

Видеорегистратор
SilverStone F1
NTK-351 Duo

Руководство пользователя

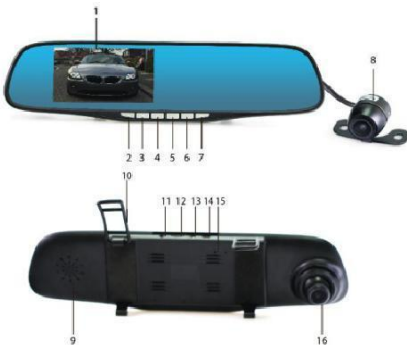


Введение

Поздравляем Вас с приобретением видеорегистратора SilverStone F1 NTK-351Duo. Видеорегистратор SilverStone F1 NTK-351Duo предназначен для видеофиксации событий, происходящих перед автомобилем, за ним и для помощи при парковке. Перед использованием внимательно прочитайте данное руководство. (Характеристики и набор функций могут быть изменены производителем с целью их улучшения).

Комплектация

1. Видеорегистратор-зеркало
2. Камера заднего вида
3. Провод питания
4. Инструкция
5. Крепеж на зеркало
6. Комплект проводов для подключения камеры заднего вида



- | | |
|--------------------------|---|
| 1) Экран. | 10) Крепление |
| 2) Вкл./Выкл | 11) Порт для подключения GPS антенны (доп. опция) |
| 3) Меню | 12) Слот для microSD-карты |
| 4) Видео/Фото/ просмотр. | 13) Порт для подключения камеры заднего вида |
| 5) Кнопка перехода | 14) USB-порт |
| 6) Кнопка перехода | 15) Reset |
| 7) Запись/ОК | 16) Камера |
| 8) Камера заднего вида | |
| 9) Динамик | |

Установка

Установка видеорегистратора

При помощи резиновых креплений регистратор устанавливается на штатное зеркало автомобиля.



Схема подключения камеры заднего вида



ВАЖНО! Для того чтобы отрегулировать направление съемки передней камеры, нет необходимости вращать зеркало автомобиля. Для этого необходимо отрегулировать угол наклона объектива камеры относительно зеркала.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Перед первым включением необходимо зарядить батарею видеорегистратора.

Меню настроек

Настройка	Опции
Качество видео	FHD / HD
Качество фото	8М / 5М / 2М / 1М
Цикл записи	2 мин / 3 мин / 5 мин
Детектор движения	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Баланс белого	Автоматический / Дневной свет / Облачно / Лампы накаливания / Флуоресцентный
Экспозиция	-3 / -2 / -1 / 0 / 1 / 2 / 3
Автовыключение записи	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Автовыключение экрана	10 сек / 20 сек / 30 сек / Выкл
Запись звука	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Режим парковки	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Чувствительность датчика удара	Высокая / Средняя / Низкая / Выкл
Дата	Для установки даты нажмите кнопку ОК
Язык	Выбор языка
Штамп времени на записи	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Форматирование SD-карты	Форматирование SD-карты ДА НЕТ
Заводские настройки	Сделайте сброс настроек? ДА НЕТ
Версия ПО	Версия прошивки

Управление

Включение/Выключение.

NTK-351Duo работает от источника питания в 12В. Для подключения прибора используйте провод из комплекта.

Перед первым использованием необходимо зарядить батарею видеорегистратора.

После подключения питания регистратор автоматически включится. Для отключения устройства отключите его от питания или нажмите и удерживайте кнопку 2.

Видеорегистратор одновременно ведет запись как с фронтальной камеры, так и с камеры заднего вида. При включении задней скорости на экран выводится изображение с камеры заднего вида.

Режимы.

Для смены режима используйте кнопку 4 (съемка видео, съемка фото, просмотр отснятого материала). Однократное нажатие сменяет режим.

Для начала записи нажмите кнопку ОК (7), для остановки записи используется та же кнопка.

Примечание: пока идет видеосъемка, нельзя войти в меню или сменить режим.

Функции кнопок.

- кнопка меню (в режиме записи): длительное нажатие блокирует текущий видеофайл.

- кнопка перехода (5) (в режиме записи, камера заднего вида подключена) переключает режимы экрана:

а) полноэкранное видео с передней камеры,

б) полноэкранное видео с передней камеры + 1/9 экрана видео с задней камеры,

в) видео с передней и задней камеры по 1/2 экрана,

г) полноэкранное видео с задней камеры + 1/9 экрана видео с передней камеры,

д) полноэкранное видео с задней камеры

- кнопка перехода (6): длительное нажатие включает/выключает режим парковки.

Меню

Для входа в меню нажмите кнопку 3. Для перехода от одного пункта меню к другому используйте кнопки 5, 6. Для изменения параметров опции используется кнопка 7.

Описание некоторых функций меню:

Детектор движения позволяет записывать видео лишь в том случае, когда перед объективом происходит движение.

Режим парковки - автоматическое включение видеорегистратора в припаркованном автомобиле при ударе.

Датчик удара – автоматическое включение и начало записи при ударе. Записываемый файл блокируется от перезаписи. Обратите внимание: датчик может срабатывать при езде по неровной дороге или в каких-либо других условиях. При этом память на карте будет занята защищенными файлами. Рекомендуем периодически форматировать карту памяти.

Спецификация

Разрешение видео	FHD1920x1080 HD1280x720
Размер дисплея	4,3'
Угол обзора объектива	140°
Вид сжатия видео файла	H.264
Формат записи видео	MOV
Формат фотографии	JPEG
Температурный режим	-20° ~ +60°C
Встроенная память	256Mб
Максимальный размер SD-card	64Гб

