

# Контроллеры Leica Viva CS10 и CS15



**IP67**

## Создано для полевых работ

Вы можете положиться на CS10 и CS15, созданные для самых суровых условий, их удобно держать в руке, они подходят для любых задач.

- P67 и температура работы от -30° C до 60° C
- Удобная, прочная клавиатура с подсветкой (цифровая на CS10, символьная QWERTY на CS15)
- 2 Мегапикс камера (удобно расположенная для фотографирования одной рукой или с вежи)
- Цветной, VGA сенсорный экран с подсветкой



## Гибкость коммуникаций и передачи данных

Подключайтесь различными способами к разным устройствам. CS10 и CS15 готовы к любым испытаниям.

- Интегрированные беспроводные технологии (*Bluetooth*®, WLAN, TPS радио)
- Выбор 2 модулей соединения
  - Lemo модуль:** Lemo (USB или серийный), USB A хост, 7-пин, питание
  - RS232 модуль:** RS232, USB A хост, USB мини AB OTG, 7-пин, питание
- Хранение данных: SD карта, CF карта, USB накопитель



## Работайте как Вам удобно

Разработан как часть семейства Viva, но совместим с различными инструментами и ПО.

- Идеально подходит для тахеометров и GNSS приемников серии Leica Viva
- Разработан для работы с ПО SmartWorx Viva
- Мощный процессор ARM для множества программных пакетов

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

## Технические характеристики

Характеристики CSI5 и CSI0		CSI0	CSI5	
<b>Общие</b>				
Операционная система	Windows CE 6.0	•	•	
Процессор	Freescale i.MX31 533 ARM Core	•	•	
Размеры (Д x Ш x В)	CSI5: 245 x 125 x 45 мм CSI0: 200 x 102 x 45 мм	•	•	
Вес <sup>1</sup>		560 г	710 г	
<b>Память, порты, связь</b>				
Системная память	512 MB DDR SDRAM	•	•	
Флеш - память	1 GB (NAND Flash)	•	•	
Интерфейс	Слот для SD карты (SDIO) Слот для CF карты Тип I / II Стандартный разъем 5 пин (USB)	• • •	• • •	
Коммуникационные модули	Lemo модуль: Lemo (USB и серийный), USB хост А, 7-пин, питание RS232 модуль: RS232, USB хост А, USB мини АВ OTG, 7-пин, питание	•	•	
Встроенная беспроводная связь	Bluetooth® 2.0 класс 2 Wireless LAN 802.11b/g (опционально) FHSS радио таксометра 2,4 GHz со встроенной антенной (опционально)	•	•	
<b>Интерфейс</b>				
Экран	640 x 480 пикселей (VGA) цветной FT, подсветка и сенсорная панель	Кличный	Альбомный	
Клавиатура	Прочная клавиатура с подсветкой	26 клавиш, цифровая	65 клавиш, QWERTY + 12 функц. Клавиш	
	Количество клавиш, цифровая		26	65
	QWERTY-клавиатура			•
	Цифровая		•	•
	Функц. клавиш			12
Звук	Встроенный динамик, микрофон Поддержка Bluetooth® гарнитуры	•	•	
Камера	Встроенная 2Мпкс камера с фикс. фокусом	•	•	
<b>Питание</b>				
Питание	Номинально 12V DC Диапазон 10,5 – 28V DC	•	•	
Батарея	GEB212 (7,4 В / 2600 мАч Li-Ion заряжаемая), съемная	•	•	
Срок службы <sup>2</sup>	10 часов	•	•	
Зарядка батареи	2 часа	•	•	
<b>Условия эксплуатации</b>				
Температура	Работы: -30 °C до 60° C Хранения: -40 °C до 80° C	•	•	
Пыль и влагозащита	IP67 (IEC 60529)	•	•	
Влажность	100% (MIL-STD-810F; Method 507.4-1)	•	•	
Падение <sup>3</sup>	1,2 м	•	•	
Вибрации	MIL-STD-810F; Method 514.5-Cat24	•	•	
<b>Программное обеспечение</b>				
Прикладные программы	Контролеры Viva работают с Leica SmartWorx Viva и SmartWorx Viva LT. Поддерживает ряд сторонних программ. За подробной информацией об оптимальном полевом ПО обращайтесь к местному дистрибьютору Leica.	•	•	
Стандартные программы	Internet Explorer Mobile, File Explorer, Word Mobile, Microsoft Windows Media™ Player, ПО камеры, Справка	•	•	
<b>Аксессуары</b>				
	Питание 100 – 240V AC	•	•	
	Стиус	•	•	
	2 антибликовые наклейки на экран	•	•	
	CD с документацией	•	•	
	Док-станция	○	○	
	Автомобильная зарядка 12V DC	○	○	
	Дополнительные кабели	○	○	
	Ремень на руку	○	○	
	Крепление на веку	○	○	
	Сумка	○	○	

<sup>1</sup> без батареи 110 г

<sup>2</sup> в комнатной температуре, зависит от питаемых устройств

<sup>3</sup> на бетонный пол, покрытый поливудом

• = Стандартные

○ = Опциональные



Полный контроль качества –  
наше обязательство перед  
пользователями

Марка Bluetooth® и логотипы  
являются собственностью Bluetooth  
SIG, Inc. и используются Leica  
Geosystems AG согласно лицензии.

Windows CE, Internet Explorer Mobile, File  
Explorer, Word Mobile и Microsoft Media Player  
являются торговыми марками Microsoft  
Corporation в США и других странах.

Другие торговые марки и  
имена являются собственностью  
правообладателей.

Иллюстрации, описания, технические характеристики не прилагаются. Printed in Switzerland –  
Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2009. 774650ru – IX.09 – RDV

Leica Geosystems AG  
Heerbrugg, Switzerland  
www.leica-geosystems.com

- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems