



Примечания к релизу Universal Updater

Версия 1.4

Авторские права © 2021 Hexagon Manufacturing Intelligence

All rights reserved.

Содержание

Системные требования	4
Улучшения и исправления в версии 1.4	5

Системные требования

- Windows 7 или Windows 10 (рекомендуется Windows 10, т.к. она позволяет использовать всплывающие уведомления в реальном времени в области уведомлений. Windows 7 не включает такую функцию.)
- .NET 4.6.1
- Интернет-соединение (этот ПК или другой ПК в LAN-сети вашей организации должен быть подключен к Интернету. Для компьютеров, не подключенных к Интернету, можно указать путь на офлайн-кэш в вашей LAN-сети. Для получения дополнительной информации см. документацию Справка.)
- Дотуп по TCP/IP и UDP, порт 80 и 8089 (На компьютере с Интернет-соединением необходимо открыть порт 80 и 8089). Программное обеспечение использует порт 80 для всего трафика обновлений и порт 8089 для веб-трафика в реальном времени (SignalR).
- Доступ к этим серверам:
 - <http://webupdater.hexagonmi.com/v2>
 - <http://webupdater.hexagonmi.com/Management>

Улучшения и исправления в версии 1.4

- Теперь обновления для Blade, BladeRunner, DataPage+, PC-DMIS Gear и WebReporter можно получать через Universal Updater. Для просмотра этих продуктов нужно ввести соответствующие ключи доступа. См. НАС-1406.
- Теперь Universal Updater запускается с правами обычного пользователя после установки. Ранее она запускалась с правами администратора, что приводило к проблемам в некоторых случаях. См. НАС-1397.
- Справка теперь включает информацию о том, какие порты нужно открыть для получения доступа. См. НАС-1395.
- Теперь группа "Метрологические устройства" отображается для Romer и объектов, связанных с трекерами. Группы "Метрология" и "Производство" теперь называются "Метрологическое ПО" и "ПО производства". См. НАС-1386.