

AXPER

3 в 1 AXPER Combo Patch
КОМБО-УСТРОЙСТВО

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР
РАДАР-ДЕТЕКТОР
GPS-ИНФОРМАТОР



AXPER

3В1 AXPER Combo Patch КОМБО-УСТРОЙСТВО



Качество записи Super HD

Высокое качество записи видео с разрешением Super HD (2304 x 1296 пикселей) позволяет различить на отснятом материале мельчайшие детали, такие как дорожные знаки, разметку, государственные регистрационные знаки других автомобилей.

AXPER

3 в 1 AXPER Combo Patch КОМБО-УСТРОЙСТВО



GPS-модуль

Благодаря встроенному модулю GPS устройство накладывает на видео штамп даты, времени и скорости, а также фиксирует маршрут движения автомобиля, который можно посмотреть на картах.

AXPER



3В1

**AXPER Combo Patch
КОМБО-УСТРОЙСТВО**

Встроенный G-сенсор

Файлы автоматически защищаются от перезаписи после того как сработает G-сенсор. Данная функция поможет защитить важный файл от удаления.

AXPER



3 в 1 AXPER Combo Patch КОМБО-УСТРОЙСТВО

Удобный интерфейс

Большой дисплей диагональю 3 дюйма дает возможность просматривать записанные видеоролики на самом видеорегистраторе и комфортно производить настройки.

AXPER



ЗВ1

AXPER Combo Patch
КОМБО-УСТРОЙСТВО

Оповещения о полицейских радарх и камерах сезона 2018

Устройство детектирует все используемые в РФ полицейские камеры и радары, такие как Автоураган, Амата, Бинар, Визир, Искра, Камеры контроля полосы МТС, Кордон, Кречет, Крис-П, ЛИСД, Радис, Робот, Скат, Стрелка-СТ/М и др.

AXPER

AXPER PATCH КОМБО-УСТРОЙСТВО

Патч-антенна

Сверхчувствительное
детектирование полицейских
камер и радаров



Все радары сезона 2018

Предустановленная и обновляемая
база данных мест
расположения камер и радаров.

Высокое качество записи с разрешением Super HD (2304*1296)

Благодаря двухмегапиксельной камере с низким
уровнем шума и широкоугольному объективу

Особенности

- Высокое качество записи с разрешением Super HD (2304x1296)
- Двухмегапиксельная камера с низким уровнем шума и широкоугольным объективом
- Активноматричный жидкокристаллический дисплей диагональю 3.0 дюйма
- Бесшовная запись видео без потери данных
- Предустановленная и обновляемая база данных мест расположения полицейских камер
- Автоматическая запись защищенных файлов в случае срабатывания G-сенсора
- Автоматическое начало записи после подключения питания
- Возможность просмотра записей на устройстве или компьютере
- GPS-позиционирование
- Возможность просмотра маршрута на карте Google Maps
- Поддержка micro SD карт памяти высокой емкости
- Встроенный акселерометр (G-сенсор) с регулировкой чувствительности
- Голосовое оповещение о приближении к полицейским камерам / радарам
- Прием сигналов радаров в X, K, Ka и лазерном диапазонах
- Детектирование радаров СТРЕЛКА, РОБОТ, ИСКРА, КОРДОН, КРИС и др.
- Скоростные пороги для звукового оповещения о радарам
- Режимы чувствительности ГОРОД / ТРАССА для уменьшения ложных срабатываний
- Встроенный литиевый аккумулятор
- Циклическая запись



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор	MSTAR-8328P
Матрица	1/2.7" КМОП, 2Мп (AR0238)
Угол обзора	146°
Дисплей	3.0", ЖК
G-сенсор	Встроенный
Разрешение видеозаписи	2304x1296 (30 к/с), 1920x1080 (30 к/с), 1280x720 (30 к/с)
Кодек	H.264
Микрофон/динамик	Встроенный
GPS	Встроенный
Рабочие диапазоны радар-детекторов	X, K, Ka, Laser, Стрелка
Носители информации	microSDXC, Class 10, до 128 Гбайт
Аккумулятор	Встроенный литиевый, 400 мАч
Рабочая температура	-20°C~60°C

