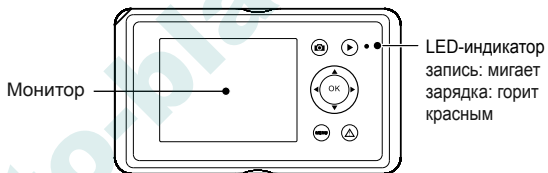
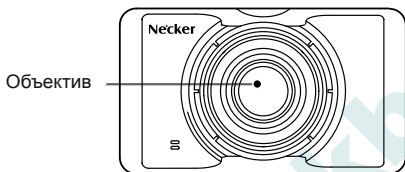


1. Технические характеристики	3
2. Внешний вид	4
3. Разъемы видеорегастратора	5
4. Начало работы	6
5. Установкaв автомобиле.....	8
6. Основные функции	10–18
6.1. Режим записи	10
6.2 Меню видеорегастратора	12
6.3. Режим работы с ПК (USB-картридер)	17
6.4. Обновление Прошивки.....	18
7. Программа просмотра видео	19–24
7.1. Установка программы.....	19
7.2. Настройки программы	21
8. Комплектация.....	25
9. Уведомление о безопасности	26
10. Часто задаваемые вопросы.....	27
11. Условия гарантии	29
12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	30

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	M898GF
Память	Внешняя MicroSD карта (рекомендуется Class6 и выше)
Адаптер питания	Вход DC 12V–24V выход 5V/2A
Объектив	CMOS sensor: 5Mpix Угол обзора: 120-градусов
Формат видеофайла	Формат видеофайла: MOV Разрешение записи: 1920 x 1080, 1280 x 720 Кадров в секунду: 1080P 30к/сек.; 720P 30/60 к/сек. Видекодек: H.264
Защита файла от перезаписи	Вручную; авто с помощью G-sensor; Сохраняются 10 защищенных файлов (ВНИМАНИЕ! M898GF будет выдавать звуковые сигналы и предупреждение на экране «Event Full», если сохранено 10 файлов. Чтобы не потерять файлы замените карту или скопируйте файлы на компьютер. Если файлы уже не нужны – отформатируйте карту)
AV-OUT Output	Поддерживается звуковой выход
USB	Зарядка/Перемещение данных
Микрофон	Поддержка вкл/выкл микрофона во время видеозаписи
Монитор	2.4 LCD panel (960 x 240)
Размеры	104 x 62 x 42 мм (вместе с объективом)
Вес	95 г

2. ВНЕШНИЙ ВИД

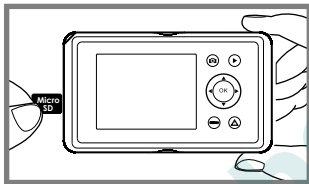


3. РАЗЪЕМЫ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА



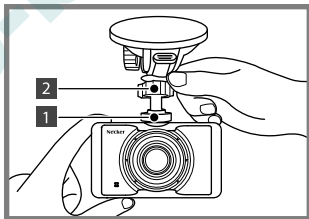
4. Начало работы

(1) Используйте MicroSD-карты Class 6 или выше!



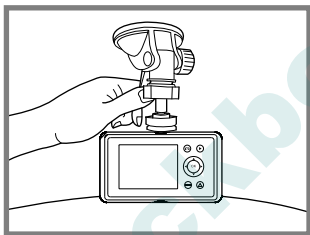
После установки в видеорегистратор отформатируйте карту памяти (используйте меню видеорегистратора)

- (2) 1. Ослабьте крепление (2);
2. Прикрутите крепление к регистратору;
3. Выберите направление съемки;
4. Закрутите нижний фиксатор (1),
затем верхнее крепление (2).

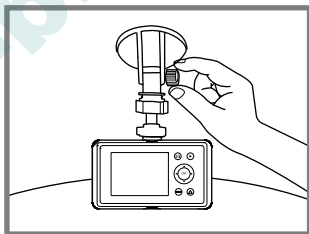


5. Установка в автомобиле

- (3) Выберите место на лобовом стекле автомобиля (рекомендуем справа от зеркала заднего вида), нажмите рычаг на креплении для фиксации устройства на стекле

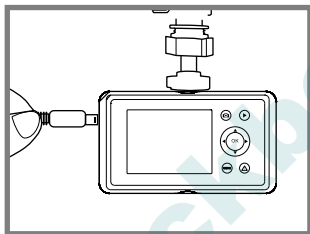


- (4) Поверните ручку для регулировки угла установки. Чтобы получить лучший угол записи, регистратор должен снимать параллельно дороге

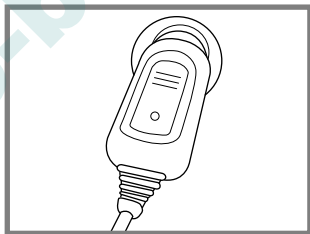


5. Установка в автомобиле

- (5) Подключите miniUSB-разъем адаптера питания к устройству

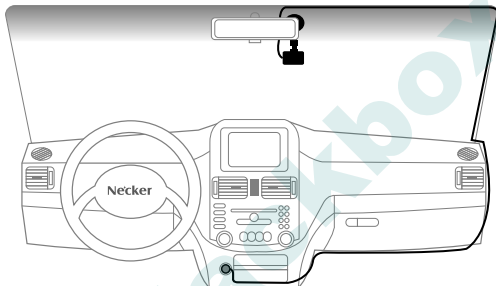


- (6) Запустите двигатель автомобиля, а затем подключите адаптер питания к разъему прикуривателя. Устройство автоматически включится и начнется запись.



5. Установка в автомобиле

- (7) Используйте входящие в комплект фиксаторы, чтобы закрепить кабель питания по периметру лобового стекла



ВНИМАНИЕ!

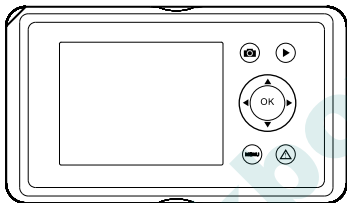
Для лучшего угла обзора мы рекомендуем устанавливать видеорегистратор рядом с зеркалом заднего вида. После установки убедитесь, что регистратор не закрывает обзор для водителя.

ВНИМАНИЕ!

НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ И НЕ ИЗЫМАЙТЕ КАРТУ ПАМЯТИ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ УСТРОЙСТВЕ!

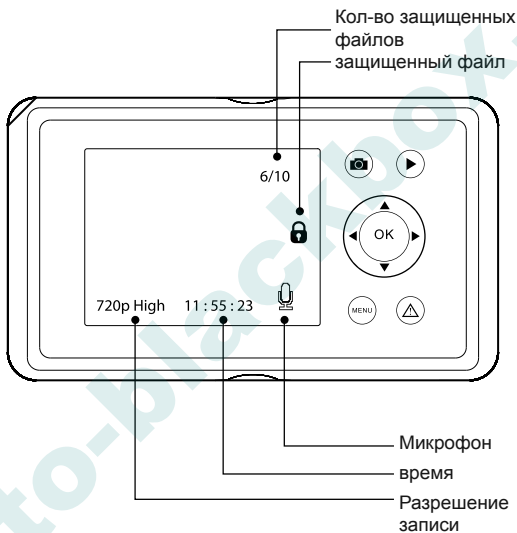
6. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

6.1 Режим Записи



Key	Function
	Фото
	Переключатель просмотра видео / фото
	<ul style="list-style-type: none">▲ Вверх▼ Вниз◀ Отключение звука/Назад/влево▶ Выключение экрана/вперед/вправоOK Воспроизведение/Пауза/Подтверждение
	Меню/Выход/Стоп/Назад
	Событие (защита файла от перезаписи)

6. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ



6.2. Меню видеорегистратора

Установки		
<p>Язык </p> <p>Громкость </p> <p>Дата/время </p> <p>ТВ-стандарт </p> <p>Частота </p>	<p>Русский</p> <p>Громкость</p> <p>Дата/время</p> <p>ТВ-стандарт</p> <p>Частота</p>	<p>Язык: Нажмите  или  для выбора языка (Английский, русский, китайский), затем нажмите  для сохранения изменений.</p>
<p>Язык </p> <p>Громкость </p> <p>Дата/время </p> <p>ТВ-стандарт </p> <p>Частота </p>	<p>Язык</p> <p>Дата/время</p> <p>ТВ-стандарт</p> <p>Частота</p>	<p>Уровень звука Нажмите  или  для регулировки громкости громкости нажмите клавишу  для сохранения настроек.</p>
<p>Язык </p> <p>Громкость </p> <p>Дата/время </p> <p>ТВ-стандарт </p> <p>Частота </p>	<p>Язык</p> <p>10 : 01 : 01</p> <p>03 : 20 : 39</p> <p></p>	<p>Время/Дата: Нажмите  или  для выбора значений нажмите кнопку , чтобы сохранить настройки.</p>

6.2. Меню видеорегистратора

Настройки																						
<table border="1"> <tr><td>Язык</td><td>ABC</td></tr> <tr><td>Громкость</td><td>🔊</td></tr> <tr><td>Дата/время</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>ТВ-стандарт</td><td>TV</td></tr> <tr><td>Частота</td><td>📡</td></tr> </table>	Язык	ABC	Громкость	🔊	Дата/время	🕒	ТВ-стандарт	TV	Частота	📡	<table border="1"> <tr><td>Язык</td><td></td></tr> <tr><td>Громкость</td><td></td></tr> <tr><td>Дата/время</td><td></td></tr> <tr><td>NTSC PAL</td><td></td></tr> <tr><td>Частота</td><td></td></tr> </table>	Язык		Громкость		Дата/время		NTSC PAL		Частота		<p>TV стандарт: Нажмите ◀ или ▶ для регулировки настроек, а затем нажмите OK сохранить.</p>
Язык	ABC																					
Громкость	🔊																					
Дата/время	🕒																					
ТВ-стандарт	TV																					
Частота	📡																					
Язык																						
Громкость																						
Дата/время																						
NTSC PAL																						
Частота																						
<table border="1"> <tr><td>Язык</td><td>ABC</td></tr> <tr><td>Громкость</td><td>🔊</td></tr> <tr><td>Дата/время</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>ТВ-стандарт</td><td>TV</td></tr> <tr><td>Частота</td><td>📡</td></tr> </table>	Язык	ABC	Громкость	🔊	Дата/время	🕒	ТВ-стандарт	TV	Частота	📡	<table border="1"> <tr><td>Язык</td><td></td></tr> <tr><td>Громкость</td><td></td></tr> <tr><td>Дата/время</td><td></td></tr> <tr><td>ТВ-стандарт</td><td></td></tr> <tr><td>50Hz 60Hz</td><td></td></tr> </table>	Язык		Громкость		Дата/время		ТВ-стандарт		50Hz 60Hz		<p>Частота: Нажмите ◀ или ▶ для настройки параметров, Рекомендуемая настройка 60 Hz. Нажмите кнопку OK чтобы сохранить параметры</p>
Язык	ABC																					
Громкость	🔊																					
Дата/время	🕒																					
ТВ-стандарт	TV																					
Частота	📡																					
Язык																						
Громкость																						
Дата/время																						
ТВ-стандарт																						
50Hz 60Hz																						
<table border="1"> <tr><td>Микрофон</td><td>🔊</td></tr> <tr><td>G-сенсор</td><td>📊</td></tr> <tr><td>Backlight</td><td>🌞</td></tr> <tr><td>Формат</td><td>📷</td></tr> <tr><td>Качество</td><td>HD</td></tr> </table>	Микрофон	🔊	G-сенсор	📊	Backlight	🌞	Формат	📷	Качество	HD	<table border="1"> <tr><td>🔊</td><td>📊</td></tr> <tr><td>G-сенсор</td><td></td></tr> <tr><td>Backlight</td><td></td></tr> <tr><td>Формат</td><td></td></tr> <tr><td>Качество</td><td></td></tr> </table>	🔊	📊	G-сенсор		Backlight		Формат		Качество		<p>Микрофон вкл./выкл.: Выберите для записи звука на видео или нет. Нажмите ◀ или ▶ для регулировки настроек, а затем нажмите OK сохранить.</p>
Микрофон	🔊																					
G-сенсор	📊																					
Backlight	🌞																					
Формат	📷																					
Качество	HD																					
🔊	📊																					
G-сенсор																						
Backlight																						
Формат																						
Качество																						

6.2. Меню видеорегистратора

Настройки																						
<table border="1"> <tr><td>Микрофон</td><td></td></tr> <tr><td>G-сенсор</td><td></td></tr> <tr><td>Backlight</td><td></td></tr> <tr><td>Формат</td><td></td></tr> <tr><td>Качество</td><td></td></tr> </table>	Микрофон		G-сенсор		Backlight		Формат		Качество		<table border="1"> <tr><td>Микрофон</td><td></td></tr> <tr><td>G-сенсор</td><td></td></tr> <tr><td>Backlight</td><td></td></tr> <tr><td>Формат</td><td></td></tr> <tr><td>Качество</td><td></td></tr> </table>	Микрофон		G-сенсор		Backlight		Формат		Качество		<p>G-сенсор: Нажмите в или для выбора чувствительности датчика. для сохранения настройки.</p>
Микрофон																						
G-сенсор																						
Backlight																						
Формат																						
Качество																						
Микрофон																						
G-сенсор																						
Backlight																						
Формат																						
Качество																						
<table border="1"> <tr><td>Микрофон</td><td></td></tr> <tr><td>G-сенсор</td><td></td></tr> <tr><td>Backlight</td><td></td></tr> <tr><td>Формат</td><td></td></tr> <tr><td>Качество</td><td></td></tr> </table>	Микрофон		G-сенсор		Backlight		Формат		Качество		<table border="1"> <tr><td>Микрофон</td><td></td></tr> <tr><td>G-сенсор</td><td></td></tr> <tr><td>Backlight</td><td></td></tr> <tr><td>Формат</td><td></td></tr> <tr><td>Качество</td><td></td></tr> </table>	Микрофон		G-сенсор		Backlight		Формат		Качество		<p>Подсветка экрана: Нажмите или чтобы задать время автоотключения экрана. При выборе OFF экран будет работать постоянно. Нажмите для сохранения настройки.</p>
Микрофон																						
G-сенсор																						
Backlight																						
Формат																						
Качество																						
Микрофон																						
G-сенсор																						
Backlight																						
Формат																						
Качество																						
<table border="1"> <tr><td>Микрофон</td><td></td></tr> <tr><td>G-сенсор</td><td></td></tr> <tr><td>Backlight</td><td></td></tr> <tr><td>Формат</td><td></td></tr> <tr><td>Качество</td><td></td></tr> </table>	Микрофон		G-сенсор		Backlight		Формат		Качество		<table border="1"> <tr><td>Микрофон</td><td></td></tr> <tr><td>G-сенсор</td><td></td></tr> <tr><td>Backlight</td><td></td></tr> <tr><td>Формат</td><td></td></tr> <tr><td>Качество</td><td></td></tr> </table>	Микрофон		G-сенсор		Backlight		Формат		Качество		<p>Формат карты памяти: Нажмите или для выбора затем нажмите . Нажмите чтобы отформатировать карту памяти. ВСЕ ДАННЫЕ БУДУТ УДАЛЕНЫ!</p>
Микрофон																						
G-сенсор																						
Backlight																						
Формат																						
Качество																						
Микрофон																						
G-сенсор																						
Backlight																						
Формат																						
Качество																						

6.2. Меню видеорегистратора

Настройки																						
<table border="1"> <tr><td>Микрофон</td><td></td></tr> <tr><td>G-сенсор</td><td></td></tr> <tr><td>Backlight</td><td></td></tr> <tr><td>Формат</td><td></td></tr> <tr><td>Качество</td><td></td></tr> </table>	Микрофон		G-сенсор		Backlight		Формат		Качество		<table border="1"> <tr><td>Микрофон</td><td></td></tr> <tr><td>G-сенсор</td><td></td></tr> <tr><td>Backlight</td><td></td></tr> <tr><td>Формат</td><td></td></tr> <tr><td>Качество</td><td>HIGH LOW</td></tr> </table>	Микрофон		G-сенсор		Backlight		Формат		Качество	HIGH LOW	<p>Качество: Нажмите или для выбора качества записи. Рекомендуется HIGH. Нажмите для сохранения настройки.</p>
Микрофон																						
G-сенсор																						
Backlight																						
Формат																						
Качество																						
Микрофон																						
G-сенсор																						
Backlight																						
Формат																						
Качество	HIGH LOW																					
<table border="1"> <tr><td>Разрешение</td><td>1080p 30fps</td></tr> <tr><td>Баланс белого</td><td></td></tr> <tr><td>Экспозиция</td><td>1.0</td></tr> <tr><td>Размер файла</td><td></td></tr> <tr><td>Сброс</td><td></td></tr> </table>	Разрешение	1080p 30fps	Баланс белого		Экспозиция	1.0	Размер файла		Сброс		<table border="1"> <tr><td>Разрешение</td><td>1080p 30fps 720p 30fps 720p 60fps</td></tr> <tr><td>Баланс белого</td><td></td></tr> <tr><td>Экспозиция</td><td></td></tr> <tr><td>Размер файла</td><td></td></tr> <tr><td>Сброс</td><td></td></tr> </table>	Разрешение	1080p 30fps 720p 30fps 720p 60fps	Баланс белого		Экспозиция		Размер файла		Сброс		<p>Разрешение записи: Нажмите или для выбора разрешения записи. 1080p 30кадров/сек 720p 60кадров/сек 720p 30кадров/сек нажмите для сохранения настройки.</p>
Разрешение	1080p 30fps																					
Баланс белого																						
Экспозиция	1.0																					
Размер файла																						
Сброс																						
Разрешение	1080p 30fps 720p 30fps 720p 60fps																					
Баланс белого																						
Экспозиция																						
Размер файла																						
Сброс																						
<table border="1"> <tr><td>Разрешение</td><td>1080p 30fps</td></tr> <tr><td>Баланс белого</td><td></td></tr> <tr><td>Экспозиция</td><td>1.0</td></tr> <tr><td>Размер файла</td><td></td></tr> <tr><td>Сброс</td><td></td></tr> </table>	Разрешение	1080p 30fps	Баланс белого		Экспозиция	1.0	Размер файла		Сброс		<table border="1"> <tr><td>Разрешение</td><td></td></tr> <tr><td>Баланс белого</td><td>АУТО </td></tr> <tr><td>Экспозиция</td><td></td></tr> <tr><td>Размер файла</td><td></td></tr> <tr><td>Сброс</td><td></td></tr> </table>	Разрешение		Баланс белого	АУТО	Экспозиция		Размер файла		Сброс		<p>Баланс Белого: Нажмите или для выбора настройки Солнечно / Облачно / ночь / в помещении нажмите для сохранения настройки.</p>
Разрешение	1080p 30fps																					
Баланс белого																						
Экспозиция	1.0																					
Размер файла																						
Сброс																						
Разрешение																						
Баланс белого	АУТО																					
Экспозиция																						
Размер файла																						
Сброс																						

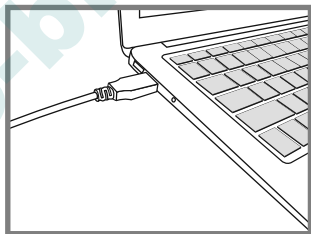
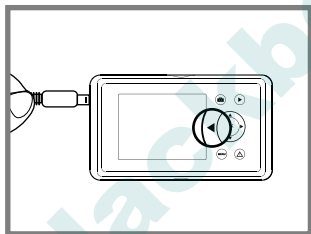
6.2. Меню видеорегистратора

Настройки																						
<table border="1"> <tr> <td>Разрешение</td> <td>1080p 30fps</td> </tr> <tr> <td>Баланс белого</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Экспозиция</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Размер файла</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сброс</td> <td></td> </tr> </table>	Разрешение	1080p 30fps	Баланс белого		Экспозиция	1.0	Размер файла		Сброс		<table border="1"> <tr> <td>Разрешение</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Баланс белого</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Экспозиция</td> <td>-1.0 -0.5 0 0.5 1.0</td> </tr> <tr> <td>Размер файла</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сброс</td> <td></td> </tr> </table>	Разрешение		Баланс белого		Экспозиция	-1.0 -0.5 0 0.5 1.0	Размер файла		Сброс		<p>Экспозиция : Нажмите ◀ или ▶ для выбора значения экспозиции. Нажмите ⓧ для сохранения настройки.</p>
Разрешение	1080p 30fps																					
Баланс белого																						
Экспозиция	1.0																					
Размер файла																						
Сброс																						
Разрешение																						
Баланс белого																						
Экспозиция	-1.0 -0.5 0 0.5 1.0																					
Размер файла																						
Сброс																						
<table border="1"> <tr> <td>Разрешение</td> <td>1080p 30fps</td> </tr> <tr> <td>Баланс белого</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Экспозиция</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Размер файла</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сброс</td> <td></td> </tr> </table>	Разрешение	1080p 30fps	Баланс белого		Экспозиция	1.0	Размер файла		Сброс		<table border="1"> <tr> <td>Разрешение</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Баланс белого</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Экспозиция</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Размер файла</td> <td> 200 400 MB MB</td> </tr> <tr> <td>Сброс</td> <td></td> </tr> </table>	Разрешение		Баланс белого		Экспозиция		Размер файла	200 400 MB MB	Сброс		<p>Размер файла: Нажмите ◀ или ▶ для выбора размера файла. Нажмите ⓧ для сохранения настройки.</p>
Разрешение	1080p 30fps																					
Баланс белого																						
Экспозиция	1.0																					
Размер файла																						
Сброс																						
Разрешение																						
Баланс белого																						
Экспозиция																						
Размер файла	200 400 MB MB																					
Сброс																						
<table border="1"> <tr> <td>Разрешение</td> <td>1080p 30fps</td> </tr> <tr> <td>Баланс белого</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Экспозиция</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Размер файла</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сброс</td> <td></td> </tr> </table>	Разрешение	1080p 30fps	Баланс белого		Экспозиция	1.0	Размер файла		Сброс		<table border="1"> <tr> <td>Разрешение</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Баланс белого</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Экспозиция</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Размер файла</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сброс</td> <td> </td> </tr> </table>	Разрешение		Баланс белого		Экспозиция		Размер файла		Сброс		<p>Настройки по умолчанию: Нажмите ◀ или ▶ для выбора нажмите ⓧ для выбора заводских установок</p>
Разрешение	1080p 30fps																					
Баланс белого																						
Экспозиция	1.0																					
Размер файла																						
Сброс																						
Разрешение																						
Баланс белого																						
Экспозиция																						
Размер файла																						
Сброс																						

6. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ


6.3 Режим работы с ПК (USB картридер)

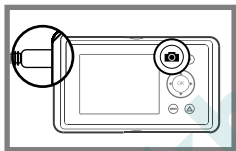
- (1) Нажмите и удерживайте левую клавишу. Продолжая удерживать клавишу, подключите устройство к компьютеру. Удерживайте клавишу еще в течение 5-ти секунд, устройство войдет в режим картридера.



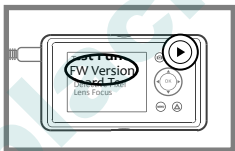
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

6.4. Обновление прошивки

- (1) Нажмите клавишу  и подключите USB-разъем питания к устройству, пока на экране не появятся варианты выбора



- (2) Выберите «FW Version», затем нажмите 

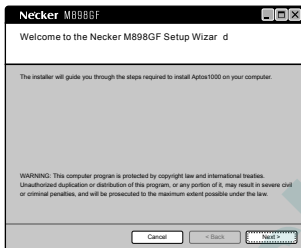


- (3) Удерживайте , чтобы начать обновление прошивки

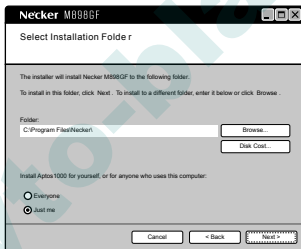


7. ПРОГРАММА ПРОСМОТРА ВИДЕО

7.1. Установка программы

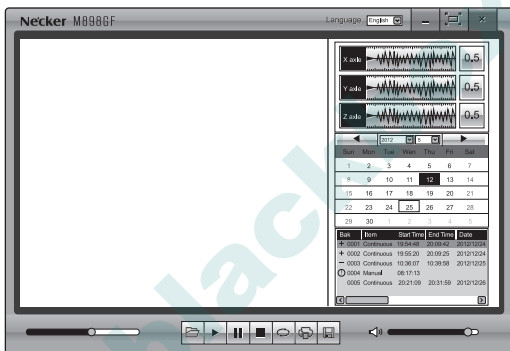


- (1) Вставьте CD-ROM в компьютер
- (2) Система автоматически начнет установку, вы также можете запустить установку выбрав "Setup.exe" на CD- диске.
- (3) Нажмите "Next" для продолжения установки.



- (4) После завершения установки на рабочем столе вы увидите иконку программы

7. ПРОГРАММА ПРОСМОТРА ВИДЕО



- (5) Подключите видеорегиcтpатор к компьютеру в режиме картридера, либо используйте картридер компьютера и карту из видеорегиcтpатора
- (6) двойным кликом на иконку с программой откройте проигpыватель

7. ПРОГРАММА ПРОСМОТРА ВИДЕО

7.2. Настройки программы

(1) Язык



Выберете Русский язык

(2) Навигация при просмотре



- 1 Открыть файл
- 2 Воспроизведение
- 3 Пауза
- 4 Остановка видео и возврат к первому кадру
- 5 Циклическое воспроизведение (все или один файл)
- 6 Распечатка страницы
- 7 Резервное копирование видео файлов

7. ПРОГРАММА ПРОСМОТРА ВИДЕО

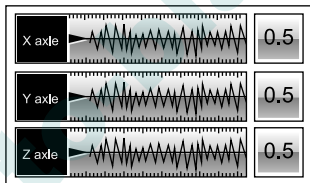
(3) Защищенные от перезаписи файлы

Bak	Item	Start Time	End Time	Date	
+ 0001	Continuous	19:54:48	20:09:42	2012/12/24	
+ 0002	Continuous	19:55:20	20:09:25	2012/12/24	
- 0003	Continuous	10:36:07	10:39:58	2012/12/25	
⌚ 0004	Manual	08:17:13			
	0005	Continuous	20:21:09	20:31:59	2012/12/26

1. Нажмите “+” чтобы развернуть
2. Нажмите “-” чтобы скрыть часть таблицы
3. Выберите “G” для отображения файлов защищенных G-сенсором.

(4) G сенсор

В этой части проигрывателя вы видите значения ускорений по осям X, Y, Z. Данные покажут, с какой стороны и с какой силой произошел удар во время аварии.



- Ось X: ускорения вперед-назад
- Ось Y: ускорение влево-вправо
- Ось Z: Ускорения вверх-вниз


ВНИМАНИЕ! При заполнении карты памяти на экране появится надпись “Карта заполнена”.

7. ПРОГРАММА ПРОСМОТРА ВИДЕО

(5) Календарь

При открытии файла дата съемки будет автоматически отображаться в календаре. (Красный квадрат обозначает дату просматриваемого видео файла; зеленый блок означает дату видео, которое вы выбираете.)

Вы также можете воспроизводить файлы напрямую, нажав на дату в календаре.



Sun	Mon	Tue	Wen	Thu	Fri	Sat
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

(6) Видеоползунок



Вы можете нажать на видеоползунок для просмотра изображений.

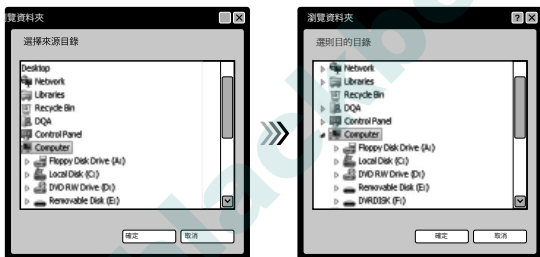
(7) Уровень звука




Нажмите на значок динамика, чтобы отключить или отрегулировать громкость воспроизведения.

7. ПРОГРАММА ПРОСМОТРА ВИДЕО

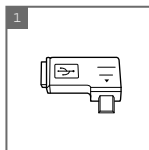
(8) Резервное копирование



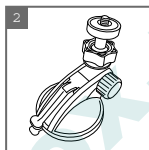
Нажмите на кнопку  Сохранить, появится окно проводника, выберите папку, в которую будут сохранены видеофайлы, нажмите ok

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ*

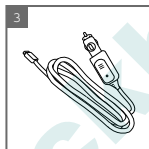
1. USB-переходник x 1



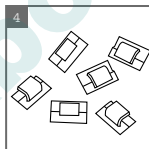
2. Держатель на стекло x 1



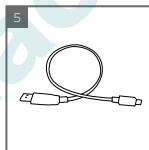
3. Зарядное устройство x 1



4. Фиксаторы кабеля x 6



5. USB-кабель x1



6. CD (ПО и инструкция) x 1



7. Инструкция x 1



* Комплект поставки может быть изменен

9. УВЕДОМЛЕНИЕ О БЕЗОПАСНОСТИ

1. Пожалуйста, выключите питание при установке или извлечении MicroSD карты, в противном случае это может привести к повреждению устройства или карты памяти
2. Устройство представляет собой очень сложный электронный продукт, пожалуйста, не роняйте устройство и не подвергайте его сильной тряске или вибрации.
3. Не размещайте устройство в местах с повышенной влажностью, а так же в местах, где могут быть брызги.
4. Устройство имеет пластиковый корпус, избегайте контакта с острыми предметами, чтобы избежать повреждений.
5. Используйте только входящий в комплект адаптер питания с выходной мощностью ю 5V/2A
6. отключите питание перед чисткой устройства; используйте только мягкую ткань, использовании жидких очистителей запрещено.
7. Не подвергайте устройство сильному нагреву.
8. Не разбирайте это устройство самостоятельно, это может привести к поражению электрическим током и аннулированию гарантии.

10. Часто задаваемые вопросы

В этой главе будут перечислены некоторые из проблем, с которыми вы можете столкнуться при использовании устройства и их решения. Даже если следующее руководство не может решить вашу проблему, не разбирайте устройство по своему усмотрению! Воспользуйтесь услугами профессионального сервисного центра для их решения.

Вопрос1: Почему индикатор питания не работает?

Ответ: Пожалуйста, убедитесь, что вы используете оригинальное автомобильное зарядное устройство от нашей компании. Если это не так, то, возможно, есть проблема подключения.

Если вы используете оригинальное зарядное устройство:

1. Проверьте подсветку LCD-экрана.

Если индикатор не горит с подсветкой, проверьте, горит ли индикатор на автомобильном зарядном устройстве. Если индикатор не горит возможная причина в отсутствии напряжения в гнезде прикуривателя, так же проверьте предохранитель находящийся непосредственно на штекере зарядного устройства. Если на зарядном устройстве горит зеленый индикатор, возможно, что это проблема подключения или повреждения оборудования. В этом случае обратитесь в сервисный центр.

2. Проверьте, хорошо ли вставлен разъем в USB-порт.

ВНИМАНИЕ!

Настоятельно рекомендуем использовать оригинальное зарядное устройство, использование других устройств может повредить устройство из-за нестабильного электропитания, так же могут происходить неожиданные включения/выключение записи и иные проблемы

Вопрос2: Почему изображение не достаточно яркое?
Ответ: Убедитесь, что объектив чист, для очистки используйте салфетки для чистки объективов, чтобы удалить грязный слой. Это так же может быть связано с загрязнением лобового стекла напротив объектива видеорегистратора
Вопрос3: Почему при просмотре изображение скачет?
Ответ: Убедитесь, что регистратор надежно закреплен и не болтается в креплении
Вопрос 4: Почему при просмотре видео «тормозит» и проигрывается скачками?
Ответ: Перед просмотром скопируйте видеофайл на компьютер. Это может быть так же связано с невысокой производительностью самого компьютера. Используйте последние версии видео декодеров.
Вопрос5: Если неожиданно прекратится подача питания на видеорегистратор, сохранится ли последний записываемый файл?
Ответ: M989GF использует поддерживающий напряжение конденсатор. Последний файл сохранится корректно и будет читаемым.
Вопрос 6: Будет ли записываться видео после выключения питания (остановки двигателя)?
Ответ: Емкость конденсатора рассчитана на корректное сохранение файла. Видеозапись будет остановлена в момент отключения питания от видеорегистратора
Вопрос 7: Почему на видео мерцают светофоры и лампы автомобилей?
Ответ: Это связано с настройкой частоты. Выберите в меню настройку 60 Hz

11. Условия гарантии

Гарантийным случаем является неработоспособность устройства по вине производителя, а именно:

Устройство не включается.

Устройство не осуществляет видео- или фотосъемку.

Устройство не осуществляет аудиозапись.

Внимание! Гарантия на крепёжное устройство не распространяется!

Не является гарантийным случаем:

1. Нарушение целостности устройства, а так же отсутствия гарантийной пломбы.
2. Видеорегистратор является сложным технологическим устройством, его работа зависит от внешних факторов, любые следы механических, химических и термических повреждений, так же являются причиной отказа в гарантии.
- 3 Любое вмешательство во внутреннюю эл. схему видеорегистратора, использование не оригинального устройства подзарядки так же влечет лишение гарантии.

Покупатель вправе потребовать замену устройства на аналогичное только в случае отсутствия на корпусе и деталях изделия следов механических повреждений (отсутствие видимых царапин и сколов длиной более 3 мм и глубиной менее 0.01 мм), следов химического и термического воздействия, а так же при наличии оригинальной упаковки (для соблюдения безопасной перевозки).

12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Продавец		печать (штамп) организации- продавца
Наименование изделия		
Серийный номер изделия		
Дата розничной продажи		



avto-blackbox.ru