

# Leica CS35

## Технические характеристики



### Всеобъемлющая эффективность через полную интеграцию

Новое поколение инструментов серии Leica Nova and Viva, оснащенных программным обеспечением Leica Captivate, стало первым в мире примером самообучающихся тахеометров. Заставляя иначе воспринимать работу с оборудованием Leica Viva GNSS, программное обеспечение Leica Captivate соединяет в себе новейшие разработки в области GNSS измерений и первоклассную 3D концепцию данных. Программное обеспечение Leica Captivate - это свежий взгляд на сканирование с оборудованием Leica Nova: впервые на одном чертеже можно совместить массив измеренных точек, 3D модель и облако точек.



### Обработайте все ваши данные сразу

В то время как программное обеспечение Leica Captivate используется для сбора данных, отрисовки линий и площадей, и 3D моделирования в полевых условиях, программное обеспечение Leica Infinity выполняет весь комплекс обработки этих данных в офисе. Благодаря простой процедуре передачи данных вы сэкономите время и не выйдете из графика. Программное обеспечение Leica Captivate и Leica Infinity работают вместе для объединения, обработки и редактирования проектных данных и данных полевых измерений, быстрее и эффективнее.

### ACC»

### Техническая поддержка на расстоянии одного щелчка мышью

Благодаря профессиональной технической поддержке, любой ваш вопрос не останется без решения, где бы вы ни находились. Исключите задержки в работе, завершите проекты опережая график и избавьтесь от лишних затрат на повторные выезды на объект. Контролируйте свои издержки, смело полагаясь на нашу техническую поддержку. Помните, что ваша работа всегда под надежной защитой.

# Leica CS35



Leica CS35

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Операционная система	Windows 10 Enterprise LTSC
Процессор	Intel® Core™ i5-7300U vPro™ (2,6 ГГц, 3 МБ Intel® Smart Cache)
Память (RAM)	8 Гб DDR3L SDRAM
Внутренняя память (Максимальная)	256 Гб SSD
Размер экрана (диагональ) и ориентация (основная)	10,1 "(257 мм), альбомная ориентация, хорошо читаемый на ярком солнечном свете
Тип и разрешение экрана	1920 x 1200 WUXGA, цветной TFT
Масса (с аккумулятором)	1100 г
Размер (длина x ширина x высота)	177 мм x 91 мм x 33 мм
Питание	11,1 В; 4200 мАч литий-ионный
Время работы от внутреннего аккумулятора	11 часов

## ЗАЩИЩЕННОСТЬ ОТ ВНЕШНИХ УСЛОВИЙ

Пыле- и влагозащита	IP65
Ударостойкость	1,8 м MIL-STD-810G
Диапазон рабочих температур	от -10°C до 50°C
Температура хранения	от -20°C до 60°C
Соответствие стандарту (MIL.-STD)	810G

## ИНТЕРФЕЙСЫ

USB хост:	1 x USB 3.0 и 1 x USB 2.0
Индикатор питания	✓
Аудиоразъем	✓
Встроенный Bluetooth®	✓
Внутренний WLAN	✓
Встроенный сотовый модем	GSM / UMTS / LTE
Управление роботизированным тахеометром	✓

## ИНТЕРФЕЙС

Сенсорный экран	✓
Экранная клавиатура	✓
Тип клавиатуры	Всплывающая
Количество клавиш	7

## ВСТРОЕННЫЕ УСТРОЙСТВА

Камера	Основная (на обратной стороне) 8 мегапикселей с автофокусом Фронтальная: HD-видео с разрешением 720 пикселей (изображения - 1,3 мегапикселя)
Флэш-память	✓
Компас	✓
Акселерометр	✓
Гироскоп	✓
Комплект дополнительного оборудования	✓*

Торговая марка Bluetooth® и соответствующий логотип принадлежат компании Bluetooth SIG, Inc.  
Лазерное излучение, не смотрите на луч. Класс 3R лазерных приборов по нормам IEC 60825-1

✓ По умолчанию \* Зависят от региона поставки

Иллюстрации, описания и технические характеристики могут быть изменены в одностороннем порядке. Все права защищены.  
Авторские права принадлежат компании Leica Geosystems AG, Хербруг, Швейцария, 2020.  
917182ru - 02.20

### ТОО «Leica Geosystems Kazakhstan»

г. Алматы ул. Табачнозаводская 20, Швейцарский центр 050050, Республика Казахстан  
Тел.: +7 (727) 303-17-17  
Факс: +7 (727) 331-25-70  
Email: info@leica-geosystems.kz

### г. Нур-Султан

ул. Амман 8, БЦ «Milano» оф. 101  
010000, Республика Казахстан  
Тел.: +7 (7172) 55-44-66  
Факс: +7 (7172) 55-25-67  
Email: Astana@leica-geosystems.kz

### г. Атырау

Ул. Жарбосынова 89а, БЦ «Бай-Тал»,  
оф. 106, 060000 Республика Казахстан  
Тел.: +7 (7122) 55-62-12  
Сот.: +7 (701) 711 4884  
Email: Atyrau@leica-geosystems.com

### г. Шымкент

ул. Толстого 60, оф. 1, 160011  
Республика Казахстан  
Моб.: +7 (701) 764 5847 Email:  
Shymkent@leica-geosystems.com

[www.leica-geosystems.com/ru](http://www.leica-geosystems.com/ru)

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems