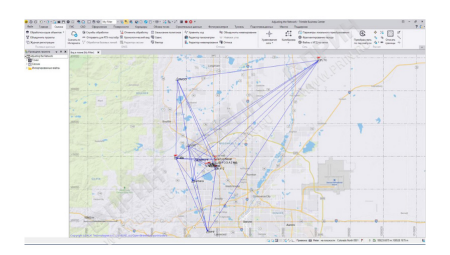
ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Программное обеспечение Trimble Business Center Survey Advanced + Scanning



Системные требования

Операционная система:

Microsoft Windows® 10 (64-разрядная версия)

Microsoft Windows 8 (64-разрядная версия)

Процессор:

рекомендуется Dual-core 1,80 ГГц или лучшеQuad-core 2.80 ГГц или лучше (для модулей аэрофотограмметрии,мобильного картографирования и сканирования настоятельно рекомендуются дополнительные ядра с поддержкой гиперпоточности(Hyper-Threading))

Примечание: поскольку компоненты ТВС используют многопоточную обработку от Intel, процессоры AMD Ryzen не поддерживаются.

Оперативная память (ОЗУ):

рекомендуется 4 Гб или более

Для модулей аэрофотограмметрии, мобильного картографирования и сканирования рекомендуется 32 Гб или более

Свободное пространство на жестком диске:

рекомендуется 10 Гб или более

Для модулей аэрофотограмметрии, мобильного картографирования и сканирования требуется 100 Гб или более на твердотельном накопителе

Для модулей аэрофотограмметрии, мобильного картографирования и сканирования рекомендуемая общая емкость SSD-диска составляет 500 Гб или более

Монитор:

разрешение 1280 x 1024 или выше с 256 цветами или более (при разрешении 96 DPI)

Порты ввода- вывода:

Если используется аппаратный ключ HASP, требуется порт USB 2.0

Видеокарта:

Графическая карта, совместимая с DirectX 11 с объемом памяти 512 Мб или более При работе с данными облаков точек требуется OpenGL версии 3.2 или старше (рекомендуется наиболее новая версия)

При работе с модулями аэрофотограмметрии, мобильного картографирования и сканирования требуется графическая карта на 8 Гб или больше (например, NVIDIA Quadro P4000)

Примечание: Если вы используете компьютер-лэптоп, имеющий как интегрированную графическую карту

(встроенную), так и дискретную графическую карту NVIDIA, поддерживаемую с помощью технологии Optimus, при работе с

данными облака точек ваш компьютер должен позволять вам отключить интегрированную графическую карту и использовать

только дискретную графическую карту.

Внимание!

При работе с данными облаков точек исключительно важно поддерживать актуальность графических драйверов.

Если в вашем компьютере установлена одна или несколько графических карт, проследите, чтобы драйвер для каждой карты был обновлен до самой последней версии, предоставляемой производителем карты.

Лучший способ проверить, требуется ли обновление вашего драйвера, и, если да, произвести обновление, - посетить веб-сайт производителя карты. Более подробную информацию смотрите в разделе "Обновление и настройка конфигурации графического/видео драйвера" в онлайн- Справке.

(Если вместо этого вы решите обновить свой драйвер с помощью Диспетчера устройств Windows и опции "Искать автоматически", программа может предложить использовать

одобренную Microsoft WHQL-версию драйвера. Однако, чтобы гарантировать наличие всех исправлений и новых функций для вашей графической карты,рекомендуется вместо этого использовать самую последнюю версию,выпущенную производителем.)

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01