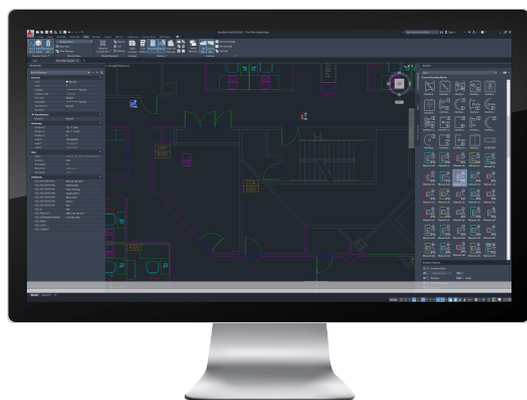


FSD-CAD-BASE Плагин SSD для AutoCAD®

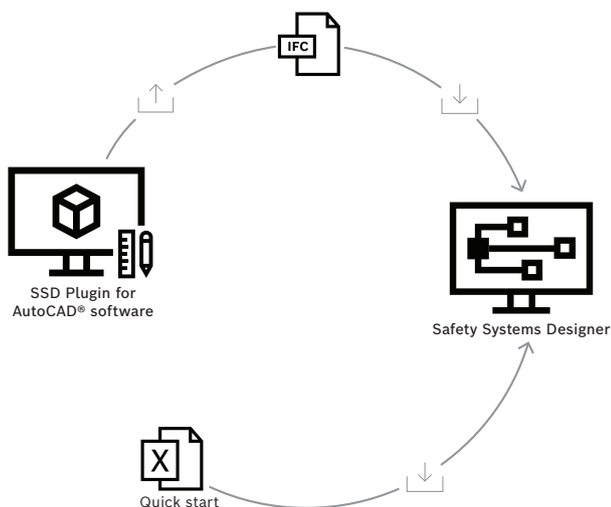
AVENAR design



Autodesk screen shots modified courtesy of Autodesk, Inc.

Подключаемый модуль SSD Bosch позволяет архитекторам, проектировщикам, составителям спецификаций, дистрибьюторам и системным интеграторам быстро переносить созданные устройства пожарной сигнализации EN 54 из программы AutoCAD® в инструмент Safety Systems Designer для выполнения последующих этапов проектирования (подготовка спецификации и текста тендера, расчет аккумулятора, проверка жизнеспособности системы и т. д.). В модуль встроена библиотека профессиональных блоков CAD для проектирования систем пожарной сигнализации EN 54.

Обзор системы



- ▶ Быстрое и надежное проектирование благодаря автоматическому переносу данных между программой AutoCAD® и Safety Systems Designer
- ▶ Удобное решение благодаря встроенной библиотеке SSD блоков CAD
- ▶ Возможность использования с пользовательскими блоками CAD благодаря функции удобного сопоставления
- ▶ Поддержка 19 языков
- ▶ Бесплатное решение

Функции

Встроенная библиотека блоков CAD

В состав подключаемого модуля SSD Bosch входит обширная профессиональная библиотека блоков CAD. Она содержит все необходимые противопожарные периферийные устройства с соответствующими атрибутами (описание продукта от производителя, редактируемая панель и назначение кольцевого шлейфа, изменяемые адреса элементов).

Панель Проект SSD

При добавлении блока CAD он сразу же отображается в интерфейсе пользователя на панели проекта Проект SSD. Это обеспечивает прозрачность обратной связи по текущему состоянию проектирования и позволяет визуализировать систему пожарной сигнализации в целом.

Панель и назначение кольцевого шлейфа

Каждое настроенное периферийное устройство может быть назначено определенной панели и (или) шлейфу с помощью контекстного меню или изменения поля атрибута соответствующего блока CAD. Назначение отображается на панели проекта системы пожарной сигнализации и сохраняется при передаче в Safety Systems Designer. Для более структурированного обзора пользователь может назначить каждой панели и шлейфу соответствующее название.

Импорт в инструмент Safety Systems Designer

Все противопожарные периферийные устройства, настроенные в файле DWG программы AutoCAD®, автоматически сохраняются в соответствующем файле IFC, который находится в той же папке. В зависимости от файла IFC общее количество периферийных устройств и их назначение панелям и (или) шлейфам можно легко и быстро импортировать в Safety Systems Designer. Риск возникновения ошибки при ручном переносе исключен.

Если периферийные устройства не назначены панелям и (или) шлейфам, они будут автоматически и равномерно разделены на минимальное количество обязательных панелей и шлейфов после импорта в Safety Systems Designer.

Можно использовать с блоками CAD

Подключаемый модуль SSD Bosch можно использовать с любыми пользовательскими блоками CAD, что делает проектирование еще более удобным и гибким. Удобная функция сопоставления позволяет добавлять необходимые атрибуты в пользовательские блоки CAD, чтобы они могли быть идентифицированы подключаемым модулем SSD Bosch, отображались на панели проекта системы пожарной сигнализации, автоматически сохранялись в файл IFC и, наконец, передавались в Safety Systems Designer.

Удобство в настройке и эксплуатации

Простой помощник по установке поможет выполнить установку за несколько шагов. Интерфейс пользователя и встроенная библиотека блоков CAD доступны на 19 языках: болгарский, хорватский, чешский, голландский, английский, французский, немецкий, греческий, венгерский, итальянский, польский, португальский, румынский, русский, турецкий, сербский, испанский, албанский, словенский.

Комплектация

Количество	Компонент
1	SSD Подключаемый модуль для программы AutoCAD®

Технические характеристики

Аппаратные требования

- Процессор, базовый: двухъядерный 2,5–2,9 ГГц

Представительство:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen
www.boschsecurity.com

- Процессор, рекомендованный: двухъядерный (3 ГГц или выше)
- Оперативная память, базовая: 8 ГБ
- Оперативная память, рекомендованная: 16 ГБ
- Разрешение монитора, стандартные дисплеи: 1920 x 1080, цвет True Color
- Разрешение монитора, высокое разрешение и дисплеи 4K: до 3840 x 2160, поддерживаемое в Windows 10, 64-разрядных системах (с поддержкой карты дисплея)
- Место на диске: 7 ГБ

Программные требования

- Установленное ПО Safety Systems Designer (версии 2.5 или выше)
- Программное обеспечение AutoCAD® 2020, 2021, 2022, 2023, 2024
- Windows 10 Pro и Enterprise (64-разрядная, версия 22H2)
- Windows 11 Pro и Enterprise (64-разрядная, версия 23H2)
- .NET Framework (версия 4.8 или более поздняя)

Используйте последнюю версию программного обеспечения

При первом использовании программы убедитесь, что установлена последняя версия ПО. Для поддержания требуемых функциональности, совместимости, производительности и безопасности регулярно обновляйте ПО на протяжении срока эксплуатации.

Снимки экрана Autodesk любезно предоставлены Autodesk, Inc.

Autodesk и AutoCAD являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании Autodesk, Inc. в США и других странах.

Информация для заказа

FSD-CAD-BASE Плагин SSD для AutoCAD®

Для автоматического переноса данных между ПО AutoCAD® и Safety Systems Designer.

Номер заказа **FSD-CAD-BASE**