

handheld

NAUTIZ X1

по-настоящему защищенный



ЗАО «ИнтраСофт»

Санкт-Петербург

www.intrasoft-spb.ru

Дистрибьютор продукции

handheld в России

NAUTIZ X1

по-настоящему защищенный

Стильный и удобный защищенный Nautiz X1 объединил в себе достоинства защищенного компьютера и настоящего смартфона.

До недавнего времени словосочетания «защищенный смартфон» и «защищенный КПК» обозначали очень четко очерченный круг мобильных компьютеров с основным акцентом на защиту и условия эксплуатации, одновременно с этим подразумевая значительный вес и совершенно не типичные для смартфонов толщину и габариты.

Не секрет, что многие смартфоны с высокими степенями защиты (IP67 и выше) имеют не очень широкий температурный диапазон, либо значительно уступают «обычным» смартфонам по производительности, скоростям обмена и ряду других технических параметров.

Особо защищенный смартфон Nautiz X1 для экстремальных условий эксплуатации с защитой по IP67 и MIL-STD-810G является именно смартфоном по эргономике, весу и габаритам, что выгодно выделяет его в сегменте защищенных моделей. Он весит всего 180 г, его удобно держать в руке.

Он оснащен типичным для смартфона двухъядерным процессором с частотой 1 ГГц, в нем установлена оперативная память объемом 1 Гб. По сравнению с моделями защищенных смартфонов с одноядерными процессорами и меньшими объемами оперативной памяти, данный аппарат показывает значительно более высокую производительность, особенно при выполнении нескольких приложений.

Теперь вы можете выбирать между операционной системой Android 4.0 (Ice Cream Sandwich) и Windows Embedded Handheld 6.5. Выбор операционной системы позволяет использовать существующие наработки в области корпоративных решений и встраивать Nautiz X1 в мобильные системы управления и сбора данных, например, основанные на промышленных КПК или мобильных терминалах с ОС Windows Mobile 6.X.

Смартфон имеет обширный набор встроенной периферии, среди которой: 5-ти мегапиксельная камера с автофокусом и вспышкой, беспроводные интерфейсы Wi-Fi 802.11 b/g/n и Bluetooth class 2, навигационная система GPS, цифровой компас и датчик ускорений. Имеются разъемы USB, Micro-USB, MicroSD (SDHC), audio для подключения устройств хранения, гарнитуры или опций.

Благодаря мобильной связи 3.8G GSM/GPRS/EDGE, UMTS/HSPA+ в Nautiz X1 можно достигать в сетях 3G гораздо более высоких скоростей обмена данными, чем это возможно в моделях смартфонов со связью 3G, поддерживающих только режим HSPDA.

Емкость аккумулятора 1530 мА·ч позволяет использовать смартфон без подзарядки в течение длительного времени. Возможно использование и более емких аккумуляторов 3060 мА·ч, которые это время удваивают.

Защищенные компьютеры **Handheld** широко используются в промышленности, геодезии, торговле, логистике, на транспорте и в оперативных службах в странах ЕС.

История компании насчитывает уже более 25 лет. Сегодня она является одним из лидеров и признана наиболее быстро развивающейся компанией в своей области.

Размеры 125 x 65 x 15 мм

Вес 180 г

Рабочий диапазон температур от -20°C до +60°C

Защита IP67, IEC-529, MIL-STD-810G

Защита от множественных падений с высоты 1.22 м

Защитное стекло сенсорного экрана Corning® Gorilla® Glass

Процессор

Двухъядерный Texas Instruments OMAP 4430 с частотой 1 ГГц

Оперативная память 1 Гб

Хранение данных Флеш-диск 4 Гб

Операционная система

Android 4.0 (Ice Cream Sandwich)

Windows Embedded Handheld 6.5

Экран

Сенсорный экран 4" WVGA (800x480), читаемый при засветке солнцем, устойчивый к повреждениям поверхности

Клавиатура

Экранная QWERTY-клавиатура

Аккумуляторы

Перезаряжаемая литий-ионная батарея 1530 мА·ч

Батарея повышенной емкости 3060 мА·ч

Порты и разъемы USB (Micro-USB), MicroSD (SDHC)

Коммуникации

Bluetooth: Bluetooth class 2

Wi-Fi: встроенная поддержка 802.11 b/g/n

3.8G GSM/GPRS/EDGE, UMTS/HSPA+

Звук: встроенные микрофон и динамик, подключение гарнитуры со стандартным штекером 3.5 мм

Вибрация: встроенное устройство вибрации (вибровывоз и т.п.)

Камера

Встроенная 5-ти мегапиксельная камера с автофокусом и светодиодной вспышкой

Навигация

Встроенный навигационный приемник на основе u-blox GPS

с поддержкой WAAS/EGNOS

Встроенный цифровой компас

Встроенный датчик ускорений

ЗАО «ИнтраСофт»

Санкт-Петербург

ул. 8-я Красноармейская д. 22

тел.: +7 (812) 363-14-09

факс: +7 (812) 575-06-09

info@intrasoft-spb.com

www.intrasoft-spb.ru