО, ФОТО и ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ.

Для переключения режимов остановите запись, нажав кнопку OK и кратковременно нажмите кнопку РЕЖИМ/МЕНЮ. Режимы будут переключаться по кругу после каждого нажатия.

ВИДЕОРЕЖИМ: основной режим видеорегистратора, предназначен для записи видеофайлов.

ФОТОРЕЖИМ: режим фотосъёмки, позволяет делать фотографии.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ: в этом режиме регистратор позволяет просмотреть ранее отснятый видео и фотоматериал, либо освободить место на карте памяти, удалив ненужные файлы.

НАСТРОЙКИ

Для входа в настройки остановите запись, нажав кнопку OK, затем нажмите и удерживайте кнопку РЕЖИМ/МЕНЮ.

НАСТРОЙКИ ВИДЕО

Ночной режим: настройка, обеспечивающая лучшую передачу изображения в темное время суток. Значения: вкл, выкл.

Разрешение: настройка разрешения видео в режиме видеозаписи. Доступные значения: 1080FHD, 720HD.

Циклическая запись: длительность записываемых видеофайлов. Значения: 1 мин, 2 мин, 3 мин, 5 мин. При выборе одного из значений времени запись будет производиться в файлы установленной длины. При полном заполнении памяти самые старые файлы будут перезаписываться новыми.

Экспозиция: настройка, позволяющая изменять количество света, которое попадает на матрицу камеры. Значения: +2.0, +5/3, +4/3, +1.0, +2/3, +1/3, +0.0, -1/3, -2/3, -1.0, -4/3, -5/3, -2.0

Датчик движения: включение/выключение функции датчика движения, при которой регистратор автоматически начинает видеозапись при обнаружении в кадре движущихся объектов. Запись длится 10 секунд, после чего регистратор переходит в ждущий режим до следующего обнаружения движения. Значения: вкл, выкл.

Запись аудио: включение/выключение записи звука во время видеозаписи. Значения: вкл, выкл. Запись звука можно включать и отключать во время видеозаписи, кратковременным нажатием кнопки ВВЕРХ.

Штамп даты: включение/выключение штампа даты и времени – наложение на видео информации о дате и времени записи. Значения: вкл, выкл. Время и дата устанавливаются в системных настройках.

G-сенсор: позволяет отслеживать ускорения, как положительные, так и отрицательные (резкое торможение или резкое ускорение), автоматически идентифицируя, таким образом, экстренные ситуации и помечая текущий видеофайл атрибутом Read_Only, исключая его из цикла перезаписи*. Значения для настройки чувствительности датчика удара: выкл, высокий, средний, низкий.

*блокировка файлов от перезаписи, точно также, как и включение и неправильная настройка чувствительности датчика удара, могут привести к полному заполнению карты памяти, после чего видеорегистратор не сможет продолжать видеозапись. В этом случае для продолжения нормальной работы устройства понадобится очистка карты памяти.

Режим парковки: в этом режиме регистратор в выключенном состоянии отслеживает состояние датчика удара. Значения: выкл, высокий, средний, низкий. Как только произойдёт сотрясение регистратора (машины), достаточное для обнаружения датчиком удара, регистратор включится и начнёт видеосъёмку. Обратите внимание, что в большинстве автомобилей при выключенном зажигании (ключ в положении OFF) питание в прикуривателе пропадает. Для корректной работы этого режима необходимо принять дополнительные меры по обеспечению регистратора бесперебойным питанием в режиме парковки.

НАСТРОЙКИ ФОТО

Разрешение: настройка разрешения фото в режиме фотосъёмки. Значения: 12M, 10M, 8M, 5M, 3M, 2M, 1.3M.

Серийная съемка: настройка, при которой осуществляется съёмка нескольких подряд идущих кадров. Значения: вкл, выкл.

Качество: настройка качества изображения в режиме фотосъёмки. Значения: высокое, среднее, минимальное.

Резкость: настройка резкости изображения в режиме фотосъёмки. Значения: высокая, средняя, низкая.

ISO: настройка светочувствительности. Значения: авто, 100, 200.

Экспозиция: настройка позволяющая изменять количество света, которое попадает на матрицу камеры. Значения: +2.0, +5/3, +4/3, +1.0, + 2/3, +1/3, +0.0, -1/3, -2/3, -1.0, -4/3, -5/3, -2.0.

Стабилизация: настройка снижающая смазывание и тряску изображения. Значения: вкл, выкл.

Предпросмотр: настройка времени в течение которого фото отображается на дисплее. Значения: выкл, 2 сек, 5 сек.

СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ

Дата/время: установка времени и даты.

Авто выключение: автоматическое выключение регистратора в случае бездействия через установленный промежуток времени. Значения: выкл, 1 мин, 3 мин.

Дисплей выкл: выключение экрана через установленный промежуток времени с момента последнего нажатия. При выключении экрана регистратор продолжает находиться в том состоянии, в котором он был до выключения экрана. Значения: выкл, 1 мин, 3 мин, 5 мин

Динамик: настройка звуковых оповещений. Значения: вкл, выкл.

Язык: выбор языка системы. Значения: русский, английский.

Частота: настройка устранения мерцания изображения. Значения: 50Hz, 60Hz.

Форматировать карту: форматирование карты памяти. Вся информация с карты при этом будет удалена.

Заводские настройки: сброс всех настроек на заводские (по умолчанию).

Версия ПО: отображает версию встроенного программного обеспечения регистратора.

БАТАРЕЯ

Встроенная батарея устройства не предназначена для длительной автономной работы регистратора и служит только для поддержания работы внутреннего таймера устройства и для корректного завершения видеозаписи в момент прекращения подачи внешнего питания.

При подаче внешнего питания устройство автоматически включится. Если в регистраторе установлена карта памяти, начнется видеозапись. Во время подключенного внешнего источника питания происходит заряд встроенной батареи.



Полностью заряжена



Не полностью заряжена



Низкий уровень заряда



Батарея разряжена

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Проблема: Невозможно выполнить фото/видеосъемку.

Возможное решение: Проверьте, достаточно ли свободного места на карте памяти.

Проблема: Изображение не четкое.

Возможное решение: Проверьте чистоту объектива. Перед использованием необходимо протереть объектив специальной чистящей салфеткой.

ПРИМЕЧАНИЕ

ВАЖНО!

Назначение

Данное устройство предназначено для записи на карту памяти звука и видеоизображения дорожной ситуации из автомобиля.

Правила и условия монтажа

Монтаж устройства производится в соответствии с прилагаемым руководством пользователя.

Условия хранения

Устройство требуется хранить при температуре от 5 до 40 °C при относительной влажности не более 85%, а также избегать попадания прямых солнечных лучей.

Условия транспортировки

Устройство рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

Условия реализации

Устройство предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

Условия утилизации

Для утилизации изделия обратитесь в специализированный центр.

Дата производства указана на упаковке.

Срок службы изделия составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 30 месяцев с даты производства.

Гарантийный срок: 1 год*

*в соответствии с гарантийными условиями

DIGMA

EAC

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Ниппон Клик Системс Лимитед

Адрес: Куиджано Чэмберс, а/я 3159, Роуд Таун,
Тортола, Британские Виргинские Острова

Сделано в Китае

Nippon Klick Systems Limited

Address: Quijano Chambers, P.O.Box 3159, Road Town,
Tortola, British Virgin Islands
Made in China

**Импортер и организация, уполномоченная
на принятие претензий от потребителей:**
ООО «Мерлион», Россия, Московская обл.,
г. Красногорск, б-р Строителей, д.4

V2.2024



Официальный
сайт компании



Адреса сервисных
центров



Служба технической
поддержки



Полные условия
гарантийного
обслуживания