



ПРИМЕЧАНИЯ К ВЫПУСКУ

ПО Trimble Access™



Версия 2017.24
Редакция А
Ноябрь 2019

Правовая информация

Trimble Inc.

www.trimble.com

Авторское право и торговые марки

© 2009–2019, Trimble Inc. Все права защищены.

Trimble, логотип Globe and Triangle, Autolock, CenterPoint, FOCUS, Geodimeter, GPS Pathfinder, GPS Total Station, OmniSTAR, RealWorks, Spectra, Terramodel, Tracklight, TSC2 и xFill являются торговыми марками Trimble Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Access, FastStatic, FineLock, GX, RoadLink, TerraFlex, Trimble Business Center, Trimble Geomatics Office, Trimble Link, Trimble RTX Trimble Survey Controller, Trimble Total Control, TRIMMARK, VISION, VRS, VRS Now, VX, и Zephyr являются торговыми марками Trimble Inc.

Microsoft, ActiveSync, Windows, Windows Mobile, и Windows Vista являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками корпорации Microsoft в США и/или других странах.

Словесный знак и логотипы Bluetooth являются собственностью Bluetooth SIG, Inc., любое использование этих знаков компанией Trimble Inc. осуществляется по лицензии.

Wi-Fi является зарегистрированным товарным знаком Wi-Fi Alliance.

Все прочие торговые марки являются собственностью их соответствующих владельцев.

Этот документ носит исключительно информационный характер. В этом документе Trimble не дает никаких гарантий, явных или подразумеваемых.

Содержание

Съемка	4
Информация об установке	4
Требования к программному и аппаратному обеспечению	6

Эта информация о выпуске относится к программному обеспечению Trimble® Access™ версии 2017.24.

Съемка

Поддержка нового оборудования

GNSS приемник Trimble R12

Trimble Access версии 2017.24 поддерживает новый GNSS приемник Trimble R12 с технологией Trimble ProPoint™ GNSS.

Усовершенствования

Обновление базы данных системы координат

- Добавлена ссылка на региональные модели геоида для **Новой Зеландии**.
- Добавлена ссылка на новый геоид US Geoid 18 для **США**.
- Добавлено новое описание проекции Hawaii Albers Equal Area Conic для **США**, группа континентальной зоны.
- Обновлено модели геоида по умолчанию для описаний зон **США** на US Geoid 18.

Устраненные проблемы

- **Параметры базовой станции RTK:** При запуске приемника Trimble R10 или R10-2 GNSS, не имеющего встроенного модема, в качестве базовой станции RTK с внешним модемом, больше не появляется сообщение "В настройках приемника указан неверный порт приемника".

Информация об установке

Этот раздел содержит информацию об установке версии 2017.24 программного обеспечения Trimble Access.

Установка программного обеспечения и лицензий на контроллер

Установка операционной системы

На новых планшетах Trimble Tablet операционная система не установлена. Включите планшет для установки операционной системы Windows®, а затем установите обновления Windows.

На всех других новых контроллерах операционная система уже установлена.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – При обновлении операционной системы все данные на устройстве будут удалены. Убедитесь, что вы создали резервную копию данных на вашем ПК. В противном случае вы можете потерять свои данные.

ПРИМЕЧАНИЕ – В процессе обновления Trimble Access с одной версии на другую, конвертируются задания (и другие файлы, например стили съемки). Если вы копируете исходные файлы данных Trimble Access с контроллера, а затем обновляете операционную систему, перед установкой новой версии Trimble Access убедитесь, что вы скопировали исходные файлы данных обратно на контроллер. Если вы выполните эти действия, то исходные файлы Trimble Access будут соответствующим образом сконвертированы и совместимы с новой версией Trimble Access.

Установка программного обеспечения и лицензий

Прежде чем использовать контроллер, вы должны установить приложения и лицензии, используя Trimble Installation Manager. Если вы:

- Никогда не устанавливали Trimble Installation Manager, перейдите на www.trimble.com/installationmanager для получения информации об установке.
- Ранее устанавливали Trimble Installation Manager, вам не нужно выполнять переустановку, поскольку программное обеспечение обновляется автоматически. Выберите **Запуск / Все программы / Trimble Installation Manager** для запуска Trimble Installation Manager.

Если вы используете контроллер под управлением Windows, например, планшет, установите Trimble Installation Manager на контроллер и запустите Trimble Installation Manager для установки или обновления программного обеспечения Trimble Access. Если вы используете контроллер под управлением Windows CE или Windows Mobile, такой как TSC3, установите Trimble Installation Manager на компьютер с ОС Windows и затем запустите Trimble Installation Manager для установки или обновления программного обеспечения Trimble Access на подключенном контроллере.

Для получения дополнительной информации нажмите кнопку **Справка** в Trimble Installation Manager.

Имею ли я право на эту версию?

Для установки и запуска программного обеспечения Trimble Access версии 2017.24, вам необходимо иметь действующее до 1 Сентябрь 2017 гарантийное соглашение.

При обновлении до версии 2017.24 с помощью Trimble Installation Manager, на ваше устройство будет загружен новый файл лицензии.

Обновление офисного программного обеспечения

При обновлении до версии 2017.24, вам также может потребоваться Trimble Installation Manager для обновления офисного программного обеспечения, чтобы вы могли импортировать задания Trimble Access. Если вы используете:

- Trimble Business Center, вам не требуется использовать Trimble Installation Manager, поскольку все необходимые обновления будут установлены утилитой Check for updates, поставляемой с Trimble Business Center.
- Прочее офисное программное обеспечение, такое как Trimble Link™, для преобразования файлов заданий в другие форматы файлов, установите Trimble Installation Manager на компьютер с установленным Trimble Link и затем запустите Trimble Installation Manager чтобы обновить офисные программы.

Программа Trimble Solution Improvement Program

Программа Trimble Solution Improvement Program (TSIP) собирает информацию о способах использования программ Trimble, а также о некоторых возможных проблемах. Trimble использует эту информацию для улучшения продуктов и наиболее часто используемых функций с целью облегчения решения проблем и удовлетворения ваших потребностей. Участие в этой программе является сугубо добровольным.

Если вы принимаете участие, программное обеспечение Trimble Solution Improvement Program копирует файл журнала программного обеспечения Trimble Access и отправляет его на сервер Trimble. Для контроллеров под управлением:

- Windows CE/Windows Mobile, программное обеспечение TSIP устанавливается на компьютер с установленным Trimble Installation Manager.
Файл журнала Trimble Access копируется и отправляется на сервер Trimble каждый раз, когда контроллер подключается к этому компьютеру с помощью технологии ActiveSync® или Windows Mobile® Device Center.
- Windows, программное обеспечение TSIP устанавливается с программным обеспечением Trimble Access.
Файл журнала копируется и отправляется на сервер Trimble каждый раз при запуске Trimble Access.

Файл журнала содержит данные о том, в каких целях используется оборудование Trimble, какие функции программ популярны в определенных географических регионах, а также как часто в продуктах Trimble возникают проблемы, которые компания Trimble может устранить.

Вы в любое время можете отказаться от участия в программе Trimble Solution Improvement Program, удалив программное обеспечение TSIP. Для этого запустите функцию Windows *Добавить или удалить программы* на компьютере с установленным программным обеспечением TSIP и удалите его.

Для получения дополнительной информации перейдите на www.trimble.com/survey/solution_improvement_program.aspx.

Требования к программному и аппаратному обеспечению

Программное обеспечение Trimble Access версии 2017.24 наиболее эффективно осуществляет обмен данными с указанным ниже программным обеспечением и оборудованием.

Для обеспечения максимальной производительности на аппаратном обеспечении всегда должна быть установлена самая новая доступная прошивка. Чтобы узнать о новейших версиях микропрограммного или программного обеспечения, см. документ [Trimble Geospatial Software and Firmware Latest Releases](#).

Программное обеспечение Trimble

Trimble Business Center (32-бита)

Trimble Business Center (64-бита)

Приемник Trimble

Trimble R12, R10

Trimble R8s

Trimble R2

Trimble R8-4, R8-3

Trimble R6-4, R6-3

Trimble R4-3, R4-2

Trimble R9s

Trimble NetR9 Geospatial

Trimble R7

Trimble R5

Trimble Geo7X

Trimble GeoXR

Trimble R8-2, R6-2, R4-1

5800, 5700 II

Spectra Geospatial SP60/80

Инструмент Trimble

Сканирующий тахеометр Trimble SX10

Электронные тахеометры Trimble S5/S7/S9

Электронные тахеометры Trimble S6/S8

Trimble VX Spatial Station

Электронные тахеометры Trimble S3

Панорамная камера Trimble V10

Тахеометр Trimble C5

Электронный тахеометры Trimble M3

Электронный тахеометр Spectra Geospatial FOCUS 30/35

Документация

Trimble Access является "контекстно-зависимой." Для доступа к Справке, нажмите ? в верхней части экрана.

Появится список разделов Справки с соответствующей темой. Чтобы открыть раздел, коснитесь его названия.

Перейдите на <http://apps.trimbleaccess.com/help> для загрузки файла Справки в PDF формате. Для каждого приложения имеется отдельный PDF файл.

ПРИМЕЧАНИЕ – Самые новые PDF файлы для загрузки относятся к версии Trimble Access 2017.20.