



тел. +7 (3952) 55-88-88

<https://megapolis-telecom.ru/>

ООО "Мегаполис-Телеком регион"

Регистратор для автомобилей  
Стандартный типоразмер 1 din

## HN-DVR49



**Модель - HN-DVR49** - это компактное, multifunctional записывающее устройство, в котором используется 2 карты памяти SD в качестве устройства хранения информации, а также жесткий диск HDD/SSD с максимальным размером до 2ТБ. Эта система, работающая совместно с видекамерами, способна записывать до 8 каналов полноэкранного видеоизображения и аудио информации. Может обеспечить хранение информации до 2-х недель записи с максимальным размером жесткого диска 2ТБ. Стандартный типоразмер 1 din позволяет устанавливать в места, предусмотренное для магнитолы.

Наименование	Характеристики
Операционная система	Linux
Каналы	1080P / 720P / D1 / HD1 / CIF в режиме реального времени
Тип разъема	4-pin авиационный / 12-pin разъем (1.0Vp-p, 75Ω)
Видеовыход	1 VGA выход
Видеозапись	4 канала 1080P / 4 канала 1080N / 4 канала 720P / 4 канала 960Н / 2 канала 720P + 2 канала 960Н / поддержка D1 и CIF
Параметры записи	Автоматическая / по времени / с задержкой / по тревоге
Видео воспроизведение	1080P / 720P
Разделение экрана	Сетка 1/4/8
Режим записи	Авто / ручной / по тревоге
Кодек	H.264
Аудио	Синхронная запись с видео
Управление	Пульт ДУ
GPS / ГЛОНАСС	Внешняя антенна (опция)
Wi Fi	Внешняя антенна (опция)
G-сенсор	Внутренний модуль (опция)
SIM карта	3G / 4G (опции)
Информация и удаленное управление через сеть	Мониторинг видео и аудио, статус транспортного средства, датчики топлива и масла, номер, маршрут, двухсторонняя связь, управление PTZ, POS, ручная сигнализация, обновление ПО, перегрузка, координаты, скорость
Жесткий диск	1 x HDD/SSD 2.5" SATA III до 2 ТБ
Карта памяти	2 x SD карта до 128 ГБ каждая
USB	1 x USB 2.0
RS232/RS485	2 канала RS232 / 2 канала RS485
Защита от зависаний	Watchdog (с функцией перезагрузки)
Тревожные вход	16 тревожных входов (двери, освещение, рулевое управление, торможение, реверс и т.д. – конфигурируемый) + 2 аналоговых

Тревожные выход	4 тревожных выхода (поддержка акустооптического сигнала связи, датчик топлива / масла и т. д.)
LED индикация	Питание / работа
Интерфейс	Smart GUI (сходство Windows 8), интуитивно понятен и прост.
Размеры	180мм (ш) x 53мм (в) x 170мм (гл)
Питание регистратора	8 ~ 36 В
Мощность	60 Вт (при подключении 8 камер и мини-монитора)
Электрозащита	Перенапряжение, переполюсовка
ИБП	8-11 сек при сбое питания и корректного завершения записи
Поддержка резервного аккумулятора	3.7В 600мАч / 3.7В 1200мАч (опция)
Выход питания для периферийных устройств	12В DC для камер, мини-монитора
Вес нетто	1.7 кг
Рабочая температура	от -30 ° до 70 °

## 8-канальный автомобильный регистратор 1 din 8 x 1080P / 960P / 720P / 960H / D1 / HD1 / CIF



Удаленный доступ к регистратору с ПК или смартфона через сеть Интернет.

# ПРИМЕНЕНИЕ



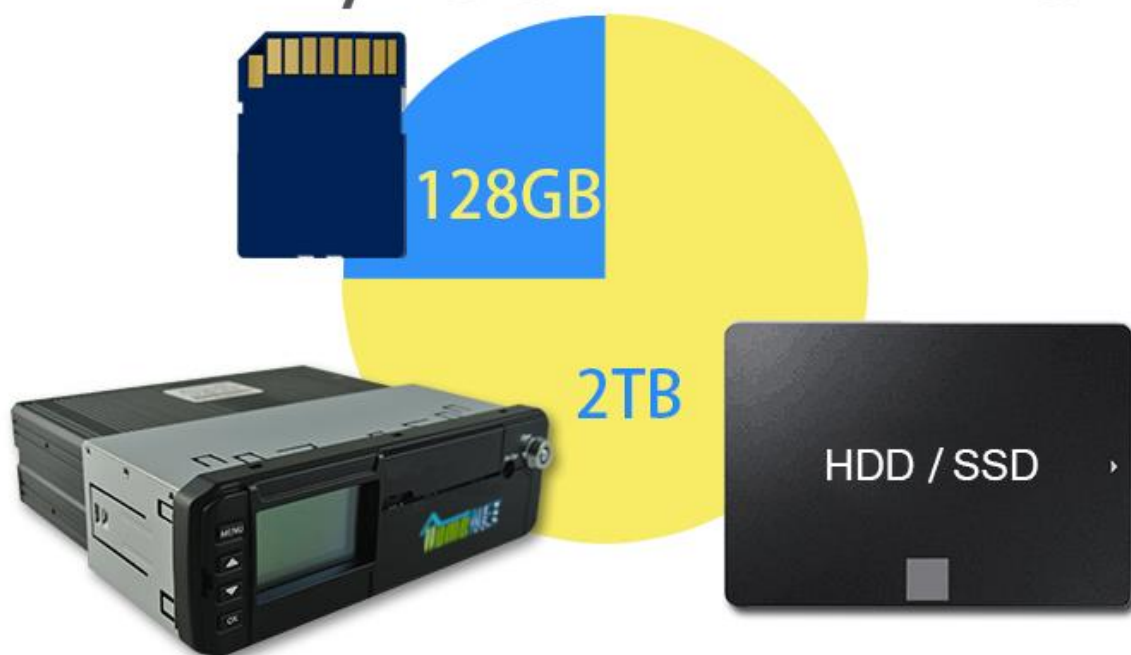
Применяется на любом виде транспорта для видео и аудио-фиксации обстановки на дороге и внутри салона.

Удаленный мониторинг видео / аудио,  
координат, маршрута



Просмотр в онлайн режиме, доступ к архиву и настройкам.

# HDD / SSD + 2 x SD



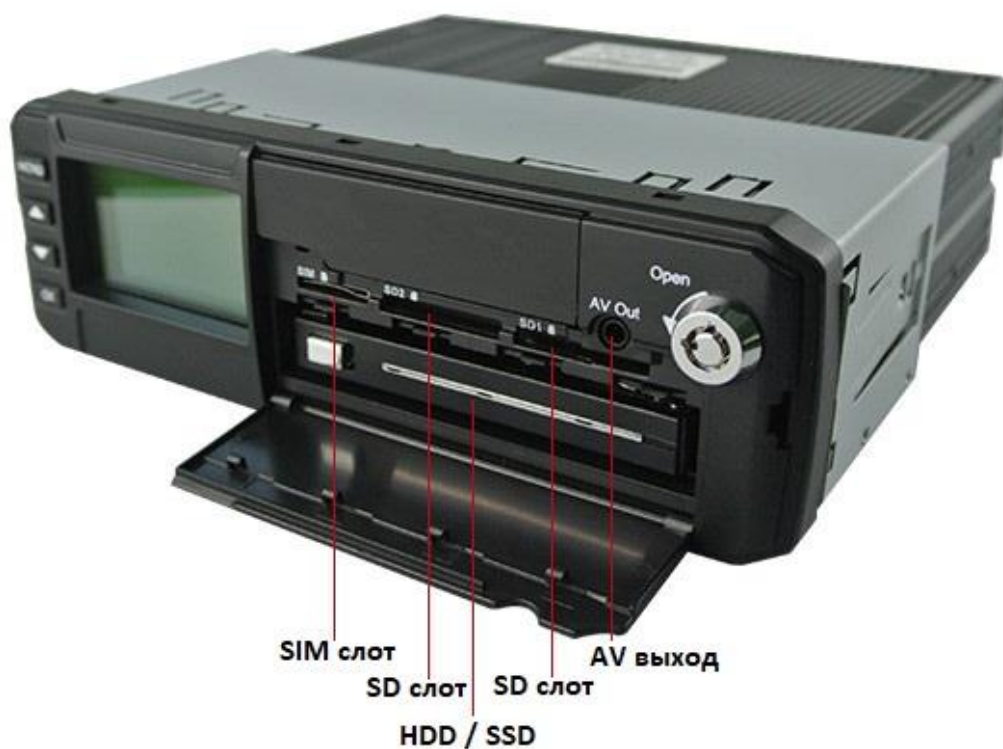
1шт Жесткий Диск или SSD плюс 2шт SD карты, которые нужны на период холодного старта и прогрева устройства, а также при работе с большим объемом видеоархива.



Пульт Дистанционного управления позволяет оперативно производить настройку системы, а также оперативно переключаться на режимы просмотра и видеоархива.



Разъемы обратной стороны регистратора.



Слоты на лицевой стороне регистратора.



1. Статус устройства: заряд батареи, видео, подключение, GPS, 3G/4G
2. Дата
3. Время
4. Скорость

LCD экран.

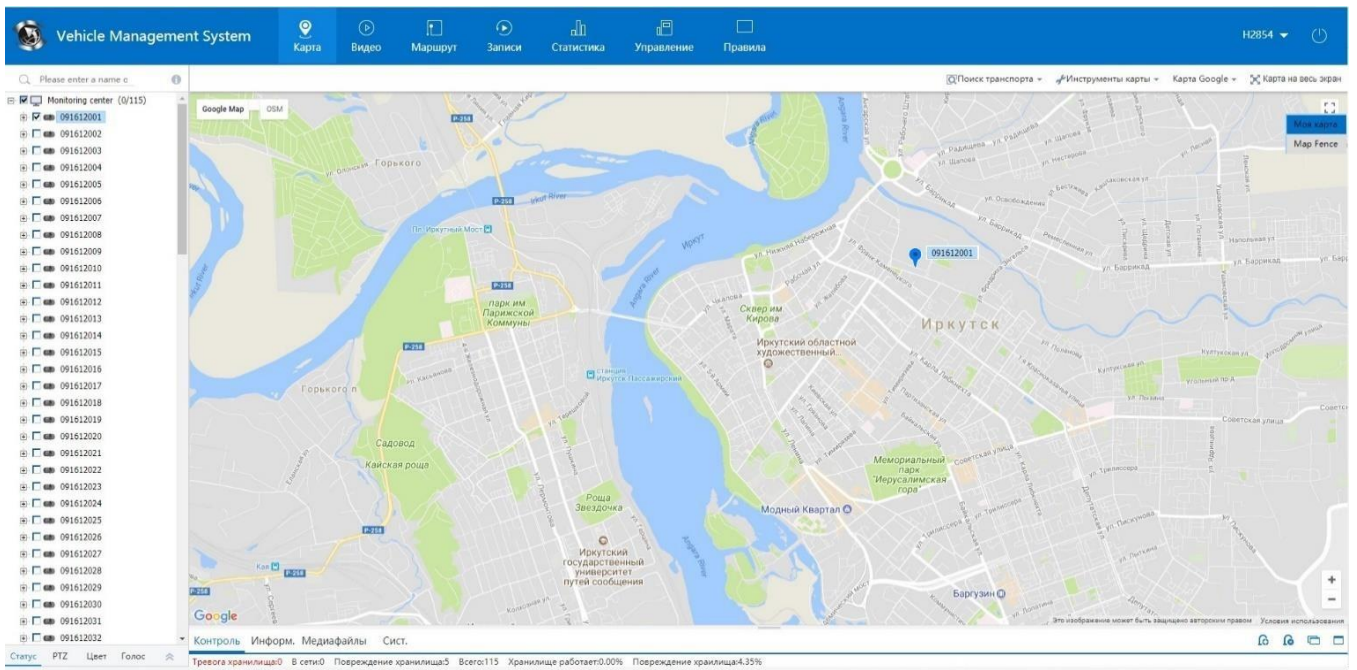


Размеры в миллиметрах.

**GPS / GLONASS** позволяет точно позиционировать транспорт на интерактивной карте, а работа с сетями 3G/4G передавать данные в центр обработки, позволяет удаленно просматривать видео в режиме реального времени, просмотр записи видеоархива.







С данным регистратором работают камеры HomeNet

