

# SilverStone F1

Видеорегистратор FHD

NTK-351Duo

*Руководство пользователя*

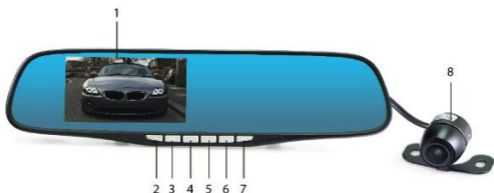


## **Введение**

Поздравляем Вас с приобретением видеорегистратора SilverStone F1 NTK-351Duo. Видеорегистратор SilverStone F1 NTK-351Duo предназначен для видео фиксации событий, происходящих впереди, сзади автомобиля 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 к зеркалу автомобиля
6. Комплект проводов для подключения камеры заднего вида



- 1) Экран.
- 2) Вкл./Выкл
- 3) Меню
- 4) Видео/Фото/  
просмотр.
- 5) Кнопка перехода
- 6) Кнопка перехода
- 7) Запись/ОК
- 8) Камера заднего вида
- 9) Динамик

- 10) Крепление
- 11) Порт для подключения  
GPS антенны (доп. опция)
- 12) SD-card
- 13) Порт для подключения  
камеры заднего вида
- 14) USB-порт
- 15) Reset
- 16) Камера

## Установка

### Установка видеорегистратора

При помощи резиновых креплений регистратор устанавливается на штатное зеркало автомобиля.



### Схема подключения камеры заднего вида



**Важно:** Для того чтобы регулировать направление съемки нет необходимости вращать зеркало автомобиля. Необходимо отрегулировать угол наклона объектива относительно зеркала

## 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 нажмите 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 видео съемка 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, так же записываемый файл блокируется от перезаписи. (Примечание: т. к. на наших дорогах очень много ям, при попадании в них устройство может блокировать видео файлы и таким образом может заполнить всю память на карте памяти).

## Спецификация

Разрешение видео	FHD1920x1080 HD1280x720
Размер дисплея	,3'
Угол обзора объектива	0
Вид сжатия видео файла	H.264
Формат записи видео	MOV
Формат фотографии	JPEG
Температурный режим	°C+70°C
Влажность	RH
Максимальный размер SD-card	64GB