

SUPRA



АВТОМОБИЛЬНЫЙ
ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

SCR-570

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Уважаемый покупатель!

*17*Благодарим вас за то, что в1ы выбрали наш компактный цифровой видеореги­стратор. Руководство пользователя изделия предназначено для обеспечения удобной и безопасной эксплуатации прибора. Пожалуйста, прочитайте руководство перед началом использования прибора, обращая особое внимание на раздел «Меры безопасности и предосторожности», и сохраните его для обращения к нему в дальнейшем.

Меры безопасности и предосторожности.....	3
Комплектация.....	5
Устройство прибора	6
Питание прибора	7
Установка и извлечение карты памяти.....	7
Основные операции	8
Соединение с ПК	14
Соединение с телевизором	14
Возможные неисправности и способы их устранения	15
Технические характеристики.....	17

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимательно прочитайте данный раздел и обязательно следуйте указанным инструкциям. Это поможет обеспечить качественную работу прибора и продлит срок его службы.

Инструкции по безопасности

- Никогда не открывайте корпус прибора или адаптера питания, т.к. это может привести к поражению электрическим током. Обслуживание прибора должно проводиться только специалистами авторизованного сервисного центра.
- Используйте изделие строго по назначению.
- Не оставляйте прибор на панели управления в автомобиле под воздействием солнечных лучей, т.к. перегрев батареи может стать причиной нарушения функционирования прибора.
- Не кладите никакие предметы на прибор и не давите на дисплей прибора, иначе он может треснуть.
- Не прикасайтесь к дисплею острыми предметами, чтобы его не повредить.
- Не разрешайте детям играть с прибором без вашего присмотра.
- Удалите адаптер из гнезда прикуривателя, немедленно выключите прибор, если он включен, и обратитесь в авторизованный сервисный центр в следующих случаях:
 - если адаптер питания либо его шнур оплавился или был поврежден;
 - если корпус или блок питания были повреждены или в них попала жидкость. Чтобы предотвратить повреждения, специалисты сервисного центра должны проверить компоненты прибора.
- Адаптер питания потребляет электроэнергию, даже если батарея заряжена. Поэтому отсоединяйте его от прикуривателя, если не пользуетесь прибором, чтобы автомобильный аккумулятор не разряжался.

етесь прибором, чтобы автомобильный аккумулятор не разряжался.

Условия работы

- Не подвергайте прибор воздействию влаги, тепла или прямых солнечных лучей, особенно в припаркованном автомобиле; избегайте образования пыли.
- Следите, чтобы прибор не намокал, берегите его от дождя и града. Имейте в виду, что влага может образоваться даже в защитном чехле в результате конденсации.
- Не роняйте прибор, берегите его от сильной вибрации, тряски и ударов.
- Не храните устройство и его компоненты рядом с огнеопасными жидкостями, газами или взрывоопасными материалами.
- Перед очисткой прибора всегда его выключайте. Очистку экрана и поверхности устройства производите с использованием мягкой влажной ткани без ворса.
- Не разбирайте, не переделывайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно. Это может вызвать серьезные поломки и снимать гарантию на бесплатный ремонт изделия. Ремонт должен производиться только в специализированных авторизованных сервисных центрах.

Температурный режим

- Рабочая температура прибора от $+0^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности от 10% до 80%.
- Храните прибор в безопасном месте, чтобы он не подвергался воздействию высоких температур (при парковке или попадании прямых солнечных лучей).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Работа с батареей

Ваш прибор оснащен аккумуляторной батареей. Чтобы продлить срок службы батареи соблюдайте следующие инструкции.

ВНИМАНИЕ:

Заменяйте батарею только батареями такого же типа или похожими, рекомендованными производителем. Запрещается открывать аккумуляторную батарею. Запрещается бросать батарею в огонь. Утилизируйте использованные батареи в соответствии с местными нормами.

- Запрещается подвергать батареи воздействию тепла. Следите, чтобы прибор и установленная в него батарея не перегревались. В противном случае возникает опасность повреждения или даже взрыва батареи.
- Для заряда батареи используйте только входящий в комплект автомобильный адаптер.
- Запрещается выбрасывать батареи вместе с обычным мусором. Утилизируйте использованные батареи в соответствии с местными нормами.

Транспортировка

При транспортировке прибора соблюдайте следующие инструкции.

- После транспортировки прибора перед использованием прибора подождите некоторое время.
- В случае резких перепадов температуры или влажности внутри прибора может образоваться конденсат, а это может привести к короткому замыканию.
- Для защиты прибора от грязи, ударов и царапин храните его в защитном чехле.

- При перевозке прибора используйте оригинальную упаковку.

Питание от автомобильного адаптера

- Автомобильный адаптер подсоединяйте только к гнезду прикуривателя в автомобиле (с аккумулятором на 12/24 В постоянного тока). Если вы не уверены на счет характеристик питания, обратитесь к производителю вашего автомобиля.

ВНИМАНИЕ:

Если вы не планируете использовать прибора в течение длительного времени, то перед началом хранения и затем перед использованием полностью зарядите аккумуляторную батарею. В противном случае срок ее службы сократится.

Откройте упаковку и проверьте наличие всех аксессуаров при получении товара.

- Видеорегистратор
- Руководство по эксплуатации
- Автомобильный адаптер питания
- Кабель USB
- Крепление

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Разъем мини-USB
2. AV Аудио/видеовыход
3. Разъем для подключения GPS-модуля (опция)
4. Светодиодный индикатор (горит синим, когда прибор включен, после выключения прибора индикатор гаснет; горит красным в режиме зарядки батареи, когда батарея полностью зарядится, индикатор погаснет)
5. **REC** Кнопка начала/окончания видеозаписи / фотографирования / начала воспроизведения/ паузы / подтверждения при работе с меню
6. **MODE** Кнопка выбора режима работы прибора (видеозапись, фотографирование, воспроизведение)
7. **M** Кнопка перехода в меню настроек и выхода из него
8. **⏻** Кнопка включения прибора (краткое нажатие) / выключения прибора (долгое нажатие) / включения/выключения записи звука (краткое нажатие)
9. Объектив
10. Слот для подключения карты памяти TF
11. **▲** Кнопка перехода вверх при работе с меню
12. **▼** Кнопка перехода вниз при работе с меню
13. ЖК-экран
14. HDMI разъем
15. Reset Кнопка инициализации системы
16. Монтажное отверстие
17. Динамик
18. LED -подсветка

ПИТАНИЕ ПРИБОРА

Вы можете заряжать батарею двумя способами:

1. Подключите штекер автомобильного адаптера питания к мини-разъему USB на корпусе прибора, затем присоедините адаптер к гнезду для автомобильного прикуривателя.
2. Один конец USB кабеля подключите к мини-разъему USB на корпусе прибора, а другой – к USB разъему компьютера.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Во время зарядки батареи индикатор прибора горит синим. Когда батарея полностью зарядится (примерно через 3 часа), индикатор погаснет.

УСТАНОВКА И ИЗВЛЕЧЕНИЕ КАРТЫ ПАМЯТИ

Установите карту памяти TF (MicroSD) в разъем на корпусе в направлении в соответствии со стрелкой. Если вы установите карту памяти неправильно, это может привести к ее повреждению или повреждению видеорегистратора.

Чтобы извлечь карту памяти, слегка нажмите на нее, а затем извлеките из устройства.

ПРИМЕЧАНИЯ:


Используйте высокоскоростные карты памяти.

После того как карта памяти установлена в видеорегистратор, прибор определяет ее как накопитель по умолчанию, при этом записанные на нее ранее файлы могут не читаться.

Если видеорегистратор не распознает карту памяти, извлеките ее и установите снова. Если это не помогло, попробуйте использовать другую карту памяти.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Включение и выключение устройства

Нажмите кнопку , чтобы включить или выключить видеорегистратор.

Если батарея разряжена, прибор выключается автоматически.

При подключении видеорегистратора к разъему автомобильного прикуривателя, он включается автоматически. При отключении от разъема автомобильного прикуривателя, видеорегистратор автоматически сохранит последнюю видеозапись и выключится.

Выбор режима

Последовательно нажимайте кнопку **MODE**, чтобы изменять текущий режим видеорегистратора. Каждому режиму видеорегистратора соответствует определенный индикатор в левом верхнем углу экрана:



- режим видеозаписи;



- режим фотокамеры;



или  - режим просмотра и воспроизведения.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При включении прибор автоматически переходит в режим видеозаписи.

Видеозапись

Когда прибор находится в режиме видеозаписи, нажмите кнопку **REC**, чтобы начать или остановить видеозапись.


Используйте кнопки  , чтобы изменять масштаб.

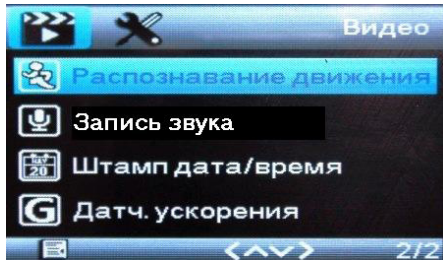
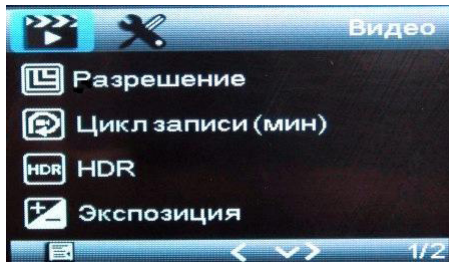


- 1 – Режим видеозаписи
- 2 – Цикл записи
- 3 – Значение экспозиции
- 4 – Индикатор записи
- 5 – HDR
- 6 – Дата
- 7 – Время
- 8 – Время видеозаписи

- 9 – Разрешение
- 10 – Запись звука
- 11 – Индикатор карты памяти
- 12 – Уровень заряда батареи
- 13 – Защита файла от перезаписи
- 14 – Датчик ускорения
- 15 – Подсветка

Настройка параметров видеозаписи

Когда прибор находится в режиме видеозаписи (в левом верхнем углу экрана отображается индикатор ) , нажмите кнопку M, чтобы перейти в меню настроек видеозаписи.



Разрешение. Выберите подходящее разрешение из списка: 1080 FHD 1920x1080, 720P 1280x720, WVGA 848x480, VGA 640x480.

Цикл записи. Установите продолжительность отдельного файла видеозаписи (3, 5 или 10 минут), либо отключите данную функцию (Off), чтобы запись сохранялась в один файл.

Примечание:

Видеорегистратор работает с картами памяти, отформатированными в файловой системе FAT/FAT32. При отключении функции регистратор запишет файл объёмом не более максимально возможного для FAT/FAT32 (обычно – около 3.5Гб).

HDR – Расширенный динамический диапазон. Вы можете активировать (On) или отключить (Off) данную функцию. Рекомендуется включать функцию HDR для получения более детализованного изображения в темное время.

Экспозиция. Выберите из списка подходящее значение от -2.0 до +2.0, чтобы отрегулировать яркость изображения.

Распознавание движения. Включите датчик движения (On), чтобы видеорегистратор автоматически начал видеозапись при регистрации движения в кадре. После остановки движения видеозапись выключится автоматически.

Запись звука. Вы можете активировать (On) или отключить (Off) запись звука.

Штамп дата-время. Выберите значение On, чтобы на изображении отображалась дата видеозаписи, или значение Off, чтобы такая отметка не отображалась.

Датчик ускорения (для защиты файлов от перезаписи). Отрегулируйте чувствительность датчика: Low (Низкая), Medium (Средняя), High (Высокая), - или отключите датчик, выбрав значение Off.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Фотографирование


Когда прибор находится в режиме фотографирования, нажмите кнопку **REC**, чтобы сделать снимок.

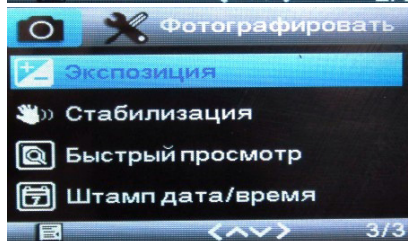
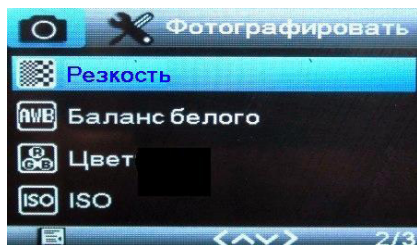
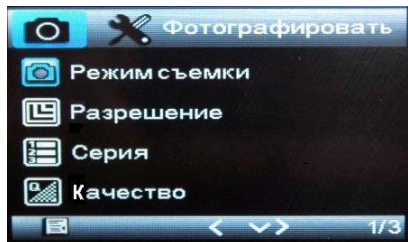
Для фокусировки на объекте используйте кнопки ▲▼.



- | | | | |
|---|------------------------------------|----|-------------------------------|
| 1 | Режим фотокамеры | 6 | Оставшееся количество снимков |
| 2 | Значение экспозиции | 7 | Размер фотографии |
| 3 | Баланс белого | 8 | Качество фотографии |
| 4 | Светочувствительность | 9 | Индикатор карты памяти |
| 5 | Индикатор стабилизации изображения | 10 | Индикатор внешнего питания |

Настройка параметров фотографирования

Когда прибор находится в режиме фотокамеры (в левом верхнем углу экрана отображается индикатор ) , нажмите кнопку M, чтобы перейти в меню настроек фотографирования.



Режим съёмки. Установите подходящий режим: Single (Один снимок), 2S Timer (Таймер 2 с), 5S Timer (Таймер 5 с) или 10S Timer (Таймер 10 с).

Разрешение. Выберите подходящее разрешение из списка: 12M 4032x3024, 10M 3648x2736, 8M 3264x2448, 5M 2592x1944, 3M 2048x1536, 2M HD 1920x1080, VGA 640x480 или 1,3M 1280x960.

Серия. Выберите значение On, чтобы включить режим серии снимков.

Качество. Выберите подходящее значение из списка: Fine (Отличное), Normal (Стандартное) или Economy (Экономичное).

Резкость. Выберите подходящий режим из списка: Strong (Резкое изображение), Normal (Стандартное изображение), Soft (Мягкое изображение).

Баланс белого. В зависимости от текущих условий освещения выберите подходящий режим, чтобы цвета выглядели естественно: Auto (Автоопределение), Daylight (Дневной свет), Cloudy (Облачно), Tungsten (Лампа накаливания), Fluorescent (Люминесцентная лампа).

Цвет. Выберите из списка подходящий режим цвета: Color (Стандартное цветное изображение), Black & White (Черно-белое изображение), Sepia (Коричневый)

ISO – Светочувствительность. Выберите подходящий режим из списка: Auto (Авто), 100, 200 или 400.

Экспозиция. Выберите из списка подходящее значение от -2.0 до +2.0, чтобы отрегулировать яркость изображения.





Стабилизация. Включите (On) данную функцию, чтобы уменьшить размытие изображения в результате дрожания рук.


Быстрый просмотр. Выберите время просмотра изображения после снимка: 2 или 5 секунд, либо отключите функцию (Off).

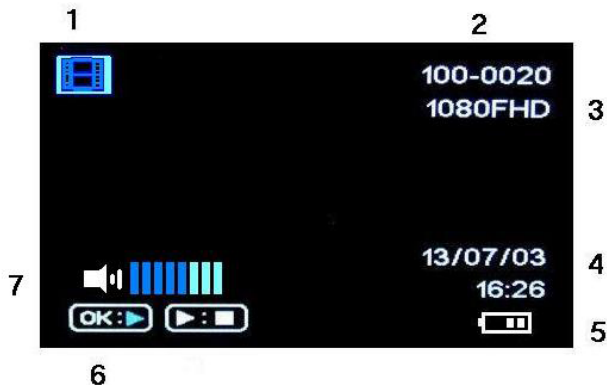
Штамп дата-время. Выберите подходящее значение: Off (Выкл), Date (Дата) или Date & time (Дата и время).

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Воспроизведение и просмотр

Когда прибор находится в режиме просмотра и воспроизведения файлов (в левом верхнем углу экрана отображается индикатор  или ) , кнопками   переходите по сохраненным файлам.



Если во время просмотра в верхнем левом углу дисплея отображается индикатор  , это означает, что данный файл – видеозапись. Нажмите кнопку **REC**, чтобы начать ее воспроизведение. Чтобы приостановить воспроизведение видеозаписи, еще раз нажмите кнопку **REC**.

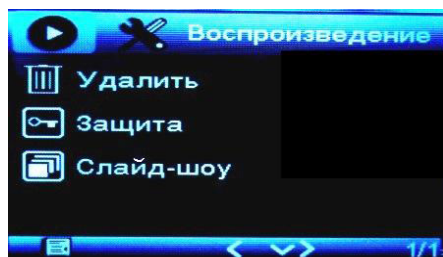






- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Режим просмотра/воспроизведения | 5 Индикатор уровня заряда батареи |
| 2 Название файла | 6 Воспроизведение /пауза |
| 3 Разрешение | 7 Уровень звука |
| 4 Дата и время | |

Для изменения громкости воспроизведения используйте кнопки  

Настройка воспроизведения, удаление и защита файлов

Когда прибор находится в режиме просмотра и воспроизведения файлов (в левом верхнем углу экрана отображается индикатор  или ) , нажмите кнопку **M**, чтобы перейти в дополнительное меню.



Чтобы удалить один или несколько файлов, кнопками  и  выберите в открывшемся меню параметр Удалить и нажмите кнопку **REC** для подтверждения. Затем кнопками  и  выберите нужную

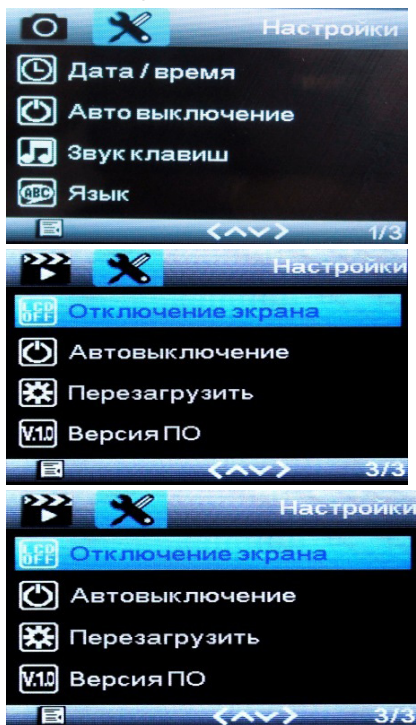
операцию: Delete Current (Удалить текущий файл) или Delete All (Удалить все).

Чтобы настроить защиту файлов, кнопками ▲ и ▼ выберите параметр Защита и нажмите кнопку **REC** для подтверждения. Затем кнопками ▲ и ▼ выберите нужную операцию: Lock Current (Защитить текущий файл), Unlock Current (Снять защиту с текущего файла), Lock All (Защитить все) или Unlock All (Снять защиту со всех файлов). Нажмите кнопку **REC** для подтверждения.

Чтобы выполнить настройку показа изображений, кнопками ▲ и ▼ выберите параметр Слайд-шоу и нажмите кнопку **REC** для подтверждения. Затем кнопками **Up/Down** установите время показа каждого изображения: 2, 5 или 8 секунд. Нажмите кнопку **REC** для подтверждения.

Системные настройки

Два раза нажмите кнопку **M**, чтобы перейти в меню системных настроек.



Дата/время. Установите текущую дату и время.

Автовыключение. Установите время, через которое прибор должен выключаться автоматически при отсутствии операций с ним: 3, 5 или 10 минут, - или отключите функцию, выбрав значение Off.

Звук клавиш. Вы можете включить (On) или отключить (Off) звуковое сопровождение нажатия кнопок.

Язык. Выберите подходящий язык меню аппарата из списка.

Режим TV. Выберите подходящую систему цвета NTSC или PAL.

Частота освещения. Выберите частоту сети 50 Гц или 60 Гц.

Подсветка. Выберите режим работы подсветки.

Форматирование. При установке в регистратор новой карты памяти отформатируйте её. При форматировании карты памяти все ранее записанные на нее файлы удаляются.

Предупреждение:

Если карта памяти содержит важные файлы, не подключайте её к устройству, т.к. при сбое в работе эти файлы могут быть утеряны. Компания-производитель не несет ответственность за повреждение информации на носителе.

Отключение экрана. Задайте задержку отключения экрана при отсутствии нажатия кнопок или отключите эту функцию.

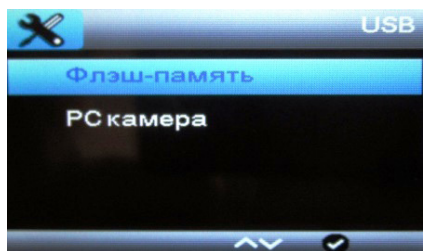
Задержка выключения. Установите время задержки выключения при отключении внешнего питания: 5, 10 или 30 секунд, - или отключите задержку, выбрав значение Off.

Переагрузить – Восстановление заводских настроек.

Версия ПО. Здесь вы можете посмотреть версию установленной микропрограммы.

СОЕДИНЕНИЕ С ПК

Соедините видеорегистратор с компьютером с помощью кабеля USB.



На экране отобразится меню выбора режимов USB. Выберите режим Флэш-память или PC камера.

Если вы выбрали режим Флэш-память, то в папке Мой компьютер вы обнаружите новый внешний диск, где будут сохранены все видеозаписи и снимки, сделанные с помощью видеорегистратора.

Если вы выбрали режим камеры ПК, то видеорегистратор будет работать как USB-камера ПК.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Устройство совместимо с операционными системами Windows 2000/XP/Vista, Windows 7, MAC OS x 10.3.6 и выше.

Если в течение 30 секунд видеорегистратор не распознается компьютером, отключите устройство от компьютера, а затем подключите снова.

Рекомендуется сначала скопировать файлы на компьютер и только потом воспроизводить их, т.к. при передаче больших объемов данных по кабелю скорость воспроизведения может быть недостаточной.

СОЕДИНЕНИЕ С ТЕЛЕВИЗОРОМ

Соедините видеорегистратор с телевизором с помощью кабеля HDMI или кабеля AV (опция). Тогда вы сможете просматривать видеозаписи и фотоснимки на экране телевизора.

ПРИМЕЧАНИЕ:

В меню настроек выберите систему цвета, соответствующую вашему телевизору.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При возникновении неисправности попробуйте устранить ее с помощью рекомендаций из таблицы ниже. Если неисправность не устраняется, не пытайтесь самостоятельно починить прибор, обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.

Неисправности	Возможные причины	Способ устранения
Устройство не включается.	<ol style="list-style-type: none">1. Низкий заряд батареи.2. Батарея неправильно установлена.3. В устройстве образовался конденсат.	<ol style="list-style-type: none">1. Зарядите батарею.2. Убедитесь, что батарея установлена правильно – в соответствии с обозначениями «+», «-» и стрелкой.3. Оставьте прибор примерно на час, чтобы влага испарилась.
Батарея не заряжается.	<ol style="list-style-type: none">1. Зарядное устройство подсоединено неправильно.2. Батарея вышла из строя.	<ol style="list-style-type: none">1. Убедитесь, что подключаете прибор к источнику питания правильно.2. Работоспособность батареи утрачивается через несколько лет.
Не осуществляется видеозапись.	<ol style="list-style-type: none">1. В устройство не установлена карта памяти.2. Карта памяти установлена неправильно.3. Карта памяти не позволяет записывать информацию.	<ol style="list-style-type: none">1. Установите карту памяти.2. Установите карту памяти правильно.3. Отформатируйте карту памяти.
Изображение размытое.	Объектив загрязнен.	Протрите объектив, чтобы удалить пыль и грязь.
Невозможно установить соединение с ПК.	Неправильно подсоединен кабель USB.	Правильно подсоедините кабель USB.
Полосы на изображении.	Прямой и/или яркий свет приводит к появлению полос на экране.	
Изображение на экране размытое.	Если солнечные лучи направлены прямо на экран, то изображение на экране будет размыто.	
Дата и время в отметке на изображении указаны неправильно.	<ol style="list-style-type: none">1. Дата и время не настроены.2. При извлечении батареи для даты и времени устанавливаются значения по умолчанию.	<ol style="list-style-type: none">1., 2. Выполните настройку даты и времени в меню системных настроек.
Изображение слишком тусклое/яркое.	Неправильные настройки экспозиции.	Отрегулируйте экспозицию.
На экране телевизора отсутствует изображение.	Плохой контакт кабеля HDMI/AV.	Убедитесь, что контакты при подсоединении кабеля HDMI/AV плотные.
Системный сбой в работе видеорегистратора (нет изображения на экране, невозможно перейти к другому изображению, аппарат не реагирует на нажатия кнопок).	Системный сбой может быть вызван некорректными операциями, например, извлечение карты памяти во время видеозаписи, частными или некорректными нажатиями на кнопки прибора.	<p>Извлеките из устройства батарею.</p> <p>Проведите восстановление заводских настроек, нажав кнопку Reset.</p>

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Из-за особенностей объектива, примененного на вашем регистраторе, на видеозаписи возможно присутствие искажений геометрии записанного изображения, наиболее заметных по краям экрана (эффект «рыбьего глаза»). В области сопряжения изображений, снимаемых обоими объективами, возможно возникновение незначительных артефактов (переход яркости изображения, наложение объектов), не искажающее общую картину съёмки.

Также, из-за особенностей работы сенсора, цифровой видеозаписи и кодирования информации на записи могут наблюдаться оптические артефакты и другие изменения изображения, отсутствующие в реальности, такие как:

- мерцание некоторых источников света, например, «светодиодных» светофоров, экранов мониторов, рекламных вывесок и др.
- неточная передача движения или вращения, особенно быстрого, например, колесо автомобиля может на экране вращаться в обратную сторону.
- искажения цветов, особенно ненасыщенных и при искусственном освещении.
- затемнение или засветка части или всего экрана при въезде в тоннель или выезде из тоннеля, освещении прямым светом фар, мощным невидимым (ИК или ультрафиолетовым) излучением и т.п.
- искажения изображения, вызванные мощным электромагнитным излучением, например, электромагнитным импульсом от разряда молнии.

ПРИМЕЧАНИЕ: Описанные особенности не являются неисправностью прибора и не могут служить поводом для предъявления претензий. Заявленные параметры прибора гарантируются только в условиях нормального освещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Разрешение видео: 1080 FHD 1920x1080, 720P 1280x720, WVGA 848x480, VGA 640x480, QVGA 320x240
- Формат видео: MOV
- Формат фотографий: JPG
- Поддержка карт памяти: TF до 32 Гб
- Система цвета: NTSC, PAL
- Языки меню: английский, французский, испанский, португальский, немецкий, итальянский, традиционный китайский, упрощенный китайский, русский
- Рабочая температура: от 0°C до +40°C
- Рабочая влажность: от 10% до 80%

Благодарим Вас за выбор техники SUPRA.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

Производитель: СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД

КНР, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммерциал Билдинг, ЛГ2/Ф., комната 2.

Сделано в КНР.

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Срок службы изделия: 3 года

Гарантийный срок: 1 год

Центральный авторизованный сервисный центр:

ООО «ВипСервис», г. Москва, пос. Мосрентген, Институтский пр., д. 2

Список сервисных центров прилагается (см. вкладыш)

Компания-производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и телефонов существующих. Адрес ближайшего СЦ вы можете узнать по телефону горячей линии 8-800-100-333-1 или на сайте www.supra.ru, а так же отправив запрос на supra@supra.ru



AB01

SUPRA