

handheld

ALGIZ RT7 eTicket

ДОСТОЙНЫЙ В КЛАССЕ МОБИЛЬНОЙ ВАЛИДАЦИИ



ЗАО «ИнтраСофт»

Санкт-Петербург

www.intrasoft-spb.ru

Дистрибьютор продукции

handheld в России

ALGIZ RT7 eTicket

ДОСТОЙНЫЙ В КЛАССЕ МОБИЛЬНОЙ ВАЛИДАЦИИ

ALGIZ RT7 — первая модель планшета компании Handheld, которая совместила в себе очень хорошие защитные свойства, небольшой вес, массу коммуникационных возможностей (LTE, Wi-Fi, Bluetooth), встроенный лазерный сканер двухмерных штрихкодов.

ALGIZ RT7 eTicket — вариант планшета для мобильной валидации, имеющий устройство обмена RFID с двумя SAM-слотами.

Еще одно новшество — возможность переключения работы встроенного навигационного приемника из режима GPS в режим ГЛОНАСС.

К данной модели, как и к планшету Algiz 7, можно подключать внешние одно- или двухсистемные водозащищенные навигационные приемники GPS или GPS/ГЛОНАСС с еще более широким температурным диапазоном.

Планшет можно использовать с двумя SIM-картами в сетях сотовой связи 2.5G (GSM, GPRS, EDGE) / 3G (UMTS, HSPA+) / 4G (LTE) как для работы в сети Интернет, так и в режиме стандартной голосовой связи.

В качестве периферийных устройств имеются трехосевой акселерометр, трехосевой гироскоп и цифровой магнитный компас. Можно подключать USB-устройства и кабельный Интернет (RJ45). Планшет поддерживает карты SDHC.

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 216 x 128 x 24 мм

Вес 650 г (включая вес аккумулятора)

Рабочий диапазон температур от -20°C до +50°C

Защита IP65, MIL-STD-810G

Устойчивость к падениям: выдерживает падения с высоты 1.22 м, экран выполнен из химически упрочненного защитного стекла

Процессор/память Qualcomm® MSM8916 – quad core ARM Cortex A53 1.2 ГГц, 2ГБ LP-DDR2, 32-bit 200 МГц, DDR 533 МГц

Хранение данных Диск 16 ГБ eMMC1

Операционная система

Android 6.0 (Marshmallow)
Google GMS (Google Play)

Экран 7" широкий экран TFT LCD с разрешением 1024x600, 600 nits, читаемый при прямой засветке солнцем, емкостный сенсорный экран 5-point multi-touch,

Клавиатура

4 программируемые функциональные клавиши
Экранная программная QWERTY-клавиатура

Аккумулятор

Литий-ионная батарея 6000 мА·ч (3.7 В)

Порты и разъемы

USB A Host
Micro USB (PC sync and charging)
RJ45 (Ethernet)
3.5 mm гарнитура (стереонаушники и микрофон)
3.5 mm питание
два слота для SIM-карт
слот SDHC 32 Гб

Коммуникации

Встроенные микрофон и динамик, разъем гарнитуры
Встроенный Wi-Fi 802.11 b/g/n
Встроенный Bluetooth v.4.1
Встроенный 2.5G (GSM, GPRS, EDGE) / 3G (UMTS, HSPA+) / 4G (LTE)
Встроенный RFID 13.56 МГц, поддержка MIFARE SAM (DESFire), MIFARE SAM AV1, MIFARE SAM AV2, S9TSAM, NSAM, Calypso SAM, FeliCa SAM и др. (ISO14443A/B)
Вибромотор

Индикаторы Светодиоды с переключением цвета

Камера

8-ми мегапиксельная камера с автофокусом
2-х мегапиксельная камера, подсветка со стороны экрана

Лазерный сканер Сканер штрихкодов 2D (опция)

RFID 13.56 МГц, 2 x SAM (опция вместо NFC)

Навигация и датчики

Встроенный навигационный приемник GPS/ГЛОНАСС u-blox (прием в режиме GPS либо в режиме ГЛОНАСС)
Компактный внешний приемник GPS (опция)
Компактный внешний приемник ГЛОНАСС/GPS (опция)
Трехосевой акселерометр
Трехосевой гироскоп
Цифровой магнитный компас

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