

Новости

SEE Electrical 3D Panel V1R4 SP2



Shaping the Future of the Electrical PLM, CAD and Simulation

Содержание

Новости	1
I. Изменения и улучшения сделанные в SEE Electrical 3D Panel V1R4	
I.A. Добавлены в V1R4 SP2	
І.В. Список усовершенствований	
II. БИБЛИОТЕКА И СОВМЕСТИМОСТЬ	
I.B. II.A. Библиотека	
I.C. Таблица совместимости	



I. Изменения и улучшения сделанные в SEE Electrical 3D Panel V1R4

- ✓ Многоязычный инсталлятор уже является доступным
- ✓ Языки, доступные с версией V1R4 SP2 : английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, польский, турецкий, чешский, русский, китайский
- ✓ SEE Electrical Expert V4R3 SP1 (4.81.A) или более высокая версия, или SEE Electrical V8R2 SP1 (8.2.1.15) требуется для использования 3D Panel V1R4 SP2

Внимание: (He использовать 3D Panel V1R4 SP2 c SEE Electrical expert V4R2)

-3D панели сделанные в SEE Electrical Expert V4R2 не могут быть прочитанными в V4R3 - Мы не будем обновлять версии SEE Electrical 3D Panel под V1R4, который совместим с SEE Electrical Expert V4R2

Настоятельно рекомендуется, чтобы SEE Electrical Customers также обновлялись до этой версии

I.A. Добавлены в V1R4 SP2

- ✓ Функциональность объектного захвата, который позволяет вам видеть, как объекты выравниваются при вставке компонентов и символов
- ✓ Функциональность захвата плоскости, который вращает компоненты и символы в соответствии с активной плоскостью Возможность определения обрезающего вида и переключения между стандартными и обрезающими видами Возможность экспортировать информацию о жилах в файл CSV Возможность переключения видимости путей
- ✓ Возможность блокировки путей трассировки, чтобы они не перенаправлялись при перенаправлении всех жил Возможность определить базовую точку для компонентов и символов, когда вы перемещаете их для большей точности

І.В. Список усовершенствований

Вы можете найти в прикрепленном файле "What is new in 3D Panel V1R4 SP2.pdf" описание каждого усовершенствования начиная с V1R2.

"Что нового" и "Руководство" файлы копируются во время установки. Файлы будут размещаться в C:\Program Files x86)\IGE+XAO\Common\See3DPanel\V1R4B1\"yourlanguage"

II. БИБЛИОТЕКА И СОВМЕСТИМОСТЬ

І.В. II.А. Библиотека

Библиотека пользователя поставляется с ПО

Около 3,000 символов предусмотрены.

Только для ключевых производителей ABB, Allen-Bradley, Eaton, General Electric, Legrand, Omron, Phoenix Contact, Rittal, Schneider Electric, Siemens, Weidmuller.

Они являются примерами для всех существующих фамилий электрических продуктов (Классы / Товарные группы).

Они предоставляются для демонстрации ПО и в качестве шаблонов для создания нового 3D-символа для пользователей.

Bce остальные существующие 3D-символы доступны только для клиентов SEE Web Catalogue через загрузку библиотеки производителей.

Представленные библиотеки производителей 3D-символов заблокированы.

Пользователи не могут изменять их, если они не разблокируют их.

Библиотеки производителей 3D-символов находятся в IGE+XAO Customer area

http://www.ige-xao.com/en/client-area/login-or-create-an-account

Изменения (дополнения, исправления) перечислены в директории **Детали библиотек**

Эти библиотеки регулярно обновляются.

Вам нужно распаковать файлы * .ses3d в папку 3D-библиотеки:

C:\Users\Public\Documents\IGE+XAO\SEE Electrical Expert

V4R3\4.8\SEE_Env\Elec_IEC\Illustration\3D_Parts

или

C:\Users\Public\Documents\IGE+XAO\SEE Electrical\V8R2\Symbols

I.C. Таблица совместимости

Совместимость See Electrical 3D Panel c See Electrical Expert и See Electrical

SEE Electrical 3D Panel Version	SEE Electrical Expert Version	SEE Electrical Version
V1R2 SP3 (1.2.3.3)	V4R2 (4.44.A)	V8R1 Build 24 (8.1.1.24)
V1R3 SP1 (1.3.1.2)	V4R3 (4.80.A)	V8R2 Build 10 (8.2.1.10) и выше
V1R4 SP1 (1.4.1.7)	V4R3 (4.81.A) и выше	V8R2 Build 15 (8.1.1.15) и выше
V1R4 SP2 (1.4.2.1)	V4R3 (4.81.A) и выше	V8R2 Build 15 (8.2.1.18) и выше