

## Введение

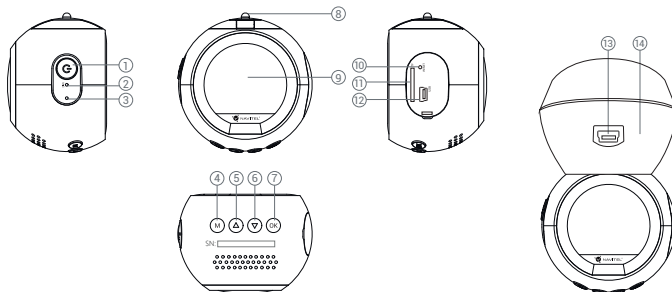
Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукта компании NAVITEL®.

NAVITEL R1000 - 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. Вкл./выкл.
2. Микрофон
3. LED индикатор
4. Меню
5. Вверх
6. Вниз
7. OK
8. Контакт крепления
9. Дисплей
10. Сброс
11. Слот microSD
12. Mini-USB порт для ПК
13. Mini-USB порт для зарядки
14. Магнитное крепление



## Кнопки

Кнопка	Функции
Вкл./выкл.	Нажмите и удерживайте 3 секунды для включения/выключения устройства. Нажмите, чтобы переключаться между режимами <b>Запись видео</b> , <b>Фото</b> и <b>Воспроизведение</b> . Нажмите, чтобы выйти из любого выбранного меню.
Меню	Нажмите, чтобы перейти в меню Настройки режима. Нажмите еще раз, чтобы перейти к параметрам устройства.
ОК	В режиме <b>Запись видео</b> нажмите для начала записи; нажмите еще раз, чтобы остановить запись. В режиме <b>Фото</b> нажмите, чтобы сделать снимок. В режиме <b>Воспроизведение</b> нажмите, чтобы выбрать файл или приостановить/продолжить просмотр. В <b>Меню</b> нажмите, чтобы выбрать пункт меню или файл.
Вверх/Вниз	В <b>Меню</b> нажмите, чтобы выбрать предыдущий/следующий пункт меню или файл. В режиме <b>Запись видео</b> нажмите Вниз, чтобы заблокировать файл (защищенный файл не может быть удален или перезаписан). В режиме <b>Фото</b> нажмите, чтобы приблизить/удалить ракурс.
Сброс	Если устройство не отвечает, нажмите для сброса.

## Технические характеристики

Процессор	MSTAR MSC8328
Дисплей	1.2" TN
Формат видео	MP4
Разрешение видео	1080 FHD 1920x1080 P /30 fps
Формат фото	JPG
Разрешение фото	2048x1536
Внешняя память	microSD карта
Объем microSD карты	64 Гб макс.
USB	USB 2.0

**Примечание:** характеристики могут измениться в результате обновлений.

Тип устройства: Видеорегистратор.

Наименование товара: NAVITEL R1000.

Производитель: NAVITEL s.r.o.

Адрес производителя: U Habrovky 247/11, 140 00, Praha 4, Czech Republic.

Тел. +420 225 852 852 / +420 225 852 853

Произведено в Китае компанией NAVITEL s.r.o. на заводе Shenzhen Roverstar Technology Co., Ltd.

Импортер в РФ: ООО "Торговый Дом ЦНТ", 125190, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80, корп. 16.

GPS	поддерживает; встроенная антенна
Питание	USB 2.0 DC 5V 1-1.5 A
Частота	50 Гц / 60 Гц
Аккумулятор	180 мАч 3.7 В перезаряжаемый
Рабочий ток	700 мА
Микрофон/динамик	поддерживается
Wi-Fi	поддерживается; Chipset AP6181
Язык	английский, испанский, итальянский, китайский традиционный, китайский упрощенный, корейский, немецкий, польский, румынский, русский, словацкий, украинский, французский, чешский, японский

## Функции устройства

Видео	При подключении к источнику питания устройство включится и начнет запись автоматически (при этом мигает синий индикатор). Нажмите ОК, чтобы остановить запись (синий индикатор будет гореть непрерывно). Нажмите ОК еще раз для записи нового видео. Каждое видео автоматически сохраняется.
Фото	В режиме <b>Записи видео</b> , нажмите кнопку Вкл./выкл., чтобы попасть в режим <b>Фото</b> , затем нажмите ОК, чтобы сделать снимок. Он будет сохранен автоматически.
Воспроизведение	В режиме <b>Записи видео</b> , дважды нажмите кнопку Вкл./выкл., чтобы попасть в режим <b>Воспроизведения</b> . Выберите файл с помощью кнопок Вверх и Вниз, затем нажмите ОК для воспроизведения файла. Вы можете приостановить/продолжить воспроизведение нажатием на кнопку ОК, а также прокрутить вперед/назад кнопками Вверх и Вниз.
Защита файла	В режиме <b>Записи видео</b> нажмите Вниз, чтобы защитить текущую запись. В режиме <b>Воспроизведения</b> , выберите файл, нажмите кнопку Меню, выберите пункт Защита, затем Заблокировать этот файл или Заблокировать все файлы. Защищенные файлы не могут быть удалены или перезаписаны.
Запись аудио	Записывайте видео со звуком или без.
Циклическая запись	Эта функция позволяет сохранять видеозапись как отдельные файлы каждые несколько минут. Таким образом, при длительности 5 минут, час видеозаписи будет сохранен как 12 пятиминутных фрагментов. Если на карте закончится место, незаблокированные файлы будут перезаписаны в том порядке, в котором они были созданы.
Датчик удара	В случае столкновения, устройство автоматически защитит текущую запись.

Штамп	Данная функция добавляет к видеозаписи дату и/или логотип устройства. Нажмите “ОК” для выбора штампа или отключения функции.
GPS локация	Устройство поддерживает работу встроенного чипа и GPS-антенны, он может отображать долготу, широту и другую информацию о вашем текущем местоположении. Нажмите GPS Status, чтобы проверить данные GPS. Нажмите «Вкл» в меню «Штамп GPS», чтобы добавить информацию GPS в ваши файлы.
Режим парковки	Если, находясь в дежурном состоянии, устройство зафиксирует вибрацию, оно автоматически начнет запись. Если в течение минуты вибрация не повторится, устройство перейдет в дежурный режим.
Детектор движения	В режиме парковки также доступна функция детектора движения (выключена по умолчанию). В разделе <b>Запись видео</b> выберите “Записать движение”. При обнаружении движущегося объекта устройство автоматически начнет запись. Если объект не двигается более 10 секунд, запись прекратится.
Подзарядка 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.
Автоматическое выключение экрана	Устройство может автоматически выключать экран для снижения энергопотребления. Временной интервал можно выбрать в настройках.
Мобильное приложение	Вы можете просматривать и делиться медиафайлами с вашего регистратора на своем мобильном телефоне с помощью специального приложения. Приложение подключается через сеть Wi-Fi и должно быть предварительно установлено на вашем мобильном телефоне.

## Установка регистратора

1. Вставьте microSD-карту в соответствующий слот видеорегистратора. Используйте высокоскоростную (Class10 и выше) карту емкостью 8-64 ГБ.
2. Закрепите устройство на лобовом стекле при помощи держателя.
3. Подключите ЗУ к гнезду прикуривателя.
4. Подключите ЗУ к устройству через разъем USB.
5. Отрегулируйте позицию камеры.
6. Заведите двигатель, убедитесь что устройство установлено правильно.

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

## 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.

## Установка приложения NAVITEL R1000

1. Чтобы загрузить приложение на телефон, в меню **Настройки** вашего регистратора выберите **QR-код ПО**, просканируйте код вашим мобильным телефоном. После загрузки выполните инструкции по установке приложения.
2. В регистраторе зайдите в раздел **Wi-Fi** в меню **Настройки**, нажмите **On**.
3. Подключите ваш мобильный телефон к регистратору через Wi-Fi соединение. При необходимости используйте пароль, указанный в настройках регистратора.
4. Запустите приложение, в открывшемся окне нажмите **Добавить новое устройство** [1].
5. Выберите ваш регистратор в списке [2]. Теперь вы можете создавать видео и фото файлы с помощью телефона [3]. Для переключения между режимами фото и видеосъемки передвигайте значок Съемка пальцем влево/вправо.
6. В меню Настроек вы можете управлять функциями регистратора, а также настраивать медиафайлы и форматировать SD карту [4].

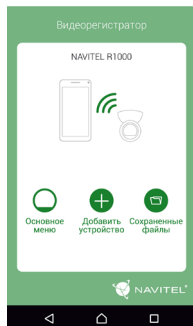


Рис. 1



Рис. 2

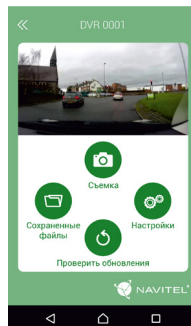


Рис. 3

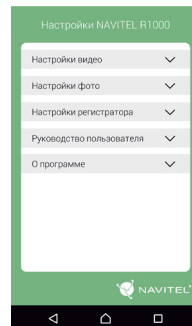


Рис. 4