

#### Содержание

Предисловие
Сертификат качества F900HD2
Общие сведения2
Особенности F900HD2
Время записи F900HD и кол-во снимков3
Элементы управления4
Инструкция5
Инструкция по эксплуатации5
Сохранение файлов9
Функциональные клавиши9
Режимы и установки меню10
Установочные параметры главного меню12
Спецификация видеорегистратора15
Аксессуары16
Возможные неисправности16
Инструкция по установке17

### Предисловие.

Благодарим Вас за покупку F900HD - автомобильного видеорегистратора высокой чёткости. Миниатюрный размер и привлекательный дизайн устройства, производят приятное впечатление. Уникальный объектив с вращающимся механизмом позволяет реализовать широкий круг возможностей во время видео- и фотосъёмки.

Данное руководство содержит полную инструкцию по использованию видеорегистратора F900HD, в том числе такие вещи как функциональные возможности, настройки, рекомендации по установке, а так же спецификацию продукта. Перед использованием видеорегистратора пожалуйста внимательно ознакомьтесь с данным руководством. Мы искренне надеемся, что наш продукт будет

соответствовать всем Вашим требованиям и прослужит Вам долгое время.

### Сертификат качества F900HD.

Данный продукт прошёл сертификацию по стандарту ISO 9001:2000 международной системы контроля качества и соответствует всем стандартам, установленным руководством FCC, CE и SGS сертификатами, чтобы гарантировать безопасность наших клиентов.

### Общие сведения.

F900HD - высокотехнологичный HD миниатюрный видеорегистратор разработан в соответствии с рыночными требованиями. Он поддерживает наиболее востребованные функции, такие как: цифровое видео высокой чёткости, цифровое фото, передача данных и зарядка через USB.

Благодаря широкому диапазону применения, F900HD позволит сохранить Вам все чудесные моменты...



### Особенности F900HD.

- Небольшой размер объектива в сочетании с многофункциональностью прибора, позволит вам снимать HD-видео или фото в любой ситуации
- 2,5-й дюймовый LTPS TFT LCD дисплей
- 1/2-дюймовая матрица высокого разрешения
- 4-х-линзовый объектив. Фокусное расстояние от 10 см до бесконечности
- 4-х кратное цифровое увеличение.
- Автоматическая светодиодная вспышка
- Формат видео: MPEG-4AVC / H.264
- Встроенный микрофон и динамик
- Литий-ионный перезаряжаемый аккумулятор большой ёмкости
- Поддержка SDHC карт
- HDMI выход для телевизоров высокой чёткости (HDTV)
- Функция циклической записи видео (по кругу)

- Установка времени и даты на видео
- Возможность переворота изображения на 180°
- Зарядка во время записи видео
- Видеорегистратор может быть настроен на автоматическую запись при включении двигателя автомобиля
- Дисплей со спящим режимом

# Время записи F900HD и кол-во снимков (ориентировочно).

Daamayyayyya	Ёмкость карты (Гб)				
Разрешение	1 Гб	2 Гб	4 Гб	8 Гб	
1920х1080(30 к/c)	10 мин	20 мин	40 мин	80 мин	
1440x1080(30 κ/c)	16 мин	32 мин	64 мин	128 мин	
1280x720(30 к/c)	20 мин	45 мин	90 мин	180 мин	
848x480(60 к/c)	21 мин	42 мин	84 мин	168 мин	
848x480(30 к/c)	32 мин	64 мин	128 мин	256 мин	
640х480(30 к/c)	66 мин	133 мин	266 мин	533 мин	
320x240(120 к/c)	47 мин	94 мин	188 мин	376 мин	
320x240(30 к/c)	188 мин	376 мин	752 мин	1504 мин	
3 Мп	957 фото	1914 фото	3828 фото	7656 фото	
4 Мп	672 фото	1344 фото	2688 фото	5376 фото	
5 Мп	586 фото	1148 фото	2386 фото	3996 фото	
8 Мп	386 фото	753 фото	1565 фото	3193 фото	
12 Мп	300 фото	600 фото	1200 фото	2400 фото	

Продолжительность записи и ёмкость устройства, может меняться в зависимости от модели, выбранных настроек, производителя карт памяти и т.д.

# Элементы управления.







### Инструкция.

- Установка и извлечение батареи.
  - 1. Откройте батарейный отсек сдвинув крышку вниз.
  - 2. Вставьте аккумулятор, соблюдая полярность. Закройте крышку.
  - 3. Обозначения уровня заряда батареи на рисунках ниже.

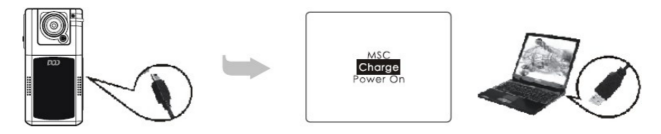


# Полный заряд Низкий заряд Критический заряд

4. Извлечение аккумулятора производится в обратном порядке.

#### • Зарядка аккумулятора.

- 1. С помощью зарядного устройства: один конец USB кабеля присоедините к зарядному устройству, а другой к USB-входу видеорегистратора.
- 2. С помощью USB-кабеля для подзарядки: присоедините USB-кабель к компьютеру, на экране видеорегистратора появится картинка как на рисунке ниже, выберите "Charge" для начала зарядки.



#### • Установка и извлечение карты памяти.

- 1. Аккуратно вставьте карту памяти в слот до тех пор, пока она не зафиксируется в нём.
- 2. Для извлечения карты памяти аккуратно нажмите на неё, и она выйдет из слота.

#### Примечание:

- 1. Перед использованием карты проверьте, не защищена ли она от записи.
- 2. Пожалуйста, убедитесь в том, что вы правильно вставляете SD-карту. Неверная установка может повредить F900HD и SD-карту.
- 3. После установки SD-карты в слот, <u>авто видеорегистратор</u> автоматически определит SD-карту как хранилище по умолчанию, поэтому все данные, записанные регистратором до этого, невозможно будет считать до повторного извлечения карты.
- 4. Если карта памяти несовместима с <u>F900HD</u>, она может не читаться. В этом случае извлеките карту и вставьте заново или замените на другую SD-карту.

# Инструкция по эксплуатации.

- Установка режимов.
  - 1. В зависимости от того, в каком режиме находится видеорегистратор

(видео/фото/просмотр), нажатие на кнопку "Мепи" вызывает соответствующее подменю.

(Подробная информация представлена в таблицах далее.)

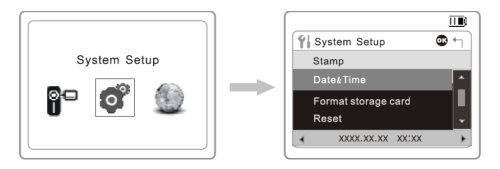
2. В любом режиме меню, при движении джойстика вправо вы можете выбрать требуемые параметры, после чего нажмите "Ок" для подтверждения.

#### • Включение / выключение F900HD и настройка автоматического выключения.

- 1. Для включения / выключения авто видеорегистратора нажмите и удерживайте кнопку "Power".
- 2. Для экономии заряда батареи (в случае когда оборудование не используется), вы можете настроить принудительное отключение видеорегистратора через заданный вами промежуток времени.
- \* Для включения функции автоматического отключения необходимо: Включить F900HD, нажмите кнопку "Menu" для вызова "System Setup", двигайте джойстик вниз до выбора "Auto off", затем джойстик вправо для установки периода отключения, нажмите на джойстик (Ок) для подтверждения выбора.

#### • Установка даты и времени.

1. Включите F900HD, нажмите кнопку "Menu" для вызова "System Setup", двигайте джойстик вниз до выбора "Date&Time", установите соответственно год, месяц, число, часы, минуты и нажмите "Ок" для подтверждения.



2. В режиме видео нажмите кнопку "Menu" для вызова "System Setup", двигайте джойстик вниз до выбора "Stamp", выберите "On" для отображения даты и времени на видео.

#### • Съёмка видео.



- 2. Нажмите кнопку записи для начала записи видео. Для прекращения записи, нажмите на кнопку записи еще раз. Во время записи на экране отображается таймер и мигающий значок "" Как только запись остановится, вместо него снова будет отображаться "".
- 3. Режимы вспышки. При движении джойстика вправо F900HD включит режим автоматической вспышки " (которая включается в зависимости от условий освещения) или постоянной вспышки " " (включается независимо от условий съемки). Внимание: Вспышка автоматически выключается, когда уровень заряда батареи станет критическим.
- 4. Используя переключатель " / " вы можете установить один из режимов работы объектива: " макро-режим для съемки мелких объектов с близкого расстояния (до 10 см); " пейзажный режим для съемки на расстоянии от 1,5 м до бесконечности.

#### • Съёмка фото.

1. Нажмите "Power" для включения F900HD. По-умолчанию, включится режим видео. Нажмите "Mode" для переключения в режим фото. В левом верхнем углу экрана появится значок " 8M", а у нижней границы экрана максимальное количество кадров.



- 2. Двигая джойстик вверх/вниз можно приближать/удалять изображение.
- 3. При нажатии кнопки записи, камера издает звук, который означает, что снимок был сделан.
- 4. Автосъёмка.

В режиме фото, нажмите "Menu", затем двигайте джойстик вниз до выбора "Image Param", двигайте джойстик вправо для установки "Self timer"-включения режима автосъёмки.

#### Советы:

- 1. В любом режиме (видео или фото), нажатие "Mode" меняет режим "Видео / Фото".
- 2. В любом режиме (видео или фото) движение джойстика влево гасит экран. Повторное движение влево включает его.

#### • Режим просмотра.

1. Включите F900HD в видео-режиме. Нажмите кнопку " для перехода в режим одиночного просмотра. Двигайте джойстик влево-вправо для просмотра изображений и видео.

- 2. Двигайте джойстик вниз для перехода в режим обзора. Двигайте джойстик влево-вправо для просмотра изображений и видео. Нажмите на джойстик ("ОК") для перехода в режим одиночного просмотра, нажмите "Mode" для выхода.
  - Если поверх отображаемой картинки находится значок " то обозначает видеозапись. При нажатии "ОК" начнется воспроизведение видео, повторное нажатие включит паузу. Во время воспроизведения видеофайла, вы можете использовать джойстик, двигая его влево-вправо для перемотки видео назад-вперед. Для выхода из режима воспроизведения нажмите "ОК" для остановки воспроизведения, а затем двигая джойстик влево-вправо перейдите к предыдущему или следующему файлу.
- 3. Сохранение стоп-кадра.

Во время просмотра видеозаписи, нажмите "ОК" для остановки видео на нужном вам кадре, затем нажмите кнопку записи. После воспроизведения специального звука, кадр будет сохранен в виде фото на карте памяти. Нажмите "ОК" для продолжения воспроизведения видео.

4. Удаление.

В режиме просмотра (изображения или видео), нажмите "Menu", на экране появится надпись пункт меню "Delete". Сдвиньте джойстик вправо, напротив "Delete" появится надпись "Yes", нажмите "ОК" для удаления файла.

5. Слайд-шоу.

В режиме просмотра вы можете нажать "Menu", затем джойстик вниз, для выбора "Slide review"-время смены изображений. Нажмите "ОК" для подтверждения.

#### • Запись при подключении к внешнему питанию.

Подключите USB-кабель к прикуривателю автомобиля (используя автомобильный адаптер питания). На экране появится меню как на рисунке ниже. Выберите "Power On" для включения F900HD в нормальном режиме, но вместо встроенного аккумулятора будет использоваться внешний источник питания. Зарядка аккумулятора в этом режиме не происходит.



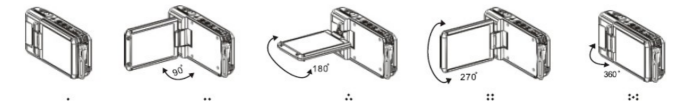
#### Внимание:

При отключении USB-кабеля от автомобиля, F900HD автоматически отключается.

#### • Спящий режим дисплея.

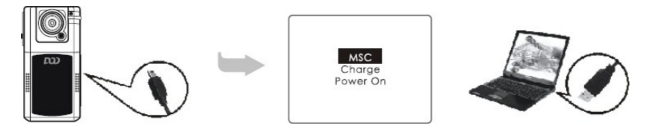
В режиме видео или фото подвиньте джойстик влево. Дисплей будет переведен в спящий режим. Повторное движение джойстика влево вернет дисплей в рабочий режим.

#### • Поворотный механизм ТГТ дисплея.



## Сохранение файлов.

При подключении с помощью USB-кабеля к компьютеру на экране появится меню как на рисунке ниже. Выберите "MSC", откройте "Мой компьютер", в окне должны появиться 2 съемных диска (один - внутренняя память, другой SD-карта памяти). Зайдя в папку "[Имя съемного диска]DCIM/100MEDIA" вы обнаружите сохраненные изображения и видео. Если вы не вставили SD-карту в видеорегистратор, в качестве съемного диска будет выступать внутренняя память.



- Подключение F900HD к телевизору.
  - 1. Подключите F900HD к HD-телевизору с помощью HDMI-кабеля для просмотра изображений и видео.
  - 2. Подключите F900HD к обычному телевизору с помощью видео-кабеля для просмотра изображений и видео.

#### Примечание:

Для просмотра видеозаписей и фотографий не требуется установка каких-либо драйверов и дополнительного ПО для просмотра.

### Функциональные клавиши.

Режим видео/фото		
Кнопка Power	Включение / выключение F900HD	
Кнопка Rec (Запись)	Запись видео / пауза	
Джойстик вверх	Увеличить в 1/2/3/4 раза (При записи 1080Р не используется)	
Джойстик вниз	Уменьшить в 1/2/3/4 раза (При записи 1080Р не используется)	
Джойстик влево	Спящий режим экрана	

Джойстик вправо	Режимы вспышки: (Авто/Постоянная/Выключено)
Кнопка Мепи	Меню
Кнопка Mode	Переключение режима фото/видео
Кнопка Play	Просмотр видео/фото

Режим просмотра			
Режим просмотра (один кадр)			
Кнопка Power	Выключение F900HD		
Джойстик вниз	Обзор изображений		
Джойстик влево	Последняя страница		
Джойстик вправо	Следующая страница		
Кнопка Ok	Просмотр видео		
Кнопка Меню Меню			
Кнопка Mode	Переключение режима фото/видео		
Кнопка Play Просмотр видео/фото			
Просмотр (Обзор изображений)			
Кнопка Power	Выключение F900HD		
Джойстик вверх	Предыдущая линия/Последняя страница		
Джойстик вниз	Следующая линия/Следующая страница		
Джойстик влево	Последний снимок/Видеозапись		
Джойстик вправо	Следующий снимок/Видеозапись		
Кнопка Ok	Просмотр выбранного файла		
Кнопка Мепи	Меню		
Кнопка Mode	Переключение режима фото/видео		
Кнопка Play	Просмотр видео/фото		

# Режимы и установки меню.

Просмотр (Видео/Аудио)		
Кнопка Power	Выключение F900HD	
Джойстик вверх	Громкость +(0 - 8)	
Джойстик вниз	Громкость - (0 - 8)	
Джойстик влево	Ускорение назад в 2,4,8 раз	
Джойстик вправо	Ускорение вперед в 2,4,8 раз	
Кнопка Ok	Воспроизведение/Пауза	

Кнопка Мепи	Переход к обзору меню	
Кнопка Mode	Остановка воспроизведения и переход в режим видео	
Кнопка Play	Просмотр фото и видео информации	
Просмотр (Фото)		
Кнопка Power	Выключение F900HD	
Джойстик вниз	Уменьшить	
Джойстик влево	Предыдущая фотография	
Джойстик вправо	Следующая фотография	
Кнопка Ok	Переход в режим просмотра фото	
Кнопка Мепи	Переход к обзору меню	
Кнопка Mode	Остановка воспроизведения и переход в режим видео	
Кнопка Play	Просмотр фото и видео информации	

• В процессе использования автомобильного видеорегистратора вы найдете множество символов и значков. В таблице ниже приводится описание каждого из них.

Режим фото 7 Постоянная вспышка Облачно	
Воспроизведение 🕟 Без вспышки 🌧 Лампа накаливани	1Я
Настройка Флуоресцентный свет Карта памяти	
HD Режим высокой четкости (HDMI) 3M 3 Мегапикселя 4M 4 Мегапикселя	
<b>5М</b> 5 Мегапикселей <b>8М</b> 8 Мегапикселей <b>12М</b> 12 Мегапикселей	
Уровень заряда wvea WVGA ovea QVGA	
vga VGA Разбивка ына части З Таймер съёмки	

# Установочные параметры главного меню.

# \*\* Image Param (Параметры изображения)

Режим	Пункт меню	Варианты настройки	
	Video resolution (Разрешение видео)	1920x1080; 1440x1080; 1280x720; 848x480; 640x480; 320x240	
	Scene (Сцена)	Auto /Night Portrait /Night Scenery /Sports /Landscape /Portrait /Sunset  Авто /Ночной портрет /Ночная сцена /Спорт /Пейзаж /Портрет /Закат	
		Off /Art /Sepia /Negative /Monochrome /Vivid	
	Digital effect (Эффект)	Выкл. /Искусство /Сепия /Негатив /Монохромный /Яркий	
Video recording (Режим видео)	White balance (Баланс белого)	Auto /Incandescent /Sunny /Cloudy /Fluorescent Авто /Лампа накаливания /Солнечно /Облачно /Лампа дневного света	
	ISO (Чувствительность)	Auto / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600	
	EV (Экспозиция)	0/+0.3/+0.7/+1.0/+1.3/+1.7/+2.0 -2.0/-1.7/-1.3/-1.0/-0.7/-0.3	
	Contrast (Контраст)	Standard / Hard / Soft Стандарт / Жесткий / Мягкий	
	Sharpness (Четкость)	Standard / Hard / Soft Стандарт / Жесткий / Мягкий	
	Duration (Продолж. записи)	NO / 15 minutes / 30 minutes / 45 minutes  Heт / 15мин / 30мин / 45мин	
	Recycle record (Длительность ролика)	NO /1 minute / 5 minutes / 10 minutes / 15 minutes / 30 minutes / 45 minutes	
		Нет /1 мин / 5мин / 10мин / 15мин / 30мин / 45мин	

		NO / YES
	USB In (Вкл. по USB)	(NO: подключение USB-кабеля отображает меню выбора,
		YES: после подключения USB-кабеля отображается меню. Если никакой пункт не был выбран, через 5 секунд запись начинается автоматически)
	Video FLIP (Перевернуть изображение)	NO / YES (Перевернуть изображение)
	Photo size (Размер)	3M / 4M / 5M / 8M / 12M
	Scene (Сцена)	Auto /Night Portrait /Night Scenery /Sports /Landscape /Portrait /Sunset
	Беспе (Сцепа)	Авто /Ночной портрет /Ночная сцена /Спорт /Пейзаж /Портрет /Закат
Pictures (Картинки)	Digital effect (Эффект)	Off /Art /Sepia /Negative /Monochrome /Vivid Выкл. /Искусство /Сепия /Негатив /Монохромный /Яркий
	White balance (Баланс белого)	Auto /Incandescent / Sunny / Cloudy / Fluorescent
		Авто / Лампа накаливания / Солнечно / Облачно / Лампа дневного света
(1.0)	ISO (Чувствительность)	Auto / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600
	EV (Экспозиция)	0/+0.3/+0.7/+1.0/+1.3/+1.7/+2.0 -2.0/-1.7/-1.3/-1.0/-0.7/-0.3
	Contrast (Контраст)	Standard / Hard / Soft Стандарт / Жесткий / Мягкий
	Sharpness (Четкость)	Standard / Hard / Soft Стандарт / Жесткий / Мягкий
	Burst (Серийная съемка)	1 Pic / 2 Pics / 3 Pics
	Selftimer (Автосъёмка)	NO / 3 sec / 5 sec / 10 sec (После нажатия кнопки "Запись" снимок будет сделан автоматически через заданное время.)
	Delete file (Удалить файл)	NO / Delete Heт / Удалить
Playback	Slideshow (Слайд-шоу)	NO / 1 sec / 2 sec / 3 sec / 5 sec / 10 sec
(Просмотр)	Display all files (Показать все файлы)	YES / NO

# \*\* System Setup (Системные настройки)

Volume (Громкость)	0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10
Flicker (Частота)	50HZ / 60HZ
Auto power off (Авто выключение)	Off / 1 minute / 3 minutes / 5 minutes  (Если не задействованы органы управления видеорегистратор выключается через заданное время.)
TV out (TV выход)	NTSC / PAL
Stamp (Штамп)	Off / On (Время и дата отображается на видео и фото)
Date @ Time (Дата @ Время)	(0000:00:00 00:00)
Format storage card (Форматирование карты)	NO / YES
Reset (Сброс)	NO / YES
Version (Версия)	(V.0000 00 0000)

# \*\* Language (Язык)

English		
Русский		
Китайский		
Японский		

# Спецификация видеорегистратора.

Объектив         7.0mm           Фокусное расстояние         От 10см до бесконечности           Экран         2.5" LTPS TFTLCD           Видеовыход         HDMI :CTS1.2 Compliant, Поддержка 1080i/720p режима. Композитный выход: NTSC/PAL           Размер фотографии         Фото (jpeg). Разрешение: 2592X1944; 3200X2400; 4000X3000. Максимальный выходной размер: 12M           Формат записи         mov           Разрешение видеозаписи         1920x1080 /30fps 1440x1080 /30fps 1280x720 /30fps 848x480 /60fps 848x480 /60fps 848x480 /30fps 640x480 /30fps 640x480 /30fps 320x240 /120fps 320x240 /120fps 320x240 /30fps 848x480 /60fps 84x480 /60fps 84x480 /60fps 84x480 /60fps 84x480		
Фокусное расстояние         От 10см до бесконечности           Экран         2.5" LTPS TFTLCD           Видеовыход         HDMI :CTS1.2 Compliant, Поддержка 1080i/720p режима. Композитный выход: NTSC/PAL           Размер фотографии         Фото (јред). Разрешение: 2592X1944; 3200X2400; 4000X3000. Максимальный выходной размер: 12М           Формат записи         mov           Разрешение видеозаписи         1920x1080 /30fps 1440x1080 /30fps 1280x720 /30fps 848x480 /30fps 640x480 /30fps 320x240 /120fps 320x240 /120fps 320x240 /120fps 320x240 /30fps           Видео кодек         H. 264           ZООМ         4-х кратное цифровое увеличение           Носители информации         Встроенная память: 32M6. Внешняя: SDHC / MMC Карта (до 32Г6)           Звук         Микрофон и громкоговоритель (моно) встроенный           Тип затвора         Электронный           Скорость затвора         1/2-1/1000 секунды           Баланс белого         Авто / Лампа накаливания / Солнечно / Облачно / Лампа дневного света           Подсветка         Авто / LED Выкл.           Интерфейсы         USB 2.0 / HDMI / TV           Аккумулятор         3.7V, 1000mAh. Перезаряжаемая Li-ion батарея           USB         High Speed USB2.0           Габариты / Вес         106.7(д) х 53.9(ш) х 33.3(в)мм. Вес: 128г.	Матрица	5 Мегапикселей CMOS
Экран         2.5" LTPS TFTLCD           Видеовыход         HDMI : CTS1.2 Compliant, Поддержка 1080i/720p режима. Композитный выход: NTSC/PAL           Размер фотографии         Фото (jpeg). Разрешение: 2592X1944; 3200X2400; 4000X3000. Максимальный выходной размер: 12M           Формат записи         mov           Разрешение видеозаписи         1920x1080 /30fps 1440x1080 /30fps 1280x720 /30fps 848x480 /30fps 320x240 /120fps 320x2	Объектив	7.0mm
Видеовыход  HDMI :CTS1.2 Compliant, Поддержка 1080i/720p режима. Композитный выход: NTSC/PAL  Pазмер фотографии  Фото (jpeg). Paspemenue: 2592X1944; 3200X2400; 4000X3000. Максимальный выходной размер: 12М  Формат записи  Paspemenue видеозаписи  1920x1080 /30fps 1440x1080 /30fps 1280x720 /30fps 848x480 /60fps 848x480 /60fps 848x480 /30fps 640x480 /30fps 320x240 /120fps 320x240 /120fps 320x240 /120fps 320x240 /120fps 320x240 /00fps 848x480 /00fps 848x48	Фокусное расстояние	От 10см до бесконечности
режима. Композитный выход: NTSC/PAL  Размер фотографии  Фото (јред). Разрешение: 2592X1944; 3200X2400; 4000X3000. Максимальный выходной размер: 12М  Формат записи  Разрешение видеозаписи  1920x1080 /30fps 1440x1080 /30fps 1280x720 /30fps 848x480 /60fps 848x480 /30fps 640x480 /30fps 320x240 /120fps 320x240 /120fps 320x240 /30fps  Видео кодек  Н. 264  ZOOM  4-х кратное цифровое увеличение  Встроенная память: 32Мб. Внешняя: SDHC / MMC Карта (до 32Гб)  Микрофон и громкоговоритель (моно) встроенный  Тип затвора  Скорость затвора  1/2-1/1000 секунды  Балане белого  Авто / Лампа накаливания / Солнечно / Облачно / Лампа дневного света  Подсветка  Интерфейсы  Авто / LED Вкл. / LED Выкл.  Интерфейсы  USB2.0 / HDMI / TV  Аккумулятор  USB  Ніgh Speed USB2.0  Габариты / Вес: 128г.	Экран	2.5" LTPS TFTLCD
3200X2400; 4000X3000. Максимальный выходной размер: 12M	Видеовыход	
Разрешение видеозаписи       1920х1080 /30fps 1440х1080 /30fps 1280х720 /30fps 848х480 /60fps 848х480 /30fps 640х480 /30fps 320х240 /120fps 320х240 /30fps         Видео кодек       H. 264         ZOOM       4-х кратное цифровое увеличение         Носители информации       Встроенная память: 32Мб. Внешняя: SDHC / MMC Карта (до 32Гб)         Звук       Микрофон и громкоговоритель (моно) встроенный         Тип затвора       Электронный         Скорость затвора       1/2-1/1000 секунды         Баланс белого       Авто / Лампа накаливания / Солнечно / Облачно / Лампа дневного света         Подсветка       Авто / LED Вкл. / LED Выкл.         Интерфейсы       USB2.0 / HDMI / TV         Аккумулятор       3.7V, 1000mAh. Перезаряжаемая Li-ion батарея         USB       Нigh Speed USB2.0         Габариты / Вес       106.7(д) x 53.9(ш) x 33.3(в)мм. Вес: 128г.	Размер фотографии	3200Х2400; 4000Х3000. Максимальный
1440x1080 /30fps   1280x720 /30fps   848x480 /60fps   848x480 /30fps   848x480 /30fps   640x480 /30fps   320x240 /120fps   320x240 /120fps   320x240 /30fps   4-x кратное цифровое увеличение   4-x кратное циф	Формат записи	mov
ZOOM       4-х кратное цифровое увеличение         Носители информации       Встроенная память: 32Мб.         Внешняя: SDHC / MMC Карта (до 32Гб)         Звук       Микрофон и громкоговоритель (моно)         Встроенный         Тип затвора       Электронный         Скорость затвора       1/2-1/1000 секунды         Баланс белого       Авто / Лампа накаливания / Солнечно / Облачно / Лампа дневного света         Подсветка       Авто / LED Вкл. / LED Выкл.         Интерфейсы       USB2.0 / HDMI / TV         Аккумулятор       3.7V, 1000mAh. Перезаряжаемая Li-ion батарея         USB       Нigh Speed USB2.0         Габариты / Вес       106.7(д) х 53.9(ш) х 33.3(в)мм. Вес: 128г.	Разрешение видеозаписи	1440x1080 /30fps 1280x720 /30fps 848x480 /60fps 848x480 /30fps 640x480 /30fps 320x240 /120fps
Носители информации  Встроенная память: 32Мб. Внешняя: SDHC / MMC Карта (до 32Гб)  Звук  Микрофон и громкоговоритель (моно) встроенный  Тип затвора  Скорость затвора  1/2-1/1000 секунды  Баланс белого  Авто / Лампа накаливания / Солнечно / Облачно / Лампа дневного света  Подсветка  Авто / LED Вкл. / LED Выкл.  Интерфейсы  USB2.0 / HDMI / TV  3.7V, 1000mAh. Перезаряжаемая Li-ion батарея  USB  Нigh Speed USB2.0  Габариты / Вес  106.7(д) х 53.9(ш) х 33.3(в)мм. Вес: 128г.	Видео кодек	Н. 264
Внешняя: SDHC / MMC Карта (до 32Гб)  Звук Микрофон и громкоговоритель (моно) встроенный  Тип затвора Электронный  Скорость затвора 1/2-1/1000 секунды  Баланс белого Авто / Лампа накаливания / Солнечно / Облачно / Лампа дневного света  Подсветка Авто / LED Вкл. / LED Выкл.  Интерфейсы USB2.0 / HDMI / TV  Аккумулятор 3.7V, 1000mAh. Перезаряжаемая Li-ion батарея  USB Ніgh Speed USB2.0  Габариты / Вес 106.7(д) х 53.9(ш) х 33.3(в)мм. Вес: 128г.	ZOOM	4-х кратное цифровое увеличение
Встроенный Тип затвора Электронный Скорость затвора 1/2-1/1000 секунды Баланс белого Авто / Лампа накаливания / Солнечно / Облачно / Лампа дневного света Подсветка Авто / LED Вкл. / LED Выкл. Интерфейсы USB2.0 / HDMI / TV Аккумулятор 3.7V, 1000mAh. Перезаряжаемая Li-ion батарея USB High Speed USB2.0 Габариты / Вес 106.7(д) х 53.9(ш) х 33.3(в)мм. Вес: 128г.	Носители информации	
Скорость затвора       1/2-1/1000 секунды         Баланс белого       Авто / Лампа накаливания / Солнечно / Облачно / Лампа дневного света         Подсветка       Авто / LED Вкл. / LED Выкл.         Интерфейсы       USB2.0 / HDMI / TV         Аккумулятор       3.7V, 1000mAh. Перезаряжаемая Li-ion батарея         USB       High Speed USB2.0         Габариты / Вес       106.7(д) х 53.9(ш) х 33.3(в)мм. Вес: 128г.	Звук	
Баланс белого       Авто / Лампа накаливания / Солнечно / Облачно / Лампа дневного света         Подсветка       Авто / LED Вкл. / LED Выкл.         Интерфейсы       USB2.0 / HDMI / TV         Аккумулятор       3.7V, 1000mAh. Перезаряжаемая Li-ion батарея         USB       High Speed USB2.0         Габариты / Вес       106.7(д) х 53.9(ш) х 33.3(в)мм. Вес: 128г.	Тип затвора	Электронный
Лампа дневного света         Подсветка       Aвто / LED Вкл. / LED Выкл.         Интерфейсы       USB2.0 / HDMI / TV         Аккумулятор       3.7V, 1000mAh. Перезаряжаемая Li-ion батарея         USB       High Speed USB2.0         Габариты / Вес       106.7(д) х 53.9(ш) х 33.3(в)мм. Вес: 128г.	Скорость затвора	1/2-1/1000 секунды
ИнтерфейсыUSB2.0 / HDMI / TVАккумулятор3.7V, 1000mAh. Перезаряжаемая Li-ion батареяUSBHigh Speed USB2.0Габариты / Вес106.7(д) х 53.9(ш) х 33.3(в)мм. Вес: 128г.	Баланс белого	
Аккумулятор       3.7V, 1000mAh. Перезаряжаемая Li-ion батарея         USB       High Speed USB2.0         Габариты / Вес       106.7(д) х 53.9(ш) х 33.3(в)мм. Вес: 128г.	Подсветка	Авто / LED Вкл. / LED Выкл.
USB High Speed USB2.0 Габариты / Вес 106.7(д) х 53.9(ш) х 33.3(в)мм. Вес: 128г.	Интерфейсы	USB2.0 / HDMI / TV
Габариты / Вес 106.7(д) х 53.9(ш) х 33.3(в)мм. Вес: 128г.	Аккумулятор	3.7V, 1000mAh. Перезаряжаемая Li-ion батарея
	USB	High Speed USB2.0
Влажность / Температура 10%-80% / 0°C~40°C	Габариты / Вес	106.7(д) х 53.9(ш) х 33.3(в)мм. Вес: 128г.
	Влажность / Температура	10%-80% / 0°C~40°C

### Аксессуары.

Примечание:

Пожалуйста, сравните свою комплектацию с данным перечнем во избежание потерь.

#### \* Поставляется отдельно



### Возможные неисправности.

#### • Не просматриваются изображения и видеозаписи?

Измените разрешение, качество картинки и частоту кадров, замените текущую карту памяти на карту с достаточной емкостью. Проверьте, не установлена ли на карте памяти защита от записи, удалите часть файлов сохраненных на карте памяти.

• Изображение не передается на HDTV-экран?

Пожалуйста, убедитесь в том, что HDMI кабель правильно подключен к HDMI порту телевизора. Пожалуйста, используйте HDMI кабель идущий в комплекте с F900HD.

• Получаемое изображение не четкое?

Пожалуйста, проверьте чистоту линзы. Если линза загрязнена, очистите линзу перед использованием. Или проверьте установку зоны фокуса (переключатель "макро").

• Не горят диоды подсветки?

В режиме фото или видео камеры, если батарея разряжена, диоды подсветки не зажигаются.

Действия при работе с видеорегистратором F900HD похожи на работу с компьютером. Если F900HD не работает, пожалуйста, выполните следующие действия:

- 1. Выньте батарею, вставьте батарею, перезагрузите видеокамеру.
- 2. Нажмите кнопку сброса, когда с F900HD происходит что-то не обычное.
- 3. Пожалуйста, не нажимайте кнопку сброса, если F900HD в нормальном состоянии, данные могут быть потеряны.

# Инструкция по установке.

