

Автомобильный
Видеорегистратор
с WI-FI

Alpha

Инструкция по эксплуатации



SLIMTEC®
P R O F E S S I O N A L



Уважаемый покупатель!

Благодарим за то, что Вы приобрели Автомобильный видеореги­стратор с двумя камерами SLIMTEC Alpha. Внимательно и до конца прочитайте данное руководство, чтобы правильно использовать устройство и продлить срок его службы. Сохраните инструкцию пользователя, чтобы обратиться к ней, если в будущем возникнет такая необходимость. Обращаем ваше внимание, что устройство не имеет ограничения по условиям эксплуатации на территории РФ и стран ТС.

Оглавление

1.Условия эксплуатации.....	1
2. Технические и функциональные особенности..	7
3. Установка устройства. Подключение.....	9
4. Назначение кнопок и элементов устройства.....	12
5. Эксплуатация устройства	15
6. Инструкция для мобильных приложений.....	16
7. Возможные неисправности и способы их устранения.....	17

1. Условия эксплуатации

1. Рекомендуем сразу приобрести карту памяти, предназначенную для использования только в данном устройстве. Рекомендуемые параметры карты памяти: это проверенный мировой бренд по производству карт памяти и только оригинальный продукт, класс карты не ниже 10-го. Не менее 8-ми и не более 32 Гб памяти. Помните, что контрафактные карты памяти не отвечают заявленным характеристикам прежде всего в части скорости передачи данных, а для записи видеопотока это очень важный параметр.

2. Установите устройство должным образом в соответствии с руководством пользователя. Во избежание несчастных случаев соблюдайте предписанные правила.

3. Применяйте только тот кабель питания, который идет в комплекте. При использовании стороннего зарядного устройства, даже если оно имеет схожий разъем питания, работоспособность может быть нарушена.

4. Соблюдайте температурные условия хранения и эксплуатации (см. технические характеристики). Не допускайте длительного пребывания устройства на солнце. Не используйте устройство в чрезвычайно влажной среде, так как устройство водонепроницаемо, не допускайте попадания влаги или дождя на устройство. Не используйте устройство в чрезвычайно

запыленных условиях во избежание загрязнения объектива и других узлов камеры, так как это может сказаться на ее работе.

5. Не пытайтесь открыть корпус устройства для ремонта, если какой-либо узел неисправен. Пожалуйста, обратитесь в сервисный центр для профессионального обслуживания.

7. Не используйте сильных химикатов, растворителей или чистящих средств для очистки устройства. Пожалуйста, используйте для очистки устройства мягкую ветошь.

8. Во избежание дорожно-транспортных происшествий не совершайте каких-либо манипуляций с устройством во время управления автомобилем.

9. Не устанавливайте устройство в том месте, откуда происходит открытие подушки безопасности.

10. Используйте напряжение питания 12-24 В.

11. Не извлекайте карту памяти во время работы устройства, это может привести к потере данных и зависанию устройства.

12. Для записи качественного видео следите за тем, чтобы обзор устройства не был ограничен, а линза камеры не была загрязнена.

13. Во время вождения автомобиля крепление устройства подвергается вибрациям, это может сбить положение устройства. Будьте

внимательны и проверяйте положение устройства перед использованием.

14. Производите форматирование карты памяти не реже, чем раз в два месяца, чтобы избежать повреждения ее файловой системы.

15. Пополняйте заряд аккумулятора раз в два месяца, если не используете устройство в течение длительного времени, это предотвратит быстрый выход из строя аккумуляторной батареи.

16. Встроенный аккумулятор предназначен для корректного завершения видеозаписи. Съемка видео в обычном режиме возможна только при подключенном внешнем питании.

* Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, техническое и программное обеспечение устройства без предварительного уведомления.

2. Технические и функциональные особенности

- Процессор Novatek NT96658
- Светосильный объектив с углом обзора 170° из шестислойного стекла с ИК-фильтром
- Full HD видеосенсор Sony 1/ 2.9 inch Exmor IMX322 CMOS
- Максимальное разрешение видеозаписи 1920 x1080, 30 кадров в секунду
- WiFi модуль для управления видеорегистратором, а также копирования файлов в память смартфона
- 2,52" TFT цветной ЖК-дисплей, разрешение 432*240
- Встроенный 3-х осевой G-сенсор (датчик удара) с регулировкой чувствительности
- Циклическая запись «без пропусков»
- Формат видеозаписи: MOV, H.264
- Функция «Парковочный мониторинг»
- Функция резервного копирования с защитой файлов от перезаписи, активируется G-сенсором и кнопкой
- Встроенная LI-Pol батарея 3,7В, 250 mAh
- Встроенный микрофон/динамик
- Отключение микрофона «горячей» кнопкой
- Задержка включения/выключения
- Поддержка MicroSD (TF) карт емкостью до 128 GB
- Автоматическое включение и выключение
- Задержка включения
- Рабочая температура: -20 - +60 C

- Температура хранения: -20 - +70 С (при отклонении температуры хранения от заданных параметров, возможны отклонения в работе устройства)
- Потребление тока: 350мА ~ 450мА
- Входящее напряжение: DC 12В ~ 24В

Комплектация:

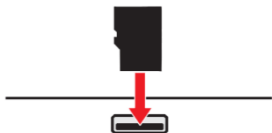
- Автомобильный видеорегиcтpатор
- Кронштейн-присоска на лобовое стекло
- Провод питания длиной 3м
- USB кабель
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон

*Дизайн, спецификация, комплектация и другие данные могут изменяться без предварительного уведомления

3. Установка устройства, подключение

Установка карты памяти

Операции с картой памяти проводите только при выключенном устройстве. Вставляйте карту памяти до характерного щелчка. Для извлечения карты памяти нажмите на нее до появления характерного щелчка.



Перед использованием карты памяти, рекомендуем отформатировать ее в устройстве.

Перед использованием SD карты убедитесь, что она не защищена от записи

Пожалуйста, убедитесь, что SD карта установлена правильно. Неправильная установка может привести к поломке устройства и карты памяти

Если карта памяти не совместима с видеорегиистратором и не может быть прочитана, извлеките карту памяти и снова вставьте ее в слот или используйте другую SD карту. Пожалуйста, используйте совместимую MicroSD / SDHC карту памяти. При использовании карт емкостью более 8Гб, убедитесь, что класс скорости карты более 10.

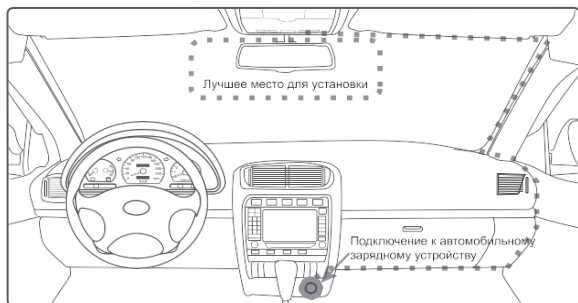
Производите форматирование карты не реже, чем раз в два месяца.

Крепление устройства

SLIMTEC Alpha имеет компактное крепление-присоску. Перед тем как закрепить устройство, очистите лобовое стекло от загрязнений. Вкрутите крепление в винт крепления кронштейна на устройстве. Разместите устройство в области зеркала заднего вида, чтобы обеспечить наилучший обзор.

Установите устройство как можно ближе к лобовому стеклу для избегания рефракции света и получения наилучшего качества съемки.

Убедитесь, что объектив находится в области, захватываемой стеклоочистителем, для обеспечения хорошего качества видео в дождливые или снежные дни.



Подключение питания к устройству

Кабель зарядного устройства имеет длину 3 метра, поэтому существует возможность скрытой проводки. Протяните кабель питания, как показано на рисунке выше, под обшивкой автомобиля.

Подключите mini USB штекер зарядного устройства к разъему 5 устройства. Подключите штекер зарядного устройства в гнездо прикуривателя.

Примечание:

Видеорегиистратор имеет питание 5В. Категорически запрещается подключать напрямую к бортовой сети автомобиля 12В. Только через адаптер питания 24-12/5В силой тока не менее 1000mA.

4. Назначение кнопок и элементов устройства

Вид спереди:



Вид сзади:



- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1. Динамик | 7. Объектив |
| 2. Кнопка включения | 8. Кнопка «Меню» |
| 3. Micro CD | 9. Кнопка «Вверх» |
| 4. AV Port | 10. Кнопка «Вниз» |
| 5. USB Port | 11. Кнопка «Ок» |
| 6. HDMI Port | 12. Крепление кронштейна |

Кнопка включения

Длительное нажатие - включение/отключение устройства.

Короткое нажатие в режиме работы включение/отключение дисплея.

Кнопка «Меню»

Что бы войти в главное меню, потребуется короткое нажатие кнопки «Меню»

Кнопка «Вверх»

1. Приближает фокусное расстояние
2. При помощи кнопки «Вверх» в главном меню вы можете выбирать нужные вам функции
3. Длительное нажатие кнопки, служит для выключение/ включение звука

Кнопка «Вниз»



1. Уменьшает фокусное расстояние
2. При помощи кнопки «Вниз» в главном меню вы можете выбирать нужные вам функции



Кнопка «Ок»



1. В режиме фотографии, что бы сделать снимок, потребуется короткое нажатие кнопки «Ок»
2. В режиме записи видео, коротко нажмите кнопку «Ок» для остановки записи.

5.Эксплуатация устройства

Видео режим:

Нажмите кнопку «» для включения устройства. Для выключения нажмите и удерживайте кнопку «» 2 секунды.

Подключите к разъему регистратора провод питания, регистратор включится автоматически и начнет видеозапись. В режиме видеозаписи вы не сможете управлять меню и режимом переключения режимов, нажмите «ОК», чтобы остановить запись.

При выключении питания, регистратор корректно завершит запись файла, используя внутренний аккумулятор, и выключится с задержкой, выставленной в меню.

Режим фото:

В режиме ожидания удерживайте «Меню», чтобы переключиться в режим фото камеры. Значок в верхнем левом углу экрана отображает значок «Камера». Короткое нажатие «ОК», чтобы сделать снимок; короткое нажатие «Меню» для входа в меню фотографий.

Воспроизведение видео / фото:

В режиме фото нажмите кнопку «Меню», переключитесь в режим воспроизведения, появится значок воспроизведения в верхнем левом углу; коротко нажмите кнопку «Вверх» для выбора файлов вверху; коротко нажмите

«Вниз», чтобы выбрать файлы внизу; Нажмите кнопку «ОК», чтобы выбрать файл.

Б. Инструкция для мобильных приложений

Установите мобильное приложение, оно позволит смотреть картинку видеорегистратора на вашем смартфоне, а так же вы сможете сохранять файлы с видеорегистратора на ваш смартфон

для Android:

«WanDouJia», «360 Mobile Phone Assistant», «Application of Treasure» или воспользуйтесь QR кодом.



WanDouJia



360 Mobile Phone Assistant



Baiduyun

Для IOS:

«lerccenker»



AppStore



Application of Treasure

7. Возможные неисправности и способы их

устранения

В случае возникновения неисправностей в нормальном режиме работы следуйте нижеприведенным инструкциям

Проблема	Возможная причина и решение
Устройство не включается	<ol style="list-style-type: none">1. Возможно, полностью разряжен аккумулятор. Подключите адаптер питания, зарядите аккумулятор и попробуйте включить устройство.2. Устройство не включается после подключения питания. Возможно, вы подключили адаптер питания от стороннего производителя. В зарядных устройствах от разных производителей выходное напряжение отличается. Это может быть причиной того, что устройство не включается.3. Устройство не включается после подключения питания. Проверьте, работает ли индикатор питания и есть ли ток в сети.4. Проверьте кнопку питания.5. Выньте карту нажмите кнопку «Сброс» (Reset). Затем попробуйте снова включить прибор.

<p>Устройство не заряжается</p>	<p>Проверьте правильно ли подключен адаптер питания к устройству.</p>
<p>Видеосъемка невозможна</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, вставлена ли карта памяти. 2. Возможно, один из файлов на карте памяти поврежден. Отформатируйте карту памяти. 3. Убедитесь, что вы используете карту памяти объемом 8 Гб (и выше) и 10 класса скорости и выше. 4. Проверьте, возможно, функция циклической записи отключена, и карта полностью заполнена. Отформатируйте карту и включите циклическую запись. 5. Если циклическая запись включена – проверьте, возможно, карта памяти заполнена аварийными файлами, которые не могут быть удалены автоматически.
<p>Видео не четкое</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте и протрите объектив камеры. 2. Не трогайте объектив руками – вы можете оставить отпечатки пальцев. 3. Возможно, видеорегистратор расположен слишком далеко от стекла – скорректируйте его положение с помощью кронштейна.

<p>Не получается подключить регистратор к компьютеру</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, правильно ли подсоединен USB-кабель. 2. Проверьте, не ведется ли запись видео. Остановите запись видео, затем подключите устройство к компьютеру.
<p>Вертикальные линии на экране</p>	<p>Так как контраст между объектом и фоном слишком велик – могут появляться светлые пятна. Это оптическое явление, а не проблема в работе регистратора. Вы можете устранить это за счет изменения угла записи.</p>
<p>Горизонтальные полосы на экране</p>	<p>Не правильно выбрана частота. Измените частоту в меню основных настроек.</p>
<p>Изображение на экране не четкое</p>	<p>Разместите прибор так, чтобы на экран не попадали прямые солнечные лучи.</p>
<p>Не правильная дата и время на видео</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте дату и время в основных настройках прибора. 2. Если аккумулятор полностью разряжен – возможен сброс настроек времени до заводских.
<p>Изображение слишком темное/светлое</p>	<p>Сделайте коррекцию экспозиции. Если изображение слишком темное – увеличьте экспозицию. Если слишком яркое – уменьшите.</p>
<p>Через несколько часов работы устройство зависает.</p>	<p>Из-за недостаточной скорости передачи данных и емкости карты памяти, происходит зависание устройства.</p>

	Используйте карту памяти выше 10 класса и емкостью не менее 8 Гб
Устройство зависло (не реагирует на нажатие кнопок, изображение статично)	Нажмите и удерживайте кнопку питания. Если устройство не выключится – нажмите кнопку «Сброс» (Reset).

Условия гарантийного обслуживания,
техническая поддержка, дополнительная
информация и обновление ПО на: slimtec.ru

По вопросам эксплуатации и обращения в
службу поддержки: support@slimtec.ru

Гарантийный срок 12 месяцев. Срок службы 60
месяцев.

Производитель:

СТ ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД

758 Грейт Камбридж Роад, Энфилд, Мидлсекс, EN
3PN, Великобритания, slimtec.co.uk

Адрес завода изготовителя:

6/F,A Bldg,HuaYuan Industrial Park,1st Industrial
area,FengHuang,Fuyong Town, Bao'an District,
Шеньжень, Китай

Импортер в РФ:

ООО «ТЕЛЕСТАР ГРУПП»,

Россия, 109202, г. Москва, ул. 1-ая Фрезерная дом.
2/1, стр. 10

EAC

