

SilverStone F1™

Видеорегистратор NTK-9000F Duo



Руководство пользователя

Поздравляем Вас с приобретением видеорегистратора SilverStoneF1 NTK-9000F Duo.
Внимательно прочтайте данное руководство и сохраните для последующего обращения.
Характеристики и набор функций могут быть изменены производителем без предупреждения.

Важно!!!

Рекомендуется приобрести отдельную карту памяти, предназначенную для использования только в видеорегистраторе. После первой установки карту памяти необходимо отформатировать непосредственно в самом устройстве. Не храните посторонние файлы на карте памяти видеорегистратора, это может привести к сбоям видеозаписи. Не извлекайте карту памяти во время работы устройства, это может привести к потере данных или к выходу карты из строя. Рекомендованный класс – 10 и выше. Используйте карты известных марок.

Комплектация

В комплектацию приобретённого Вами видеорегистратора входят:

Видеорегистратор	Камера заднего вида и провода для подключения
	
Автомобильное зарядное устройство	Присоска-кронштейн
	
USB кабель	
Руководство пользователя	
Карта памяти в комплект не входит	

Установка

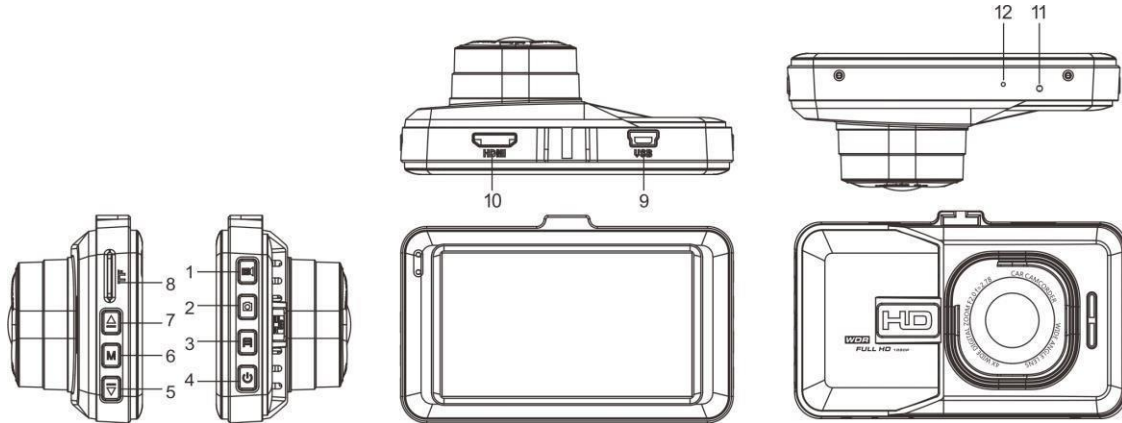
1. Установите прибор на лобовое стекло с помощью присоски-кронштейна таким образом, чтобы устройство не создавало помех водителю.
2. Подключите камеру заднего вида. Подключение должно проводиться профессионалом на СТО. Будьте внимательны! Чёрный провод – заземление, красный провод подключается к фонарю заднего хода. На видеорегистраторе камера подключается в порт для подключения камеры заднего вида (см. раздел «Описание устройства» далее в



инструкции).

3. Подключите устройство к сети питания с помощью провода, идущего в комплекте. Один конец автомобильного зарядного устройства необходимо подключить к прикуривателю автомобиля, а второй конец подсоединить к USB- порту.
4. Включение/выключение устройства: устройство включается автоматически при включении зажигания. Ведется запись одновременно с помощью двух камер – камера в видеорегистраторе и камера заднего вида. При выключении зажигания устройство сохраняет видеозапись и автоматически выключается (время выключения настраивается в меню). Для включения и выключения устройства вручную нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения.
5. Полноэкранное изображение с камеры заднего вида выводится на экран при движении транспортного средства задним ходом.

Описание устройства:



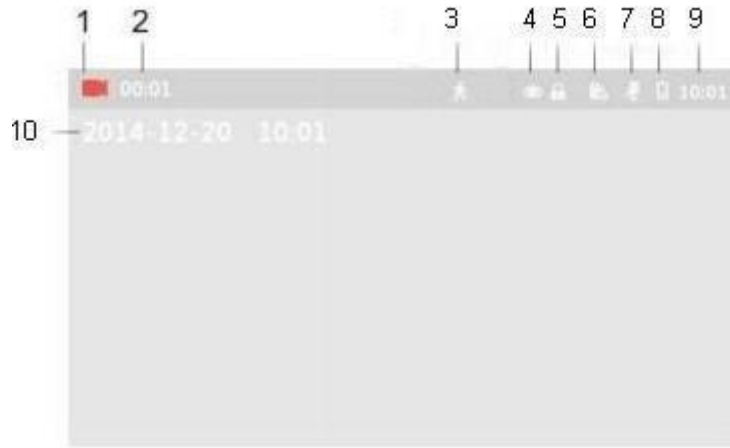
1. Кнопка запуска/остановки видеозаписи
2. Кнопка переключения режима
3. Защита файла от перезаписи
4. Power-вкл/выкл
5. Кнопка Вниз
6. Кнопка Меню
7. Кнопка Вверх
8. Гнездо для карты microSD
9. USB-порт
10. Порт для подключения камеры заднего вида
11. RESET – кнопка перезагрузки
12. Микрофон

Основные функции видеорегистратора.

1. При включении зажигания устройство автоматически включается и начинает запись. При выключении зажигания устройство автоматически прекращает запись. Чтобы остановить запись вручную, нажмите кнопку 1. Обратите внимание: в некоторых случаях после выключения зажигания устройство будет продолжать работать. Если Вы столкнулись с данной проблемой, выключите устройство вручную или отключите питание от прикуривателя.
2. Оснащён датчиком удара (G-сенсор): при ударе автоматически запускает видеозапись и сохраняет видео;
3. Оснащён режимом парковки. При срабатывании датчика удара в припаркованном автомобиле камера автоматически включается и производит запись 10-15 секунд. До этого момента запись вестись не будет, функция позволяет существенно сэкономить место хранения видео.
4. Оснащён датчиком движения: при включенном датчике автоматически запускает видеозапись при фиксировании движения перед объективом;
5. При подключении источника питания видеорегистратор автоматически включается и начинает записывать видео;
6. Видеорегистратор оснащен аккумулятором, это позволяет сохранить файл при отключении питания в случае аварии;

7. Запись видео высокого качества в разрешении HD, Full HD;
8. Имеет функцию WDR, которая позволяет повысить качество съемки в ярких и тёмных местах;
9. Имеет функцию настройки штампа времени и даты на видеозаписи;
10. Имеет функцию циклической записи. Чтобы начать или остановить запись камеры, нажмите кнопку 1, видеозапись сохраняется каждые 1, 2, 3 минуты. Регулировать цикличность записи можно в настройках камеры. Видеофайлы автоматически сохраняются на карту памяти. В случае если память карты переполнена, устройство начинает перезаписывать самые ранние файлы. В случае активации датчика удара видеофайлы защищаются и не перезаписываются автоматически, необходимо освободить место на карте памяти вручную.
11. Имеет функцию воспроизведения видео;
12. Имеет гнездо для карты microSD (поддерживает минимально 4Гб, максимально 32Гб), необходима карта памяти выше 6, а лучше выше 10 класса.

Описание значков на дисплее



1.	Индикатор режима. Значок видеокамеры – режим записи видео, значок фотографии – режим фото, значок меню – режим настроек. Если красный значок видеокамеры мигает, идет запись. Изображение человека – режим ожидания движения.
2.	Время записи файла.
3.	Индикатор датчика движения.
4.	Индикатор режима парковки. Перечеркнутый значок значит, что режим

	парковки отключен.
5.	Значок защиты файла от перезаписи.
6.	Карта памяти. Если на значке карты крестик, карта не вставлена.
7.	Запись аудио. Если значок перечеркнут, запись аудио не ведется.
8.	Заряд батареи.
9.	Время
10.	Дата

Функции кнопок

Кнопка	Функция	Примечание
 (Power) Кнопка 4	Включение и выключение	Нажмите и удерживайте для включения/выключения устройства.
 Кнопка 3 (защита файла)	Защита текущего файла от перезаписи	Однократное нажатие в режиме записи защищает файл от перезаписи в циклическом режиме.
M (Меню) Кнопка 6	Вход в меню	Вход в меню

Кнопка 2	Переключение режимов	Кнопка переключения режимов – видео, фото, просмотр файлов
Кнопка 1	Видеозапись/ OK	Вкл./выкл. Видеозаписи, в режиме фото однократно нажмите на эту кнопку, чтобы сделать снимок, затем нажмите кнопку меню, чтобы его сохранить. В меню – подтверждение выбора настроек.
▲ Кнопка 7	Вверх	Нажимайте для выбора опций меню. В режиме съёмки фото - выбор основной камеры или камеры заднего вида. В режиме съемки видео выбор выводения на экран изображения с основной камеры, с камеры заднего вида или картинки в картинке.
▼ Кнопка 8	Вниз	Нажимайте для выбора опций меню.
RESET Кнопка 11	Перезагрузка	Кнопка перезагрузки системы

Описание индикаторов

	Статус индикатора	Значение
Красный индикатор (индикатор зарядки)	Мерцает красным	Идет зарядка
	Не мерцает	Заряжено
Синий индикатор (индикатор видеозаписи)	Мерцает синим	Записывает
	Медленно мигает	Загрузка обновления

Меню настроек

Нажмите кнопку 1, чтобы остановить видеозапись, затем нажмите кнопку M (кнопка 6), чтобы войти в меню. Ниже описаны настройки.

	Главное меню	Подменю	Описание
Меню настроек	Разрешение видео	FHD 1920*1080 HD 1280*720	По умолчанию: FHD 1920*1080

	Разрешение фото	1М 2М 3М 5М 8М	По умолчанию : 3М
	Циклическая. запись	1 мин. 2 мин. 3 мин. Выкл.	По умолчанию : 3 мин
	Баланс белого	Авто Дневной свет Облачно Лампа накаливания Флуоресцент	По умолчанию: Авто
	Экспокоррекция	-3...3	По умолчанию: 0
	Датчик движения	Вкл. Выкл.	При фиксации движения перед объективом видеорегистратор автоматически начинает запись. По умолчанию : Выкл.

	Запись звука	Вкл. Выкл.	По умолчанию : Вкл.
	Режим парковки	Вкл. Выкл.	По умолчанию: Выкл
	Печать времени	Вкл. Выкл.	По умолчанию : Вкл.
	G-сенсор	Высокая чувствит. Средняя чувствит. Низкая чувствит. Выкл.	По умолчанию: Выкл
	Звук кнопок	Вкл. Выкл.	По умолчанию : Вкл.
	WDR Улучш. ночная съемка	Вкл. Выкл.	По умолчанию : Выкл
	Дата/Время	ГГГГ/ММ/ДД ЧЧ:ММ:СС	Установите дату и время

	Автовыключение	Выкл. 1 мин. 3 мин. 5 мин.	По умолчанию : 3 мин
	Язык	Русский English Portugues Spanish Turk	По умолчанию: Русский
	Частота	50 Гц 60 Гц	По умолчанию : 50 Гц
	Заставка	Выкл 30 сек. 1 мин. 2 мин.	По умолчанию: Выкл
	Форматирование		Удаление всех данных с карты памяти
	Перезагрузка		Возврат к заводским настройкам
	Версия ПО		Посмотреть версию прошивки

Дополнительные замечания

1. В режиме WDR в ярких или тёмных местах можно получить лучшее качество, чем при стандартной видеозаписи. Ниже приведено сравнение 2-х записей.



(Простая видеозапись)



(Видеозапись WDR)

2. Защищенные видеозаписи создают папку EVENT, в которую можно сохранить максимально 50 видеофайлов. Подсказка «Блокированные файлы уже заполнены, ранние блокированные файлы заменяются, пожалуйста, своевременно скопируйте файлы!», означает, что лимит в 50 файлов превышен и устройство начинает заменять самые ранние файлы.
3. После подключения к компьютеру видеорегистратор используется в режиме жесткого диска и даёт доступ к видеодокументам и фотографиям.

Технические параметры

Входное напряжение 5В
Частота: 50Гц/60Гц
Зарядный ток : >120mA
Аккумулятор : 200mA ч (используется для сохранения файлов при отключении питания)
Влажность : ≤93%RH(40)
Рабочая температура : -20°C ~ +60°C
Температура хранения : -40°C ~ +80°C
G-сенсор : встроенный
Датчик движения: есть
Циклическая запись: есть
Камера : угол обзора 120°
Размер экрана : 3,0 дюйма
ТВ-режим : PAL/NTSC
Формат фото: JPEG
Формат видео: AVI

Спецификация карты microSD : CLASS6 или больше, минимальный объем памяти 4Гб, максимально поддерживает 32Гб

Печать времени и даты : есть

Гос. номер автомобиля : есть

Звукозапись : есть

Поддерживаемые языки: русский, английский

Операционная система : Windows/2003/XP/vista/Win7/8/8.1/10

Часто задаваемые вопросы:

1) Можно ли подключить камеру заднего вида Interpower к видеорегистратору SilverStone F1 NTK-9000F Duo?

К сожалению, нет. Видеорегистратор SilverStone F1 NTK-9000F Duo оснащён своей штатной камерой, в которой распиновка контактов совершенно иная, нежели в камерах заднего вида Interpower.

2) Будет ли выводиться полноэкранное изображение на экран, если камера заднего вида не подключена к фонарю заднего хода?

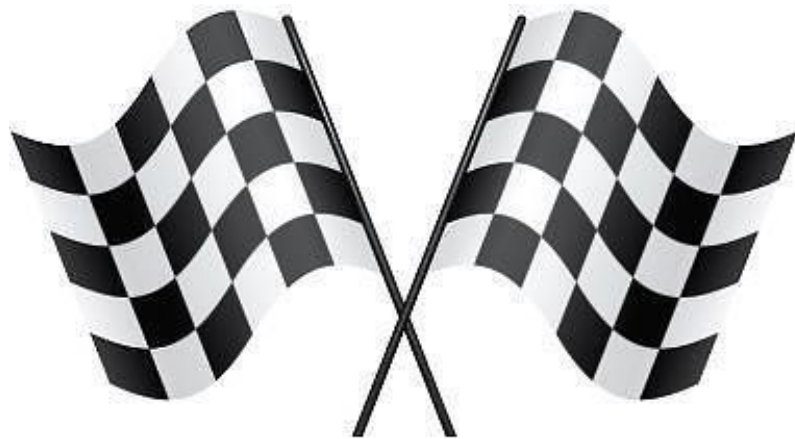
Без подключения к фонарю заднего хода изображение с камеры заднего вида не будет выводиться на экран (в полноэкранном режиме) при включении заднего хода.

3) Есть ли режим переключения между камерами в движении?

Переключение есть (вывод на экран двух изображений с обеих камер с разным соотношением).

4) Питание на камеру заднего вида поступает только от фонаря заднего хода или ещё и от видеорегистратора?

Камера заднего вида получает питание и от фонаря заднего хода и от видеорегистратора.



SilverStone F1®