



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.

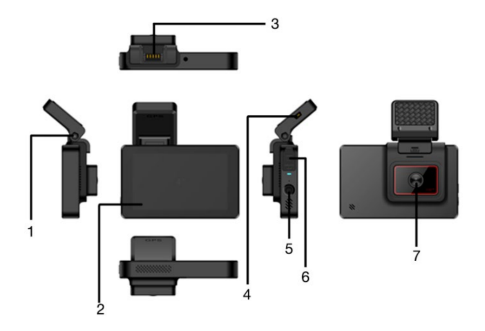
\*\*Срок службы данного устройства, установленный производителем, составляет 2 года при условии, что они эксплуатируются в строгом соответствии с данным руководством.

\*\*\* 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 долговременного 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 3M 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. Клавиша включения
- 6. Слот карты памяти
- 7. Объектив

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Процессор: NT96675

Сенсор (основная камера): Sony IMX 307

Сенсор (выносная камера): F37

Разрешение (основная камера): 1080Р Разрешение (выносная камера): 1080Р Апертура фронтальная камера: F=2.8 Количество линз фронтальная камера: 6

Материал линз: Стекло

G-сенсор: да Питание: 5B, 2A

WDR: да

Аккумулятор, встроенный суперконденсатор: 5.5В / 2.5Ф

Микрофон: да Динамик: да

Рабочая температура: от-40°С до +70°С 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, 3М-скотч (2шт.)(опция), защитная плёнка на дисплей (2шт.)(опция), установочный комплект (опция).

#### **УСТАНОВКА**

#### Рекомендуемое место крепления

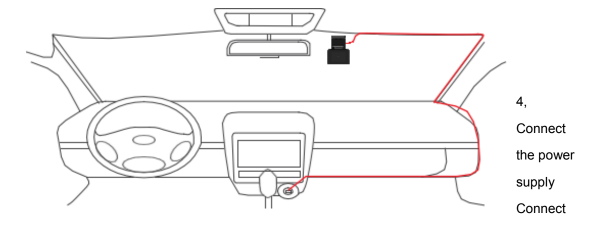
Расположите устройство таким образом, чтобы оно находилось в центре лобового стекла и немного ниже зеркала заднего вида, чтобы дисплей не был закрыт.

## 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 12-24B 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.