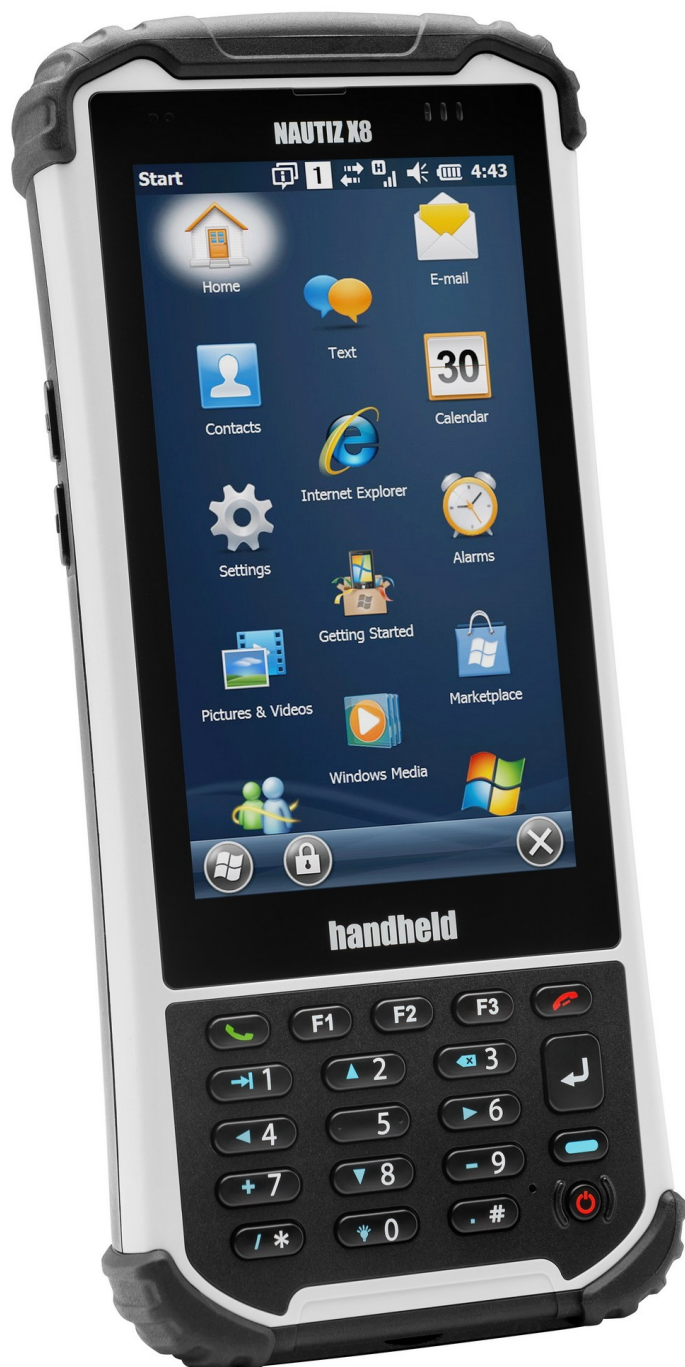


handheld

NAUTIZ X8

на шаг впереди



ЗАО «ИнтраСофт»

Санкт-Петербург

www.intrasoft-spb.ru

Дистрибьютор продукции

handheld в России

NAUTIZ X8

На шаг впереди

Nautiz X8 — модель КПК компании Handheld, которая была представлена в конце сентября 2014 года. КПК Nautiz X8 пришел на смену давно выпускавшемуся и хорошо известному защищенному КПК Nautiz X7, от которого он унаследовал высокую степень защиты, широкий диапазон рабочих температур, совместимость с программным обеспечением, разработанным для ОС Windows Mobile, ряд внешних интерфейсов и встроенной периферии. КПК получил новый сенсорный экран multi-touch 4.7" FWVGA (854x480) с прочным защитным стеклом Asahi Dragontrail, более мощный процессор и более скоростные беспроводные интерфейсы, поддержку двух типов ОС. Два интерфейса USB больше не требуют переключения режима USB (host/device), как у КПК Nautiz X7, что по достоинству оценят специалисты, подключающие к КПК различное оборудование.

Защищенный по IP67 КПК имеет рабочий температурный диапазон от -30°C до +60°C, комплектуется двухъядерным RISC-процессором Texas Instruments 4470 с тактовой частотой 1.5 ГГц, операционной системой Windows Embedded Handheld 6.5 Professional или Android 4.2 и обширной встроенной периферией, среди которой мобильная связь 3.8G GSM HSPA+/HSUPA или CDMA EVDO Rev. A, 8-ми мегапиксельная камера с автофокусом и вспышкой, беспроводные интерфейсы Wi-Fi 802.11b/g и Bluetooth, модем 3.8G / CDMA, навигационная система GPS.

Имеются разъемы Micro USB, USB, DB9 RS-232, microSD, audio jack 3.5". Емкость аккумулятора позволяет использовать КПК без подзарядки не менее 12 часов. КПК содержит массу встроенных датчиков: трехосевые гироскоп и акселерометр, датчики внешней освещенности и температуры, альтиметр / барометр, датчик приближения (нахождения рядом), цифровой магнитный компас. Имеются три светодиодных индикатора и встроенный вибромотор. Цифровая клавиатура позволяет использовать три дополнительные программируемые функциональные клавиши.

Корпус Nautiz X8 удобен, предохраняет КПК от влаги и пыли, защищает от падений с высоты до 1.2 м, вибрации, длительного воздействия солнечной радиации и жесткого ультрафиолетового излучения.

Устройство имеет различные варианты комплектации, которые различаются поддержкой сотовой связи (представлен вариант без сотового модема), стандартом сотовой связи и операционной системой.

Для КПК разработаны подключаемые опциональные модули с лазерным сканером штрихкодов и связью Bluetooth с дальностью действия до 300 метров. Кроме того, возможно подключение модулей собственной конструкции с полным сохранением степени защиты КПК.

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 190.9 x 79.7 x 34.6 мм

Вес 490 г (включая вес аккумулятора и ремешка)

Рабочий диапазон температур от -30°C до +60°C

Защита IP67, IEC-529, MIL-STD-810G

Защита от множественных падений с высоты 1.22 м
Химически упрочненное стекло экрана

Процессор двухъядерный Texas Instruments OMAP 4470 с частотой 1.5 ГГц

Оперативная память 1 ГБ

Хранение данных Флеш-диск 4 ГБ

Операционная система

Android 4.2.2 / Windows Embedded Handheld 6.5

Экран

Сенсорный экран 4.7" FWVGA (854x480), IPS, 600 nits, читаемый при засветке солнцем

Стойкий к повреждениям поверхности емкостный сенсорный экран multi-touch

Защитное стекло Asahi Dragontrail

Клавиатура

Экранная QWERTY-клавиатура

Аккумуляторы

Перезаряжаемая литий-ионная батарея 5200 мА·ч (не менее 12 часов автономной работы)

Порты и разъемы

USB A Host, Micro USB (подключение к ПК и зарядка), COM-порт DB9 RS-232, гарнитура 3.5 мм (стереозвук, микрофон), слот для установки SIM-карты, слот для подключения карт microSD/MicroSDHC, слот расширения

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 штеккером 3.5 мм

Вибрация: встроенное устройство вибрации

(вибровывозов и т.п.)

Камера

Встроенная 8-ми мегапиксельная камера с автофокусом и светодиодной вспышкой

Навигация и датчики

Встроенный навигационный приемник на основе u-blox GPS с поддержкой WAAS/EGN, цифровой компас, 3-х осевой датчик ускорений, высотомер/барометр,

датчики внешней температуры и освещенности, датчик приближения

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