SILVERSTONE F1°

Видеорегистратор Taxi 2K (NTK-55F)



Руководство пользователя



Обновления баз данных и прошивок, техническая поддержка, продукты, новинки, обзоры, новости - taplink.cc/silverstone_f1











Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением видеорегистратора SilverStone F1 Taxi 2K (NTK-55F)!

Внимательно и до конца прочитайте данное руководство, чтобы правильно использовать устройство и продлить срок его службы. Сохраните руководство пользователя для последующего обращения в случае необходимости.

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления. Актуальная информация содержится на сайте www.silverstonef1.ru.

!! ВАЖНО !!

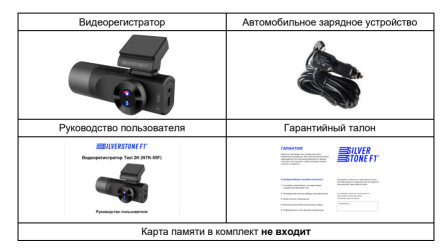
- Для корректной работы видеорегистратора необходимо использовать оригинальные карты памяти SilverStone F1 Speed Card либо другие качественные карты памяти известных и проверенных марок с классом записи 10 и выше.
- Рекомендуется приобрести отдельную карту памяти, предназначенную для использования только 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.

СОДЕРЖАНИЕ

КОМПЛЕКТАЦИЯ	5
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА	6
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	8
установка	10
ФУНКЦИИ КНОПОК	11
ОПИСАНИЕ ЗНАЧКОВ НА ДИСПЛЕЕ	13
МЕНЮ НАСТРОЕК	15
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	18

КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплектацию приобретенного Вами видеорегистратора входит:



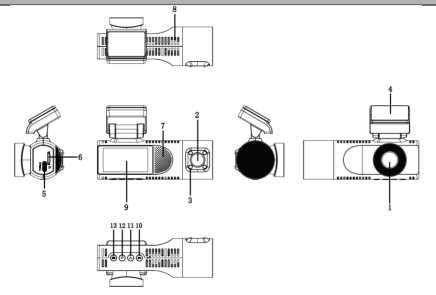
5

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 **ОК**.
- 2. Оснащен датчиком удара (G-сенсор): когда включен датчик удара, видеофайлу, записанному в момент срабатывания этого датчика (при аварии или столкновении), присваивается статус защищенного. Такие файлы не стираются во время циклической записи и могут быть удалены с карты памяти только через форматирование. Пользователь может выбрать чувствительность датчика удара высокая, средняя, низкая или отключить датчик.
- Оснащен режимом парковки (работает только при использовании специального комплекта прямого подключения).
- 4. Имеет функцию настройки штампа времени и даты на видеозаписи.
- 5. Имеет функцию циклической записи. Чтобы начать или остановить запись камеры, нажмите кнопку ОК, видеозапись сохраняется каждые 1, 2, 3 минуты. Регулировать цикличность записи можно в настройках видеозаписи. 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.

- 6. Запись ведется высокого качества в разрешении 2К.
- 7. Имеет функцию воспроизведения видео.
- 8. Имеет гнездо для карты microSD (поддерживает максимально 256Гб), необходима карта памяти выше 10 класса.
- 9. Ведется видеозапись высокого качества внутрисалонной камерой.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1.	Передняя камера.	8.	Микрофон.
2.	Внутрисалонная камера.	9.	Дисплей.
3.	ИК-подсветка.	10.	Кнопка ОК.
4.	Крепление 3М.	11.	▲ Кнопка Вверх.
5.	USB-С порт провода питания.	12.	▼ Кнопка Вниз.
6.	Слот для карты microSD.	13.	Кнопка Меню.
7.	Динамик.		

УСТАНОВКА

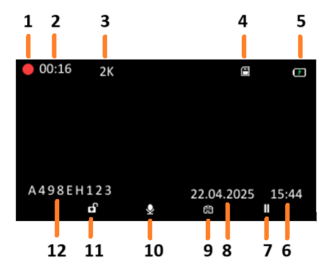
- 1. Установите прибор на лобовое стекло таким образом, чтобы устройство не создавало помех водителю.
- Подключите устройство к сети питания с помощью провода, идущего в комплекте. Один конец автомобильного зарядного устройства необходимо подключить к прикуривателю автомобиля, а второй конец подсоединить к порту USB-C.
- 3. Включение/выключение устройства: устройство включается автоматически при включении зажигания. При выключении зажигания устройство сохраняет видеозапись и автоматически выключается.

ФУНКЦИИ КНОПОК

Кнопка	Функция	Примечание
ОК Кнопка ОК	Видеозапись / ОК	Длительное нажатие — включение / выключение устройства. Краткое нажатие — включение / выключение видеозаписи. В меню — подтверждение выбора настроек. В режиме просмотра файлов краткое нажатие — старт / остановка просмотра выбранного файла.
Г ⊟ 1 Кнопка Меню	Меню	Краткое нажатие в режиме ожидания – вход в меню. В режиме видеозаписи краткое нажатие блокирует текущий видеофайл.

▲ ▼ Кнопки выбора	Выбор настроек	В меню настроек краткое нажатие — переключение между различными опциями в меню. В режиме просмотра файлов краткое нажатие — выбор записанных файлов. В режиме видеозаписи краткое нажатие кнопки Вверх ▲ — сделать фотоснимок. В режиме ожидания краткое нажатие кнопки Вверх ▲ - выбор выведения на экран изображения с основной камеры, с камеры заднего вида или картинки в картинке. В режиме ожидания краткое нажатие кнопки Вниз ▼ — вход в режим просмотра файлов. В режиме видеозаписи краткое нажатие кнопки Вниз ▼ — включение / выключение записи звука.
-----------------------------	----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ОПИСАНИЕ ЗНАЧКОВ НА ДИСПЛЕЕ



1.	Индикатор видеозаписи.	7.	Остановка видеозаписи.
2.	Время записи файла.	8.	Дата.
3.	Разрешение видео.	9.	Фотоснимок.
4.	Карта памяти.	10.	Запись звука.
5.	Индикатор эл. питания.	11.	Блокировка текущего видеофайла.
6.	Время.	12.	Номерной знак.

МЕНЮ НАСТРОЕК

Главное меню	Подменю	Описание
Разрешение	2K 1080P	По умолчанию: 2К
Циклическая	1 мин.	
запись	2 мин.	По умолчанию: 1 мин.
	3 мин.	
	Выкл.	
Таймлапс*	1 секунда	По умолчанию: Выкл.
Таинилапс	2 секунды	110 умолчанию. Выкл.
	3 секунды	
	Выкл.	
Время зап.	12 часов	По умолчанию: 24 часа
таймлапс*	24 часа	110 умолчанию. 24 часа
	48 часов	
Запись звука	Выкл.	По умолчанию: Вкл.
Запись звука	Вкл.	тю умолчанию. Вкл.
	Выкл.	
G-сенсор	С социон Низк.	По умолчанию: Выкл.
О-сенсор	Средн.	110 умолчанию. Выкл.
	Высок.	
	Выкл.	
Режим парковки*	Низк.	По умолчанию: Выкл.
	Средн.	

	Высок.	
Штамп дата/время	Выкл. Вкл.	По умолчанию: Вкл.
Гос. номер авто	Выкл. Вкл.	По умолчанию: Выкл.
Автоотключ. экрана	Выкл. 10 сек. 30 сек. 60 сек.	По умолчанию: Выкл.
Звук кнопок	Выкл. Вкл.	По умолчанию: Вкл.
Громкость	Выкл. Низк. Средн. Высок.	По умолчанию: Средн.
Звук при включении	Вкл. Выкл.	По умолчанию: Вкл.
Язык	Русский English	По умолчанию: Русский
Дата/Время	ДД/ММ/ГГГГ чч:мм:сс	Установите дату и время.
ИК-подсветка	Авто Выкл. Вкл.	По умолчанию: Авто
Форматирование		Удаление всех данных с карты памяти.

Заводские настройки	Сброс на заводские настройки
Версия ПО	Посмотреть версию прошивки

^{*} Эта функция работает только при использовании специального комплекта прямого подключения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Разрешение видео	2К 2560х1440, 30 кадр/сек
	FHD 19200x1080, 30 кадр/сек
Входное напряжение	5B
Частота	50Гц/60Гц
Зарядный ток	>120mA
Влажность	≤93%RH(40)
Рабочая температура	-20°C ~ +70°C
Температура хранения	-20°C ~ +80°C
G-сенсор	Встроенный
Циклическая запись	Есть
Угол обзора камеры	140°
Дисплей	1,97 дюйма, LCD 960х240
ТВ-режим	PAL/NTSC
Формат фото	JPG
Формат видео	TS

Спецификация карты microSD	CLASS 10 или больше, максимально поддерживает 256Гб
Печать времени и даты	Есть
Гос. номер автомобиля	Есть
Звукозапись	Есть
Поддерживаемые языки	Русский, английский
Операционная система	Windows/2003/XP/Vista/Win7/8/10
Размер, мм	110x46x70
Вес, г	90



ABTOMOБИЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР SILVERSTONE F1 TAXI 2K (NTK-55F)

