

Видеорегистратор/Радар-детектор/GPS информатор



STONELOCK MERU

Инструкция по эксплуатации

Введение

Благодарим вас за приобретение автомобильного универсального прибора **STONELOCK MERU**, произведенного нашей компанией. Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию до начала использования устройства.

Примечания: информация по некоторым из описанных в данном руководстве функций может не соответствовать вашему устройству, поскольку зависит от версии установленного программного обеспечения.

Производитель оставляет за собой право на изменение комплектации, дизайна, спецификаций и других данных без предварительного уведомления.

1. Прочтите перед эксплуатацией

- 1.1 Пожалуйста, установите устройство правильно, там где оно не будет:
 - 1.1.1 - препятствовать водителю обзору дороги;
 - 1.1.2 - находиться в зонах срабатывания подушки безопасности, обдува горячим воздухом от климатической системы автомобиля и действия сильных электромагнитных полей.
- 1.2 Не отключайте видеорегистратор от электропитания и не вынимайте карту памяти во время работы прибора.
- 1.3 Не используйте карту памяти видеорегистратора для хранения каких-либо других файлов. Форматируйте её с помощью соответствующего режима видеорегистратора.
- 1.4 По мере необходимости, переносите важные файлы с карты памяти на компьютер или другой носитель информации.
- 1.5 Не подключайте, не отключайте видеорегистратор к электропитанию мокрыми руками во избежание возможного удара электрическим током.

- 1.6 Не подвергайте прибор механическим и термическим нагрузкам и воздействию химических веществ;
- 1.7 Не применяйте видеорегистратор при температурах выше 70°C и ниже -10°C, повышенной влажности и не включайте прибор сразу после резкой смены температуры окружающей среды. Конденсат влаги может замкнуть элементы электроники.
- 1.8 Используйте только те зарядные устройства и другие аксессуары, которые входят в комплект поставки или считаются производителем этого видеорегистратора совместимыми или взаимозаменяемыми.
- 1.9 Используйте карты памяти объёмом не менее 8 ГБ и классом не ниже 10-го.
- 1.10 Несоблюдение всех или части списка перечисленных выше правил может привести к причинению вреда пользователю, полному или частичному нарушению потребительских качеств прибора, его работоспособности и отказу в бесплатном техническом обслуживания во время гарантийного срока.

- Инструкция пользователя прибора должна соответствовать приобретаемому продукту. Видеорегистраторы даже одного производителя могут иметь отличающиеся параметры и набор функций. Поэтому содержание инструкций может быть отличным для каждого прибора.
- Пожалуйста, проследите за правильным и правдивым заполнением гарантийного талона при покупке прибора. Отсутствие гарантийного талона или наличие ошибок при его заполнении могут стать причиной отказа в бесплатном обслуживании прибора во время гарантийного срока, равного 1 году, начиная со дня продажи.
- Все неисправности прибора, выявленные в течение гарантийного срока, связанные с производственными дефектами Компания-производитель исправляет за свой счёт силами специалистов авторизированных сервис-центров.
- Все неисправности, связанные с неправильной эксплуатацией, установкой и хранением прибора, в том числе при обнаружении следов механических, термических повреждений или воздействий химических веществ исправляются пользователем (покупателем) за свой счёт.

- В бесплатном ремонте прибора в течение гарантийного срока также может быть отказано в случае обнаружения попыток ремонта или прочего обслуживания прибора силами специалистов неавторизированных сервис-центров и мастерских, а также приборов с нарушенным защитным стикером.
- После окончания гарантийного срока прибор может быть отремонтирован, но за счёт покупателя (пользователя) прибора.
- Срок службы прибора – 3 года.
- Приобретение видеорегистратора означает безусловное согласие покупателя (пользователя) с перечисленными выше условиями эксплуатации прибора и отказе от каких-либо претензий к производителю или продавцу в случае их нарушения.
- Факт нарушения перечисленных выше правил может быть установлен только экспертом авторизованного Производителем сервисного центра или соответствующим специалистом предприятия-производителя.

2. Комплектность поставки

Перед приобретением прибора убедитесь в комплектности продукта. Внешний вид и другие особенности комплектующих могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

| | |
|---|--|
| 1. Видеорегистратор – Радар-детектор – GPS информатор | 2. Автомобильный адаптер (напряжение питания 12В) |
|  |  |
| 3. USB-кабель | 4. Кронштейн для крепления на стекло |

| | |
|---|--|
|  |  |
| 5. Камера заднего вида | 6. Схематическое изображение |
|  |  <p>Камера заднего вида Передняя камера видео регистратора</p> |

3. Технические характеристики

| | |
|--------------------|---|
| Процессор | Novatek96658 |
| Оперативная память | 1GB DDR3 |
| SPI флеш | 8MB |
| Экран | 2.7" |
| Карта памяти | MicroSD до 64Гб класса не ниже 10 |
| Дисплей | 2.7", (изготовитель Smart Microelectronics Co., LTD). |
| Разрешение | 960*240 pixel. |
| GPS модуль | Встроенная антенна с высокой чувствительностью 25 * 25 мм |
| Радар | Корейский радиолокатор BIGI повышенной чувствительности. |
| Громкоговоритель | Встроенный, 8 Ом 1 Вт. |
| Микрофон | Встроенный |
| USB | Mini USB, порт камеры заднего вида. |

| | |
|------------------------|--|
| Источник эл.питания | Перезаряжаемая литиевая батарея 4.2V. |
| | Адаптер в разъем "прикуривателя" автомобиля. Напряжение: 12В, ток: 2А макс. |
| Функция записи: | |
| Сенсор | SONY IMX 323 |
| Угол обзора | 140° |
| Объектив | Широкоугольный, с 6-слойной стеклянной линзой. |
| Запись видео | 1980*1080 основная камера (30к/с) и 640*480 камера заднего вида (30к/с). |
| | Формат: AVI |
| | Сжатие для хранения видео в формате MJPG |
| Запись фото | Разрешение: 1280*720 |
| | Формат: JPG |
| Циклическая запись | Есть. 3 мин., 5 мин. или 10 мин. |

| | |
|--------------------|---|
| Детектор движения | Есть |
| G-Sensor | Есть |
| Отключение дисплея | Через ~5 сек после последнего нажатия на клавишу. |
| Частота освещения | 50Гц. или 60Гц. |

Инструкция по обновлению данных видеорегистратора:

Отформатируйте карту памяти на которую будет записан пакет обновлений. Разархивируйте пакет обновления, чтобы копировать его на карту памяти. Вставьте карту памяти в устройство, а затем подключитесь к источнику питания DC12V, не предпринимайте никаких действий с устройством в процессе обновления, устройство автоматически перезапустится после завершения обновления. После подтверждения успешного обновления устройство следует выключить, а затем снова включить.**Не выключайте питание во время процесса обновления.**

Инструкция по обновлению базы данных координат:

Отформатируйте карту памяти на которую будет записан пакет обновлений. Пакет обновления GPS данных скопируйте непосредственно на карту памяти. Затем вставьте карту памяти в устройство. Подключите к источнику питания DC12V, на устройстве отобразиться процесс обновления – «GpsUpdating», после завершения обновления появится надпись «GpsUpdateOK», обновление успешно завершено. После подтверждения успешного обновления устройство следует выключить, а затем снова включить. **Не выключайте питание во время процесса обновления.**

| Функция предупреждения о приближении к камерам: | | |
|--|-------------------|------------------|
| Стационарные комплексы фотофиксации | Есть | |
| Мобильные камеры | Есть | |
| Основная спецификация | | |
| Описание | Диапазон частот | Чувствительность |
| Частота спутникового сигнала | 1575.42±100MHz | -110±2dB |
| X-диапазон | 10.525GHz±100MHz | -110±2dB |
| K-диапазон | 24.150GHz±100MHz | -124±2dB |
| СТРЕЛКА: | 24.15GHz ±100MHz | -124±2dB |
| Ku—BAND | 13.450GHz±125MHz | -110±2dB |
| Тринога Ка-диапазон | 34.700GHz±1300MHz | -110±2dB |
| Мобильные камеры ДПС Ка-диапазон | 34.700GHz±1300MHz | -110±2dB |

| | | |
|-----------------------------|------------------|--|
| Лазер | 800-1000nm±33MHz | 1. Ошибка определения расстояния до радара ±10 м. |
| Требования к электропитанию | 12 В | |
| Электрический ток | ≤500mA | 2. Электронный компас: восток, юг, запад, север, юго-восток, северо-восток, юго-запад, северо-запад. |

4. Описание прибора

4.1 Внешний вид и элементы управления



| NN | Наименование | Назначение |
|----|--------------|--|
| 1. | На рис. | Дисплей с диагональю 2.7 дюйма |
| 2. | “POWER” | Включение. Нажатие и удерживание клавиши в нажатом состоянии в течение ~3 сек. приводит к выключению прибора. Кратковременное нажатие – включение и выключение дисплея. |

| | | |
|----|------|---|
| 3. | OK | Подтверждение выбора пункта меню настроек. Включение или отключение видеозаписи. |
| 4. | MENU | Меню. При выключенном режиме видеозаписи, кратковременное нажатие этой клавиши открывает меню настроек. Удерживание этой клавиши в течение ~2 сек. переключает режимы радар-детектора. |
| 5. | MODE | Отключите радар-детектор прежде, чем переключать режимы работы устройства. Переключение в режим фотографирования или просмотра фотографий и видеозаписей. Краткое нажатие в режиме видеорегистратора – блокировка записи видео. |
| 6. | UP | Удержание клавиши в режиме видеовоспроизведения и статичности – регулировка громкости. Длительное нажатие клавиши в течение 3-х секунд, позволяет удалить самостоятельно точки POI. Для регулировки линий парктроника, установите рычаг коробки передач в положение Задняя скорость (R) и отрегулируйте линии на Ваше усмотрение. |

| | | |
|-----|----------|--|
| 7. | DOWN | Удержание клавиши в режиме видеовоспроизведения – регулировка громкости. Кратковременное нажатие клавиши во время записи видео или паузы - переключение видов передней и задней камер. |
| 8. | MIC | Место расположения микрофона |
| 9. | На рис. | Место крепления кронштейна |
| 10. | На рис. | Место расположения датчика радар-детектора |
| 11. | На рис. | Объектив видеорегистратора |
| 12. | Micro SD | Слот для установки MicroSD карты памяти |
| 13. | RESET | Отверстие для доступа к скрытой клавише принудительной перезагрузки прибора "RESET" |
| 14. | USB | Разъём mini USB для подключения камеры заднего вида |
| 15. | DC12V | Разъём для подключения кабеля электрического питания 12 В. |

4.2 Включение и выключения прибора

Кратковременно нажмите на клавишу POWER (1) – для включения прибора или удерживайте её в нажатом состоянии в течение ~3 сек, для его выключения. При снижении уровня заряда встроенного аккумулятора ниже установленного предела, он автоматически прекратит запись, сохранит её и выключится.

Внимание! Если в автомобиле после отключения зажигания не прекращается подача тока на разъём “прикуривателя”, прибор следует выключать вручную.

Включение прибора и начало видеозаписи происходит автоматически, при подключении внешнего источника эл.питания.

Прежде, чем включить видеорегистратор, убедитесь, что установлена карта памяти.

Если включена функция автоматического выключения дисплея, он автоматически включится для информирования водителя о приближающемся радаре или приближения к месту особого внимания (POI). Через некоторое время дисплей прибора снова выключится.

4.3 Зарядка устройства

Зарядить устройство можно двумя способами: использовать автомобильную зарядку или подключить через переходник к обычной розетке. Полная зарядка батареи происходит в течение примерно 3х часов, при этом на дисплее прибора будет виден соответствующий символ.

4.4 Карта памяти

Вставьте карту памяти в слот для TF карты до щелчка. Для извлечения карты, нажмите на нее и извлеките из устройства. Устройство использует карты памяти формата Micro SD не ниже 10-го класса.

4.5 Принудительная перезагрузка

Если устройство “зависло”, не включается или обнаруживается его некорректная работа, нажмите кнопку RESET (8) и система устройства перезагрузится.

5. Установка устройства

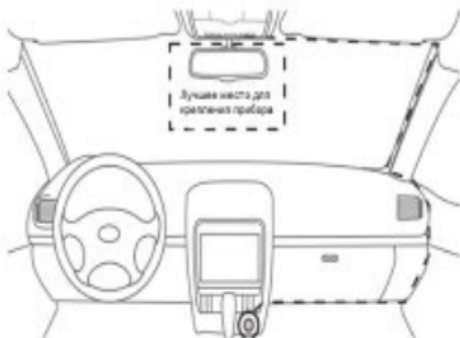


Рис. 5.1



Рис 5.2

- 5.1 Очистите от каких-либо загрязнений и, при необходимости, протрите насухо область стекла, показанную на рис.5.1;
- 5.2 Снимите защитную плёнку с рабочей поверхности вакуумного крепления ("присоски");
- 5.3 Крепко прижмите крепление к стеклу. См. рис. 5.2;
- 5.4 Нажмите до упора рычаг вакуумного крепления. См. рис. 5.3;

- 5.5 Установите видеорегистратор на штатив крепления;
- 5.6 Подключите кабель сначала к USB разъёму видеорегистратора и, затем, вставьте штекер в разъём “прикуривателя” автомобиля;
- 5.7 Включите видеорегистратор;
- 5.8 Установите прибор так, чтобы линия горизонта была примерно посередине дисплея;
- 5.9 Зафиксируйте положение видеорегистратора, затянув до упора гайку штатива.

6. Автоматическое включение дисплея

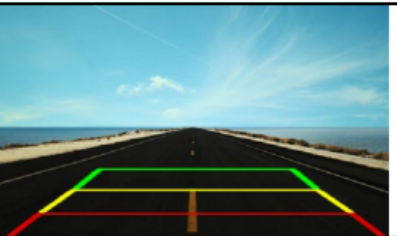
Дисплей автоматически включается при получение предупреждения. В случае приближения фиксированной контрольной точки прописанной в базе данных GPS или предупреждения полученного от радара, дисплей находящийся в режиме «сна» автоматически включается и выключается через 5 секунд после оповещения.

7. Функции отображаемые на дисплее

| Описание | Изображение | Пояснения |
|---|--|---|
| Приветственное изображение при включении | The image shows the Stone Lock logo, which consists of a stylized lion's head inside a shield with wings, topped by a crown, all set against a warm orange and yellow gradient background. | <i>Добро пожаловать!</i> |
| Приветственное изображение при выключении | This image is similar to the first one but includes the word "Goodbye" centered below the logo in a smaller, sans-serif font. | <i>До свидания!</i> |
| Основное окно | The image displays the main menu interface. At the top, there is a timestamp "00:07:17". Below it is a small video preview window showing a road scene. To the right of the video are several control icons: a red circle, a speaker icon, a gear icon, a camera icon, and a "~" symbol. A vertical column of letters "Ka", "K1", "La", and "CT" is positioned next to these icons. At the bottom of the screen, there are two green buttons labeled "Смарт" and "60" on the left, and a red button labeled "НУЗ" with a white arrow pointing up on the right. On the far right, the number "58" is displayed above the text "КМ/Ч". | Окно режима видеозаписи. Включается автоматически, после подключения электропитания |

| | | |
|--|---|---|
| Оповещение о радарах |  | <p>Устройство оповещает о приближении к радару, оповещает тип радара силу его сигнала. С приближением к радару сила сигнала возрастает.</p> |
| Предупреждения о приближении к камерам |  | <p>Устройство предупреждает о приближении к камера姆, сообщает их тип, действующий уровень ограничения скорости</p> |

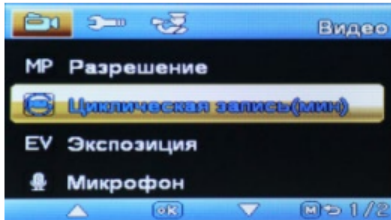
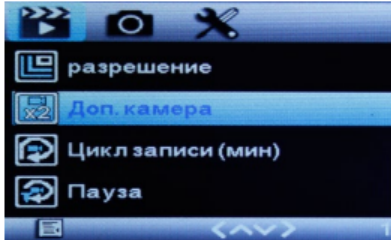
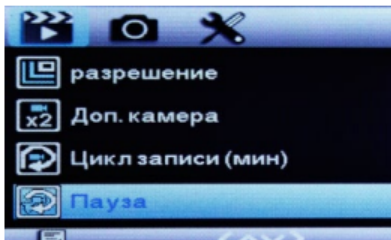
| | | |
|--|---|--|
| <p>Одновременное предупреждение о приближении к камерам и оповещение о радарах</p> |  | <p>Устройство одновременно предупреждает о приближении к камерам, сообщает их тип, а также действующий уровень ограничения скорости, частотный диапазон радара, расстояние до места его установки и скорость автомобиля в данный момент времени.</p> |
| <p>Предупреждение о находящихся впереди двух камерах</p> |  | <p>Обнаружение в одном направлении на расстоянии 800 метров двух разного типа камер, поочередно каждые три секунды отображается на экране устройства.</p> |

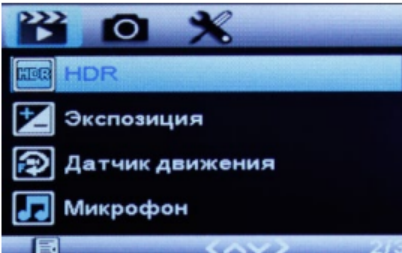
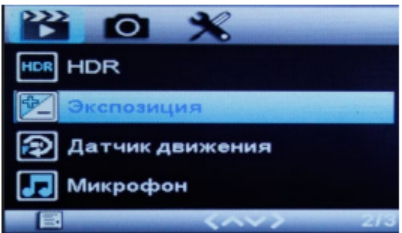
| | | |
|---|---|---|
| Режим фотосъёмки |  | При съемке фото, даже в движении картинка будет четкой. |
| Воспроизведение видео |  | При съемке видео, изображение будет четким |
| Изображение при парковке, включение задней скорости |  | Дисплей переключится на заднюю камеру после включения задней скорости, как показано на рисунке. |

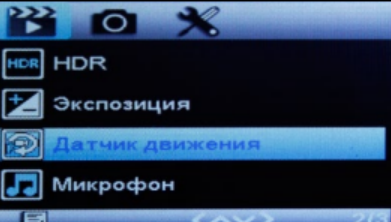
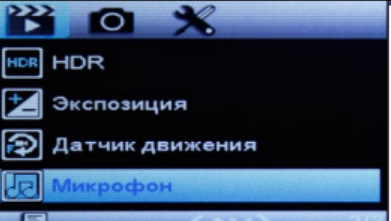
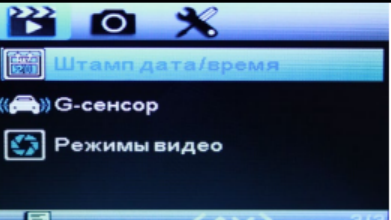
| | | |
|---|--|--|
| Отметки расстояния при включении задней скорости | | При включенной задней скорости: нажимайте клавишу «Вверх» или «Вниз» для регулировки отметки, показывающей расстояние, от низкого до высокого (всего 7 уровней) в соответствии с вашими требованиями, как показано на рисунке. |
|---|--|--|

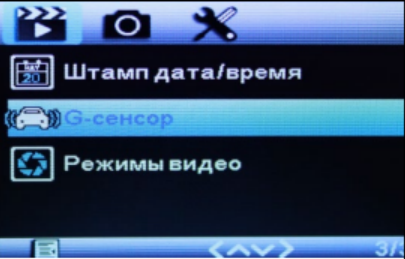
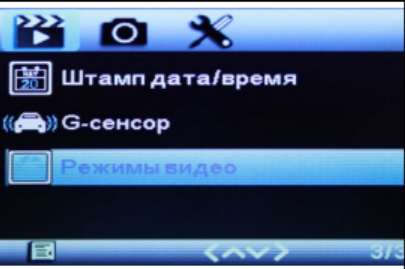
8. Установка параметров режима видеозаписи

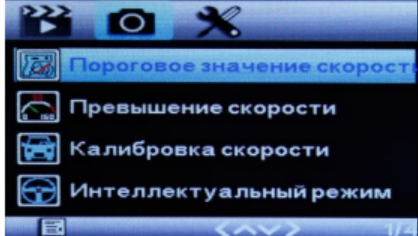
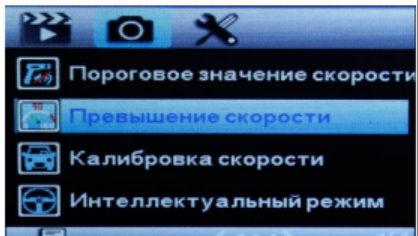
| Назначение | Изображение на дисплее | Описание |
|--|------------------------|---|
| Установка разрешения видеозаписи | | Варианты для выбора: 1080FHD 1920×1080 720P 1280×720 Поумолчанию: 1080FHD 1920 × 1080 |

| | | |
|---|---|---|
| Циклическая запись видео. Установка продолжительности записи файла. |  | Варианты для выбора: Выключено; 3МИН.; 5 МИН.; 10 МИН.; По умолчанию: 1 МИН.; |
| Дополнительная камера |  | Варианты для выбора: Выкл./Вкл. По умолчанию: Вкл. |
| Интервальная запись |  | Варианты для выбора: 100 сек., 300 сек., 500 сек. По умолчанию: Выкл. |

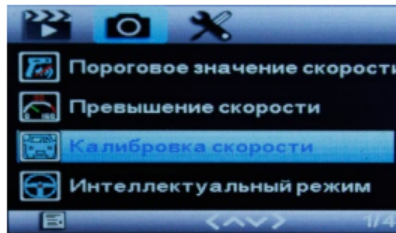
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| HDR |  <p>HDR</p> <ul style="list-style-type: none"> Экспозиция Датчик движения Микрофон <p>2/3</p> | <p>Выкл./Вкл.</p> <p>По умолчанию: Вкл.</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| Установка экспозиции при видео-записи |  <p>Экспозиция</p> <ul style="list-style-type: none"> HDR Датчик движения Микрофон <p>2/3</p> | <p>Варианты для выбора:</p> <table style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr><td>+0.0</td><td></td></tr> <tr><td>-1/3</td><td>+1/3</td></tr> <tr><td>-2/3</td><td>+2/3</td></tr> <tr><td>-1.0</td><td>+1.0</td></tr> <tr><td>-4/3</td><td>+4/3</td></tr> <tr><td>-5/3</td><td>+5/3</td></tr> <tr><td>-2.0</td><td>+2.0</td></tr> </table> <p>По умолчанию: +0.0.</p> | +0.0 | | -1/3 | +1/3 | -2/3 | +2/3 | -1.0 | +1.0 | -4/3 | +4/3 | -5/3 | +5/3 | -2.0 | +2.0 |
| +0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -1/3 | +1/3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| -2/3 | +2/3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| -1.0 | +1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| -4/3 | +4/3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| -5/3 | +5/3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| -2.0 | +2.0 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| Датчик движения |  | Варианты: включен или выключен. По умолчанию: включен. |
| Запись звука при записи видео |  | Варианты: включен или выключен. По умолчанию: включен. |
| Установка даты и времени |  | Варианты: включен или выключен. По умолчанию: включен |

| | | |
|---|---|--|
| Установка параметра чувствительности датчика ускорения (G-сенсор) |  <p>Штамп дата/время G-сенсор Режимы видео</p> | Варианты чувствительности: 2G; 4G; 8G; По умолчанию: 4G. |
| Режим разделённого экрана |  <p>Штамп дата/время G-сенсор Режимы видео</p> | Варианты: A, A+b, B, B+a По умолчанию: A+b |

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Отключение звука диапазонов |  <p>Пороговое значение скорости Превышение скорости Калибровка скорости Интеллектуальный режим</p> | <p>В данной настройке есть возможность переключения пороговой скорости ниже 60км/ч Диапазон: от 0 до 100 км/ч</p> |
| Превышение скорости |  <p>Пороговое значение скорости Превышение скорости Калибровка скорости Интеллектуальный режим</p> | <p>Значение скорости автомобиля, при которой устройством выдается звуковое оповещение о превышении установленного уровня разрешённой скорости От: 50км/ч до 160 км/ч По умолчанию: 120 км/ч</p> |

Калибровка скорости

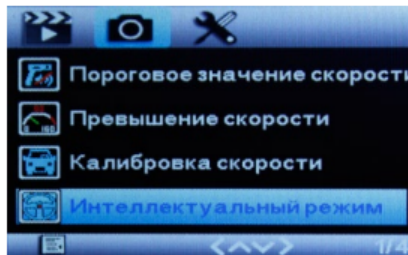


Компенсация возможной разницы между показаниями скорости, полученными от GPS приёмника и реальной скоростью автомобиля.

Варианты для выбора:
от 0 км/ч до 8 км/ч.

По умолчанию: 4 км/ч.

«Умный режим»



Варианты для выбора
нижней пороговой
скорости:

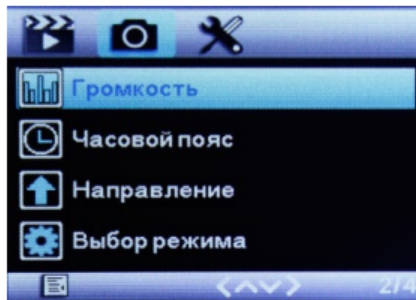
Город (50 км/ч),
Город 1 (40 км/ч),
Трасса (80 км/ч), Смарт
(60 км/ч)

СТ (30 км/ч). (Режим, при
котором радар-детектор
реагирует только на
сигналы радарных
комплексов СТРЕЛКА)

В режиме Смарт Вы
самостоятельно можете
изменять пороговое
значение скорости

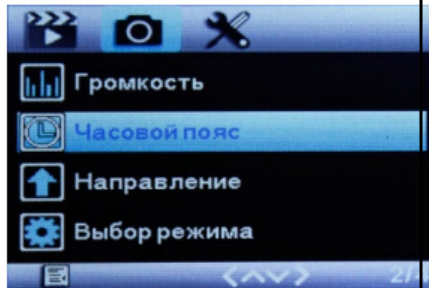
По умолчанию:
Стандартный (60 км/ч)

Установка громкости

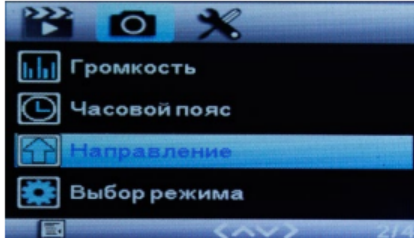
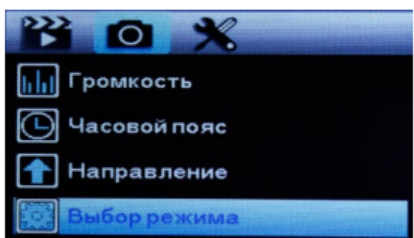


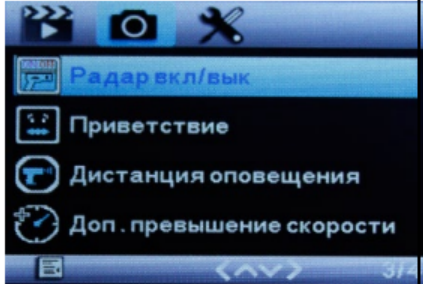
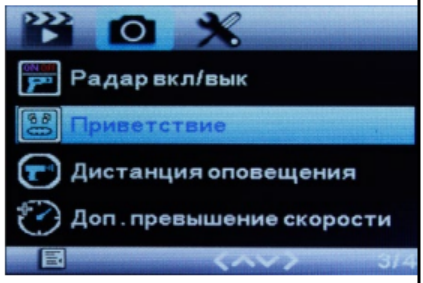
Варианты: от 1 до 6.
По умолчанию: 6.

Часовой пояс

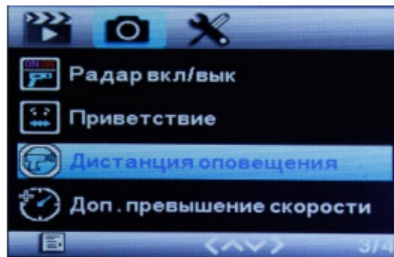


Установка часового пояса региона применения прибора.
Варианты для выбора: от -12 до +12.
По умолчанию: +3.

| | | |
|--------------|---|---|
| Направление |  <p>Громкость Часовой пояс Направление Выбор режима</p> | <p>Варианты: включен или выключен. По умолчанию: включен.</p> |
| Типы режимов |  <p>Громкость Часовой пояс Направление Выбор режима</p> | <p>В данной настройке есть возможность включения и выключения вывода предупреждающей информации о 13-ти типах камер. По умолчанию все 13-ть типов включены.</p> |

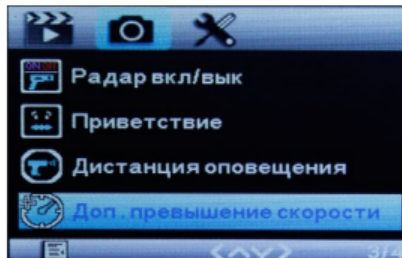
| | | |
|--|---|--|
| Подключение/отключение режимов радар-детектора |  | Варианты по умолчанию: Х, К, Ка, К1, La, СТ. |
| Приветствие |  | Варианты выбора: Длинное приветствие, Короткое приветствие По умолчанию: выключен. |

Дистанция
оповещения (м)



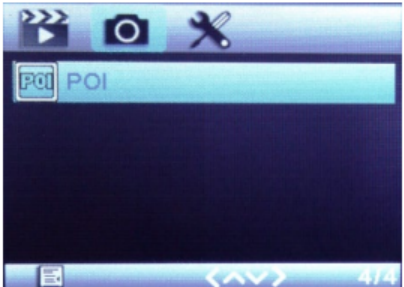
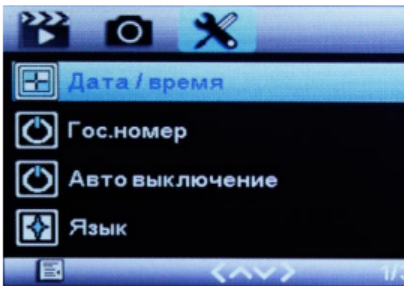
Варианты для выбора:
400м – 1400м
По умолчанию: 1200м

Дополнительное
оповещение
превышения
скорости

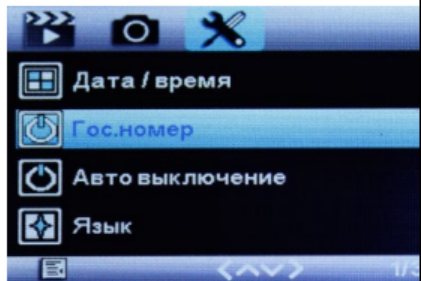


Варианты для выбора: 0
км/ч, 10 км/ч, 15 км/ч, 20
км/ч

По умолчанию: 10 км/ч

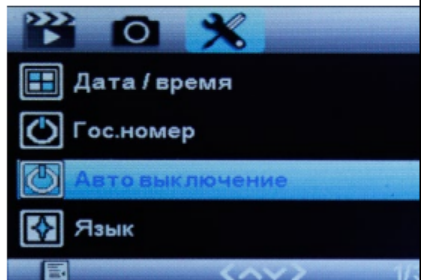
| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| Самостоятельное добавление точек POI |  | Варианты для выбора: Добавить/убрать точки POI По умолчанию: добавить точки POI |
| Дата/Время |  | Устанавливается год, месяц, день, часы, минуты, секунды |

Установка
Госномера авто

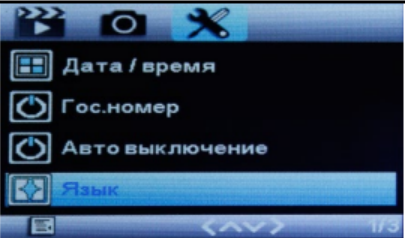
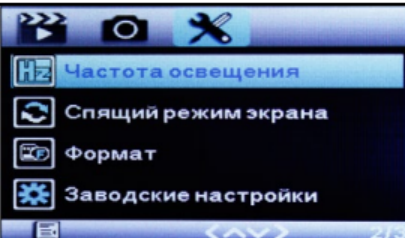
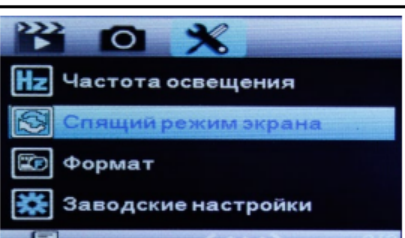


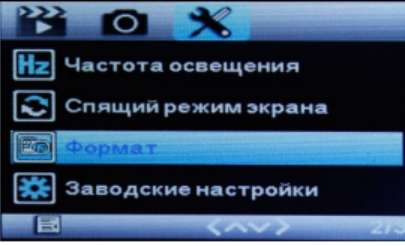
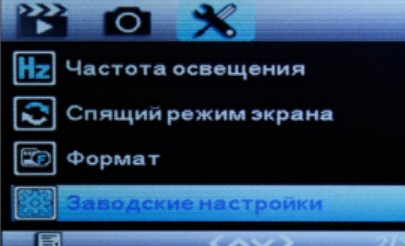
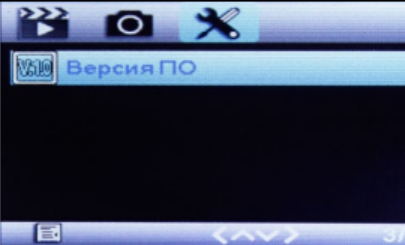
Внесите госномер своего
автомобиля

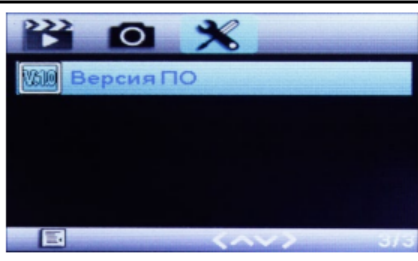
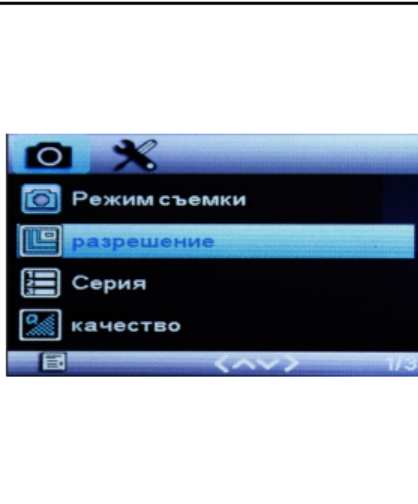
Установка времени
автоотключения
дисплея

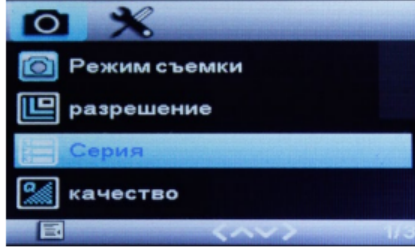
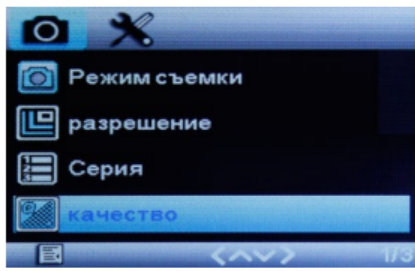
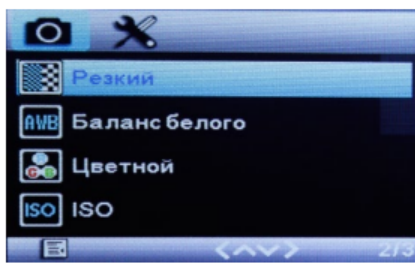


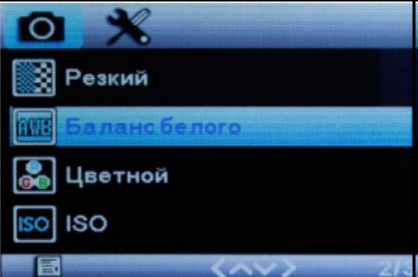
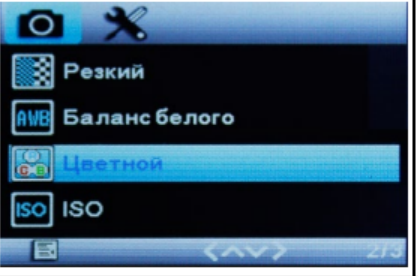
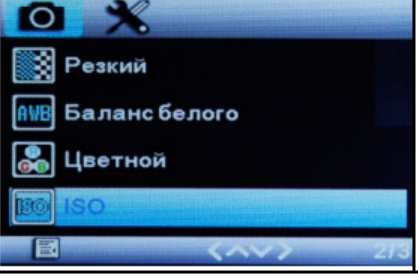
Варианты для выбора:
выключено, 1 мин., 2
мин., 3 мин.
По умолчанию:
выключено

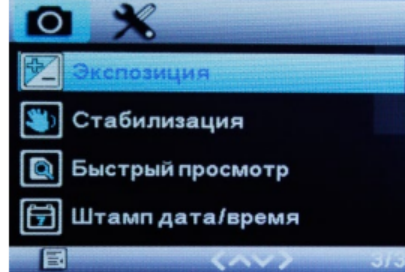
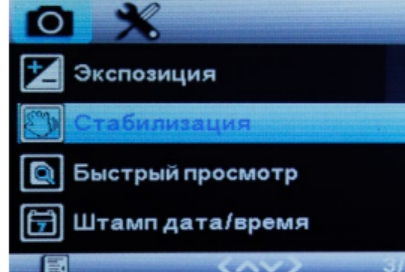
| | | |
|--|---|---|
| Установка языка интерфейса |  | Варианты для выбора: Китайский, Английский, Русский. По умолчанию: Русский |
| Установка частоты работы люминисцентных ламп |  | Варианты для выбора: 50Гц., 60Гц. По умолчанию: 50Гц |
| «Спящий режим» |  | Варианты для выбора: 10 сек., 1 мин., 3 мин. По умолчанию: выкл. |

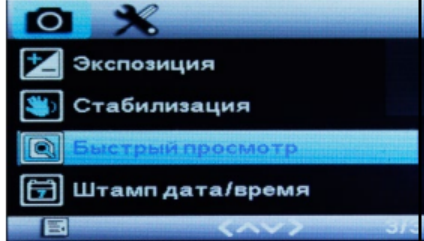
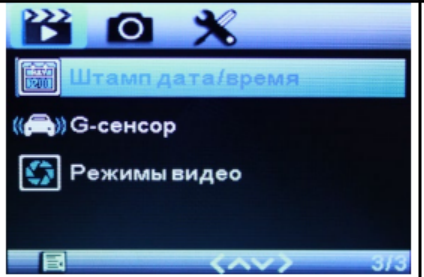
| | | |
|--|--|---|
| Форматирование карты памяти |  A screenshot of a device's menu interface. At the top are three icons: a play button, a camera, and a wrench. Below them is a list of options: 'Частота освещения' (Frequency), 'Спящий режим экрана' (Sleep mode), 'Формат' (Format), and 'Заводские настройки' (Factory settings). The 'Format' option is highlighted with a blue selection bar. At the bottom of the screen are navigation arrows and the text '2/3'. | Процесс форматирования удаляет все файлы с карты памяти. |
| Сброс параметров устройства на заводские настройки |  A screenshot of a device's menu interface. At the top are three icons: a play button, a camera, and a wrench. Below them is a list of options: 'Частота освещения' (Frequency), 'Спящий режим экрана' (Sleep mode), 'Формат' (Format), and 'Заводские настройки' (Factory settings). The 'Factory settings' option is highlighted with a blue selection bar. At the bottom of the screen are navigation arrows and the text '2/3'. | Все параметры устройства сбрасываются на «заводские настройки». |
| Версия программного обеспечения |  A screenshot of a device's menu interface. At the top are three icons: a play button, a camera, and a wrench. Below them is a list of options: 'Частота освещения' (Frequency), 'Спящий режим экрана' (Sleep mode), 'Формат' (Format), and 'Версия ПО' (Software version). The 'Software version' option is highlighted with a blue selection bar. At the bottom of the screen are navigation arrows and the text '3/3'. | Просмотр версии программного обеспечения устройства. |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| Режим фотосъёмки |  | Варианты выбора: 2 сек., 5 сек., 10 сек. По умолчанию: 5 сек. |
| Разрешение фотозаписи |  | Варианты для выбора: 12M 4032×3024 10M 3648×2736 8M 3264×2448 5M 2592×1944 3M 2048×1536 2MHD 1920×1080 VGA640×480 1.3M 1280×960 По умолчанию: 12M 4032×3024 |

| | | |
|----------------------|---|---|
| Непрерывная съёмка |  <p>Режим съемки разрешение Серия качество</p> | <p>Варианты: включен или выключен. По умолчанию: выключен.</p> |
| Качество изображения |  <p>Режим съемки разрешение Серия качество</p> | <p>Варианты: Высокое, стандартное, эконом. По умолчанию: Стандарт</p> |
| Резкость |  <p>Резкий Баланс белого Цветной ISO</p> | <p>Варианты: Высокая, стандартная, мягкая. По умолчанию: Стандарт</p> |

| | | |
|----------------------|---|---|
| Баланс белого |  | Варианты: автвыбор; солнечное освещение; облачно, вольфрам; флюорисцент. По умолчанию: автвыбор. |
| Цвет |  | Варианты: цветной, чёрно-белый, сепия По умолчанию: цветной |
| Чувствительность ISO |  | Варианты для выбора: авто, 100, 200, 400 По умолчанию: авто. |

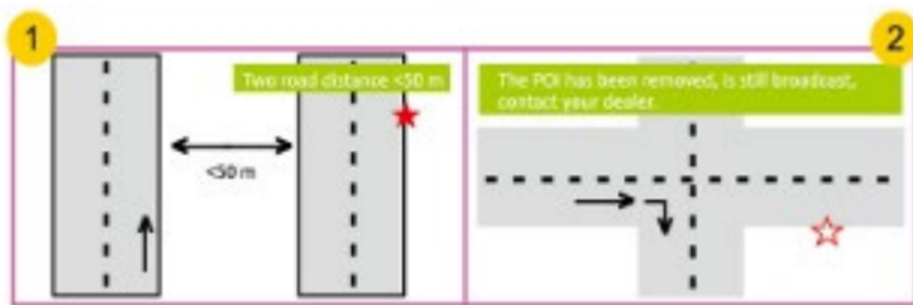
| | | |
|----------------------------|---|---|
| Экспозиция |  | <p>Варианты: +0.0 -1/3 +1/3 -2/3 +2/3 -1.0 +1.0 -4/3 +4/3 -5/3 +5/3 -2.0 +2.0 По умолчанию: +0.0</p> |
| Стабилизатор (антиудар) |  | <p>Варианты: Включение/Выключение По умолчанию: Выключено</p> |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| Быстрый просмотр |  <p>Экспозиция Стабилизация Быстрый просмотр Штамп дата/время</p> | Варианты: Выкл., 2 сек., 5 сек., По умолчанию: Выключено |
| Установка даты и времени |  <p>Штамп дата/время G-сенсор Режимы видео</p> | Варианты: включен или выключен, Дата, Дата/Время По умолчанию: Дата/Время |

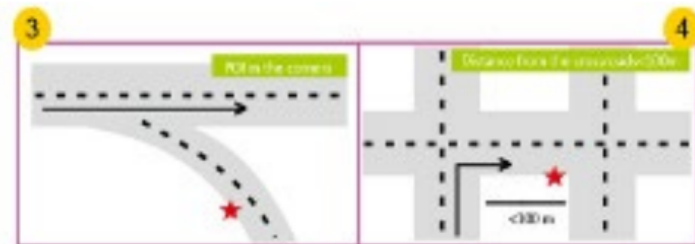
9. Возможные ложные оповещения системы на основе GPS

Реальное место камеры

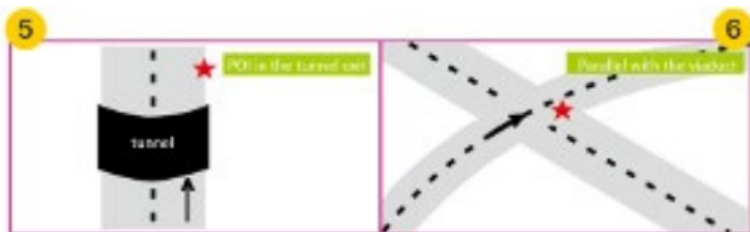
Прежнее место ПОИ



1. Расстояние между двумя параллельными дорогами $<50\text{м}$. Может произойти ошибочное оповещение.
2. Оборудование было демонтировано, база данных не обновлена. Произойдет ошибочное оповещение.



3. Расстояние от поворота до камеры меньше 100м. Оповещения может не быть.
4. Камера находится на перекрестке. Будет ошибочное оповещение при движении по прямой.



5. Длинный туннель, на выходе из которого находится камера. Оповещения не будет из-за невозможности определения местоположения.
6. Параллельные путепроводы или перекрытия эстакады вверху и внизу приводят к ложному оповещению

10. Примечание

Просим Вас перед обращением в сервис-центр по вопросам проблем с регистраторами проверить следующее - Карта памяти должна соответствовать необходимому классу. Как правило, все наши регистраторы требуют карту памяти 10 класса. К великому сожалению в последнее время участились случаи мошенничества производителей и продавцов карт памяти и многие карты не соответствуют заявленному классу. Карта памяти перед началом эксплуатации должна быть обязательно отформатирована внутри любого видеорегистратора (в меню регистратора есть пункт «форматирование» или «очистка карты»), т.к. при этом она не только очищается, но и на нее записываются специальные служебные файлы, которые синхронизируют совместную работу регистратора и карты. Это условие также обязательно и для новых карт памяти! Если в Вашем видеорегистраторе задействован т.н. «акселерометр» (датчик удара), и при ударе по автомобилю или при наезде на «лежачий полицейский» происходит срабатывание акселерометра и текущий файл записи сохраняется в область нестираемой памяти, то Вам необходимо следить за тем, чтобы файлы области нестираемой памяти не превышали разумные объемы и не достигали номинального объема Вашей карты. В данном случае вероятно следует уменьшить чувствительность акселерометра, изменить стиль вождения на более спокойный либо совсем отказаться от использования акселерометра или регулярно форматировать карту памяти.

11. Гарантийный талон

Продавец гарантирует бесплатный ремонт в течение 12 месяцев со дня продажи.

Дата продажи: «_____» _____ год.

Подпись продавца _____

М.П.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия:

- залитые водой или другой жидкостью,
- имеющие механические повреждения,
- установленные неквалифицированно;
- с незаполненным гарантийным талоном.

**Изготавливая нашу продукцию, мы всегда
думаем о Вас!**
