

**Видеорегистратор**

**SilverStone F1**

**NTK-351Duo**

*Руководство пользователя*

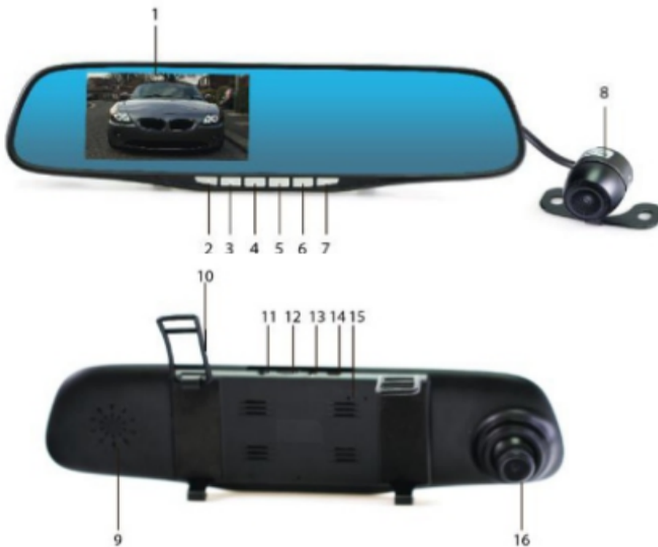


## Введение

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 обзора
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 обзора



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

## Меню настроек

Настройка	Опции
Качество видео	FHD / HD
Качество фото	8M / 5M / 2M / 1M
Цикл записи	2 мин / 3 мин / 5 мин
Детектор движения	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Баланс белого	автоматический / дневной свет / облачный / лампа 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"/>
Парк монитор (парковочный монитор, включение линий разметки при парковке)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Чувствительность датчика удара	Высокая / Средняя / Низкая / Выкл
Дата	Для установки даты нажмите кнопку ОК
Язы	Выбор языка
Штамп времени на записи	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
ФорматированиеSD-card	Форматирование картыTF ДА НЕТ
Заводские настройки	Сделайте сброс настроек? ДА НЕТ
Информация о ПО	

## Управление

*Включение/Выключение.*

NTK-351Duo работает от источника питания в 12В. Для подключения прибора используйте провод из комплекта. После подключения питания регистратор автоматически включится. Для отключения устройства отключите его от питания или зажмите кнопку 2.

*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.

## 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.

**Парк монитор** – при включение задней передачи видео с камеры заднего вида выводится во весь экран.

**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	256Мб
Максимальный размер SD-card	64Гб

## Гарантийный талон

Талон действителен только при наличии подписи и печати.

Гарантия осуществляется в отведенный срок, заявленный продавцом. При наличии механических повреждений или несанкционированного вмешательства в конструкцию товара продавец вправе отказать в гарантийном обслуживании.

К негарантийным случаям относятся:

- Установка в автомобиль с несовместимым напряжением бортовой сети.
- Попадание влаги внутрь устройства, разгерметизации.
- Наличие механических повреждений.
- Внесение изменений в конструкцию товара.
- Повреждения, полученные от огня и/или высоких температур.

Номер модели:	Дата приобретения	
Серийный номер:	ФИО и телефон покупателя	
Данные продавца:	Подпись продавца	Печать продавца
Причина обращения по ремонту	Дата принятия товара по гарантии:	Товар принял (ФИО):

Продукция сертифицирована

