

가로 : 368mm (92mm X 4번)

세로 : 256mm (128mm X 2번)

접는선

WithCloud

QR 코드

Руководство по использованию CLOUD



G-ON
2CH FHD / FHD DASH CAM

Краткое Руководство для пользователя (p.02)

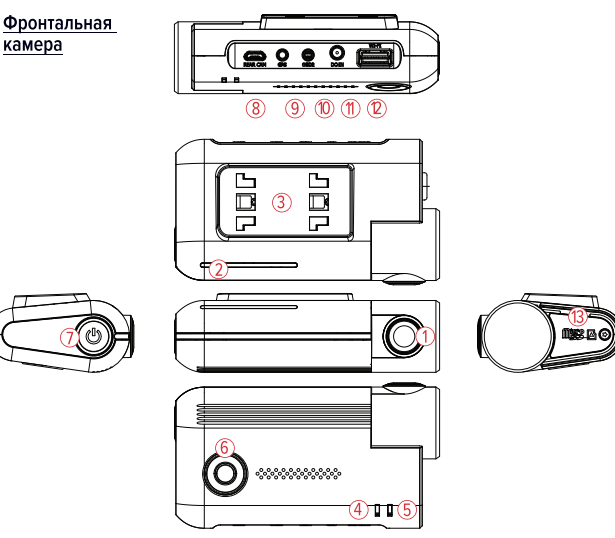
Данное руководство содержит основную информацию для использования системы видео контроля (SVC) GNET G-ON. Для получения более подробной информации и для скачивания фирменного приложения используйте видеорегистратор GNET G-ON, пожалуйста, посетите вебсайт (http://www.gnetysystem.ru - поддержка + скачка)

ВНИМАНИЕ: ТРЕБОВАНИЕ К ПРАВИЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ SD КАРТЫ ПАМЯТИ

- Карта памяти - расходный материал, поэтому ее следует периодически менять.
- Мы рекомендуем приобрести карту памяти GNET для предотвращения проблем совместимости. Гарантия распространяется только на подлинную SD-карту, предназначенную и поставленную компанией GNET SYSTEM.
- При возникновении автомобильной аварии рекомендуется извлечь карту памяти из системы видео контроля. После этого сохраните выведенные на свой компьютер. Если этого не сделать то, когда карта памяти будет заложена, выведенные будут перезаписаны, а данные об аварии стерты.
- Пожалуйста, перед тем как вытаскивать карту памяти из устройства обязательно убедитесь, что LED индикатор записи не горит, т.е. выведенные могут быть повреждены. Если вытаскивать карту памяти в рабочем устройстве это может повлечь к дефектам карт памяти или сократить срок службы SD-карт.
- Если на карте памяти Micro SD есть какие-либо данные, записанные на видеорегистратор, они автоматически удалятся. Не используйте карту памяти, которую вы примените для каких-либо других целей. Данные будут автоматически удалены при установке в устройство.
- При стандартном использовании устройства, форматировать карту памяти нет необходимости. Однако если вы хотите продлить срок использования карты памяти мы рекомендуем форматировать карту памяти примерно один раз в месяц в целях технического обслуживания. Рекомендуем вам отформатировать или проверить карту памяти с помощью SD Formatter (www.sdcard.org).
- Видеорегистратор (СВК) GNET поддерживает SD-карты от 8 GB до 1 TB.
- Если вы используете карту памяти впервые или форматируете ее, устройство перейдет в режим ожидания на 3-5 минут. Во время режима ожидания и форматирования не извлекайте карту памяти.
- Функция форматирования SD-карты доступна в приложении GNET iOS/Android (Настройка-Память-Формат, карта памяти).
- Вы можете скачать актуальную прошивку с нашего сайта http://www.gnetysystem.ru


СОСТАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Фронтальная камера



- Область фронтальной камеры
- Индикатор бездействия (указывает что регистратор активен)
- Кнопка включения/выключения
- GPS индикатор
- ИНС индикатор
- Кнопка включения видеорегистрации (Wi-Fi)
- Кнопка выключения видеорегистрации
- Порт для подключения задних камер
- Порт для подключения внешнего GPS
- Порт для OBD2
- Питомия питания (DCIN)
- USB порт для Wi-Fi модуля
- Разъем для Micro SD карты

Камера заднего вида



- Область задних камер
- Кнопка для задних камер
- Порт для подключения задних камер

УСТАНОВКА

Установка карты памяти

- Пожалуйста, перед использованием прочитайте инструкцию по использованию SD карты памяти.

УСТАНОВКА ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

- Соедините фронтальную камеру с креплениями. При правильной установке вы услышите щелчок (1, 2)
- Вставьте карту памяти в разъем, а затем снимите защитный слой с клейкой двусторонней ленты на креплении.
- Установите фронтальную камеру на лобовое стекло, регулируя угол наклона. **СОВЕТ:** Клей очень липкий. Не прикасайтесь к клею лобового стекла до тех пор, пока крепление не будет правильно установлено и выровнено.
- В зависимости от угла наклона лобового стекла может быть разный. Для правильной установки видеорегистратора, рекомендуем поднести устройство к верхней части лобового стекла, главное опустить вниз на комфортный уровень и выбрать подходящее место.
- Подсоедините кабель питания в клемме блока подсоединений автомобиля. (Соединяемые клеммы должны быть подключены к клемме предохранителя, на которую всегда подается питание (постоянный плюс), даже если питание ACC выключено. Если вы используете кабель питания в прикуриватель, подключение его производится в разъем для прикуривателя.)

ОСТОРОЖНО

GNET не несет ответственности за установку видеорегистратора с помощью инструментов, которые могут повредить лобовое стекло автомобиля. Пожалуйста, используйте только инструменты, которые не повредят при выключении зажигания.

Важно подключить на 3 жилы

GNET не несет ответственности за установку видеорегистратора с помощью инструментов, которые могут повредить лобовое стекло автомобиля. Пожалуйста, используйте только инструменты, которые не повредят при выключении зажигания.

Важно подключить на 2 жилы

GNET не несет ответственности за установку видеорегистратора с помощью инструментов, которые могут повредить лобовое стекло автомобиля. Пожалуйста, используйте только инструменты, которые не повредят при выключении зажигания.

Подсоедините кабель питания к разъему DC-IN.

Установите заднюю камеру на заднее стекло автомобиля и подсоедините кабель к фронтальной камере системы видеоконтроля.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Когда кабель питания, как показано на рисунке, после отключения питания, кабель может соскочить с разъема. Пожалуйста, будьте осторожны.

ОСТОРОЖНО

Правильно и надежно скрепить видеорегистратор имеет решающее значение для безопасности системы. Пожалуйста, используйте только инструменты, которые не повредят при выключении зажигания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ


GNET SYSTEM CO., LTD. и дочерние компании. Все права защищены. В соответствии с законодательством об авторском праве данное руководство не может быть скопировано полностью или частично без разрешения от компании GNET SYSTEM CO., LTD. GNET SYSTEM CO., LTD. оставляет за собой право изменить или удалить всю или часть информации в данном руководстве без объявления уведомления, чтобы избежать нарушения интеллектуальной собственности. Пользователь несет ответственность за сохранение текущей информации и своевременное обновление информации.

GNET и компания GNET являются торговыми марками компании GNET SYSTEM CO., LTD. или ее дочерних компаний, зарегистрированными в Китае, Корее и других странах. GNET G-ONE, G-ONE, G-ONE являются торговыми марками GNET SYSTEM CO., LTD. или ее дочерних компаний. Все остальные названия не могут быть использованы без разрешения GNET SYSTEM CO., LTD. или ее дочерних компаний. Все остальные названия являются товарными знаками SPX, LLC, WAT и других зарегистрированных владельцев WAT Alliance Corporation.

- Не подвигайте устройство чрезмерным ударом или тряской. (Это может привести к повреждению изделия, пожару и повреждению электрическим током.)
- Избегайте чрезмерной поворачивания наклоном это возможно. (Изображение могут быть размытыми или это может привести к проблемам со скоростью приема GPS.)
- Не отключайте и не модифицируйте устройство по своему усмотрению. (Мы не несем ответственности за любой ущерб, причиненный вмешательством пользователя.)
- Во время работы следует воздержаться от эксплуатации устройства для обеспечения безопасности.
- При очистке внутренней части автомобиля не используйте воду или легучие химические вещества для очистки изделия. (Это может привести к повреждению устройства, пожару и повреждению электрическим током.)
- Если система видео контроля не используется в течение длительного периода времени, время работы устройства может быть сокращено. Пожалуйста, всегда проверяйте клеммы (это исключается при подключении внешнего GPS)
- Протирать объектив следует салфеткой, не оставляющей шарами. Регулярно чистите объектив камеры для улучшения качества записываемого видео.
- При длительном воздействии прямых солнечных лучей может возникнуть ошибка распознавания SD-карты и исключение изображения камеры из-за повышения температуры внутри автомобиля. Если необходимо открыть парковку в течение длительного периода времени, отключите устройство.
- Избегайте высокой температуры или высокой влажности для нормальной работы устройства.
- Периодически проверяйте работу внутренней камеры перед началом движения. Если она неисправна, будет запечатлено только изображение с фронтальной стороны.


КОМПЛЕКТАЦИЯ

Основная комплектация



- Основная камера
- Задняя камера
- Внешний GPS
- Руководство пользователя
- Прямой кабель питания для серийной прошивки
- Вент. ключ
- Карта памяти Micro SD
- Wi-Fi модуль
- Кабель подключения задней камеры

Опционально



- Кабель питания в прикуриватель
- Кабель питания в OBD

ОСТОРОЖНО

Кабель питания в прикуриватель и кабель адаптера OBD предоставлены отдельно, не входят в комплект комплектации.

(1) Избегайте перегрева кабеля и не используйте его для других целей.

(2) Соединение данных кабеля может быть изменено без предварительного уведомления для улучшения его характеристик.

(3) Рекомендуется использовать SD карты GNET.

ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Датчик изображения	Full HD CMOS Sensor
Аудио вход	Встроенный микрофон
Коды идентификации	H265
Коды протокола	HTTP
Разрешение записи	Фронтальная камера: Макс. 1080P@30FPS / Задняя камера: Макс. 720P@30FPS
3G/4G (опционально)	Подключение к серверу WPA2/Cloud по протоколу 3G/4G
Wi-Fi	Подключение к регистратору GNET через подключение на смартфон по Wi-Fi модулю
Бензор	Запись событий - встроенный датчик ускорения/трясочки
Датчик	Оптический датчик системы работы / Голосовой помощник
Внешний датчик GPS	Синхронизированный / Google Map, контроль за использованием и скоростью
Угол обзора	Передняя: 160° Задняя: 50°
Прошивка	Windows XP/Vista, поддержка 32bit / 64bit. Синхронизация Google map с PC через видеорегистратор через Windows7 / 8/8.1 и в соответствии с политиками Google.
Поддерживаемое питание	12V / 24V
Длина кабеля	3M
Рабочая температура	0-50°C
Влажность	10-90%
Размеры	Фронтальная камера: 106x68x26mm / Задняя камера: 44x38x26mm

Ориентировочное время записи в зависимости от емкости SD карты

8GB (1ч 20 мин), 16GB (2ч 40 мин), 32GB (5ч 20 мин), 64GB (10ч 40 мин), 128GB (21ч 20 мин), 256GB (42ч 40 мин), 512GB (85ч 20 мин), 1TB (166ч 40 мин)

* Технические характеристики и компоненты могут быть изменены без дополнительного уведомления.

Описание главного экрана приложения



- Эта функция позволяет подключать другие системы видео контроля или удаленно запрограммированные устройства. **Поддерживаются только на мобильных устройствах Android.**
- Видео в Реальном Времени
- Настройка. Вы можете легко изменить настройки через свой смартфон. После изменения настроек нажмите кнопку "Сохранить" ("Save"), чтобы подгрузить устройство (СВК).
- Записанное Видео. Вы можете просматривать записанное видео на карте памяти. При необходимости можно сохранить видео на мобильное устройство (после загрузки в память смартфона).
- Поддержка клиентов. Вы можете получить помощь с оборудованием или позвонить в наш центр поддержки клиентов.

Обратите внимание, перед подключением к смартфону

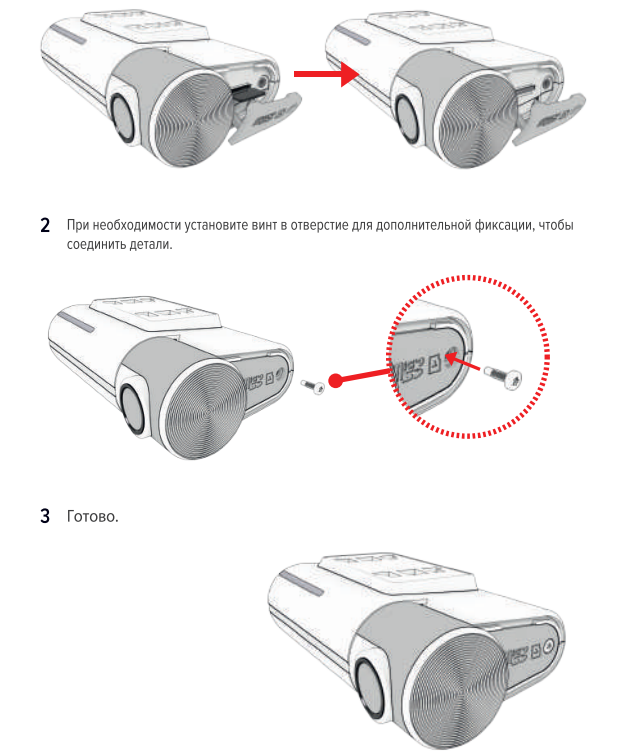
Наше приложение есть для Android и для IOS. Введите "GNET" в Google Play или AppStore или наведите камеру вашего телефона на QR-код.



- Видео в реальном времени и воспроизведение записи может быть замедленным, это зависит от возможностей вашего смартфона.
- Не используйте устройство во время остановки автомобиля.
- Пожалуйста, настройте устройство во время остановки автомобиля.

УСТАНОВКА ЗАЩИТНОЙ КРЫШКИ (И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ВИНТОМ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

- Вставьте карту Micro SD. Затем установите защитную крышку сверху как показано на рисунке.
- При необходимости установите винт в отверстие для дополнительной фиксации, чтобы соединить детали.
- Готово.



СБРОС ДО ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

Заводские настройки будут активированы, если вы удерживаете кнопку Wi-Fi в течение 10 секунд.

В процессе инициализации установки данные на SD-карте могут быть удалены.

Wi-Fi ВКЛ/ВЫКЛ

Регистрация Wi-Fi включается/выключается, при удержании кнопки Wi-Fi в течение T2 секунд.

Приложение G-Net через Wi-Fi и облачный режим WPA2/Cloud недоступны если Wi-Fi модуль не подключен.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Удерживайте кнопку 2-3 секунды чтобы включить/выключить питание.

В случае выключения системы, нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы перезапустить систему.

ПЕРЕХОД В Wi-Fi ИЛИ CLOUD РЕЖИМ

Режим Wi-Fi изменяется на CLOUD режим или CLOUD режим изменяется на режим Wi-Fi, при удержании кнопки Wi-Fi в течение T4 секунд.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СМАРТФОНА

Как подключить свой смартфон - ANDROID

- Установите приложение "GNET". После установки приложения "GNET", найдите в телефоне Wi-Fi сеть "GNET_88...". По умолчанию пароль сети "qwertyuiop". *Паролями GNET Wi-Fi недоступны при выключенном CLOUD режиме на видеорегистраторе.
- Нажмите кнопку Wi-Fi на фронтальной камере видеорегистратора (СВК), чтобы войти в режим ожидания с голосовым сообщением "Защитный режим ожидания для регистрации" (длится 2 минуты).
- Нажмите кнопку "+" для поиска видеорегистратора, затем с помощью стрелок влево и вправо выберите необходимое устройство и нажмите "Подключиться".

Во время первой регистрации появляется (*).



4. Когда произойдет регистрация, вы услышите "Пользователь подключен" ("User's connected").

*Если соединение не удается из-за слабого сигнала Wi-Fi, повторите процедуру с шага "2".

КАК ПОДКЛЮЧИТЬ СМАРТФОН НА IOS

- Установите приложение "GNET". *Приложение "GNET" Wi-Fi недоступно при выключенном CLOUD.
- Нажмите кнопку Wi-Fi на видеорегистраторе, чтобы войти в режим ожидания с голосовым сообщением "Регистрация в режиме ожидания" (длится 2 минуты).
- Найдите в телефоне Wi-Fi сеть "GNET_88...". По умолчанию пароль сети "qwertyuiop". Подключитесь. Запустите приложение "GNET".
- Когда произойдет регистрация, вы услышите "Пользователь подключен".

*Если соединение не удается из-за слабого сигнала Wi-Fi, повторите процедуру с шага "2".

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Устройство	Видеорегистратор (СВК) GNET	Модель	G-ON
Серийный номер	Имя	Дата покупки	
Полупальца	Адрес	Номер тел.	
Vendor		Номер тел.	
Гарантия	Компания GNET на Системы Видео Контроля предоставляет гарантию 2 год, на SD-карту - 3 месяца.		

* В случае необходимости ремонта устройства, свяжитесь с нами по эл.почте service@gnetysystem.ru

GNET GLOBAL NETWORK

www.gnetysystem.ru
+7 (495) 970 93 33
info@gnetysystem.ru

FC CE RoHS

접는선

Присоединяйтесь к членству withCloud

<http://cloud.gnetysystem.com>

- Пожалуйста, посетите сайт http://cloud.gnetysystem.com или нажмите кнопку "Зарегистрироваться" ("Sign up").
- Введите email-адрес и нажмите кнопку "Зарегистрироваться" ("Sign up").

Регистрация информации о транспортном средстве/видеорегистраторе

- При первом входе на сервер CLOUD нажмите Мой Транспорт (My Vehicles) в меню.
- Нажмите кнопку + Добавить автомобиль и зарегистрируйте информацию о транспортном средстве.
- После ввода данных введите серийный номер вашего устройства. **Серийный номер системы видео контроля указан на этикетке фронтальной камеры.**

Как только регистрация транспортного средства будет завершена, данные с видеорегистратора будут автоматически сохранены на сервере WPA2/Cloud.

МЕНЮ ПРОИГРЫВАНИЯ



- Инструменты
- Сохранить
- Открыть Плейку
- Печать
- Настройки
- Google карты (необязательно подключение GPS интернет)
- График Сенсоров (датчик воздействия)
- События (необязательно подключение внешнего GPS)
- Воспроизведение записанного видео
- Обратное и прямое проигрывание
- Повторное воспроизведение видео
- Превью
- Продолжить линию
- Просмотр видео
- Разделенный экран
- УР (Картина в картинке)
- Переходите на один кадр
- Регулировка скорости воспроизведения
- Управление звуком воспроизведения

G-сенсор



- Местоположение воспроизводимого в данный момент изображения
- Числовые значения и график временной системы координат (данные датчика)
- При воспроизведении видео выводится временная система координат (данные G-сенсоров) по оси X (воспроизведение кадра), ось Y (угол поворота) и ось Z (высоты изображения, воспроизводимого в данный момент в воспроизводимых данных G-сенсоров).

Как подключить смартфон на IOS

- Установите приложение "GNET". *Приложение "GNET" Wi-Fi недоступно при выключенном CLOUD.
- Нажмите кнопку Wi-Fi на видеорегистраторе, чтобы войти в режим ожидания с голосовым сообщением "Регистрация в режиме ожидания" (длится 2 минуты).
- Найдите в телефоне Wi-Fi сеть "GNET_88...". По умолчанию пароль сети "qwertyuiop". Подключитесь. Запустите приложение "GNET".
- Когда произойдет регистрация, вы услышите "Пользователь подключен".

*Если соединение не удается из-за слабого сигнала Wi-Fi, повторите процедуру с шага "2".

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Устройство	Видеорегистратор (СВК) GNET	Модель	G-ON
Серийный номер	Имя	Дата покупки	
Полупальца	Адрес	Номер тел.	
Vendor		Номер тел.	
Гарантия	Компания GNET на Системы Видео Контроля предоставляет гарантию 2 год, на SD-карту - 3 месяца.		

* В случае необходимости ремонта устройства, свяжитесь с нами по эл.почте service@gnetysystem.ru

GNET GLOBAL NETWORK

www.gnetysystem.ru
+7 (495) 970 93 33
info@gnetysystem.ru

FC CE RoHS

-양면인쇄(4도) / 아트지 80g *하단 접는 예시 참고

