

DIGMA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



GPS-НАВИГАТОР
AllDrive 505

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----|
| Меры предосторожности и советы по уходу | 4-5 |
| Комплектация | 6 |
| Включение навигатора | 6 |
| Технические характеристики | 7 |
| Внешний вид и элементы управления | 8 |
| Установка навигатора на лобовое стекло | 9 |
| Обновление программы и карт СитиГИД | 10 |
| Неполадки и их устранение | 14 |

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР ПРОДУКЦИИ DIGMA!

Прежде, чем начать использование данного GPS-навигатора, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

- Программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.
- Производитель и дистрибуторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И СОВЕТЫ ПО УХОДУ

- В целях Вашей безопасности во время управления транспортным средством не используйте видеофункции Вашего навигатора, а также не производите настройку параметров либо переключение режимов устройства и встроенного программного обеспечения.
- Произведите выбор места назначения и настройку параметров устройства до начала поездки или предварительно припарковав транспортное средство в безопасном месте. Во время движения сконцентрируйте свое внимание на проезжей части.
- Всегда соблюдайте правила дорожного движения, следя за дорожным знаками, ограничениями скорости и дорожной разметки.
- Избегайте контакта устройства с источниками огня, во избежание взрыва или пожара.
- Не подвергайте устройство воздействию слишком высоких или слишком низких температур.
- При использовании навигатора при температуре ниже 0 °C, значительно увеличивается естественный износ аккумулятора.
- Не подвергайте устройство резким перепадам температур. Резкая смена температуры (например, внесение устройства с мороза в теплое помещение) может вызвать конденсацию влаги внутри устройства и нарушить его работоспособность. В случае возникновения конденсата просушите устройство при постоянной температуре.
- Не подвергайте устройство длительному воздействию прямых солнечных лучей и ультрафиолета.
- Не храните GPS-навигатор в местах с повышенной влажностью, а также в пыльных или грязных местах.
- Избегайте попадания воды на GPS-навигатор.
- Избегайте падения устройства и его удара о другие предметы.
- Не подвергайте навигатор сильному механическому воздействию. Компания-производитель не несет ответственности в случае повреждения экрана пользователем.
- Избегайте контакта устройства с источниками электромагнитного излучения.
- Не используйте для чистки изделия химические вещества (бензин, керосин, ацетон,

различные растворители) или моющие средства; всегда отключайте GPS-навигатор перед чисткой.

- Для протирки экрана используйте чистую, мягкую ткань. Рекомендуется использовать специальные чистящие салфетки, предназначенные для протирки LCD экранов.
- Чувствительный экран навигатора может быть легко поцарапан острыми предметами. Рекомендуется использовать специальные защитные плёнки, разработанные для защиты экранов портативных устройств от мелких царапин.
- Никогда не предпринимайте попыток самостоятельно разобрать или починить устройство. Разборка, модификация или попытка самостоятельного ремонта аннулирует гарантию на устройство, может вызвать его повреждение, а также стать причиной ущерба как Вашему здоровью, так и окружающим предметам, оборудованию и недвижимому имуществу.
- Для использования устройства в машине рекомендуется использовать соответствующий автомобильный держатель, который не должен препятствовать обзору проезжей части или действию подушек безопасности.
- Не следует садиться на устройство. По этой причине мы не рекомендуем носить устройство в задних карманах одежды.

На уровень приема сигнала от GPS спутников и точность позиционирования могут негативно влиять:

- Погодные условия (плотная облачность, магнитные бури и пр.);
- Характер застройки окружающей территории (плотные нависающие насаждения, высокие здания и др.);
- Работа беспроводных устройств и радиоисточников (радиолокаторы, генераторы, другие источники радиоизлучения);
- Прием сигнала от GPS-спутников в большинстве случаев не доступен внутри зданий, туннелей или на территории подземных автостоянок.

Гарантийный срок эксплуатации устройства – 12 месяцев с момента покупки.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- GPS-навигатор AllDrive 505
 - Автомобильный кронштейн
 - Фиксатор для GPS-навигатора
 - Автомобильный адаптер питания
 - Mini-USB кабель
 - Руководство пользователя
 - Гарантийный талон
- * В случае отсутствия того или иного аксессуара обратитесь к розничному продавцу по месту покупки устройства

ВКЛЮЧЕНИЕ НАВИГАТОРА

Перед первым включением Навигатора необходимо обязательно зарядить его в течение 40 минут. Зарядку аккумулятора рекомендуется проводить при параметрах питания 5В/1А

Нажмите кнопку питания и удерживайте ее несколько секунд для включения устройства. Дождитесь появления на экране Основного Меню.

Нажмите пиктограмму «Навигация» в Основном Меню для запуска навигационной программы. Внимательно прочитайте Руководство пользователя навигационной программы для ознакомления со списком функций и настроек, а также порядком ее использования.

Напоминаем, что при первичном включении устройства может понадобиться определенное время для определения текущих GPS-координат.

ВНИМАНИЕ!

С полным руководством пользователя для GPS-НАВИГАТОРА DIGMA Вы можете ознакомиться на сайте www.digma.ru

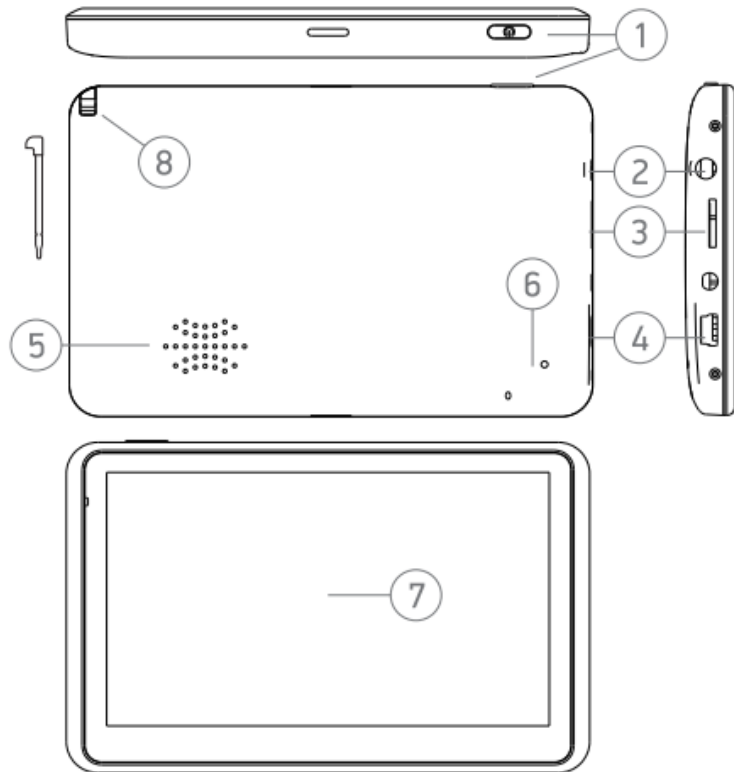
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Экран: 5''/TFT/сенсорный/жидкокристаллический
- Разрешение: 480 x 272 Пикс
- Процессор: Mstar MSB2531 с частотой до 800 МГц
- Операционная система: Windows CE 6.0
- Оперативная память: 128 МБ
- Встроенная память: 4 ГБ
- Комплект карт спутниковой навигационной системы СитиГИД Россия*
- Карта памяти: TF-карта (MicroSD)
- Встроенная заряжаемая литий-ионная батарея емкостью 950 мАч
- Интерфейс:
 - Mini-USB разъем;
 - Слот для TF-карты;
 - Разъем для наушников;
 - Кнопка Вкл./Выкл.
 - Кнопка перезагрузки
- Размер (Ш x В x Г): 131 x 82,4 x 10 мм
- Вес устройства: 157,4 г

* По вопросам, связанным с работой навигационного ПО City Guide (в том числе относительно регистрации лицензий, карт, обновления и т.д.), необходимо обращаться в службу поддержки City Guide support@probki.net или на сайт www.probki.net

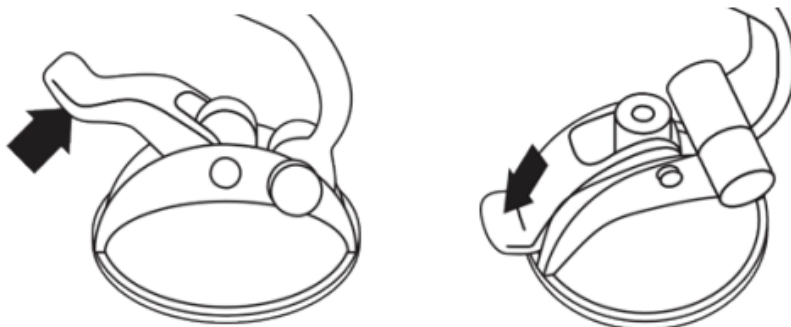
ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Кнопка вкл./выкл.
2. Разъем для наушников
3. Слот для TF-карты (MicroSD)
4. Разъем для mini-USB
5. Динамик
6. Перезагрузка системы
7. Экран
8. Стилус (убранный в корпус GPS-навигатора)



УСТАНОВКА НАВИГАТОРА НА ЛОБОВОЕ СТЕКЛО

1. Установите автомобильный кронштейн на выбранное место
2. Плотно прижмите кронштейн присоской к лобовому стеклу.
3. Поверните рычажок по направлению к присоске, тем самым зафиксируйте присоску на стекле.



4. Отрегулируйте угол наклона кронштейна для обеспечения удобства обзора.
5. Закрепите навигатор.
6. Подключите питание устройства: вставьте автомобильный адаптер питания в разъем прикуривателя вашего автомобиля, подсоедините кабель к USB-разъему на корпусе навигатора.
7. Теперь навигатор получает питание от автомобильного прикуривателя.

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ И КАРТ СИТИГИД

1. На компьютере зайдите с помощью браузера на сайт www.probki.net\digma
 2. На открывшейся странице будут представлены архивы с обновлениями программы и карт СитиГид для навигаторов Digma.
 3. Для обновления программы СитиГид - сохраните архив CityGuide.zip на компьютер, после завершения загрузки архива извлеките его с помощью стандартных средств ОС Вашего компьютера или с помощью программ архиваторов.
Для извлечения файлов обновления программы из загруженного на компьютер архива, можно нажать правой кнопкой мыши на архиве CityGuide.zip и выбрать пункт «Извлечь файлы» в результате Вы получите папку CityGuide.
 4. Следуя инструкции от навигатора, подключите Ваш навигатор Digma при помощи USB кабеля к компьютеру, на который Вы загрузили обновление программы.
 5. При помощи проводника (диспетчера файлов) на компьютере, откройте папку, в которую Вы извлекли обновление программы СитиГид. Скопируйте папку CityGuide во внутреннюю память Вашего навигатора Digma, где уже имеется папка CityGuide. Если Вы все делаете правильно, компьютер сообщит, что папка CityGuide уже существует и предложит копирование папки с заменой, подтвердите данное действие.
 6. Дождитесь окончания копирования файлов. На этом обновление программы завершено, Вы можете отключить USB кабель от навигатора и проверить запуск программы навигации.
 7. Обновление карт производится аналогично обновлению программы. Загрузите архив с картами CGNet.zip, извлеките из него папку с картами CGMap и скопируйте ее в папку программы CityGuide с заменой.
- Полную версию инструкции по навигационной программе «СитиГИД» можно найти по ссылке:**
<http://forum.probki.net/cityguide/userguide/>

НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

| Неполадка | Причина неполадки | Устранение |
|---|--|---|
| Устройство не включается или неожиданно выключается | Разряжена батарея | Зарядите батарею |
| Тусклое изображение | Подсветка экрана недостаточно яркая | Отрегулируйте яркость и время отключения подсветки |
| Устройство не реагирует на касание кнопок меню или реагирует слишком медленно | 1. Система сенсорного управления не настроена 2. Зависание устройства | Откалибруйте экран; Выполните перезагрузку устройства, используя утопленную кнопку «RESET» |
| Отсутствие звука или звук слишком слабый | 1. Установлен самый низкий уровень громкости | Прибавьте звук |
| Навигатор не принимает GPS-сигнал или сигнал слишком слабый | Нхождение в зоне неустойчивого приема | Вернитесь в зону устойчивого приема |

DIGMA МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Официальный сайт компании : www.digma.ru

Адреса сервисных центров : www.digma.ru/support/service/

Служба технической поддержки: www.digma.ru/support/help/

Полные условия гарантийного обслуживания: <http://www.digma.ru/support/warranty/>

ТАКЖЕ МЫ БУДЕМ РАДЫ ВАС ВИДЕТЬ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:



www.facebook.com/Digma.TM



twitter.com/digma_news



vk.com/club25816705

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Ниппон Клик Системс ЛЛП

Адрес: 40 Виллоухбси Роад, Лондон Н8 ОЈГ,
Соединенное Королевство Великобритании
и Северной Ирландии
Сделано в Китае

Nippon Klick Systems LLP

Address: 40 Willoughby Road, London N8 OJG,
The United Kingdom of Great Britain
and Northern Ireland
Made in China



ИМПОРТЕР

ООО «ДидиЭс»

127254, г. Москва, улица Добролюбова, д.2, стр. 4,
комната 5

Гарантийный срок: 1 год

Срок службы изделия составляет 24 месяца с даты продажи,
но не более 30 месяцев с даты производства.