

Опции установки E3.Instrumentation

Опции установки:

- ☒ Файлы программы
- ☒ Ярлыки в меню Программы\Zuken\E3.Instrumentation
 - ☒ Справка по E3.Instrumentation
 - ☒ Ссылка на форум по E3.Instrumentation
 - ☒ Загрузить E3.Instrumentation Video
- ☒ Установить профили:
 - ☒ Конструктор СВП
 - ☒ Генератор СВП
 - ☒ Экспорт DWG\DXF(ПОИНТ)
 - ☒ CableLayout (Планы трасс\Планы расположения)
 - ☒ Файл настроек импорта (DXFImport.CFG) для E3.Series 2016
 - ☒ Мастер ФСА
 - ☒ Таблица подключений внешних проводов
- ☒ Подключить шаблон проекта для:
 - ☒ E3.Series 2016
- ☒ Демонстрационная БД:
 - ☒ Подключить к E3.Series 2016
 - ☒ Сделать активной в E3.Series 2016
- ☒ Контекстное меню:
 - ☒ Добавить команды в контекстное меню E3.Series 2016
- ☒ Системные команды:
 - ☒ Добавить системные команды в меню E3.Series 2016

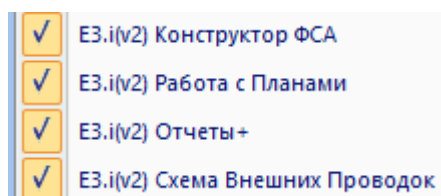


Опции установки E3.Instrumentation

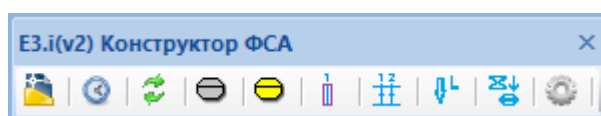
Описание опций:

☒ Файлы программы

Независимо от выбранных опций в E3.Series устанавливаются следующие плагины (панели):



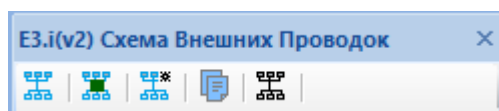
Конструктор ФСА



- Автоматизация работы с Функциональными Схемами Автоматизации (ФСА)
- Загрузка исходных данных из файлов DWG (подложки, “приборов”)
- Обновление данных в E3.Series при изменении исходного DWG файла

Требуется лицензирование.














Схема Внешних Проводок



-  Генератор СВП

Автоматическое построение Схемы Внешние Проводок (в т.ч. Совмещенной Схемы Внешних Проводок) по Структурной Схеме Кабельных Связей.
Включен функционал по автоматическому переименованию кабелей, цепей, труб.


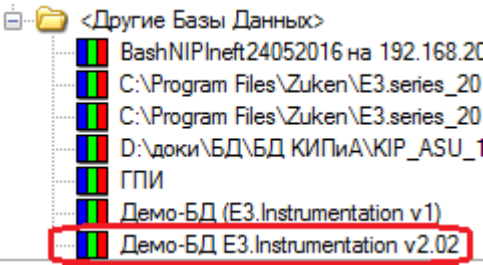
Требуется лицензирование.

	<ul style="list-style-type: none"> -  Конструктор СВП <p>Автоматизированное построение Схемы Внешних Проводок. Передача данных о защитных изделиях на СВП в атрибуты кабелей. "Множитель" изделий в проекте.</p> <p><u>Требуется лицензирования.</u></p>
<p>Работа с Планами</p>	 <p>Приложение для работы с Планами трасс, Планами расстановки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - задание условий прокладки участкам трассы - задание высотных отметок участкам трассы - расстановка высотных переходов - задание добавочной длины кабелям - автоматический расчет длин - автоматический расчет высотных переходов - автоматический расчет длин для каждого "условия прокладки" - работа с Потоками. Расстановка, обновление потоков. - проверка на ошибки <p><u>Требуется лицензирования.</u></p>
<p>Отчеты +</p>	 <ul style="list-style-type: none"> -  Исходные данные Загрузка структуры проекта из Excel файла, загрузка(создание)обновление изделий из Excel файла, быстрое создание изделий в БД. -  Универсальный перечень (UniPE) -  Спецификации (UniSP) -  Создание пустых таблиц (UniTableCreator) -  Таблицы подключений, кабельные журналы (UniTB) -  Ведомость чертежей, документов (UniVD) -  Опросные листы -  Расставить номера на компоновке -  Переименование изделий -  Таблица подключений внешних проводок по ГОСТ 21.408-2013 <p><u>Не требует лицензирования.</u></p>

Опции установки E3.Instrumentation

<input checked="" type="checkbox"/> Ярлыки в меню Программы\Zuken\E3.Instrumentation	
<div>  E3.Instrumentation <ul style="list-style-type: none">  E3.Instrumentation v2 Справка  Загрузить E3.Instrumentation Video  Форум E3.Instrumentation </div>	
<input checked="" type="checkbox"/> Справка по E3.Instrumentation	Открывает файл: <InstallPath>\README_E3.Instrumentation_v2.02.pdf
<input checked="" type="checkbox"/> Ссылка на форум по E3.Instrumentation	Ссылка http: http://forum.e3series.ru/viewforum.php?f=119
<input checked="" type="checkbox"/> Загрузить E3.Instrumentation Video	Ссылка http: http://forum.e3series.ru/E3.Instrumentation_video.zip
<input checked="" type="checkbox"/> Установить профили:	
<input checked="" type="checkbox"/> Конструктор СВП	Копирование файла SchemeOfExternalWirings.profile в <USER>\Documents\Pointcad\SchemeOfExternalWirings\
<input checked="" type="checkbox"/> Генератор СВП	Копирование файла e3StructureDiagram.sdp в <USER>\Documents\Pointcad\e3StructureDiagram\
<input checked="" type="checkbox"/> Экспорт DWG\DXF (ПОИНТ)	Копирование файла Pointcad.ExportDxf.xml в <USER>\Documents\Pointcad\ExportDxf\
<input checked="" type="checkbox"/> CableLayout (Планы трасс\Планы расположения)	Копирование файла E3.CableLayout.profile в <USER>\Documents\Pointcad\E3.CableLayout\

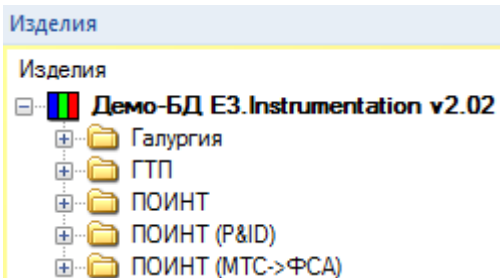
Опции установки E3.Instrumentation

<input checked="" type="checkbox"/> Файл настроек импорта для E3.Series 2016	Копирование файла DXFImport.CFG в < E3.Series 2016 InstallPath>
<input checked="" type="checkbox"/> Мастер ФСА	Копирование файла POINT.FSA_Manager.profile в <USER>\Documents\Pointcad\FSA_Manager\
<input checked="" type="checkbox"/> Таблица подключений внешних проводок (по ГОСТ 21.408-2013)	Копирование файла Settings.xml в <USER>\Documents\Pointcad\TableConnectingExternal\
<input checked="" type="checkbox"/> Подключить шаблон проекта для:	
<input checked="" type="checkbox"/> E3.Series 2016	При выборе этой опции, шаблоном проекта по умолчанию будет являться файл: <InstallPath>\DB&template\Шаблон v11 ФСА.e3t 
<input checked="" type="checkbox"/> Демонстрационная БД:	
<input checked="" type="checkbox"/> Подключить к E3.Series 2016	Добавление Демонстрационной БД* в список подключенных:  * <InstallPath>\DB&template\KIP_ASU.mdb

Опции установки E3.Instrumentation

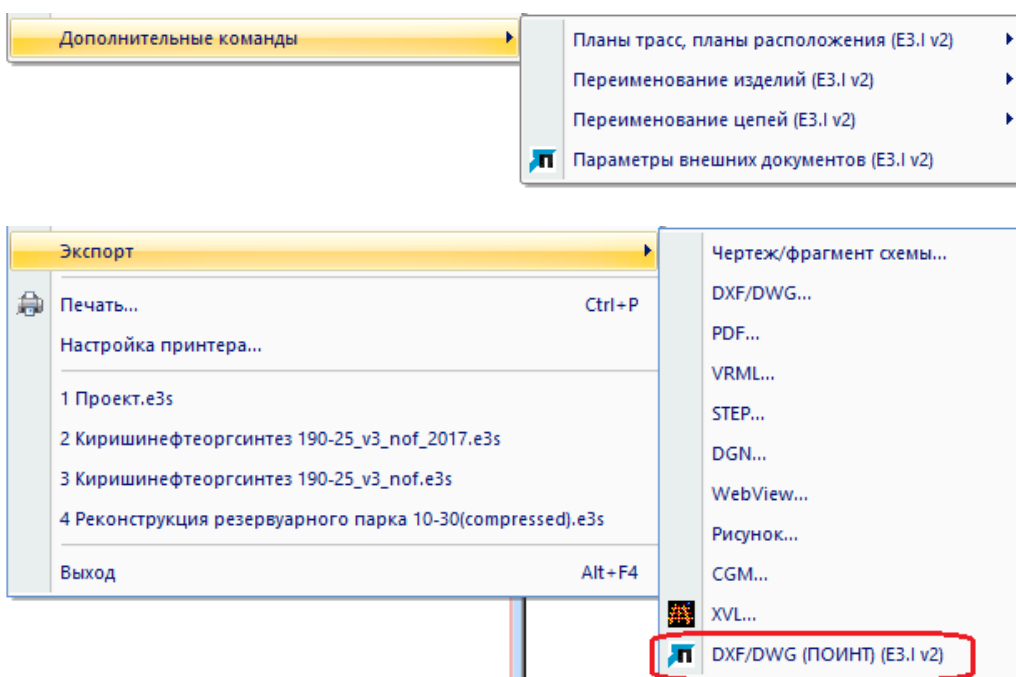
- ☒ Сделать активной в E3.Series 2016

При открытии E3.Series, Демонстрационная БД будет активна.



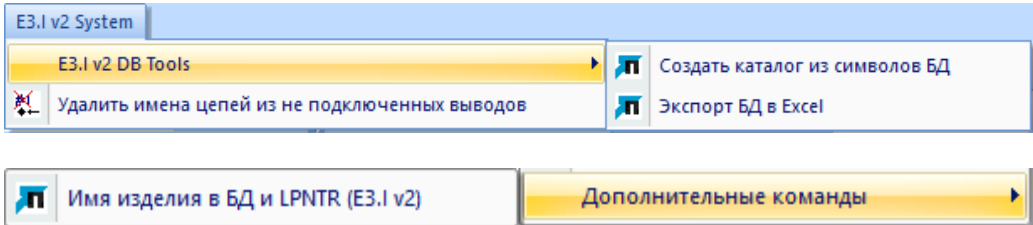
- ☒ Контекстное меню:

- ☒ Добавить команды в контекстное меню E3.Series 2016



- Планы трасс, планы расположения E3.I v2\Разместить весь клеммник на плане
Быстрое размещение клеммника\клеммников на Плане
- Планы трасс, планы расположения E3.I v2\ Разместить весь клеммник на плане (соединитель)
Быстрое размещение клеммника\клеммников на Плане сделанных в БД как соединитель
- Переименование изделий (E3.I v2)\Переименование изделий
Пакетное переименование изделий в проекте
- Переименование цепей (E3.I v2)\Переименование цепей
Пакетное переименование цепей, кабелей

Опции установки E3.Instrumentation

	<ul style="list-style-type: none"> - Параметры внешних документов (E3.I v2) Назначение атрибутов внешним документам в проекте E3 - Файл\Экспорт\DXF/DWG (ПОИНТ) (E3.I v2) Альтернативный экспорт в DXF/DWG
<input checked="" type="checkbox"/> Системные команды:	
<input checked="" type="checkbox"/> Добавить системные команды в меню E3.Series 2016	<div>  </div> <ul style="list-style-type: none"> - E3.I v2 System\E3.I v2 DB Tools\Создать каталог из символов БД Создание проекта-каталога из всех символов из подключенной к E3 БД - E3.I v2 System\E3.I v2 DB Tools\Экспорт БД в Excel Экспорт подключенной БД в Excel (основных текстовых описаний) - Имя изделия в БД и LPNTR (E3.I v2) (контекстное меню окна БД) Вывод в окно сообщений Кода изделия БД и Кода LPNTR изделий выделенных в окне БД