

Инструкция по настройке и эксплуатации

Управление устройством STR-9960SE:

- Кнопка MENU:
 - Короткое нажатие вкл./выкл. запись видео.
 - Долгим нажатием осуществляется вход и выход из Меню.
- Регулировка уровня громкости:
 - Настроить уровень громкости можно, повернув кнопку PWR.
 - Долгое нажатие на центр этой кнопки вкл./выкл. регистратор.
 - Короткое нажатие переключает режим управления: DVR или RD.
- Кнопка DIM

В режиме RD с ее помощью можно управлять радар-детектором:

- Долгое нажатие на кнопку DIM ставит пользовательскую GPS метку.
 - Короткое — переключает уровень яркости дисплея.
 - В режиме DVR короткое нажатие вкл./выкл. дисплей.
 - В режиме MENU короткое нажатие осуществляет переход к следующему пункту или параметру.
- Кнопка MUTE:

В режиме управление радар-детектором (RD):

- Долгое нажатие на MUTE ставит метку Тихая зона.
 - Короткое нажатие вкл./выкл. сигнал тревоги.
 - В режиме DVR (управление регистратором) короткое нажатие вкл./выкл. микрофон (запись звука).
 - В режиме MENU короткое нажатие осуществляет переход к следующему пункту или параметру меню.
- Кнопка CITY

Режим RD:

- Короткое нажатие на кнопку CITY переключает режим приема.
- Долгое — переводит устройство в режим Просмотра.

Режим DVR:

- Короткое нажатие формирует видео ролик (30 сек.), сохраняя его в папке MANUAL.
- Долгое нажатие на кнопку CITY — переводит прибор в режим Просмотра.

Режим Меню:

- Короткое нажатие на кнопку CITY переводит в следующий раздел Меню.
- Долгое — переводит девайс в режим Просмотра.

Индикация

Режимы работы дисплея:

Дисплей оснащен двумя режимами функционирования, это — «Нормальный» и режим «Спидометра».

Их выбор осуществляется в разделе Меню в общих настройках.

В режиме «Спидометра» изображение с камеры устройства на дисплей не выводится.

Работа регистратора

В функции Просмотра:

- Коротким нажатием на кнопки MUTE и DIM можно выбрать нужный файл.
- Короткое нажатие на кнопку MENU активирует просмотр файла.

- Долгое нажатие на кнопку MENU вкл./выкл. Меню настроек в режиме «Просмотра», которое состоит из двух разделов — «Общие настройки» и «Опции Просмотра».
- До начала Воспроизведения видеозаписи следует нажать на кнопки DIM или MUTE, они производят смену выбранного файла.
- Воспроизведение видео осуществляется коротким нажатием на кнопку MENU .
- Короткое нажатие на кнопку DIM уменьшает скорость воспроизведения, нажатие на кнопку MUTE — увеличивает.
- После короткого нажатия на кнопку MENU во время воспроизведения осуществляет выбор файла.
- Нажатие на кнопку CITY выводит устройство из режима Просмотра.

Настройки

Яркость дисплея:

- Переключение осуществляется нажатием кнопки DIM. Дисплей работает в следующих режимах:
- Автоматический, в зависимости от установки и освещения.
- Максимальной яркости.
- Малой яркости (затемнено).
- Темный. В этом режиме при отсутствии сигнала тревоги и не нажатии на кнопки дисплей не светится.

При обнаружении сигнала радара или выдаче предупреждения по базе данных индикация вновь становится активной.

Авто дистанция:

Для активации этой функции используется специальный алгоритм интеллектуального выбора дистанции предупреждения.

Авто приглушение звука:

- Если включена функция «Автоприглушения» звука устройство сообщает о работе радара сигналом установленной громкости, после чего, громкость автоматически уменьшается.
- Для полного отключения сигнала тревоги нужно нажать на кнопку MUTE.

АвтоГород:

При активации функции «АвтоГород» производится переключение Городского режима на режим Трасса в автоматическом режиме.

Переключение осуществляется при превышении порога скоростного режима, установленного в настройках.

Режимы приема сигналов радаров:

Переключение производится нажатием на кнопку CITY.

В детекторе предусмотрены следующие режимы приема:

- Трасса. В данном режиме звуковое оповещение включается при обнаружении любого сигнала радара.
- Город 1. В этом режиме оповещение срабатывает на слабые сигналы радаров. Оповещение в диапазонах X, Ka и K не подается.
- Город 2. В этом режиме приема звуковое оповещение выдается лишь при обнаружении сигнала радара Стрелка, если уровень не менее 3.
- Город 3. В этом режиме несколько улучшена фильтрация датчиков трафика. Оповещение возникает на слабые сигналы радаров. Оповещение в диапазонах X, Ka и K не подается.
- Уникальный Супер Тихий Режим. Этот режим позволяет распознавать практически все системы активной безопасности и радаров посредством сигнатурного анализа обнаруженных сигналов.

Важно! В описании режимов «Звуковым оповещением» называется прерывистый звуковой сигнал, интенсивность которого возрастает по мере увеличения уровня обнаруженного сигнала.

На голосовые сообщения и звуки колокольчика (к примеру, Диапазон Кей) перечисленные ограничения не распространяются, для них предусмотрен свой алгоритм выдачи (зависит от текущего состояния детектора).

Меню настроек Street Storm STR-9960S:

Войти и выйти из Меню настроек можно долгим нажатием на кнопку MENU.

Меню включает три раздела:

- Общие настройки.
- Настройки регистратора.
- Настройки радар-детектора.

Выбор раздела меню производится нажатием на кнопку CITY.

Перемещение по пунктам «Меню» производится кнопками MUTE и DIM.

Вход в настройки и возврат в главное меню осуществляется коротким нажатием кнопки MENU.

Особенности эксплуатации Street Storm STR-9960SE:

Работа видеореги́стратора

2.1 Установка карты памяти

Все операции по размещению карты памяти производите при выключенном устройстве.


Перед установкой карты проверьте правильность. Неправильная установка карты может вызывать повреждение устройства или карты памяти.

Используйте высокоскоростные карты, соответствующие спецификации SDHC не ниже CLASS 4.

Установите карту в слот для хранения на ней видеозаписей и других файлов.

Если формат карты памяти несовместим с данным устройством, карту надо будет форматировать.

2.2 Включение и выключение

Регистратор включается нажатием кнопки . При удерживании этой кнопки в течение 2 секунд регистратор выключается.

Для экономии энергии аккумулятора, можно настроить автовыключения с помощью списка функций, тогда регистратор автоматически выключается через установленное время, которого не было никаких действий.

2.3 Режим видеореги́стратора

Во время эксплуатации устройства в качестве видеореги́стратора надо включить функции «режим видеозапись» и «автозапись во время включения двигателя (питания)».

Подключите регистратор к питанию через автомобильное зарядное устройство (входит в комплект). В этом случае при включении двигателя автомобиля и подачи питания на регистратор автоматически начнётся видеозапись. После выключения двигателя запись будет остановлена, файл сохранён.

Установка карты памяти:

- Операции по размещению карты памяти производятся только при выключенном регистраторе.
- Перед установкой карты необходимо проверить правильность ее ориентации, поскольку неправильная установка карты может вызвать повреждение карты памяти или устройства.
- Использовать только высокоскоростные карты — CLASS 10 (UHS-1).
- Для хранения на карте видеофайлов рекомендуется ее установить в слот.
- Если формат карты несовместим с данным прибором, карту нужно будет форматировать на ПК.

Питание комбо-устройства:

Для питания регистратора использовать адаптер, который подключается к гнезду прикуривателя (входит в комплект поставки).

Важно! Несмотря на стандартный разъем штатного адаптера (mini-USB), напряжение на его выходе полностью отличается от обычного USB.

Рекомендуется использовать штатный кабель питания только с данным прибором.

Подключение этого кабеля к любым другим устройствам может привести к их поломке!

Включение видеорегистратора:

- Подключить устройство к питанию через зарядное устройство.
- После подачи питания прибор автоматически включится и начнется запись.
- После выключения мотора (отключения питания) запись останавливается, а файл сохраняется.

Работа регистратора:

- При подключении к питанию прибор включается и начинается запись ролика.
- Файлы циклической записи автоматически сохраняются в папке DCIM.
- Если срабатывает датчик удара (G-сенсор), на экране справа от счетчика времени записи возникает значок, который означает, что текущий видео файл помечается как важный. Он сохраняется в папке EVENT.
- Нажатие на кнопку CITY в процессе записи формирует 30-ти секундный видео ролик, отмечает его как важный, сохраняя в папке MANUAL.
- Во время записи такого файла, на экране справа от счетчика времени записи появляется знак «?».

Режим Запись Видео:

- Паузу записи можно включить/выключить коротким нажатием кнопки MENU.
- Долгое нажатие на кнопку MENU вкл./выкл. Меню для просмотра настроек без их изменения (во время Записи многие настройки доступны лишь для просмотра).
- Нажатие на кнопку MUTE вкл./выкл. запись звука.
- Нажатие на кнопку DIM вкл./выкл. дисплей.
- Нажатие на кнопку CITY формирует короткий 30-ти секундный видео ролик, сохраняя его на карте памяти в папке MANUAL.
- Длительное нажатие на кнопку останавливает запись и переводит устройство в режим Просмотра видео.

Режим Остановка Записи Видео:

- Включить запись видео можно нажатием кнопки MENU.
- Долгое нажатие на кнопку MENU вкл./выкл. Меню настроек.
- Нажатие на кнопку MUTE вкл./выкл. запись звука.
- Нажатие на кнопку DIM вкл./выкл. дисплей.
- Долгое нажатие на кнопку CITY переводит девайс в режим Просмотра.

Как обновить прошивку устройства и базу радаров?

Схема обновления ПО:

1. Скачать архив с ПО, извлечь необходимые файлы из архива, сохранить их на рабочем столе ПК.
2. Перед подключением к компьютеру нажать и удерживать на детекторе кнопку PRG, которую отпустить сразу после подключения.
3. Подождать, пока ПК «увидит» подключенное оборудование. На предложение его отформатировать ответить отказом.
4. Далее запустить программу (скачанный файл UMSPTUpdater_vX_X_A_.exe, вместо текущей версии X_X), в окне программы нажать на кнопку «Обновить».
5. Когда процесс обновления будет завершен, закрыть программу и отключить детектор.
6. При подключении детектора в авто нужно сделать сброс на заводские настройки.