



NAVITEL

DR900

Видеорегистратор

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



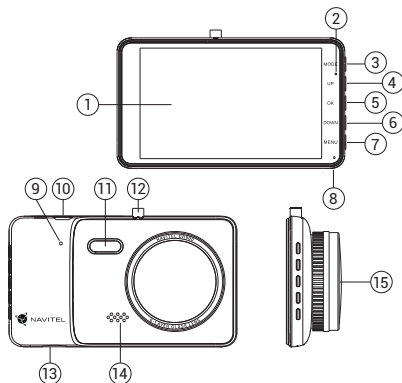
Введение

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукта компании NAVITEL®.

NAVITEL DR900 — многофункциональный видеорегистратор с высоким качеством видео- и фотосъемки, а также множеством дополнительных функций, описанных в данном Руководстве пользователя. Внимательно прочитайте руководство перед использованием устройства и сохраните его для будущего использования.

Внешний вид устройства



1. Дисплей
2. Режим
3. Индикатор состояния
4. Вверх
5. ⏻/OK
6. Вниз
7. Меню
8. Микрофон


9. Сброс
10. Разъем mini-USB
11. LED подсветка
12. Крепление
13. Слот microSD карты
14. Динамик
15. Объектив

Технические характеристики

Процессор	NOVATEK NT96655	Аккумулятор	180 мА·ч, 3,7 В
Дисплей	4", 800×480, IPS	Рабочий ток	700 мА
Камера	GC2023	Микрофон/динамик	Есть
Угол обзора	170°	Язык	английский, испанский, немецкий, польский, русский, словацкий, французский, чешский
Формат видео	MOV	Комплектация	<ul style="list-style-type: none"> • Видеорегистратор DR900 • Крепления на лобовое стекло • Автомобильное зарядное устройство 12/24 В • Кабель mini-USB – USB • Чистящая салфетка из микрофибры • Руководство пользователя • Гарантийный талон • Подарочный ваучер
Разрешение видео	1920×1080, 30 fps		
Формат изображения	JPG		
Разрешение изображения	12 Мп		
Объем microSD-карты	до 256 ГБ		
USB	mini-USB		
Питание	5 В, 1,5 А		
Частота	50/60 Гц		

Примечание: технические характеристики, функционал, комплектация и внешний вид устройства могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Кнопки

 /OK	<p>Нажмите и удерживайте 3 секунды для включения/выключения устройства.</p> <p>В режиме Записи видео, нажмите для начала записи. Нажмите еще раз, чтобы остановить запись.</p> <p>В режиме Фото, нажмите, чтобы сделать снимок.</p> <p>В режиме Воспроизведения, нажмите, чтобы выбрать файл, или приостановить/продолжить просмотр видеофайла.</p> <p>В Меню, нажмите, чтобы выбрать пункт меню или файл.</p>
Меню	<p>Нажмите, чтобы попасть в меню Настройки режима. Нажмите еще раз, чтобы перейти к параметрам устройства.</p>
Режим	<p>Нажмите, чтобы переключаться между режимами Записи видео, Фото и Воспроизведения.</p>
Вверх/Вниз	<p>В Меню, нажмите, чтобы выбрать пункт меню или файл.</p> <p>В режиме Записи видео, нажмите Вниз, чтобы защитить файл текущей записи.</p>
Сброс	<p>Нажмите эту кнопку если устройство не отвечает и требуется перезагрузка.</p>

Примечание: Встроенный аккумулятор предназначен только для записи аварийного события в режиме парковки и корректного выключения устройства при отключении питания. Для полноценной работы устройства в любом из режимов требуется постоянное подключение питания.

Функции устройства

Форматирование карты памяти	Форматирование карты памяти в видеорегистраторе строго необходимо для корректной работы устройства . Форматирование карты требуется выполнять перед началом использования карты памяти, а также при возникновении ошибок записи и чтения данных. Для форматирования в Меню выберите пункт Форматировать SD-карту и подтвердите выбранное действие.
Видео	При подключении к источнику питания устройство включится и начнет запись автоматически (при этом замигает синий индикатор). Нажмите ОК, чтобы остановить запись (синий индикатор будет гореть непрерывно). Нажмите ОК еще раз для записи нового видео. Каждое видео автоматически сохраняется.
Фотосъемка	В режиме Записи видео , нажмите кнопку Режим, чтобы попасть в режим Фото , затем нажмите ОК, чтобы сделать снимок. Он будет сохранен автоматически.
Воспроизведение	В режиме Записи видео , дважды нажмите кнопку Режим, чтобы попасть в режим Воспроизведения . Выберите файл с помощью кнопок Вверх и Вниз, затем нажмите ОК для воспроизведения файла. Вы можете приостановить/продолжить воспроизведение нажатием на кнопку ОК.
Запись аудио	Записывайте видео со звуком или без.
Защита файла	В режиме Записи видео нажмите Вниз, чтобы защитить текущую запись. В режиме Воспроизведения , выберите файл, нажмите кнопку Меню, выберите пункт Защита, затем Заблокировать этот файл или Заблокировать все файлы. Защищенные файлы не могут быть удалены или перезаписаны.
Циклическая запись	Эта функция позволяет сохранять видеозапись отдельными фрагментами, длительность которых можно настроить в Меню. Если на карте закончится место, незаблокированные файлы будут перезаписаны в том порядке, в котором они были созданы.
WDR	Более широкий динамический диапазон. Выключен по умолчанию.
Датчик удара	В случае столкновения устройство автоматически защитит текущую запись.

Режим парковки	Если, находясь в выключенном состоянии, устройство зафиксирует вибрацию, оно автоматически включится и начнет запись. Файл записи будет защищен. Если ничего не будет происходить в течение минуты, устройство выключится.
LED подсветка	Увеличивает яркость изображения в темноте.
Штамп	Введите штамп даты, который будет добавлен к видеозаписям. Выберите нужный символ кнопками Вверх и Вниз, нажмите ОК для ввода. Для переключения между типами символов (цифры, буквы, и т. д.) используйте кнопку Режим.
Подзаряд батареи	При подключении устройства к источнику внешнего питания загорится красный индикатор. По мере заполнения батареи красный свет будет тускнеть. Когда батарея будет полностью заряжена, красный индикатор выключится.
Выключать дисплей	Устройство может автоматически выключать экран для снижения энергопотребления. В Меню можно выбрать временной интервал автоматического отключения экрана.

Меры предосторожности

1. Используйте только оригинальный адаптер ЗУ. Использование другого адаптера может негативно повлиять на аккумулятор устройства.
2. Не используйте устройство в жарком или влажном климате.
3. Следите за чистотой объектива.
4. Не разбирайте устройство и не производите его ремонт самостоятельно.
5. Строго следуйте законам и регулирующим актам региона использования устройства. Это устройство не может использоваться в незаконных целях.
6. Допустимая температура внешней среды в режиме эксплуатации: от 0 до +35 °C. Температура хранения: от +5 до +45 °C. Относительная влажность: от 5% до 90% без конденсата (25 °C).

Установка

1. Убедитесь, что питание в прикуривателе отключено.
2. Вставьте microSD-карту в соответствующий слот видеорегистратора.

Примечание: используйте высокоскоростную (Class 6 и выше) карту емкостью до 256 Гб.



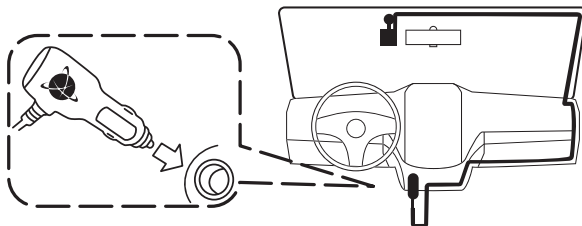
- Во избежание повреждения устройства и/или карты памяти, не вставляйте и не извлекайте её во время работы устройства.
- До начала записи требуется обязательно отформатировать карту памяти в видеорегистраторе. Это необходимо, чтобы избежать ошибок чтения и записи данных. Для форматирования в Меню выберите пункт Форматировать SD-карту и подтвердите выбранное действие.

3. Закрепите устройство на лобовом стекле при помощи держателя.
4. Подключите зарядное устройство (ЗУ) к гнезду прикуривателя.
5. Подключите ЗУ к устройству через разъем mini-USB. Кабель зарядного устройства проложите по салону, как показано на рисунке ниже.

Примечание: кабель можно расположить по краю лобового стекла.

6. Убедитесь, что камера расположена правильно. Объектив должен быть направлен параллельно земле.
7. Включите питание, убедитесь что устройство установлено правильно.

Примечание: если устройство установлено правильно, загорится красный индикатор, устройство включится и начнет видеозапись.



Правила и условия монтажа, хранения, перевозки, реализации и утилизации

- Устройство фиксируется на лобовое стекло с помощью крепления, поставляемого в комплекте.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- После окончания срока службы устройство подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством.

Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности оборудования

В случае обнаружения неисправности устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр: 125190, Москва, Ленинградский проспект, д. 80, корп. 16, e-mail: service@navitel.ru

Полный список сервисных центров доступен на сайте www.navitel.ru.

Тип устройства: Видеорегистратор.

Модель товара: NAVITEL DR900.

Сделано в Китае компанией NAVITEL s.r.o. [НАВИТЕЛ с.р.о.] на заводе Shenzhen Roverstar Technology Co., Ltd [Шенжень Роверстар Технолоджи Ко., Лтд].

Импортер в РФ: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, город Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Уполномоченное изготовителем лицо по вопросам сертификации на территории РФ: ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ ЦНТ», 125190, Россия, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 16.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.HA52.B.03939/19, срок действия: до 03.04.2024. Выдана согласно требованиям Технического регламента ТР ТС 020/2011 Испытательной лабораторией ООО "Центр испытаний и метрологии" 04.04.2019.

Дата производства: указана в серийном номере на корпусе устройства в формате DR900ГГГГММ00000.

год месяц



NAVITEL