

SilverStone F1

Видеорегистратор FHD

NTK-351Duo

Руководство пользователя

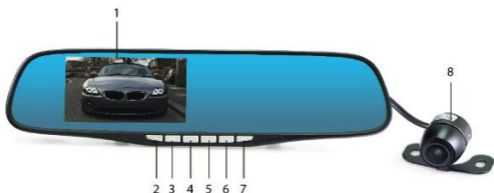


Введение

Поздравляем Вас с приобретением видеорежистратора SilverStone F1 NTK-351Duo. Видеорежистратор 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. Видеорежистратор-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