

DIGMA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



GPS-НАВИГАТОР
AllDrive 400/500

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
Неполадки и их устранение	10

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 дистрибьюторы 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, следуя дорожным знакам, ограничениям 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.
- 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 радиисточников (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 400/500
- 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

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: 4.3"/сенсорный/жидкокристаллический (AllDrive 400)

Экран: 5"/сенсорный/жидкокристаллический (AllDrive 500)

Разрешение: 480 x 272 Пикс

Процессор: Mstar 2531 с чистотой до 800 МГц

Операционная система: Windows CE 6.0

Оперативная память: 128 МБ

Встроенная память: 4 ГБ

GPS-навигация

Комплект карт спутниковой навигационной системы НАВИТЕЛ Россия*

Карта памяти: слот для TF-карты (MicroSD)

Встроенная заряжаемая литий-ионная батарея с емкостью 600 мАч (AllDrive 400)

Встроенная заряжаемая литий-ионная батарея с емкостью 850 мАч (AllDrive 500)

Интерфейс:

- Micro-USB разъем;
- Слот для TF-карты;
- Разъем для наушников;
- Кнопка Вкл./Выкл.
- Кнопка перезагрузки (RESET)

Размер (Ш x В x Г): 118 x 78 x 13 мм (AllDrive 400)

Размер (Ш x В x Г): 131 x 83 x 12 мм (AllDrive 500)

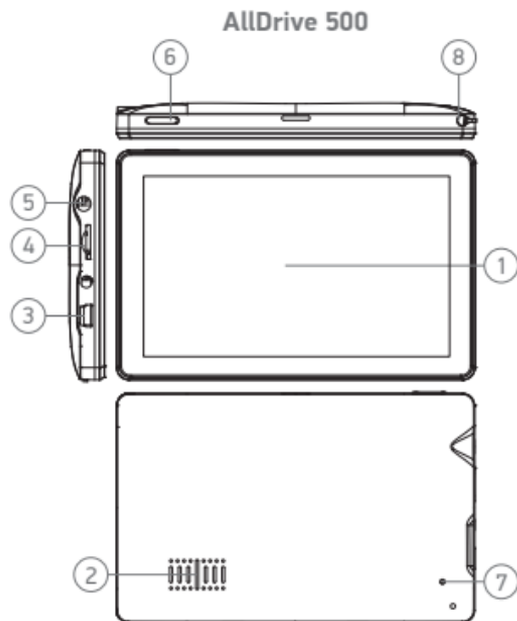
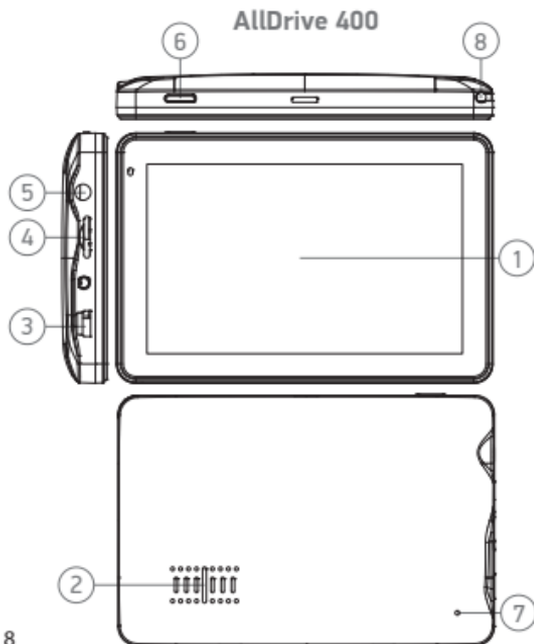
Вес: 131 г (AllDrive 400)

Вес: 158 г (AllDrive 500)

*По вопросам, связанным с работой навигационного ПО Navitel (в том числе относительно регистрации лицензий, карт, обновления и т.д.), необходимо обращаться в службу поддержки Navitel www.navitel.ru

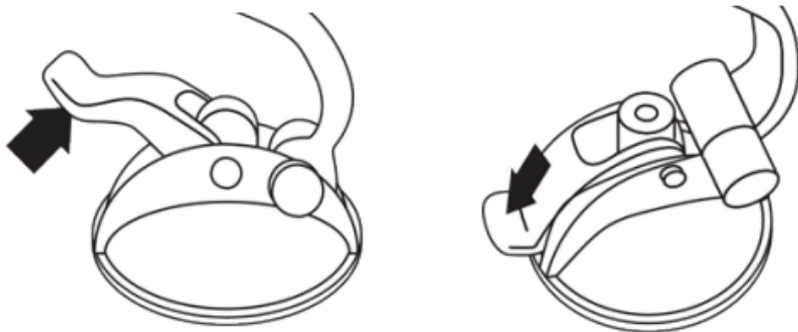
ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Экран
2. Динамик
3. Разъем для mini-USB
4. Слот для TF-карты (MicroSD)
5. Разъем для наушников
6. Кнопка включения/выключения
7. Перезагрузка системы
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.

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	Нахождение 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

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Nippon Klick Systems LLP; 40 Willoughby Road, London N8 OJG, United Kingdom. Made in China

Ниппон Клик Системс ЛЛП; 40 Виллоугхби Роад, Лондон Н8 ОЖГ, Великобритания. Сделано в Китае

