EcoStruxure Power Build Easy Series

Руководство пользователя по программному обеспечениюе

DOCA0212RU-00 01/2021



Правовая информация

Торговая марка Schneider Electric и любые товарные знаки Schneider Electric SE и ее дочерних компаний, упоминаемые в данном руководстве, являются собственностью компании Schneider Electric SE или ее дочерних компаний. Все остальные торговые марки могут быть товарными знаками соответствующих владельцев. Данное руководство и его содержимое защищены действующим законодательством об авторском праве и предоставляются только для информационных целей. Запрещается воспроизводить или передавать любую часть данного руководства в любой форме или любыми средствами (включая электронные, механические, фотокопирование, запись или иные) для любых целей без предварительного письменного разрешения компании Schneider Electric.

Компания Schneider Electric не предоставляет никаких прав или лицензий на коммерческое использование руководства или его содержимого, за исключением неисключительной и персональной лицензии на консультирование по нему на условиях "как есть".

Установка, эксплуатация, сервисное и техническое обслуживание оборудования Schneider Electric должны осуществляться только квалифицированным персоналом.

Поскольку стандарты, спецификации и конструкции периодически изменяются, информация в данном руководстве может быть изменена без предварительного уведомления.

В той степени, в которой это разрешено применимым законодательством, компания Schneider Electric и ее дочерние компании не несут ответственности за любые ошибки или упущения в информационных материалах или последствия, возникшие в результате использования содержащейся в настоящем документе информации.

Содержание

Область применения	5
Основные характеристики программы	6
Описание программы	7
Главная страница	7
Информация о проекте	7
Информация о распределительном щите	7
Спецификация	8
Выбор оборудования	8
Создание списка Избранного оборудования	8
Бюджетная оценка проекта	10
Пользовательские прайс-листы	10
Специальные коммерческие условия	10
Документация	10

Область применения

Данное программное обеспечение предназначено для компанийпрофессионалов, занимающихся подбором и конфигурацией щитового оборудования (производители щитового оборудования, электрические контракторы/подрядчики).

Основные характеристики программы

- Работа с программой включает в себя последовательность из 5 шагов.
- Переключение между шагами осуществляется при помощи вкладок в верхней части каждой страницы.
- На каждой вкладке программы доступны следующие функции:
 - Регистрация
 - Авторизация пользователя/ Выход из учетной записи
 - Сохранение проекта в облако Schneider Electric: автоматически каждые 2 минуты и при переходе из одной вкладки в другую, а также в ручном режиме при нажатии на соответствующую кнопку.
 - Скачивание проекта на ПК
 - Справка
 - Условия использования
 - О программе
 - Заметки

Описание программы

Главная страница

После авторизации пользователя в программе отображается Главная страница, с которой доступны все функции программы.

Примечание: Если программой не поддерживается страна, указанная при регистрации, Вы не сможете использовать данную программу.

Функции, доступные только авторизованным пользователям:

- Создание проекта.
- Загрузка ранее сохраненного проекта с ПК.
- Отображение списка проектов, созданных с использованием конкретного аккаунта пользователя.
- Открытие, копирование и удаление проекта.
- Поиск проекта по названию, статусу и участникам.
- Сортировка проектов по названию, дате создания, дате изменения, статусу и контактам.

Информация о проекте

На данной странице Вы можете создавать проекты и управлять их названием:

- Обязательные поля для каждого проекта: название проекта.
- Другие поля опциональные.

Информация о распределительном щите

На данной странице Вы можете создавать проекты распределительных щитов с привязкой к определенному проекту, управлять из названиями и списком созданных распределительных щитов.

- Обязательные поля для каждого щита: Название щита.
- Опциональные поля:
 - Тип распределительного щита: основной или вторичный.
 - Ток вводной линии.
 - Значение тока КЗ вводной линии.
 - Количество фаз вводной линии.

Нажмите на кнопку **Изменить** напротив выбранного в списке распределительного щита для перехода к следующему шагу (Спецификация) и откройте страницу каталога.

Спецификация

На данной странице отображается перечень оборудования в проекте.

Существует возможность подгрузить свой прайс-лист и применить его к конкретному проекту, используя выпадающее меню **Прайс-листов** (См. раздел Пользовательские прайс-листы, стр. 10).

Перечень оборудования отображает референсы следующим образом:

- Для одного щита
- Для всех щитов проекта

Возможно добавление оборудования в список по щиту, используя кнопку **Добавить устройство**.

Устройства могут быть выбраны следующими способами:

- Из каталога Schneider Electric
- По референсу
- Из Избранных

Также возможно добавление устройства непосредственно в таблицу, напечатав описание, референс, количество и цену за 1 шт (такой способ приемлем для оборудования сторонних производителей).

Для оборудования Schneider Electric возможен доступ к документации производителя по оборудованию непосредственно из перечня оборудования, нажав на номер референса.

Спецификация может быть скачана на ПК нажатием на кнопку Скачать в верхнем правом углу таблицы.

Выбор оборудования

Для выбора требуемого оборудования нажмите на кнопку **Добавить** устройство в окне Спецификации. Откроется новое окно с тремя опциями:

- Выбор категории оборудования в предложенном каталоге:
 - Выберите категорию оборудования.
 - Выберите тип.
 - Выберите требуемый набор характеристик для типа, следуя красным иконкам (изменятся на зеленые).
 - Получить референс или список референсов.

Примечание: Информация по оборудованию доступна для каждого референса.

- Проверьте все выбранное оборудование в соответствии с его назначением.
- Выбор по референсу:
 - Введите номер референса (только для основных устройств данная функция не работает для добавления аксессуаров и доп.частей).
 - Выберите устройство из предложенного списка и завершите конфигурацию.
- Выберите устройства из своего списка Избранное (Создание списка Избранного оборудования, стр. 8).
 - Выберите необходимое устройство из списка.

Создание списка Избранного оборудования

 Для создания списка избранного оборудования нажмите на белую звездочку справа от таблицы спецификации в строке устройства. Цвет звездочки изменится на зеленый, что означает добавление устройства в список Избранное.

- Список Избранного оборудования доступен на этапе выбора оборудования.
- Для удаления устройства из списка избранных нажмите на зеленую звездочку в таблице спецификации. Изменение цвета звездочки на белый означает, что устройство более не находится в списке Избранное.

Бюджетная оценка проекта

Пользовательские прайс-листы

По умолчанию в программе не содержатся какие-либо цены на оборудование.

Для управления прайс-листами перейдите в **Мой профиль** из Главного меню.

- Скачайте шаблон файла, который требуется заполнить, нажав на Скачать шаблон.
- Как только файл будет заполнен и сохранен на Вашем ПК, нажмите на Загрузить прайс-лист и добавьте его к Вашему профилю.
- Допускается изменение название прайс-листа, его скачивание, удаление и установка в качестве прайс-листа по умолчанию для будущих проектов.

Примечание:

- Возможно добавить до 10 прайс-листов.
- Прайс-лист может быть применен к проекту на этапе создания Спецификации в самом приложении.

Специальные коммерческие условия

Внизу перечня оборудования отображается общая стоимость проекта. При необходимости есть возможность добавить дополнительную скидку, используя поле Скидка.

Документация

На данной странице возможны следующие действия:

- загрузка документации с ПК для прикрепления ее к проекту.
- скачивание ранее добавленной к проекту документации.
- изменение названия или удаления прикрепленной документации.

Schneider Electric 35 rue Joseph Monier 92500 Rueil Malmaison France

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

Стандарты, спецификации и схемы могут изменяться; обратитесь в компанию за подтверждением актуальности информации, опубликованной в данном руководстве.

© 2021 – Schneider Electric. Все права сохраняются.

DOCA0212RU-00