



MagiCAD 2018 UR-2

Требования к операционной системе и совместимость

MagiCAD для AutoCAD и MagiCAD для Revit MEP

MAGICAD для AutoCAD

MagiCAD 2018 UR-2 для AutoCAD – разработка компании Progman Oy.

- Модули: Ventilation (Вентиляция), Piping (Трубопроводы), Electrical (Электроснабжение), Circuit Designer (Электрические цепи), Schematics (Схемы), Sprinkler Designer (Спринклеры), Room (Помещение).
- Локальная и сетевая лицензии.
- 64-разрядная версия.

MagiCAD 2018 UR-2 для AutoCAD работает на операционных системах Windows 10, Windows 8 и Windows 7.

MagiCAD для AutoCAD работает на базе программного обеспечения AutoCAD, разработанного компанией Autodesk, Inc.

Для работы MagiCAD 2018 UR-2 для AutoCAD требуется 64-разрядная версия AutoCAD 2015-2018, или соответствующая версия отраслевого продукта (например, Architecture или MEP).

Системные требования MagiCAD для AutoCAD соответствуют системным требованиям 64-разрядной версии программы AutoCAD, совместимой с данной версией MagiCAD. Требуется, как минимум, 1 Гб свободного места на диске.

MagiCAD 2018 UR-2 для AutoCAD совместим с более ранними версиями MagiCAD для AutoCAD до версии 2014.11. MagiCAD 2018 UR-2 для AutoCAD позволяет открывать файлы проекта и чертежи, созданные в версиях MagiCAD 2014.4 и старше, однако файлы проекта и чертежи, сохраненные в MagiCAD 2018 UR-2 для AutoCAD, не будут больше совместимы с MagiCAD 2014.4 и более ранними версиями.

При сетевом варианте лицензирования MagiCAD 2018 UR-2 для AutoCAD совместим с виртуальной платформой Citrix XenApp 7.6.

RIUSKA

Riuska – разработка компании у Granlund Oy.

- Поставляется в комплекте с модулем MagiCAD Room (Помещение) в составе пакета MagiCAD Comfort & Energy (Комфорт и энергия), распространяемого компанией Progman Oy или ее авторизованными партнерами.
- Локальная и сетевая лицензии.
- Доступна только 32- разрядная версия.

Riuska работает на операционных системах Windows 10, Windows 8 и Windows 7.

Для экспорта отчета из программы Riuska в формате Microsoft Excel требуется наличие Microsoft Excel.

MAGICAD для REVIT MEP

MagiCAD 2018 UR-2 для Revit MEP – разработка компании Progman Oy.

- Модули: Ventilation (Вентиляция), Piping (Трубопроводы), Electrical (Электроснабжение), Schematics (Схемы), Sprinkler Designer (Спринклеры) и Supports & Hangers (Опоры и подвески).
- Локальная и сетевая лицензии.
- 64-разрядная версия.

MagiCAD 2018 UR-2 для Revit MEP работает на операционных системах Windows 10, Windows 8, и Windows 7.

MagiCAD для Revit MEP работает на базе программного обеспечения Revit, разработанного компанией Autodesk, Inc.



Для работы MagiCAD 2018 UR-2 для Revit MEP 2018 требуется 64-разрядная версия Revit MEP 2018, Building Design Suite Ultimate 2018 или Building Design Suite Premium 2018.

Для работы MagiCAD 2018 UR-2 для Revit MEP 2017 требуется 64-разрядная версия Revit MEP 2017, Building Design Suite Ultimate 2017 или Building Design Suite Premium 2017.

Для работы в MagiCAD для Revit требуется соединение с Интернет. Работа с базами данных оборудования в MagiCAD для Revit требует соединения с Интернет, поскольку базы данных доступны только в онлайн-режиме. Возможны временные ограничения доступа, связанные с проведением плановых технических работ на сервере.

Системные требования MagiCAD для Revit соответствуют системным требованиям 64-разрядной версии программы Revit MEP, совместимой с данной версией MagiCAD. Требуется, как минимум, 1 Гб свободного места на диске.

При сетевом варианте лицензирования MagiCAD 2018 UR-2 для Revit MEP совместим с виртуальной платформой Citrix XenApp 7.6.

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ

MagiCAD для AutoCAD и Revit MEP поставляется с одним из двух типов лицензий:

- Локальная лицензия (SLM), активируется на рабочей станции
- Сетевая лицензия (NLM), активируется на сетевом сервере
 - конфигурация с одним сервером – все лицензии активируются на одном сервере
 - конфигурация с несколькими серверами – лицензии распределены между несколькими серверами

Для доступа к лицензионному серверу разработчика требуется соединение с Интернет. Возможны временные ограничения доступа, связанные с проведением плановых технических работ на сервере.

Совместимость:

Локальные лицензии MagiCAD 2018 UR-2 совместимы с предыдущими версиями программы до версии MagiCAD 2009.11.

Сетевые лицензии MagiCAD 2018 UR-2 совместимы следующим образом:

- Версии MagiCAD с 2006.11 по 2018 UR-2
- Сетевые лицензии MagiCAD совместимы с виртуальной платформой Citrix XenApp 7.6
- Обратите внимание, что в версиях, более ранних чем MagiCAD 2009.11, отсутствует возможность заимствования лицензий. Обратитесь в техническую поддержку MagiCAD за более подробной информацией (support@magicad.com).

ТРЕБОВАНИЯ К ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СЕРВЕРА

- Для работы утилиты управления сетевыми лицензиями MagiCAD (32-разрядный сервер) требуется наличие на сервере 32-разрядной операционной системы Windows Server 2003-2012.
- Для работы утилиты управления сетевыми лицензиями MagiCAD (64-разрядный сервер) требуется наличие на сервере 64-разрядной операционной системы Windows Server 2003 (включая SP1 и SP2), 2008, 2012 или 2012 R2
- Для сетевого лицензирования требуется наличие протокола TCP/IP.
- В случае если на сетевом сервере сети Windows установлены операционные системы Novell, Linux или аналогичные, разработчик не несет ответственности за корректную работу программы.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ВЕРСИЙ

AUTCAD																					
Обратите внимание, что для работы MagiCAD System Designer (Технологические схемы) требуется AutoCAD 2013 или более новой версии (R19/R20/R21/R22)																					
Версия MagiCAD=>	32-бит 2012.4	64-бит 2012.4	32-бит 2012.11	64-бит 2012.11	32-бит 2013.4	64-бит 2013.4	32-бит 2013.11	64-бит 2013.11	32-бит 2014.4	64-бит 2014.4	32-бит 2014.11	64-бит 2014.11	32-бит 2015.4	64-бит 2015.4	32-бит 2015.11	64-бит 2015.11	32-бит 2016.4	64-бит 2016.4	32-бит 2016.11	64-бит 2018	
AutoCAD / ACA 2018 (R22)																				x	
AutoCAD / ACA 2017 (R21)																	x	x	x	x	
AutoCAD / ACA 2016 (R20)													x	x	x	x	x	x	x	x	
AutoCAD / ACA 2015 (R20)									x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
AutoCAD / ACA 2014 (R19)					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
AutoCAD / ACA 2013 (R19)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
AutoCAD / ACA 2012 (R18)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
AutoCAD / ACA 2011 (R18)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									
AutoCAD / ACA 2010 (R18)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									
Windows Vista	x	x	x	x																	
Windows Xp	x	x	x	x	x	x	x	x													
Windows 7	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Windows 8					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Windows 10														x		x		x	x	x	
REVIT																					
Версия MagiCAD=>	32-бит 2012.4	64-бит 2012.4	32-бит 2012.11	64-бит 2012.11	32-бит 2013.4	64-бит 2013.4	32-бит 2013.11	64-бит 2013.11	32-бит 2014.4	64-бит 2014.4	32-бит 2014.11	64-бит 2014.11	32-бит 2015.4	64-бит 2015.4	32-бит 2015.11	64-бит 2015.11	32-бит 2016.4	64-бит 2016.4	32-бит 2016.11	64-бит 2018	
Revit MEP / BDS 2018																					x
Revit MEP / BDS 2017																		x	x	x	
Revit MEP / BDS 2016														x			x	x	x		
Revit MEP / BDS 2015										x		x		x		x					
Revit MEP / BDS 2014					x	x	x	x	x	x	x	x									
Revit MEP 2013	x	x	x	x																	
Windows Vista	x	x	x	x																	
Windows Xp	x	x	x	x																	
Windows 7	x	x	x	x	x	x	x	x	x ^(*)	x	x ^(*)	x		x		x		x	x	x	x
Windows 8					x	x	x	x	x ^(*)	x	x ^(*)	x		x		x		x	x	x	x
Windows 10																		x ^(**)	x ^(**)	x ^(**)	
*) 32-разрядная версия MagiCAD 2014.4 и 2014.11 для Revit совместима только с Revit MEP/BDS 2014																					
**) Требуется наличие Autodesk Revit 2017 или более новой версии																					