



NEOLINE

Видеорегистратор NEOLINE WIDE S29



Руководство пользователя

Уважаемый покупатель!

Благодарим за то, что Вы приобрели видеорегистратор NEOLINE Wide S29. Внимательно и до конца прочитайте данное руководство, чтобы правильно использовать устройство и продлить срок его службы. Сохраните руководство пользователя, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость.

Согласно Федеральному закону от 26 апреля 2016 г. N 114-ФЗ "О внесении изменения в статью 26.7 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях в части обязательности отнесения материалов фото- и киносъемки, звуко- и видеозаписи к доказательствам по делу об административном правонарушении" данные видеорегистратора ОТНОСЯТСЯ к доказательствам при рассмотрении административных правонарушений.

Содержание

1. Условия эксплуатации	3
2. Комплектация.....	4
3. Технические характеристики	4
4. Внешний вид и функции	5
5. Назначение кнопок.....	6
6. Установка видеорегистратора.....	7
7. Эксплуатация устройства.....	8
8. Возможные проблемы и их причины	14

1. Условия эксплуатации

1. Ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания.
2. Не устанавливайте и не извлекайте карту памяти при включенном видеорегистраторе. В противном случае возможно повреждение устройства и записанных видеофайлов.
3. Используйте только высококачественные microSD карты не ниже 6 класса, чтобы избежать провалов записи и задержки изображения.
4. Рекомендуется использовать карты памяти от 8 Гб до 32 Гб.
5. Устройство должно использоваться только с аксессуарами из комплекта поставки. Компания NEOLINE не несет ответственности за возможные повреждения изделия в случае применения аксессуаров сторонних производителей.
6. Не подвергайте изделие воздействию огня или влаги, воздействию химически активных веществ (бензина, растворителя, реагентов и т. д.).
7. Запрещается разбирать или модифицировать изделие.
8. Компания NEOLINE не несет ответственности за потерю данных и / или ущерб, прямой либо косвенный, причиненный пользователю либо третьей стороне неверным использованием устройства либо программного обеспечения, неверной установкой, использованием не входящих в комплект аксессуаров.
9. Внимание! В некоторых автомобилях питание на розетку 12/24В подается и при выключенном зажигании. Во избежание разрядки аккумулятора рекомендуется отключать видеорегистратор от бортовой сети (извлечь адаптер питания из гнезда прикуривателя).
10. Производите форматирование microSD карты не реже одного раза в два месяца, чтобы избежать повреждения ее файловой системы.
11. Соблюдайте температурные условия хранения и эксплуатации (см. технические характеристики). Не допускайте длительного пребывания устройства на солнце.
12. Не извлекайте карту памяти во время работы устройства, это может привести к потере данных и поломке.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в комплектацию, техническое и программное обеспечение устройства без предварительного уведомления.

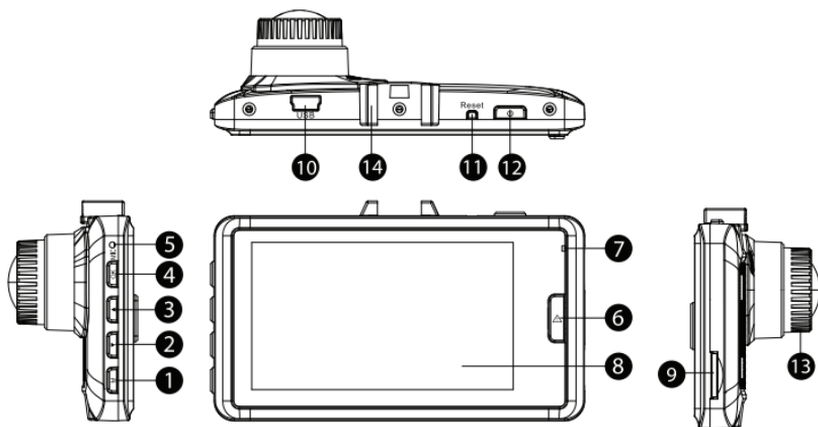
2. Комплектация

- Видеорегистратор Neoline Wide S29
- Держатель с присоской
- Автомобильное ЗУ
- USB кабель
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

3. Технические характеристики

- Разрешение видео:
Full HD 1920*1080 (25 к/с)
HD 1280*720 (30 к/с)
- Угол обзора: 140 градусов
- Формат записи видео: AVI
- Встроенный аккумулятор: 200 мА
- Дисплей: LCD, 3 дюйма, 480*272
- Встроенный микрофон/динамик
- G-сенсор
- Датчик движения
- Циклическая запись 1/3/5 минут
- Непрерывная запись
- Автовыключение
- MicroSD 8ГБ-32ГБ SDHC Class 6 и выше
- Штамп дата/время
- Штамп гос. номера
- Температура эксплуатации: от -10° до +40°
- Температура хранения: от -20° до +70°
- Входное напряжение: DC 5В, 1А
- Входное напряжение ЗУ: DC 12-24В
- Размеры: 33*56*94 мм
- Вес: 107г

4. Внешний вид и функции



1) Кнопка «Menu/Mode»

2) Кнопка «Down»

3) Кнопка «Up»

4) Кнопка «Подтверждение»

5) Микрофон

6) Кнопка «Экстренной записи»

7) Индикатор питания

8) Дисплей

9) Слот для карты памяти

10) USB-разъем

11) Кнопка перезагрузки "Reset"

12) Кнопка «Включение/Выключение»

13) Объектив

14) Разъем крепления на лобовое стекло

Световые индикаторы

Индикатор	Значение
Синий (непрерывный)	Устройство включено
Синий (мигающий)	Идет запись

5. Назначение кнопок

Кнопка Menu/Mode: в режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд для переключения режимов Видео/Фото/Производство; в режиме ожидания нажмите на кнопку для входа в меню и выхода из него; в режиме записи – для включения/отключения записи звука

Кнопка Up: для перехода по меню вверх;

Кнопка Down: для перехода по меню вниз;

Кнопка “Подтверждение”: в режиме Видео нажмите для остановки и начал записи; в режиме Фото для получения снимка; для подтверждения выбора в меню;

Кнопка Включение/Выключение: нажмите и удерживайте для включения/выключения устройства; в режиме Видео – для отключения подсветки дисплея;

Кнопка перезагрузки Reset: нажмите для перезагрузки при отсутствии реакции на нажатие кнопок устройства;

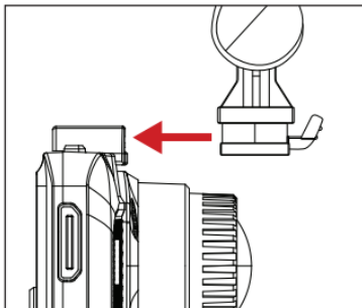
Кнопка Экстренной записи: нажмите для блокирования файла от перезаписи, файл будет содержать в своем названии символ SOS;



6. Установка видеорегистратора

1. Установка крепления

A. Вставьте крепление в разъем на устройстве



B. Выберите подходящее место на лобовом стекле для обеспечения наилучшего обзора и закрепите видеорегистратор, плотно прижав крепление к лобовому стеклу.

2. Подключение к ЗУ.

Вставьте автомобильное ЗУ в прикуриватель. Вставьте штекер в USB-разъем на устройстве.



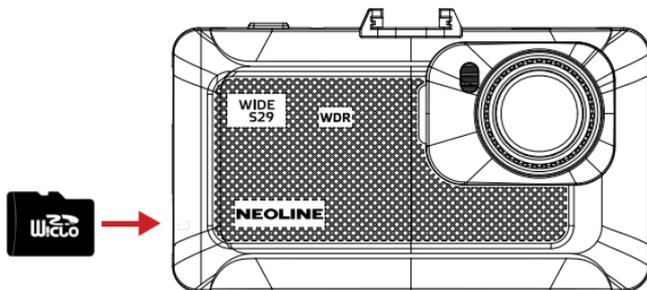
3. Настройка угла обзора

Отрегулируйте угол обзора, поворачивая видеорегистратор в нужную сторону (направо-налево, вверх-вниз). Установите объектив таким образом, чтобы камера захватывала изображение в пропорции "40% небо/ 60% дорога" для достижения наилучшего результата съемки.

7. Эксплуатация устройства

Подготовка устройства

А. Вставьте карту microSD в слот для карты памяти. Перед установкой карты памяти выключите устройство, вставьте карту памяти до полной фиксации. Установка карты: Разверните microSD карту к слоту, как показано на рисунке и вставьте до щелчка.



Извлечение карты: Осторожно нажмите на карту и затем извлеките ее из слота.

ВНИМАНИЕ: Попытка вставить карту памяти не той стороной может привести к повреждению устройства и непосредственно самой карты памяти. Убедитесь, что карта памяти находится в правильном положении.

Предупреждение: Не прикладывайте чрезмерное усилие при установке карты памяти, во избежание повреждения устройства. Для установки карты памяти вставьте microSD карту в слот до фиксации (до щелчка), если это необходимо, используйте иглу для досылки карты. Чтобы извлечь карту памяти, нажмите на карту до щелчка и извлеките карту из слота, если это необходимо, используйте иглу для установки карты.

В. Затем подключите кабель зарядного устройства в разъем mini-USB, расположенном на корпусе устройства, а само зарядное устройство вставьте в разъем от прикуривателя. Запустите двигатель автомобиля, устройство автоматически включится.

Включение/Выключение

1. Автоматически: автоматически включается при запуске двигателя и отключается при остановке работы двигателя. При старте двигателя (подаче питания на автомобильную розетку 12/24В) устройство автоматически начнет запись. После выключения двигателя (отключения питания автомобильной розетки 12/24В) устройство автоматически прекращает запись и сохраняет записанные файлы.
2. Вручную: когда устройство подключено к источнику питания, а двигатель машины работает, нажмите и задержите несколько секунд кнопку Включение/Выключение, чтобы выключить /включить устройство.

Циклическая запись

- 1) Вставьте карту microSD в слот для карты памяти и режим Циклической записи будет автоматически включен.
- 2) Длительность видеозаписей может быть 1/3/5 минут. Рекомендуется выставить в настройках цикл на 3 минуты.
- 3) Когда на карте памяти не останется места для записи новых видеозаписей, устройство автоматически заменит ими старые видеофайлы, кроме файлов, защищенных от удаления.

Экстренная запись

Предназначена для защиты текущего видеофайла от перезаписи и удаления. Для того чтобы защитить текущий видеофайл, нажмите на кнопку экстренной записи во время видеозаписи, при этом записываемый видеофайл будет помечен специальной меткой, которая запретит устройству удалять и перезаписывать этот файл.

Примечание: Удалить «Защищенные» файлы возможно на компьютере, подключив устройство к компьютеру через USB-кабель в комплекте. Для удаления файла в режиме воспроизведения, снимите защиту через Меню, либо отформатируйте карту памяти.

- 1) Экстренная запись автоматически включается при срабатывании G-сенсора (резкое ускорение, торможение) или столкновении. Экстренная запись автоматически блокируется во избежание стирания во время циклической записи.
- 2) Экстренную запись можно начать самостоятельно, нажав на кнопку Экстренной записи.

Датчик движения

Если Датчик движения активирован, съемка видео начнется автоматически, если в кадре произойдет движение. Если в течение 10 секунд камера не обнаружит движения в кадре, запись автоматически прекратится.

Примечание: данная функция предназначена для использования на неподвижном автомобиле. Не включайте датчик движения во время езды – это может привести к обрывам записи и переполнению карты памяти.

Подключение к ПК

- 1) Подключите устройство к компьютеру, используя кабель mini-USB.
- 2) Устройство автоматически включится.
- 3) Компьютер определит устройство как съемный диск
- 4) Отобразится папка DCIM
- 5) Копируйте нужные файлы на Ваш ПК.

Режим Тишины

Используя кнопку Menu/Mode во время видеосъемки, пользователь может отключить или включить запись звука. Соответствующий индикатор отобразится на дисплее.

Система оповещения об остановленной записи

Для предупреждения случаев отсутствия записи в Neoline Wide S29 предусмотрена функция оповещения об остановленной записи. Видеорегистратор подает специальный звуковой сигнал при отсутствии карты памяти и при остановке записи видеофайла.

Обновление прошивки

- 1) Скачайте файл с прошивкой с официального сайта www.neoline.ru, извлеките файл из архива.
- 2) Отформатируйте карту памяти и перенесите разархивированный файл на карту памяти microSD.
- 3) Вставьте карту памяти со скаченным файлом в слот видеорегистратора.
- 4) Подключите устройство к источнику питания и включите его.
- 5) Световой индикатор будет мигать, пока файл прошивки загружается на устройстве.
- 6) По завершению процесса устройство автоматически перезагрузится.
- 7) Проверьте в меню настроек, нужна ли версия прошивки отображена.
- 8) Отформатируйте карту памяти через меню видеорегистратора.

Внимание! Не отключайте питание видеорегистратора во время обновления прошивки.

Настройки.

Режим видео:

Разрешение: 1080FHD 1920*1080P, 1080P 1440*1080, 720P 1280*720, WVGA 848*480, VGA 640*480, QVGA 320*240.

Циклическая запись: Выкл./1/3/5 минут

Экспозиция: Отрегулируйте экспозицию для получения лучшего качества изображения в зависимости от источников света. Показатель варьируется от -2.0 до +2.0. Показатель 0.0 стоит по умолчанию.

Датчик движения: Вкл./Выкл.

Запись звука: Вкл./Выкл.

Штамп дата/время: Вкл./Выкл. Служит для отображения текущей даты и времени на видео.

WDR: Вкл./Выкл.

G-sensor: Низкая/Средняя/Высокая/Выкл.

Режим парковки: Вкл./Выкл.

Режим фото:

Интервал: Один снимок/2/5/10 сек

Разрешение: 12M/10M/8M/5M/3M/2MHD/VGA/1.3M/

Серия: Вкл./Выкл.

Качество: Высокое/Среднее/Обычное

Резкость: Высокая/Средняя/Низкая

Баланс белого: Авто./Солнечно/Пасмурно/Вольфрам/Флуоресцент

Цвета: Цвета/Черно-белый/Сепия

ISO: Авто./100/200/400

Экспозиция: Отрегулируйте экспозицию для получения лучшего качества изображения в зависимости от источников света. Показатель варьируется от -2.0 до +2.0. Показатель 0.0 стоит по умолчанию.

Стабилизация: Вкл./Выкл.

Быстрый просмотр: Выкл./2/5 сек

Штамп дата/время: Выкл./Дата/ Дата/Время

Режим Воспроизведение:

Удалить: Удалить файл/Удалить все

Заблокировать: Заблокировать файл/Разблокировать файл/Заблокировать все/Разблокировать все

Слайд-шоу: 2/5/8 сек.

Общие настройки:

Дата/Время: установите дату и время

Автовыключение: Выкл./1/2/5 минут

Звук кнопок: Вкл./Выкл.

Язык: Русский/English

Режим ТВ: PAL/NTSC

Частота сети: 50 Гц/60 Гц

Автоотключение дисплея: Выкл./3/5/10 минут

Штамп гос.номера: введите гос. номер автомобиля

Форматирование: предназначена для форматирования карты памяти

Настройки по умолчанию: предназначена для сброса на заводские настройки

Версия ПО: текущая версия прошивки

8. Возможные проблемы и их устранение

Если при соблюдении условий эксплуатации, в устройстве возникли проблемы, используйте этот раздел для их разрешения.

- Невозможно фотографировать и записывать видео.

Проверьте, есть ли достаточно свободного места на microSD карте, а также, не заблокирована ли она.

- Самопроизвольная остановка в процессе записи.

По причине большого объема видеофайлов, используйте только высокоскоростные microSD карты не ниже 6 класса проверенных производителей.

- При попытке просмотреть/ воспроизвести фото-видео файл, на Дисплее появляется надпись «неверный файл».

Незаконченная запись в файл по причине ошибки файловой системы на microSD Карте. Отформатируйте microSD карту.

- Размытое изображение.

Проверьте, нет ли на объективе грязи, отпечатков пальцев. Если есть, протрите объектив мягкой тканью перед работой (рекомендуется использовать специальные средства по уходу за оптикой, чтобы не повредить поверхность линзы объектива).

- Затемненное изображение при фотографировании неба или воды.

Если в сцене присутствует большой контраст, это будет влиять на экспозицию. Измените настройки значения экспозиции в меню.

- Зависание (нет изображения на дисплее, не реагирует на нажатия кнопок).

Нажмите кнопку RESET для принудительной перезагрузки устройства.



Изготовитель:

ШЕНЬЖЕНЬ ДОМЕ ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД
5й этаж, Хуанан Электрик Пауэр Билдинг, №2050,
Шеннан Мидл Род, Футиан Дистрикт, Шеньжень
Произведено в Китае

Официальный сайт: www.neoline.ru
Тех. поддержка: support@neoline.ru

Гарантия 12 месяцев
Срок службы 36 месяцев

DC 5V, 1.5A
Рабочая температура -10 ° до +40 °

Наименование импортера, название юридического лица и адрес см. на индивидуальной упаковке