

РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

Существуют 2 способа управлять устройством; с помощью сенсорного экрана или кнопок управления. В инструкции обозначение [коснитесь] означает действия над сенсорной панелью, а обозначение [нажмите] означает действия связанные с кнопками управления.

В режиме записи, коснувшись на экране до одного выбранного канала, он переключится в полноэкранный режим. Коснитесь экрана еще раз, чтобы вернуться в режим нескольких каналов.

ношее меню настроен

В режиме записи, дважды коснитесь до экрана, чтобы отобразить спл



GPS TPMS Выключение экра Коснитесь в любом месте за пределами всплывающего меню или нажмите **RECO** чтобы вернуться экрану записи. Во всплывающем меню отображается: 1. Меню настроек / 2. Блокировка файла / 3. Режим

воспроизведения / 4. GPS / 5. Контроль давления в пинах (TPMS) / 6. Выключение экрана В режиме записи коснитесь 🤐 или нажмите кнопку мени для входа в меню настроек.

А.Меню настроек: Кнопками 🔣 🍽 🔽 🔺 происходит навигация по меню. Кнопкой 🕅 происходит выбор выделенного (значение ОК). Для возврата в предид кнопку MENU. Для возврата в режим записи нажмите кнопку RECO Коснитесь REC • в левом нижнем углу или нажмите REC• чтобы вернуться в режим записи.

1.Дата/Время – Установка даты, времени и формата отображения Коснитесь или нажмите кнопку 📶 для выбора настройки необходимого значения Коснитесь ┥ 🕨 или нажмите 📢 🍽 чтобы настроить и 💙 🔺 для выбора (1)Формат отображения (2)Год (3)Месяц (4)Число (5)Часы (6)Минуты Коснитесь МЕNUC в левом нижнем углу или нажмите МЕNU чтобы вернуться в главное меню.

2. Ночной режим - Установить прелиочитаемый уровень яркости экрана, статус LED инликатора Коснитесь или нажмите кнопку М для выбора настройки необходимого значения Коснитесь ┥ 🕨 или нажмите 🔣 этобы настроить и 🔻 🛕 для выбора.

(1) Автонастройка (2) Яркость(3) LED инликатор (4) Начало часы (5) Начало минуты (6) Конец часы (7)Конеп минуты Яркость: Выберите от 0 до 10. Чем выше значение, тем ярче экран.

Коснитесь МЕЛОЗ в левом нижнем улу или нажмите МЕЛО чтобы вернуться в главное мени

3.Продолжительность видео – Длина одного видео файла. Установите 1 мин, 3 мин (по умолчанию), 5 мин, 10 мин, рекомендуемая продолжительность для более быстрого поиска видео файла - 3 мин. Коснитесь ┥ 🕨 или нажмите 🔫 🔛 чтобы настроить.

Коснитесь REC • в левом нижнем улу или нажмите **REC**• чтобы вернуться в режим записи. 4.Выключение LCD экрана – Если во время записи не косались экрана и не нажимали кнопки, ЖК-дисплей автоматически отключится через установленное значение: 10 сек, 20 сек, 30 сек или нет (по умолчанию). Если выбрано [нет], ЖК-дисплей не выключится. Коснитесь ┥ 🕨 или нажмите 🔣 🍽 чтобы настроить.

Коснитесь REC • в левом нижнем углу или нажмите REC• чтобы вернуться в режим записи.

"Лучшее", то используйте SD-карту с классом 10 или выше. В случае, если происходит отставание видео, установите качество видео "Нормальное Коснитесь < 🕨 ли нажмите 🔣 🖬 гобы настроить.

Коснитесь REC • в левом нижнем углу или нажмите REC• чтобы вернуться в главное меню.

6. Вилео каналы – Установите количество каналов видео в соответствии с количеством подключенных камер. Можно выбрать 8, 6, 5, 4, или 3 канала. Коснитесь ┥ 🕨 или нажмите 🔣 🍽 чтобы настроить.

Коснитесь REC • в левом нижнем улу или нажмите REC• чтобы вернуться в главное меню. 7. Схема каналов – Можно выбрать какой канал V1~V8 булет находиться в окне P1~P8.

Возможно выбрать один канал (V) для отображения в нескольких окнах (P). Коснитесь 🚽 🕨 или нажмите 🙌 этобы настроить и 🔻 🔺 для выбора. Коснитесь мено: в левом нижнем улу или нажмите мено чтобы вернуться в главное меню.

8.Переворот изображения – Установка переворота изображения для каналов V1~V8 в зависимости от их места установки. Например, если подключена камера заднего вида, то необходимо выбрать переворот на 180 градусов, для нормального восприятия изображения

Можно выбрать типы переворота изображения:Нормальное 🗧 🗧 , Горизонтальное 🗦 , Вертикальное 📒 , Переворот на 180 градусов 🚽 🗧 .

Коснитесь ┥ 🕨 или нажмите 📢 эм чтобы настроить и 🔻 🔺 для выбора. Коснитесь МЕЛОО В левом нижнем улу или нажмите МЕЛО ЧТОбы вернуться в главное меню

9. Дисплей по умолчанию - Выберите "Все", Р1-Р8 или GPS или TPMS. Эта настройка выбирает что будет отображаться при включении в течении 6 секунд. По умолчанию - "Все Коснитесь < 🕨 или нажмите 🔣 🖬 чтобы выбрать.

Коснитесь REC • в левом нижнем улу или нажмите REC• чтобы вернуться в режим записи

10. Яркость - Установка уровня яркости ЖК-экрана от 0 до 10. Чем выше значение, тем ярче экран. По умолчанию - "10".

Коснитесь ┥ 🕨 или нажмите 🔣 🍽 чтобы выбрать.

11. Громкость кнопок - Установка уровня громкости тональных сигналов кнопок управления от 0 до 10. Чем выше значение, тем громче звук. По умолчанию - "5"

Коснитесь ┥ 🕨 или нажмите 🔣 🛏 чтобы выбрать. Коснитесь REC в левом нижнем улу или нажмите REC чтобы вернуться в режим записи.

12. Микрофон - Включение или выключение записи звука. По умолчанию - "Вкл" Коснитесь ┥ 🕨 или нажмите 🔀 🍽 чтобы выбрать. Коснитесь REC В левом нижнем улу или нажмите RECO чтобы вернуться в режим записа

13. Предупреждающий сигнал - При возникновении опшбки в системе, помимо вспл прозвучит звуковой предупреждающий сигнал. По умолчанию - "Вкл". Коснитесь 🚽 🕨 или нажмите 🔣 🛏 чтобы выбрать.

Коснитесь REC • в левом нижнем улу или нажмите REC• чтобы вернуться в режим записи.

14. Видео выход - Выбор режима видеовыхода на внешний монитор и стандарта видеосигнала NTSC или PAL. По умолчанию - "Выкл". Коснитесь ┥ 🕨 или нажмите 🔀 🍽 чтобы выбрать

Коснитесь REC. в левом нижнем улу или нажмите REC. чтобы вернуться в режим записа

5.Качество видео – Установите "Нормальное", "Хорошее", "Лучшее". Если выбрано "Хорошее" или 15. LED индикатор - Включение или выключение индикатора [REC] во время записи. По умолчанию - "Вкл". Коснитесь ┥ 🕨 или нажмите 🔣 энобы выбрать.

Коснитесь RECO в левом нижнем углу или нажмите RECO чтобы вернуться в режим записи.

16. Дополнительные настройки: Коснитесь или нажмите кнопку 州 чтобы войти. (1) Внешний модуль - Выбор внешнего модуля: TPMS, GPS, или TPMS+GPS.

Выбирается если внешний модуль поддерживается системой Коснитесь ┥ 🕨 или нажмите 🔣 эм чтобы выбрать.

Коснитесь МЕЛОО В левом нижнем углу или нажмите МЕЛО чтобы вернуться в главное меню.

(2) TPMS – Настройки для системы контроля давления в шинах (TPMS Коснитесь или нажмите кнопку 📶 чтобы войти.

Коснитесь \triangleleft или нажмите \bowtie утобы настроить.

Коснитесь мено в левом нижнем углу или нажмите мено чтобы вернуться в главное меню.

<1> ID колеса – Программирование, поиск и настройка TPMS модуля. Коснитесь или нажмите кнопку 州 чтобы войти.

Коснитесь МЕЛИО В левом нижнем углу или нажмите МЕЛИ чтобы вернуться в главное меню.

{1} Программирование – привязка датчиков (сенсоров) к модулю при первой настройке или при изменении позиции колес. Программирование происходит последовательно. Сначала программируется переднее правое колесо, затем заднее правое, потом заднее левое и затем переднее левое. Только после правильного программирования модуль TPMS может работать правильно.

Коснитесь или нажмите кнопку 📶 чтобы войти в режим программирования для добавления или

удаления датчика. Для добавления или удаления датчика необходимо в течении 15 секунд увеличить или уменышить давление в шинах на 0.3БАР или 30кПа или 4PSI.

Коснитесь МЕЛИСТ В ЛЕВОМ НИЖНЕМ УГЛУ ИЛИ НАЖМИТЕ МЕЛИ ЧТОБЫ ВЕРНУТЬСЯ В ГЛАВНОЕ МЕНЮ.

{2} Выбор колеса - При выборе XXXXX, возможно переключить между собой передние и задна пины (с переднего левого на заднее левое, с переднего правого на заднее правое или между собой с переднего левог на заднее правое, с переднего правого на заднее левое).

Коснитесь 🖌 или нажмите 🔣 чтобы настроить. После выбора коснитесь ХХХХХ или нажмите 📷 При этом появ ится всплывающее окно. Для подтверждения коснитесь YES III Чтобы отменить коснитесь NO 🔤 или нажмите клавищу МЕНU.

Коснитесь МЕЛОО В ЛЕВОМ НИЖНЕМ УГЛУ ИЛИ НАЖМИТЕ МЕЛО ЧТОБЫ ВЕРНУТЬСЯ В ГЛАВНОЕ МЕНО.

{3} ID колеса (переднее правое) - Отображение ID правого переднего колеса. раммирование одного колеса. Коснитесь или нажмите 州 чтобы войти в режим программ одного колеса. Коснитесь МЕЛUO или нажмите МЕЛU чтобы вернуться в основное меню.

{4} ID колеса (заднее правое) - Отображение ID правого заднего колеса. Программирование одного колес Коснитесь или нажмите 📊 чтобы войти в режим программирования одного колеса. Коснитесь менис или нажмите мени чтобы вернуться в основное меню.

{5} ID колеса (заднее левое) - Отображение ID левого заднего колеса. Программирование одного колеса. Коснитесь или нажмите 州 чтобы войти в режим программирования одного колеса. Коснитесь мело или нажмите мело чтобы вернуться в основное меню.

ВНИМАНИЕ

- Грязь на лобовом стекле сказывается на качестве записи.
- Проверяйте видеозаписи для правильной работы с устройством.
- В целях безопасности не осуществляйте никаких операций с устройством во время вождения.
- Перед началом движения убедитесь, что устройство
- надежно закреплено.
- В холодную погоду изображение может отображаться с задержкой или не
- отображаться вообще. Это нормально и не означает, что устройство повреждено. • При недостаточном освещении на экране могут возникнуть небольшие белые полосы. Это нормально и не означает, что устройство повреждено.
- Пожалуйста, не касайтесь линзы устройства руками.
- Если питание в прикуривателе автомобиля не отключается автоматически при остановке двигателя, нажмите красную кнопку для отключения устройства и для сбережения энергии автомобильного аккумулятора (разрядка автомобильно аккумулятора может привести к невозможности запуска двигателя). Для синхронизации отключения питания прикуривателя автомобиля и двигателя
- необходимо обладать соответствующей квалификацией. Возможные небольшие проблемы возможно решить с помощью перезапуска
- Все серийные номера для гарантии находятся на задней стороне устройства, пожалуйста, не удаляйте их.
- Не разбирайте устройство, это приведет к потере гарантии.
- На ухабистой дороге, зеркало может медленно сползать со своего крепления. Следите за креплением зеркала и поправляйте его если это необходимо.
- Подготовьте запасную карту памяти SD для замены поврежденной. • Если системные часы сбрасываются после каждого включения устройства.
- замените батарею CR-2032 в устройстве. • Во избежание пожара или поражения электрическим током, не подвергайте
- устройство воздействию дождя или влаги.
- Инструкции по использованию карт памяти:
- 1. Рекомендуется использовать карты памяти SDHC класса 6 и выше.
- 2. При использовании карт памяти объемом больше 8 ГБ рекомендуется установить длительность записи 5-10 минут для предотвращения замедления работы при сохранении файлов.
- Пожалуйста, отформатируйте новую карту памяти перед установкой в устройство. Если Вы не можете отформатировать карту памяти в устройстве, пожалуйста, отформатируйте ее на компьютере (файловая система FAT32), вставьте в устройство и отформатируйте еще раз.



ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



Примечание: После подключения TPMS / GPS модуля, включите необходимую функцию

в меню устройства.

ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОИСТВА				
	3.5" LCD touch-screen дисилей	SD XC 128G	Поддержка карт памяти SDXC до 128 Гб	
123 456 78	Одновременная запись до 8 каналов видео	H.264	Поддержка сжатия видео Н.264	
ŧ	Переворот изображения по вертикали и горизонтали		Авточлическая оставовка заявся в сохранение при отхрывания заслушкя для втаятия карты памяти	
¥	Настраиваемая запись звука	24 24 24 25 25 25 25 20	Настройка расположения каналов на мониторе	
	Защита паролем для безопасного включения	X	Специальное крепление SD слота от выпадения карты	
▶ Play	Поддержка воспроизведение видео		Светодиодная подсветка для чтения	
2	Включение наблюдения за ребенком на заднем пассажирском месте	۶ <u>۵</u>	Автоматическая блокароваха вядеофайла при сработке G-сенсора от перезапяси по циклу.	
FPMS	Мониторинг давления в шинах (TPMS) (опция)	*	Подключение GPS трекера (опция)	



1

- {6} ID колеса (переднее левого) Отображение ID левого переднего колеса. Программирование одного колеса. Коснитесь или нажмите 🔳 чтобы войти в режим программирования одного колеса
- Коснитесь МЕЛО ИЛИ НАЖМИТЕ МЕЛО ЧТОБЫ ВЕРНУТЬСЯ В ОСНОВНОЕ МЕНЮ. Параметры давления в шинах – Настройки параметров давления в шинах.
- снитесь или нажмите кнопку 州 чтобы войти. Коснитесь менио в левом нижнем углу или нажмите МЕНИ чтобы вернуться в главное мени
- 1) Елиница давления Установка единицы измерения давления в щинах PSI, кПа или БАР. Коснитесь ┥ 🕨 или нажмите 🔣 этобы настроить.
- Коснитесь МЕЛИЭ В ЛЕВОМ НИЖНЕМ УГЛУ ИЛИ НАЖМИТЕ МЕЛИ ЧТОБЫ ВЕР Нормальное давление передних шин - установка значения от 25 до 55. Коснитесь \blacktriangleleft **>** или нажмите **Н >** чтобы настроить.
- Коснитесь мелио в левом нижнем углу или нажмите мели чтобы вернуться в главное меню
- {3} Нормальное давление задних шин установка значения от 25 до 55. Коснитесь < 🕨 или нажмите 🔣 🍽 чтобы настроить. Коснитесь мено: в левом нижнем углу или нажмите мено. чтобы вернуться в главное меню.
- 3> Температура шин Настройка температуры шин Коснитесь или нажмите кнопку 州 чтобы выбрать
- Коснитесь МЕЛИО В ЛЕВОМ НИЖНЕМ УГЛУ ИЛИ НАЖМИТЕ МЕЛИ ЧТОБЫ ВЕРНУТЬСЯ В ГЛАВНОЕ МЕНЮ. [1] Единица температуры – Установка единицы измерения температуры в шинах, С или F.
- Коснитесь ┥ 🕨 или нажмите 🔣 эм чтобы настроить. Коснитесь МЕЛОО в левом нижнем углу или нажмите МЕЛО чтобы вернуться в главное меню.
- {2} Предупреждение о высокой температуре установить значение от 0 до 90. Коснитесь < 🕨 или нажмите 🔣 🖬 чтобы настроить. Коснитесь МЕNUC в левом нижнем углу или нажмите МЕNU чтобы вернуться в главное меню.
- (3) GPS Настройка GPS трекера:
- нитесь 🚽 🕨 или нажмите 🔣
- Коснитесь менио в левом нижнем улу или нажмите мени чтобы вернуться в главное меню. <1> Скорость передачи – значение скорости передачи 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 или 115200.
- По умолчанию 4800. Коснитесь ┥ 🕨 или нажмите 🔣 этобы настроить. Коснитесь мено: в левом нижнем углу или нажмите мено чтобы вернуться в главное меню.
- Stop Bits установка значения Stop Bits 1Бит или 2Бит. По умолчанию 1Бит
- Коснитесь ┥ 🕨 или нажмите 🔣 этобы настроить. Коснитесь мелос в левом нижнем углу или нажмите мело чтобы вернуться в главное меню.
- Stop bits установка "Stop bits" NONE, ODD или EVEN. По умолчанию NONE Коснитесь < 🕨 или нажмите 🔣 этобы настроить.
- Коснитесь мелос в левом нижнем углу или нажмите мело чтобы вернуться в главное меню. 4> Елиница скорости – установка значения елиницы скорости автомобиля км/ч или м/ч.
- По умолчанию км/ч. Коснитесь < > или нажмите К Э чтобы настроить.

Коснитесь ┥ 🕨 или нажмите 🔣 🍽 чтобы настроить.

Коснитесь мело в левом нижнем улу или нажмите мело чтобы вернуться в главное меню. > Автоматическое время – Включение автоматической синхронизации времени по спутникам GPS. По умолчанию - "Вкл".

Коснитесь мено: в левом нижнем углу или нажмите МЕНО чтобы вернуться в главное меню.

- <6>Временная зона установка временной зоны из текущего местоположения Коснитесь < 🕨 или нажмите 🔣 этобы настроить.
- Коснитесь мелос в левом нижнем углу или нажмите мело чтобы вернуться в главное меню.
- (4) G-сенсор различныенастроки G-сенсора для блокировки файлов. Коснитесь или нажмите кнопку М чтобы войти. Коснитесь < 🕨 или нажмите 🔣 эм чтобы настроить.
- Коснитесь МЕЛОЭ В ЛЕВОМ НИЖНЕМ УГЛУ ИЛИ НАЖМИТЕ МЕЛИ ЧТОБЫ ВЕРНУТЬСЯ В ГЛАВНОЕ МЕНЮ <1> Уровень срабатывания – выбор значения срабатывания для автоматической блокировки файлов.
- Выберите значение от 0 до 10, где 0 переключение срабатывания. Чем больше значение, тем меньше чувствительность. По умолчанию - 5. Коснитесь < 🕨 или нажмите 🔣 этобы настроить.
- Коснитесь МЕЛИО В левом нижнем углу или нажмите МЕЛИ чтобы вернуться в главное меню
- Колибровка ручная калибровка G-сенсора. Как правило, при включении устройства, система сам автоматически настраивается. При этом ручная калибровка уже не требуется. Нажмите кнопку "Калибровка" или нажмите 🗰 对 для сброса калибровки Коснитесь МЕЛИО В левом нижнем углу или нажмите МЕЛИ чтобы вернуться в главное меню
- (5) Язык Выбор языка интерфейса. Традиционный китайский, упрощенный китайский или русский.
- По умолчанию традиционный китайский. Коснитесь ┥ 🕨 или нажмите 🔣 этобы настроить. Коснитесь МЕЛИО В ЛЕВОМ НИЖНЕМ УЛЛУ ИЛИ НАЖМИТЕ МЕЛИ ЧТОБЫ ВЕРНУТЬСЯ В ГЛАВНОЕ МЕНО
- (6) Штамп включение отображения даты и времени в записанном видео. По умолчанию "Вкл". Коснитесь ┥ 🕨 или нажмите 🔣 чтобы настроить
- Коснитесь мено: в левом нижнем углу или нажмите мено. чтобы вернуться в главное меню. (7) Напоминание о форматировании - установка временных интервалов для напоминания
- о форматировании SD-карты. Устанавливается в промежутке от 7 до 28 дней. По умолчанию 7 дней. Коснитесь ┥ 🕨 или нажмите 🔣 🍽 чтобы настроить. Коснитесь мелос в левом нижнем углу или нажмите мело чтобы вернуться в главное меню.
- (8) Установка задержку сигнала выбор значения времени задержки сигнала от внешних камер Выбор 0, 0.5, 1, 1.5 или 2 секунды. Значение по умолчанию: 0 секунд. Коснитесь < 🕨 или нажмите 🔣 🖬 чтобы настроить. Коснитесь МЕЛИЭ В ЛЕВОМ НИЖНЕМ УГЛУ ИЛИ НАЖМИТЕ МЕЛИ ЧТОБЫ ВЕРНУТЬСЯ В ГЛАВНОЕ МЕНЮ.
- (9) PIN-код установка pin-кода для устройства. Коснитесь или нажмите 州 чтобы открылось всплывающее окно. Введите 4-х значный PIN-код и подтвердите ввод. По умолчанию - 0000. Коснитесь ┥ 🕨 или нажмите 🔣 🛏 чтобы настроить. Коснитесь мело в левом нижнем углу или нажмите мело чтобы вернуться в главное меню.
- <1> Установка пароля Установка пароля для запроса при включении устройства. Коснитесь или нажмите клавишу 渊 . Появится окно "Пожалуйста, введите новый пароль". Коснитесь и введите новый пароль. Нажмите "ОК" для завершения. Появится окно "Пожалуйста, подтвердите новый пароль". Коснитесь и введите тот же пароль для подтверждения. Нажмите "ОК" для завершения. Появится окно "Пароль успешно изменен".

Коснитесь менио в левом нижнем углу или нажмите мени чтобы вернуться в главное меню.

- ⇒Напоминание пароля: установка временного интервала для напоминания о запросе пароля. Устанавливается значение: Нет, День, Неделя или Месяц. По умолчанию - Нет. Коснитесь ┥ 🕨 или нажмите 🔣 этобы настроить. Коснитесь мено: в левом нижнем углу или нажмите мено чтобы вернуться в главное меню.
- (10) Почасовой звонок включите, чтобы активировать почасовой звонок. Коснитесь ┥ 🕨 или нажмите 🔣 🛏 чтобы настроить.
- Коснитесь менио в левом нижнем улу или нажмите мени чтобы вернуться в главное меню. (11) Заглушка SD-карты - включите, чтобы активировать функцию обнаружения открытия заглушки. При этом автоматически остановиться запись и текупий видео файл сохранится на карту памяти. Если функция включена, то видео записывается только тогда, когда заглушка закрыта. Когда заглушка открыта, загорится индикатор чтения карты памяти, прозвучит предупреждающий

сигнал и запись видео остановится. Если функция отключена, то запись видео продолжается даже тогда, когда заглушка открыта. Коснитесь ┥ 🕨 или нажмите 🔣 🖬 чтобы настроить.

Коснитесь МЕЛИО В ЛЕВОМ НИЖНЕМ УГЛУ ИЛИ НАЖМИТЕ МЕЛИ ЧТОБЫ ВЕРНУТЬСЯ В ГЛАВНОЕ МЕНЮ.

16. Форматирование карты SD - удаление данных (в том числе и заблокированных) с карты памяты После форматирования отображается общая емкость карты памяти.

- Коснитесь "Format SD" или нажмите M для появления всплывающего диалогового оке Коснитесь УЕЗ М для начала форматирования. Для отмены коснитесь NO .
- Во время форматирования отображается прогресс выполнения. После завершения во всплывающем окне отображается "Общая Вместимость: ххххМВ". Коснитесь YES III) для завершения форматирования. Коснитесь RECO в левом нижнем углу или нажмите RECO чтобы вернуться в режим записи.
- 17. Сброс к заводским настройкам: Возврат к заводским настройкам. Коснитесь чтобы восстановить значения по умолчанию Коснитесь **RECO** в левом нижнем углу или нажмите **RECO** чтобы вернуться в режим записи.
- 18. Hardware version Отображение версии аппаратного обеспечения устройства.
- Коснитесь RECO в левом нижнем углу или нажмите RECO чтобы вернуться в режим записи.
- vare version Отображение версии прогт Коснитесь **RECO** в левом нижнем углу или нажмите **RECO** чтобы вернуться в режим записи.
- 20. Update FW: Используется технической поддержкой для обновления прошивки. Коснитесь **RECO** в левом нижнем углу или нажмите **RECO** чтобы вернуться в режим записи.
- 21.Serial Number Отображение серийного номера устройства. Коснитесь REC В левом нижнем углу или нажмите REC чтобы вернуться в режим записи.

В меню настроек, ниже перечислены основные функции:

- Нажмите кнопку RECO для входа в режим записи.
- (2) Нажмите кнопку 🔣 🍽 для выбора ощий установки.
- (3) Нажмите кнопку и чтобы подтвердить выбор параметра.
- (4) Нажмите кнопку 🔺 🔻 для выбора ощий установки. Другие клавиши не имеют никакого эффекта.

Блокировка файла.

В режиме записи, коснитесь или нажмите кнопку в течение 2 секунд, чтобы вручную заблокироват текущий видео файл. Этот заблокированный файл не будет перезаписан в течение цикла записи.

3. Режим воспроизведения.

В режиме записи, дважды коснитесь, чтобы открыть меню и коснитесь 🛐 или нажмите клавишу и чтобы перейти в режим просмотра. В режиме воспроизведения автоматически начнет воспроизводится последний записанный фай.

Продолжительность файла в секунда

Состояние воспроизведения

Текущий файл заблокирован

Количество файлов на SD-карте Номер текушего файла исло заблокированных файлов Быстрый просмотр свойств файла

Штамп времени

В режиме воспроизведения, нажмите на экран дважды, чтобы отобразить меню

1. Слева на экране значок REC , коснитесь чтобы вернуться в режим записи. 2. В левой нижней части экрана находится значок 🥵 , коснитесь для перехода в Меню настроен

3. В нижней части экрана, слева направо: (Предыдущее видео)(Замедленное воспроизведения

(Воспроизведение/Пауза), (Быстрый просмотр)(Следующее видео)(Файл блокировки) Для замедленного и ускоренного воспроизведения можно выбрать скорость воспроизведения 2Х, 4Х, 8Х.

4. Для регулировки громкости воспроизведения коснитесь 🖛 🖛



В режиме воспроизведения, функционируют кнопки как показано ниже:

(1) Нажмите кнопку МЕНU для входа в Меню настроек

(2) Нажмите кнопку RECO для входа в режим записи

- (3) Нажмите кнопку 🔫 чтобы перейти к предыдущему видео. Нажмите и удерживайте кнопку 🔫 чтобы просмотреть
- предылушее видео быстро. Нажмите и удерживайте 🐱 в течение 2 секунд, чтобы включить режим замедленного воспроизведения со 1/2 скоростью. Нажмите кнопку 州 для возврата к нормальной скорости.
- (4) Нажилите кнопку. М. чтобы остановить или прологжить воспроизвеление, или лля воспроизвеления с нормальной скорость
- (5) Нажмите кнопку 🛏 для перехода к следующему видео. Удерживайте кнопку 🛏 чтобы просмотреть видео быстро.
- Нажините и удерживайте 🔛 в течение 2 секунд, чтобы включить режим ускоренного воспроизведения со 2X скоростью. Нажмите кнопку 📕 для возврата к нормальной скорости.
- (6) Нажмите кнопку 🔺 чтобы увеличить громкость.
- (7) Нажмите кнопку 💙 чтобы уменьшить громкость.
- (8) Нажмите кнопку 🚟 для переключения каналов видео, в после
- <1>P1-P8 <2> GPS Info # TPMS info

4. GPS трекер

В режиме записи, коснитесь 🗾 или нажмите 🔺 дважды для отображения информации о GPS.