

Инструкция по эксплуатации

С заботой о вас!



hipervision.ru



Конструкция видеорегистратора

1. Клавиша включения / клавиша защиты экрана
2. Клавиша меню
3. Клавиша вниз
4. Клавиша Up (WIFI)
5. ЖК-дисплей
6. Камера салона
7. Свет ночного видения
8. TF слот для карты памяти
9. Сброс настроек
10. Интерфейс Type C
11. Интерфейс AV-IN камеры заднего вида
12. Передняя камера



Эксклюзивный трехканальный видеорегистратор HIPERVISION S2Q ALLWINNER

SSID: Начинается с CDR
Пароль WIFI: 12345678



Скачать: Viidure с Rustore Viidure с Apple App Store

Язык	Русский, японский, французский, итальянский, немецкий, испанский, английский, китайский (упрощенный), китайский (традиционный), корейский и т. д.
DDR	встроенная 64 МБ
Флэш-память	8 Мбит SPI NOR-Flash
Дисплей	2,0-дюймовый IPS HD-экран
Разрешение ЖК-экрана	800×480 пикселей
Внешние порты	Разъем питания USB Type-C 5В/2А Карты памяти до 64 ГБ, класс 10 Порт задней камеры 2,5 мм, 720р
Динамик	монофонический, размер 15×10 мм
Микрофон	стандартн. всенаправленный 4015
GPS трекер	Нет
AV OUT	Нет
Задняя камера	кабель 6 м / разъем 2,5 мм
Фото	Да
Поворот объектива	Нет
WDR	Да
HDR	Да
Режим заднего хода	Да

Формат Видео	AVI, MOV
Формат изображения	JPG
Формат сжатия	H.264
Батарея	литий-полимерная, 150 мА·ч
Циклическая запись	Бесшовная циклическая запись, отсутствие секунд утечки
G-сенсор	Да
Подсветка для ночного видения	Да, включается вручную
Датчик движения	Да
Режим стоянки	Да, необходим Hardwire Kit
Запись звука	Да
Отложенное выключение	Да
Стандарт видео	PAL/NTSC
Текущая частота	50Гц/60Гц
Разрешение камеры	максимальное 3 мегапикселя
Рабочая температура	от -40 °С до +70 °С
Рабочая влажность	15 % – 65 % RH
Температура хранения	от -40 °С до +70 °С

Меню видеорегистратора

Разрешение	4K 2K 1080P 720P
Циклическая запись	выкл./1минута/2 минуты/3 минуты
HDR	вкл./выкл.
Экспокоррекция	-3 ... 0 ... +3
Датчик движения	вкл./выкл.
Запись звука	вкл./выкл.
Временная отметка	вкл./выкл.
Номер автомобиля	вкл./выкл.
G-сенсор	высокий/средний/низкий порог
Режим стоянки	вкл./выкл.
Дата и время	год/месяц/число/часы/минуты/сек
Отложенное выключение	выкл./3 минуты/5 минут/10 минут
Звук клавиш	вкл./выкл.
Язык	выбор языка
Текущая частота	50Гц / 60Гц
Форматирование карты	подтвердить / отменить
Заставка экрана	вкл./выкл.
Сброс настроек	подтвердить / отменить
Версия	версия программного обеспечения

В режиме фото, зажмите [M] для доступа в меню фото:

Метод съёмки	<p>одиночный кадр /таймер 2 /5 /10 сек</p>
Разрешение	<p>1 / 2 / 3 мегапикселя</p>
Серийная съемка	<p>вкл./выкл.</p>
Качество изображения	<p>Высокое / стандартное / эконом</p>
Резкость	<p>высокая / стандартная / мягкая</p>
Баланс белого	<p>авто / солнечно / облачно / лампа накаливания / люминесцентная</p>
ISO	<p>авто / 100 / 200 / 400</p>
Экспокоррекция	<p>−3 … 0 … +3</p>
Временная метка	<p>выкл. / дата</p>

 [OK] Кнопка питания — включает и выключает устройство. Кнопка ОК: подтверждение (меню) / старт–стоп записи (режим регистратора).

 [M] Короткое нажатие — вход в интерфейс меню и выбор функции настройки. Длительное нажатие — переход в другой раздел меню. Длительное нажатие в режиме записи — вкл./выкл. подсветки для ночного видения.

 [▲] Длительном нажатие — включение/выключение функции Wi-Fi. Короткое нажатие в режиме записи — сделать кадр во время видеозаписи.

 [▼] Короткое нажатие — переключсние интерфейса камеры

Работа с задней камерой при видеозаписи

Подключение
Вставьте 4-контактный штекер задней камеры в разъём AV-IN устройства. Если в правом верхнем углу экрана появилось изображение с задней камеры — подключение прошло успешно.

Управление во время записи

Короткое нажатие кнопки [OK] — пауза/возобновление записи
Длительное нажатие кнопки [←] —переключение междупередней и задней камерой.
Режим заднего хода
При включении передачи R на весь экран выводится изображение с задней камеры.

Внимание! Устройство поддерживает только 2 камеры одновременно (двухканальная запись): передняя + внутренняя, или передняя + задняя. Если установлена задняя камера и выбран режим «передняя + внутренняя», то при включении передачи R, на весь экран всё равно отобразится картинка с задней камеры (для парковки), но запись с внутренней каме­ры при этом не прервётся. После выключения передачи R экран вернётся к прежнему виду.

Кнопка [RESET] сброс

Если видеорегистратор завис или перестал реагировать на нажатия кнопок, и это не связано с обычной работой:

Нажмите кнопку [RESET] — устройство полностью выключится
Нажмите кнопку [OK] — устройство перезагрузится и снова включится.

Примечания по установке

- Проверка задней камеры. Сначала протестируйте работу задней камеры. Если она функционирует нормально — можно приступать к установке. (Если в комплекте нет задней камеры, этот пункт можно пропустить.)
- Выключите двигатель автомобиля.
- Установка карты памяти Вставьте карту TF в слот видеорегистратора.
- Крепление регистратора.Установите устройство на переднее лобовое стекло с помощью кронштейна.
- Подключение питания. Вставьте автомобильное зарядное устройство в прикуриватель
- Монтаж задней камеры. Установите камеру сзади автомобиля соблюдая правильную ориентацию «верх–низ». Кабель можно проложить вдоль края потолка салона. Варианты установки :
 - Прикрепить к стеклу внутри автомобиля (самостоятельно). В этом случае будет доступна только запись заднего видео в реальном времени, без функции парковочной разметки при движении назад.
 - Установить над номерным знаком (лучше у специалиста) с подключением к питанию фонаря заднего хода — это позволит включать парковочный режим с разметкой при включении передачи R.
- Регулировка объектива. Настройте положение камеры для оптимального угла обзора.
- Проверка работы Запустите двигатель и убедитесь, что устройство функционирует корректно.

Функции устройства

- Автоматическая запись
 - При запуске двигателя регистратор автоматически начинает запись. При выключении двигателя — сохраняет текущий файл и выключается.
 - Видео хранится на карте TF; при заполнении памяти самые старые записи перезаписываются.
Примечания:
 - Длительность одного файла можно выбрать в меню: 1 / 2 / 3 минуты.
 - При наличии задней камеры файлы сохраняются в папки DCIMA (передняя) и DCIMB (задняя) на карте TF.

- Детектор движения
 - В режиме ожидания включите функцию в меню.
 - При обнаружении движения камера автоматически начнёт запись на 30 секунд, затем остановится.
 - Для выхода из режима — отключите функцию в меню.

- G-сенсор (датчик удара)
 - При серьёзном столкновении устройство фиксирует и блокирует видео: 5 секунд до и 10 секунд после события.
 - На экране появляется значок замка, файл сохраняется в защищённую область и не перезаписывается.
 - Чувствительность G-сенсора можно настроить в меню.

- Блокировка файла вручную
 - В режиме видео короткое нажатие кнопки [⌂] блокирует текущий ролик от перезаписи.

- Настройка даты и времени
 - В режиме фото нажмите [M] → выберите пункт «Дата/время» → ОК для подтверждения → [M] для выхода.
 - Рекомендуется установить правильные дату и время для корректной фиксации событий.

- Воспроизведение файлов В режиме воспроизведения нажмите ОК для старта/паузы. Для выхода нажмите кнопку [M]

7. Функция заднего хода
Подключите регистратор к питанию, а заднюю камеру — к фонарю заднего хода. При включении передачи R экран автоматически переключится на изображение с задней каме­ры. После выключения передачи R устройство вернётся в обычный режим записи.

8. Парковочный мониторинг (для охраны при стоянке)
Для работы функция требует постоянного питания. Включите в меню детекцию движения и парковочный мониторинг. При вибрации автомобиля или движения перед камерой G-сенсор активирует запись на 30 секунд, файл блокируется. Через 5 секунд после окончания записи устройство выключается. Важно: использовать только при стоянке; во время движения эти функции должны быть отключены.

 [🌐] hipervision.ru - актуальная информация на нашем сайте.

? Часто задаваемые вопросы (FAQ)

1. Запись звука
Вы можете выбрать, записывать звук или нет. Если при воспроизведении видео нет звука, проверьте соответствующий параметр.

2. Запись видео
Нажмите «Запись» в главном интерфейсе, затем щёлкните красный кружок в правой части экрана. В верхнем левом углу появится мигающее время, указывающее на работу записи.

3. Инструкция по зарядке аккумулятора
Существует три способа зарядки аккумулятора. Во время зарядки горит красный индикатор. Время полной зарядки — около 180 минут. При полной зарядке индикатор автоматически гаснет.

- Зарядка через адаптер питания.
- Зарядка через ПК-USB.
- Зарядка от автомобильного блока питания.

4. Видеорегистратор завис и не отвечает
Используйте булавку, чтобы нажать кнопку RESET

? Часто задаваемые вопросы (FAQ)

5. Появляется сообщение «Ошибка файла»
Меню настроек → Восстановить заводские настройки → Отформатировать карту памяти.
Чаше всего проблема связана с картой TF (microSD).

6. На экране видны горизонтальные полосы
Выберите правильную частоту питания: 50 Гц (PAL).

7. Как правильно включить 24-часовой парковочный мониторинг
Не включайте эту функцию во время обычного движения — это может привести к самопроизвольному выключению или зависанию. Включайте её только после парковки.
Для работы используйте понижающий кабель (buck line) или внешний аккумулятор.

8. Ночная съёмка недостаточно чёткая
Качество ночной записи зависит от внешнего освещения (фонари, свет фар).

9. Дата и время постоянно сбрасываются
При первом выключении убедитесь, что аккумулятор устройства полностью заряжен.
Можно подзарядить через автомобильное ЗУ или внешний аккумулятор.

10. Видео «теряет» несколько секунд
Отключите детекцию движения.
Включите функцию циклической записи.
Используйте оригинальную высокоскоростную карту Class 10.

11. Во время записи устройство внезапно выключается
Сначала отключите функцию парковочного мониторинга.
Если температура окружающей среды превышает 70 °C, устройство автоматически выключится для защиты.

 [💡] Примечание: На практике большинство проблем связано с картой памяти, реже — с кабелем питания.