



ДОСТАВКА И ОБУЧЕНИЕ

???? ? ?????????????

Полевой контроллер высокой надежности, на операционной системе WinCE, с полноценным VGA сенсорным дисплеем, 1Гб NAND флэш-память, 512Мб SDRAM, CF/SD слот карт памяти и 2MP фотокамера, Bluetooth, WLAN, коммуникационный модуль 3.5G GSM/UMTS (только прием поправок), QWERTY клавиатура, стилус, Лемо модуль (CBC01).

???? ?? ????????

Технические характеристики:

Одна внутренняя сменная, аккумуляторная батарея:
LEICA GEB212 (7.4V, 2.6Ач, Li-Ion) или LEICA GEB211
(1200+; 2.2Ач, Li-Ion)

Тип питания

Сочетается с прибором GPS Leica серии: GX1200 / GX1200+ GNSS / Viva GNSS
Назначение Полевой контроллер для управления GNSS приемниками

Операционная система

Leica Viva GNSS и GX1200/GX1200+ GNSS

Процессор

MS Windows CE 6.0

Объем встроенной памяти

Freescale i.MX31 533 ARM Core

Объем встроенной памяти (Flash-память)

М6512 МВ DDR SDRAM

М61 GB (NAND Flash); Слот для SD карты (SDIO); Слот для CF карты Тип I / II

Интерфейс

Коммуникационная панель CBC01: 8 pin Lemo; 5-ть портов Bluetooth 2.0 класс 2; USB хост А; 7 пин; питание; 3.5G GSM/UMTS коммуникационный модуль (прием RTK поправок, как с помощью телефонного соединения с базовым приемником, так и с использованием Интернета, а также использование справки через Интернет и

пересылка данных "поле-офис"); WLAN (802.11b/g

wireless LAN module)

Экран	640 x 480 пикселей (VGA) цветной TFT (альбомное положение экрана), подсветка и сенсорная панель
Клавиатура	Прочная клавиатура с подсветкой: 65 клавиш, QWERTY + 12 функц. клавиш
Программное обеспечение	Стандартные программы: Internet Explorer Mobile, File Explorer, Word Mobile, Microsoft Windows Media™ Player, ПО камеры, Справка;
Время непрерывной работы	ч10 часов (зарядка батареи – 2 часа)
Питание	<i>Номинально 12 V DC; Диапазон 10.5 – 28 V DC</i>
Размер & Вес	мм245 x 125 x 45 мм, 710 г (без аккумулятора), вес аккумулятора 110 г
Защищенность	Защита от влажности постоянной 100% (MIL-STD-810F, Method 507.4-I); IP67 (IEC 60529) Защита от кратковременного погружения в воду на глубину до 1 м
Условия эксплуатации	рабочая температура: от -30°C до +65°C
Вибростойкость	Выдерживает вибрацию на строительной технике и механизмах MIL-STD-810F, Method 514.5-Cat24
Ударопрочность	Выдерживает падение с высоты 1.2 м на бетонный пол

[Руководство пользователя](#)