

AXPER



АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР AXPER Touch

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Уважаемый покупатель! Благодарим за то, что вы приобрели устройство AXPER Touch. 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.

*Комплект поставки устройства, его технические и функциональные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

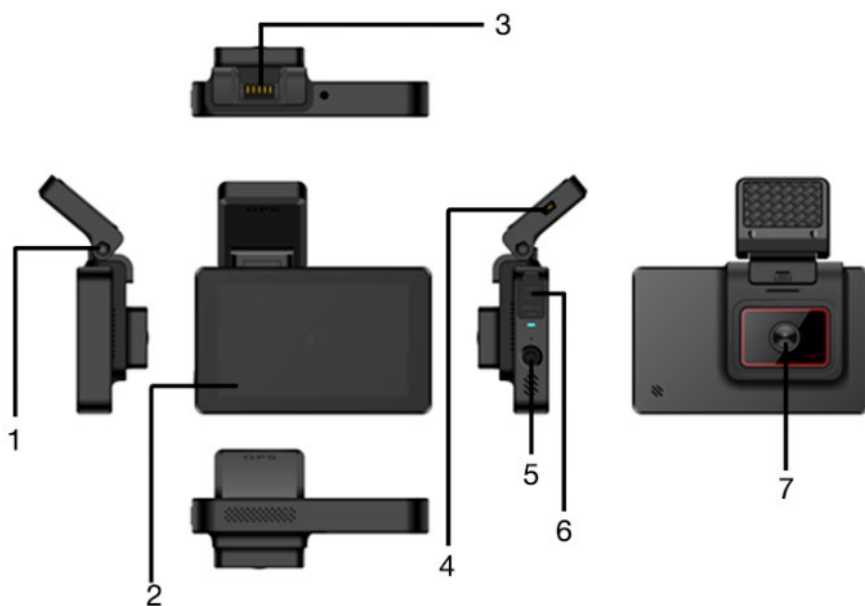
**Срок службы данного устройства, установленный производителем, составляет 2 года при условии, что они эксплуатируются в строгом соответствии с данным руководством.

*** Является технически сложным товаром в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 10.11.2011 №92

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Ознакомьтесь с условиями в гарантийном талоне.
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.
5. Прежде, чем покинуть автомобиль убедитесь в том, что устройство выключено, не оставляйте устройство на долгое время включенным, это может повести за собой чрезмерное потребление аккумулятора транспортного средства и уменьшения срока эксплуатации устройства.
6. Будьте осторожны при эксплуатации – не допускайте падения или сдавливания устройства.
7. Во избежание дорожно-транспортных происшествий не совершайте каких-либо манипуляций с устройством во время управления автомобилем.
8. Во время чистки салона автомобиля снимите устройство во избежание попадания на него чистящего средства, так как это может привести к изменению внешнего вида или нарушить работоспособность.
9. Не устанавливайте устройство в том месте, откуда происходит открытие подушки безопасности.
10. Используйте напряжение 12-24 В.
11. Ничего не должно закрывать или прикрывать устройство во время его использования.
12. Показания устройства могут быть неточными, в связи с возможными сторонними излучениями. Мощные источники излучения могут приводить к нестабильной работе устройства.
15. Крепление на 3М скотче является одноразовым. Выберите правильное место установки до размещения крепления на лобовом стекле.
16. Не извлекайте карту памяти во время работы устройства, это может привести к потере данных и поломке.
17. Для записи качественного видео следите за тем, чтобы обзор устройства не был ограничен, а линза камеры не была загрязнена.
18. Во время вождения автомобиля крепление устройства подвергается вибрациям, это может сбить положение устройства. Будьте внимательны и проверяйте положение камеры перед использованием.
19. Производитель рекомендует использовать только карты памяти 10 класса и выше. Следующие карты памяти 10 класса прошли тестирование на корректную работу с
20. Производите форматирование micro SD карты раз в два месяца, чтобы избежать повреждения ее файловой системы.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВА



1. Винт поворотного крепления
2. Сенсорный дисплей
3. Слот крепления кронштейна
4. Слот питания
5. Кнопка включения
6. Слот карты памяти
7. Объектив

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор: NT96675

Сенсор (основная камера): Sony IMX 307

Сенсор (выносная камера): F37

Разрешение (основная камера): 1080P

Разрешение (выносная камера): 1080P

Апертура фронтальная камера: F=2.8

Количество линз фронтальная камера: 6

Материал линз: Стекло

G-сенсор: да

Питание: 5В, 2А

WDR: да

Аккумулятор, встроенный суперконденсатор: 5.5В / 2.5Ф

Микрофон: да

Динамик: да

Рабочая температура: от-40°C до +70°C

Угол обзора (фронтальная камера): 130°

Угол обзора выносная камера, °: 160°

Апертура выносная камера: F=2.7

Дисплей: 4 дюйма (сенсорный дисплей)

Разрешение дисплея: 800*480

Поддержка карт памяти: microSD (microSDHC) до 128 Гб

Длинна выносной камеры м.: 5,5

Длинна АЗУ м.: 3.5

Вес устройства гр.: 109

Габариты мм.: 78*57*29 109.6*66.6*32

Комплектация: устройство, кабель питания с адаптером, крепление, ЗМ-скотч (2шт.)(опция), защитная плёнка на дисплей (2шт.)(опция), установочный комплект (опция).

УСТАНОВКА

Рекомендуемое место крепления

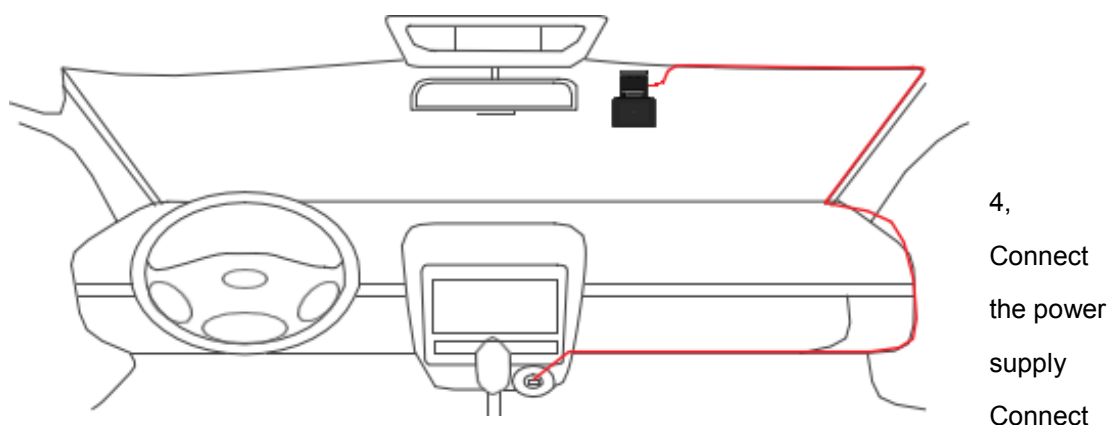
Расположите устройство таким образом, чтобы оно находилось в центре лобового стекла и немного ниже зеркала заднего вида, чтобы дисплей не был закрыт.

Способ крепления

- Из коробки возьмите крепление со сквозным питанием.
- Вставьте свободным концом крепление в специальное отверстие на верхней стороне корпуса устройства.
- Выберите место для крепления на лобовом стекле.
- Прикрепите устройство к лобовому стеклу при помощи кронштейна. Заранее определите точное место установки камеры.
- Камера должна захватывать изображение в пропорции "30% небо, 70% дорога" для достижения наилучшего результата съемки.
- Подключите кабель питания 12-24В в автомобильную розетку и в магнитное крепление со сквозным питанием

Подключение кабеля питания

Пример установки кабеля питания, изображенный на картинке, рекомендован как наиболее безопасный, так как кабель не будет закрывать поле зрения водителя и отвлекать его от вождения.



Устройство автоматически начнёт запись после установки карты памяти и подачи питания.

Все необходимые настройки возможно производить в меню устройства. Настройки являются интуитивно понятными.

Для получения лучшего качества съёмки мы рекомендуем оставить заводские настройки устройства.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

1. НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ

Убедитесь, что устройство правильно подключено к автомобильному зарядному устройству.

2. ЗАПИСЬ ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ

Из-за огромного количества видеоданных, скорость чтения и записи карты памяти может быть не достаточной. Пожалуйста, используйте высокоскоростную карту памяти.

3. СНИМАЕМОЕ ВИДЕО НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЧЁТКИМ

Пожалуйста, проверьте объектив не загрязнён ли объектив. Очистите поверхность объектива перед съемкой, чтобы обеспечить чёткость снимаемого видео.