



Цифровые инструменты и программное обеспечение Schneider Electric

Life Is On

Schneider
Electric

Найти информацию по программному обеспечению и скачать его можно на нашем сайте [Schneider Electric Россия](#):

- используя строку «Поиск» в верхней части сайта
- или используя раздел «Продукция» - «Распределение электроэнергии низкого напряжения», вкладка «Инструменты».

Содержание

Конфигураторы и селекторы

Rapsodie.....	6
CanBrass.....	8
Digital Rules.....	10
Ecoreal Quick Quotation.....	12
Ecoreal XL.....	14
MyPact.....	16
Motor Controller SmartSelector.....	18

Программное обеспечение для расчета

ProClima.....	22
EffiClima.....	24
Инструменты для электротехнических расчетов.....	26

Ввод в эксплуатацию

Ecoreach.....	30
---------------	----

Проектирование в CAD, BIM

CAD-файлы продукции.....	34
BIM-библиотека.....	35
CL-Research.....	36
BIMbusway. Плагин для Autodesk Revit.....	37

Приложения для смартфонов

Masterpact MTZ.....	40
TeSys Motor Starter Selection Guide.....	42
TeSys GV4.....	44
mySchneider.....	46

Информационные ресурсы

Партнерский портал для Промышленных партнеров.....	50
Wiki Electrical Installation Guide.....	52
mySE.....	53
SE eCatalog By Schneider Electric.....	54

Life Is On

Schneider
Electric

Конфигураторы и селекторы



Rapsodie

Компоновка распределительных щитов

Аудитория пользователей

Проектные институты, щитовые и монтажные организации

Формат

Оффлайн

Описание

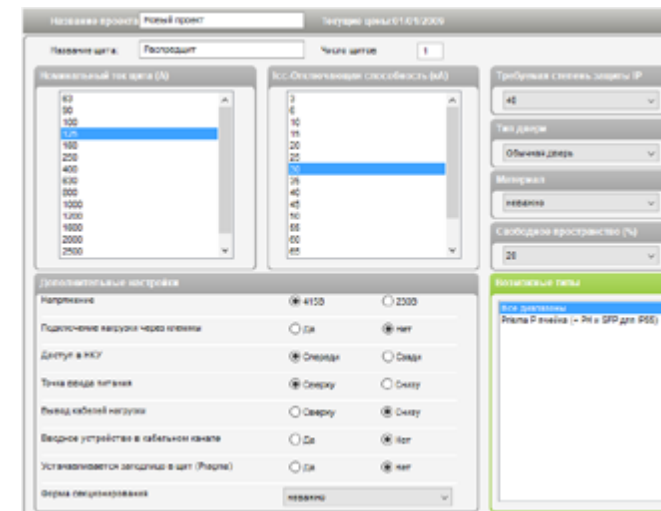
Rapsodie — это интеллектуальный инструмент для компоновки НКУ серий Prisma Pack, Prisma G, Prisma P, Pragma и Kaedra.

База данных программы содержит устройства Schneider Electric, пользователь может автоматически подобрать к ним дополнительные аксессуары. Также есть возможность создавать персональный каталог из устройств, которых нет в базе данных программы.

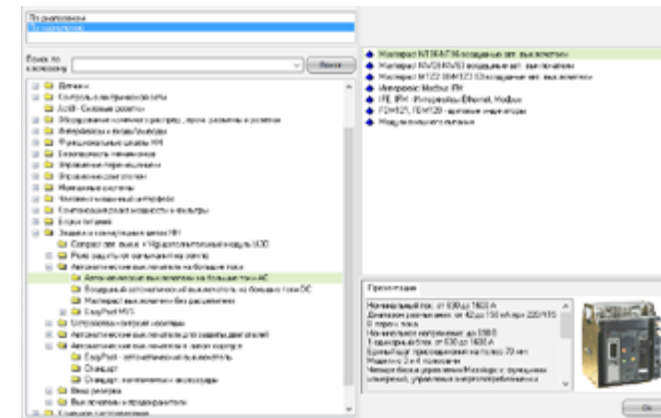
Преимущества

- Rapsodie позволяет подобрать и отобразить топологию однолинейной схемы для корректного подбора распределительных устройств и монтажных аксессуаров.
- Возможность использования режима автоматического подбора ячейки нужной конфигурации с учетом ранее заданных критериев, а также автоматическая проверка совместимости устройств.
- Интуитивно понятный русскоязычный интерфейс, документация выдается в виде файлов распространенных форматов (*.txt, *.xls, *.pdf, *.dxf).
- Получение внешнего вида шкафа и полной сборочной спецификации, а также подробный расчет стоимости проекта с помощью подгрузки актуального тарифа.

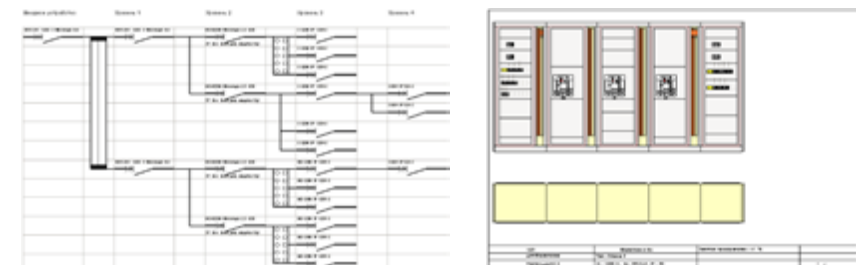
Задаем основные характеристики НКУ:



Выбираем оборудование:



Получаем однолинейную схему щита и его внешний вид:





CanBrass

Составление спецификаций
и расчет стоимости шинопроводов
Canalis

Аудитория пользователей

Проектные институты, монтажные организации

Формат

Оффлайн

Описание

CanBrass — инструмент для проектирования, составления спецификаций и расчета стоимости шинопроводов Canalis.

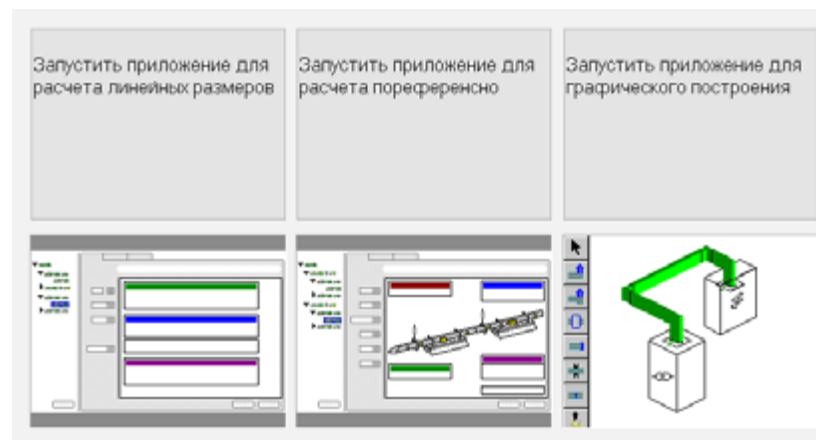
Программное обеспечение включает три вида расчета стоимости:

- расчет линейных размеров: пользователь проектирует линию, программное обеспечение выдает расчет стоимости по функциям (транспорт, распределение, изменение направления, крепление и т.д.).
- пореференсный расчет: пользователь проектирует линию, программное обеспечение генерирует спецификацию с ценой (референсы и время работ).
- графический режим: пользователь строит линию в 3D, программное обеспечение выдает спецификацию с ценой (референсы и время работ).

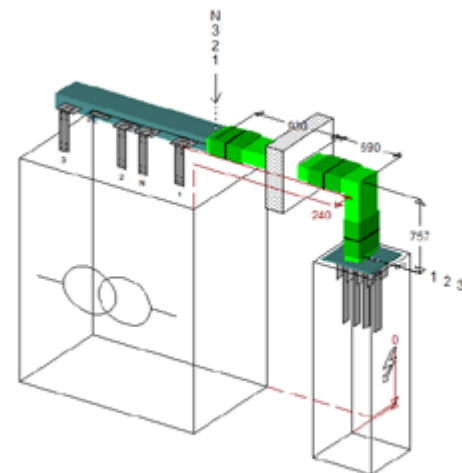
Преимущества

- Проектирование легко и просто: одно надежное программное приложение вместо нескольких бумажных каталогов.
- Клиентоориентированное программное обеспечение предлагает пользователю 3 вида расчета стоимости.
- Получение спецификации и расчет стоимости проекта с помощью подгрузки актуального тарифа.

Выбираем вид расчета стоимости проекта:



Проектируем трассу и выбираем оборудование:



Получаем пореференсную спецификацию с возможностью подгрузки тарифа:

Общая цена	0,00	Текущей	Tarif Oct 2016	руб.					
Позиция	Референс	Описание	Цена за единицу	Кол.	Общая цена	Скидка проекта	Общая цена		
ТП 2.Лин. А.1	КТС4000ER41	КТ 4X4000CO FEED UNIT ER N1	0,00	1	0,00	0,0%	0,00		
ТП 2.Лин. А.2	КТС4000LF4B2	а=522,б=300 КТ 4X4000CO FLAT ELBOW N2	0,00	1	0,00	0,0%	0,00		
ТП 2.Лин. А.3	КТС4000ET41A	l=1100 КТ 4X4000CO FEEDER LENGTH	0,00	1	0,00	0,0%	0,00		
ТП 2.Лин. А.4	КТС4000EL41	l=1, e=640, n=235 КТ 4X4000CO FEED UNIT EL N1	0,00	1	0,00	0,0%	0,00		
ТП 2.Лин. А.5	КТВ0000YC1	КТ FLEXIBLE LINK L600 4	0,00	20	0,00	0,0%	0,00		
ТП 2.Лин. А.6	КТВ0000YB3	КТ SCREWS M12X80 ET TORQUE NUTS	0,00	1	0,00	0,0%	0,00		
ТП 2.Лин. А.7	КТВ0000YC4	КТ WAVY FLEXIBLE LINK L400 B	0,00	20	0,00	0,0%	0,00		
ТП 2.Лин. А.8	КТВ0000YE2	КТ L PLATE 200	0,00	1	0,00	0,0%	0,00		
ТП 2.Лин. А.9	КТВ0000YB4	КТ SCREWS M12X80 ET TORQUE NUTS	0,00	1	0,00	0,0%	0,00		
ТП 2.Лин. А.10	КТС4000VA4	КТ 4X4000CO JUNCTION BLOC	0,00	1	0,00	0,0%	0,00		
ТП 2.Лин. А.11									



Digital Rules

Быстрый выбор компонентов шкафа

Аудитория пользователей

Щитовые и OEM организации

Формат

Офлайн

Описание

Digital Rules — утилита-помощник, позволяющая в течение нескольких минут определить подходящую серию шкафов из стали Spacial, из полиэстера Thalassa, совместимые принадлежности и устройства поддержания микроклимата!

Благодаря Digital Rules Вы быстро найдете необходимый Вам по размерам шкаф, а программа автоматически составит список совместимых принадлежностей. Это позволит Вам без труда найти свое решение для поддержания микроклимата в шкафу. По окончании выбора есть возможность экспорта сметы проекта.

Преимущества

- Удобный пользовательский интерфейс, исключающий ошибки в подборе комплектующих к универсальным шкафам.
- Доступно свыше 80% глобального предложения универсальных шкафов.
- Применяется в системах автоматизации и управления промышленными процессами.

Выбираем серию шкафа:

Universal Enclosures Digital Rules v1.6

Напольные из стали SF	v1.6
Шафы с отсеками SFM	v1.2
Настенные из стали S3D	v1.6
Настенные из стали CRN	v1.3
Клеммные коробки	v2.0
Из нержавеющей стали	v1.6
Изоляционные материалы	v2.0
Outdoor Heavy Duty	v1.3
Человеко-машинный интерфейс	v1.1



Выбираем габариты и основные характеристики шкафа, комплектующие:

Spacial SF / SM

Выбор параметров: SF / SM, Spacial Enclosures, Schneider Electric

Высота: 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000, 3200, 3400, 3600, 3800, 4000, 4200, 4400, 4600, 4800, 5000, 5200, 5400, 5600, 5800, 6000, 6200, 6400, 6600, 6800, 7000, 7200, 7400, 7600, 7800, 8000, 8200, 8400, 8600, 8800, 9000, 9200, 9400, 9600, 9800, 10000

Ширина: 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000, 3200, 3400, 3600, 3800, 4000, 4200, 4400, 4600, 4800, 5000, 5200, 5400, 5600, 5800, 6000, 6200, 6400, 6600, 6800, 7000, 7200, 7400, 7600, 7800, 8000, 8200, 8400, 8600, 8800, 9000, 9200, 9400, 9600, 9800, 10000

Глубина: 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000, 3200, 3400, 3600, 3800, 4000, 4200, 4400, 4600, 4800, 5000, 5200, 5400, 5600, 5800, 6000, 6200, 6400, 6600, 6800, 7000, 7200, 7400, 7600, 7800, 8000, 8200, 8400, 8600, 8800, 9000, 9200, 9400, 9600, 9800, 10000

С-но. отсеков: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

Spacial SF | **Spacial SM** | Применено | Общее количество | Контроль качества

Номенклатура | Специальные принадлежности для монтажа | Приспособления для монтажа | Проверка кабеля

СПЛОШНАЯ ДВЕРЬ | **ПРОЗРАЧНАЯ ДВЕРЬ**

Без монтажной плиты | С монтажной монтажной плитой | Без монтажной плиты | Без монтажной плиты

Риф: NSYSF12640 | Риф: NSYSF12640P | Риф: --- | Риф: ---

БОКОВЫЕ ПАНЕЛИ

Стандартная крышка | Быстрого крепления | Внутреннего крепления | Разделительная крышка

Риф: NSY2SP124 | Риф: --- | Риф: --- | Риф: ---

ЦОКОЛЬ

100 мм | 200 мм

Плоский и заземляющий | Боковые панели | Плоский и заземляющий | Боковые панели

Риф: NSY2PF1100 | Риф: NSY2PF4100 | Риф: NSY2PF6200 | Риф: NSY2PF8400

Заземление аксессуары

необходимые для обеспечения непрерывности заземления

Получаем спецификацию для заказа:

Референс	Количество	Описание
NSYSFD186	1	СПЛОШНАЯ ДВЕРЬ SF/SM (X)
NSYSFD186T	1	ПРОЗРАЧНАЯ ДВЕРЬ SF/SM (X)
NSYBP1186	1	ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО КР. (X)
NSY2SP186	1	2 СТАНД. БОКОВЫХ ПАНЕЛИ (X)
NSY2SPQ186	1	2 БОК. ПАНЕЛИ БЫСТРОГО КР. (X)



Ecoreal Quick Quotation

Конфигурирование и оценка стоимости распределительных щитов

Аудитория пользователей

Проектные институты, щитовые и монтажные организации

Формат

Онлайн

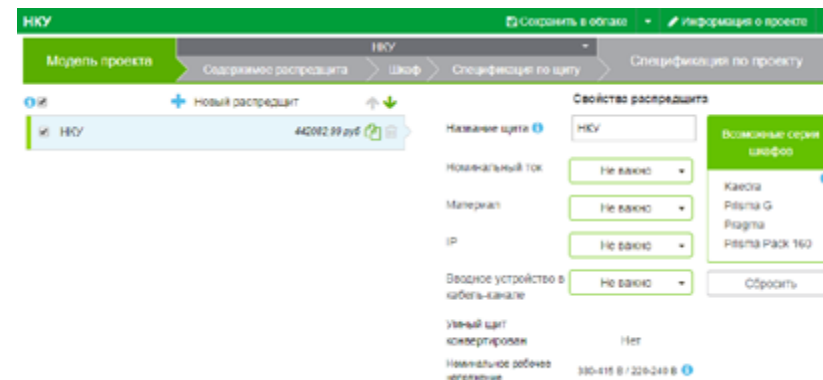
Описание

Ecoreal Quick Quotation — облачное приложение для быстрого конфигурирования и расчета стоимости распределительных щитов до 630А. С его помощью легко получить спецификацию с ценой и 3D виды сконфигурированного распределительного щита.

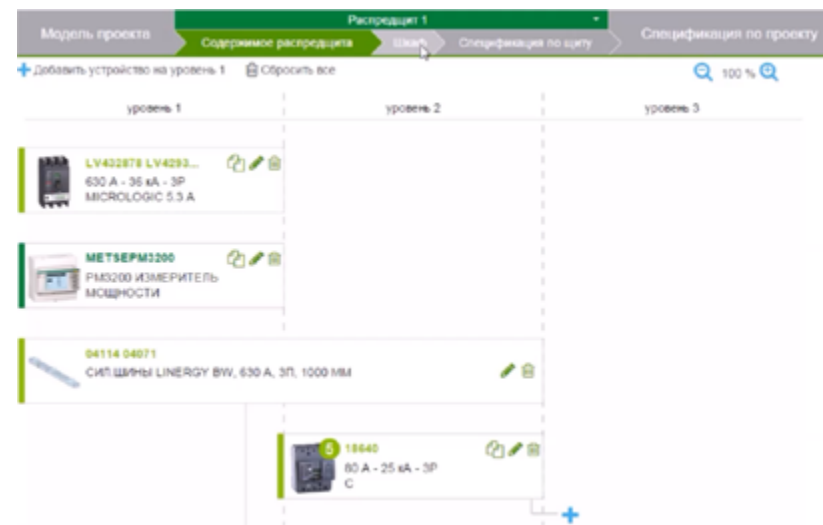
Преимущества

- Простой и интуитивный процесс: добавьте устройства из списка, приложение автоматически предложит шкаф, соответствующий Вашим критериям.
- Интерактивный 3D вид, экспорт спецификации с ценой в Excel.
- Бюджетная оценка со всей необходимой информацией.
- Сохранение проектов в Вашем личном облачном хранилище данных.
- Конвертация сконфигурированного щита в Умный щит нажатием одной лишь кнопки!

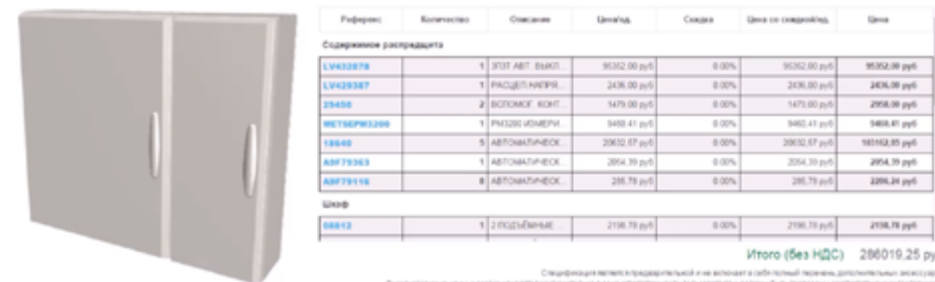
Указываем основные характеристики шкафа:



Выбираем оборудование на каждом уровне:



Получаем 3D вид шкафа и спецификацию для заказа:





Ecoreal XL*

Конфигурирование и оценка стоимости распределительных щитов Okken, Blokset

Аудитория пользователей

Щитовые организации

Формат

Онлайн

Описание

Эксклюзивное ПО для конфигурирования распределительных устройств на базе шкафов Okken и Blokset, получения спецификации, бюджетной оценки и выставления коммерческих предложений.

Преимущества

- Интуитивно понятный интерфейс.
- Автоматическое создание однолинейных схем и внешнего вида распределительных устройств на основании выбранного оборудования.
- Оценка стоимости распределительного устройства.
- Получение спецификации оборудования и материалов.
- Встроенная функция оптимизации стоимости и конфигурации устройства.
- Полностью протестированное и сертифицированное решение от Schneider Electric!

* Доступно только для лицензионных партнеров.

Конфигурация распределительных устройств на базе шкафов Okken и Blokset:



Простое в использовании программное обеспечение для подбора, конфигурации и стоимостной оценки распределительных устройств:





MyPact

Быстрый, простой и безопасный
конфигуратор силовых
выключателей

Аудитория пользователей

Проектные институты, щитовые организации

Формат

Онлайн

Описание

MyPact — онлайн конфигуратор для силовых выключателей низкого напряжения, предназначенный для создания конфигураций силовых выключателей, а также оценки их стоимости. Готовые конфигурации Вы можете сохранять в облачном хранилище, доступном в любое время и в любом месте. Если у Вас есть доступ к электронной системе размещения заказов mySE, Вы сможете разместить конфигурацию напрямую в заказ.

Преимущества

- Быстро: простой в использовании интерфейс. Быстрая оценка стоимости конфигураций.
- Безопасно: безошибочное конфигурирование при помощи предупреждающих сообщений в случае неготовности конфигурации.
- Сохранение проектов в облачном хранилище, доступном 24/7.
- Просто: приложение автоматически исключает несовместимые опции.
- Интегрированная версия MyPact доступна только для прямых партнеров АО Шнейдер Электрик.
- Базовая версия MyPact доступна для любого пользователя.

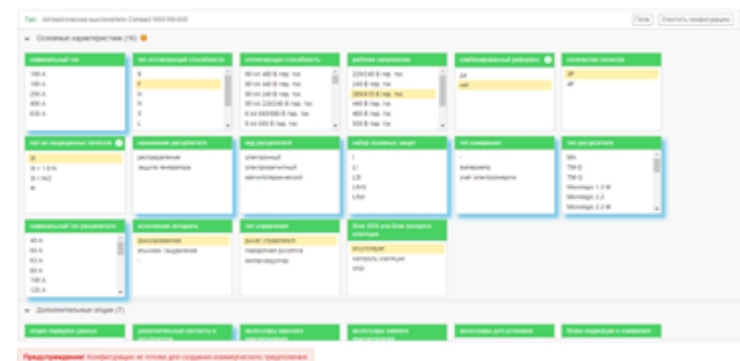
Стартовая страница с выбором языка и ссылкой на обучающее видео:



Выбор серии оборудования:



Выбор основных характеристик и дополнительных опций:





Motor Controller SmartSelector

Конфигуратор решений для защиты и управления электродвигателями

Аудитория пользователей

Щитовые и OEM организации

Формат

Онлайн

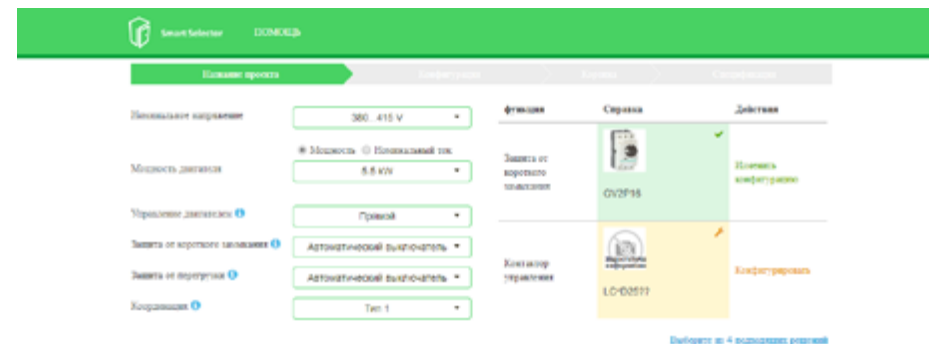
Описание

Онлайн конфигуратор SmartSelector позволит Вам с легкостью подобрать решение для защиты и управления электродвигателем. На выходе Вы получите спецификацию выбранных комбинаций продуктов вместе с аксессуарами (с возможностью экспорта в формате *.xls) и документацию с техническими характеристиками выбранных устройств.

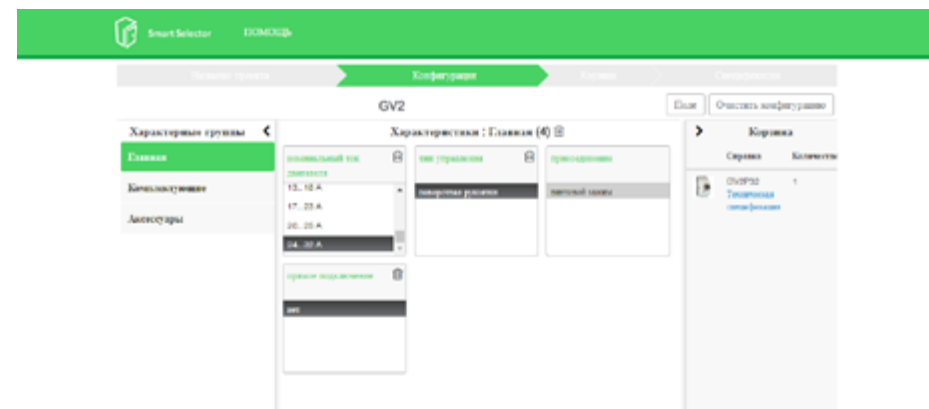
Преимущества

- Быстро и просто: подбор наиболее эффективного решения в несколько кликов.
- Надежно: простой интерфейс, исключающий ошибки конфигурации и совместимости, постоянное обновление базы.
- Интеллектуально: при выборе устройств Smart Selector автоматически отфильтрует совместимые компоненты и аксессуары.

Выбор основных характеристик проекта:



Конфигурация оборудования:



Добавление в корзину и получение спецификации:



Получение спецификации:

Референс	Количество	Описание
Solution: 5.5 kW - 380...415 V - Тип 1		
GV2P16	1	GV2 Автоматический выключатель с комбинацией...
LC1D25CC7	1	TeSys D contactor - 3P(3 NO) - AC-3 - <= 440 V

Life Is On



Программное обеспечение для расчета



ProClima

Расчет тепловых режимов в шкафах

Аудитория пользователей

Проектные институты, монтажные организации

Формат

Оффлайн

Описание

Программа предназначена для расчета и выбора устройств управления температурными режимами, требующихся в шкафах, содержащих электро-техническое и электронное оборудование.

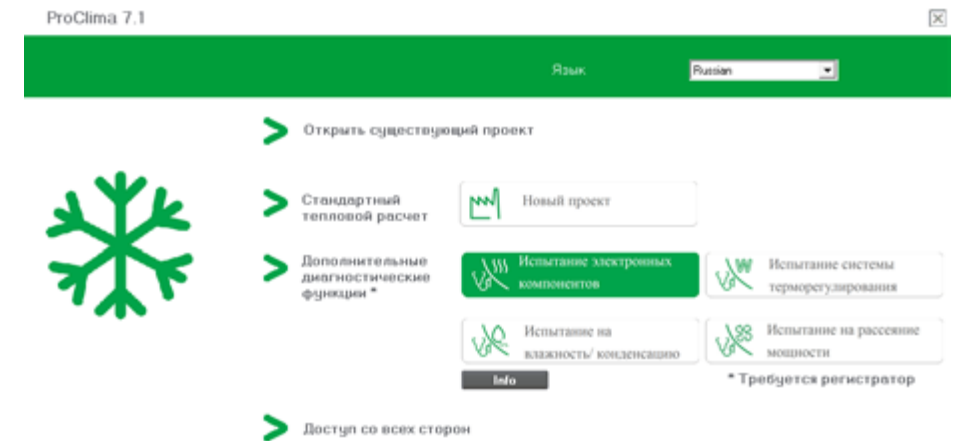
В программе от Вас требуется ввести значение внешней и внутренней температуры шкафа, электротехнические данные по установке (напряжение, номинальный ток и пр.), после чего определите рассеиваемую мощность внутри шкафа. Если значение рассеиваемой мощности неизвестно, программа может его рассчитать. Далее на основании полученных данных выберите шкаф и способ его монтажа, а также подберите устройства управления температурными режимами (вентиляторы, радиаторы и пр.).

По окончании расчетов есть возможность распечатать отчет по проекту.

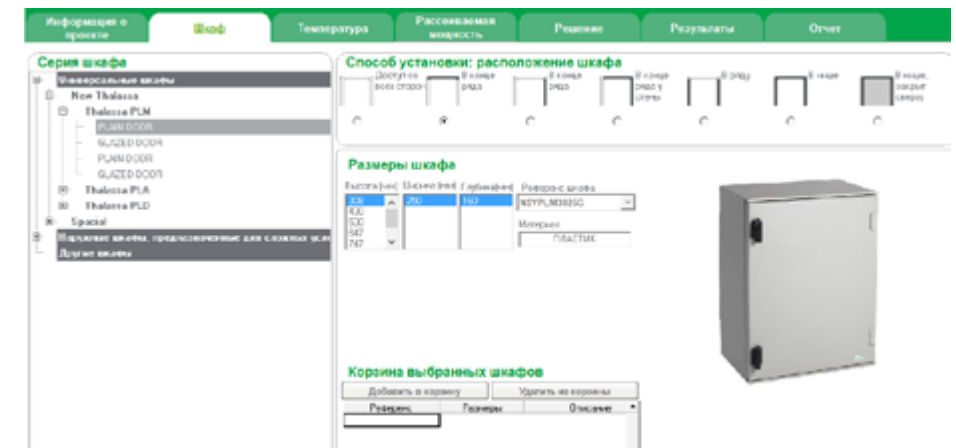
Преимущества

- Помощь пользователям при выборе аксессуаров шкафа.
- Аргументированный выбор оптимального устройства для обеспечения вентиляции или охлаждения внутри шкафа.
- Применяется в проектировании промышленных и коммерческих зданий (центры обработки данных, автомобильная промышленность, торговые центры и т.д.).

Выбираем необходимый тип расчета:



Задаем серию шкафа, его основные параметры и характеристики окружающей среды:



Получаем наиболее подходящее решение:





EffiClima

Измеряйте и отслеживайте изменения тепловых параметров ваших панелей управления

Аудитория пользователей

Щитовые и OEM организации

Формат

Оффлайн

Описание

EffiClima позволяет создавать полный и точный отчет об изменении тепловых условий — температуры, влажности, точки росы для вашего оборудования или процесса и для окружающей среды.

Полная диагностика осуществляется в 3 этапа:

- Регистраторы данных средств диагностики ClimaSys DT измеряют и передают тепловые данные.
- Программное обеспечение EffiClima отображает данные о температуре, влажности и точке росы в виде отчета.
- Программное обеспечение ProClima предлагает оптимальную систему поддержания микроклимата на основе полученных данных.

Преимущества

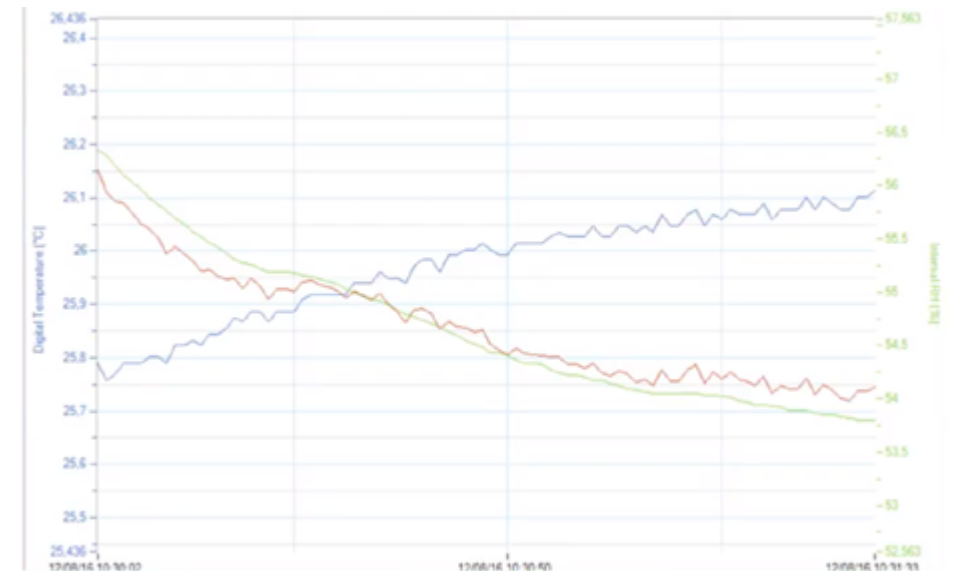
- Данные, собираемые в режиме реального времени с регистраторов ClimaSys DT, выводятся на несколько экранов в виде графиков, таблиц и статистики
- Интуитивный интерфейс для создания полных отчетов данных с автоматической отправкой на адрес электронной почты в форматах *.pdf и *.xls.
- Пользователи имеют возможность сохранять отчеты и просматривать их по мере необходимости

- Применяется для наблюдения за всеми критическими процессами в промышленных средах на внутреннем и наружном оборудовании, когда тепловые переменные могут влиять на надежность / производительность панелей управления.

Подключите регистратор данных к ПК и считайте данные с устройства:



Представьте данные в виде графиков:





Инструменты для электротехнических расчетов

Аудитория пользователей

Проектные институты, щитовые организации

Формат

Онлайн

Описание

Инструменты для электротехнических расчетов при проектировании — это набор онлайн ресурсов, разработанных для поддержки при проектировании.

Данные инструменты позволяют:

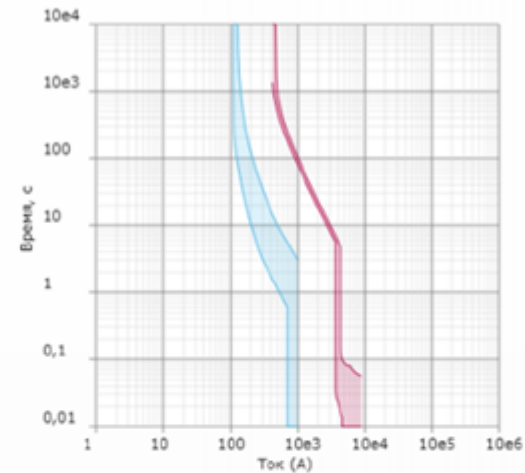
- Отобразить время-токовую характеристику автоматического выключателя.
- Проверить время-токовую селективность между двумя автоматическими выключателями и отобразить их кривые отключения на одном графике.
- Подобрать все автоматические выключатели, которые обеспечивают селективность с заданным устройством.
- Подобрать все автоматические выключатели, которые обеспечивают каскадирование с заданным устройством.
- Отобразить кривые отключения двух устройств защитного отключения (УЗО) и проверить их селективность.
- Рассчитать площадь поперечного сечения кабелей и составить кабельный журнал.
- Рассчитать падение напряжения на заданном кабеле и проверить максимальную длину.
- По итогам работы с указанными инструментами предлагается автоматическое составление отчета.

Данные инструменты заменяют использование устаревающих ПО Curve Direct и Direct coordination.

Преимущества

- Помощь пользователям при выборе аксессуаров шкафа.
- Аргументированный выбор оптимального устройства для обеспечения вентиляции или охлаждения внутри шкафа.
- Применяется в проектировании промышленных и коммерческих зданий (центры обработки данных, автомобильная промышленность, торговые центры и т.д.).

Выберите оборудование и отобразите его времятоковые характеристики:



C120N C - 100 A		NSX400F Micrologic 6.3 E - 400 A	
I _r (A)	100	I _r (A)	400
t _r (s)	0	t _r (s)	16
I _{sd} (A)	850	I _{sd} (A)	4000
t _{sd} (s)	0	I _{2t}	<input type="checkbox"/>
I _i (A)	0	t _{sd} (s)	0
		I _i (A)	4800

Life Is On

Schneider
Electric

Программное обеспечение для ввода в эксплуатацию



Ecoreach

Настройка конфигурации электрических интеллектуальных устройств и их ввод в эксплуатацию

Аудитория пользователей

Монтажные и эксплуатационные организации

Формат

Оффлайн

Описание

Программное обеспечение Ecoreach автоматически обнаруживает интеллектуальные устройства и позволяет соединить несколько устройств для упрощения настройки конфигурации смарт-панелей.

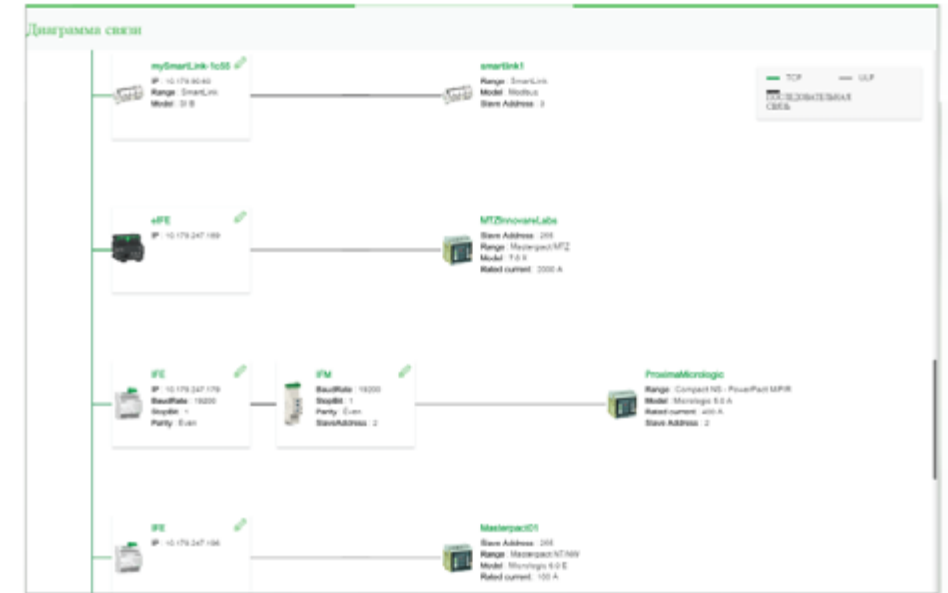
Совместимые устройства: Masterpact NT/NW, Masterpact MTZ, CompactTM NSX, PowerPact, Compact NS, Acti 9 Smartlink, PowerTag, измерители мощности серий PM, iEM.

Преимущества

- Автоматическое обнаружение всех интеллектуальных устройств в смарт-панели и создание проекта.
- Настройка, тестирование связи и обеспечения правильности подключения, а также помощь при вводе в эксплуатацию за счет использования единого ПО для нескольких устройств.
- Проверка устройства для проверки правильности всех значений измерения и проверка подсоединенных модулей.
- Создание полного отчета по проекту в рамках отчета о приемочных испытаниях на объекте, исключая необходимость трудоемкой работы.
- Обнаружение несогласованности в настройках электрической системы по причине изменений во время работы и выполнение необходимых корректирующих действий.

- Планирование работ по техническому обслуживанию на основе состояния устройства и протоколов работы.
- После ввода панелей в эксплуатацию Вы сможете легко отслеживать все изменения настроек, что позволяет поддерживать целостность системы во время работы и технического обслуживания.

Создайте проект, произведите обнаружение устройств:



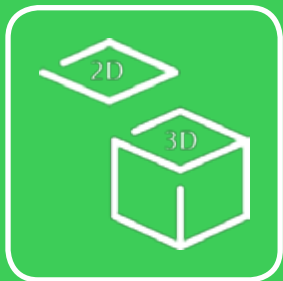
Подключитесь к конкретному устройству и произведите настройку его параметров:

Application Type	: Distribution	Product range	: MasterpactMTZ
Product model	: Micrologic 5.0 X	Protection type	: LSI
Rated current	: 1250A	Number of poles	: 3-pole
Standard	: IEC	WFE	: Yes
MD	: Yes	Date / Time	: 25/03/2018 15:53:17

Life Is On

Schneider
Electric

Проектирование в CAD, BIM



CAD-файлы продукции



BIM-библиотека оборудования

Аудитория пользователей

Проектные и щитовые организации

Описание

Вы — проектировщик, составитель спецификации, производитель электрощитового оборудования или технический специалист, и вам необходим доступ к файлам CAD продукции Schneider Electric?

Вы сможете найти и скачать файлы CAD для систем распределения электроэнергии низкого напряжения, а также для систем автоматизации и управления на сайте Schneider Electric Россия в разделе «Поддержка» - «CAD-файлы продуктов» или на сайте www.tracepartsonline.net.

Примеры моделей



Аудитория пользователей

Проектные и щитовые организации

Описание

Мы стремимся поддерживать архитекторов, подрядчиков, проектировщиков инженерных систем, а также менеджеров, работающих с BIM-проектами, обеспечивая прямой доступ к нашей полной BIM-библиотеке оборудования Schneider Electric. Простой поиск моделей оборудования среднего и низкого напряжения для Autodesk Revit для удобной интеграции в Ваши проекты и оптимизации процесса строительства.

BIM-семейства оборудования Вы можете найти на сайте Schneider Electric Россия в разделе «Поддержка» - «BIM (Информационное моделирование здания)» или на сайте bimobject.com.

Примеры моделей



CL-Research



CL-Research

Электрические системы.
Schneider Electric edition

Аудитория пользователей

Проектные институты

Формат

Оффлайн

Описание

Плагин для Autodesk Revit, позволяющий выполнять расчёты параметров электрических цепей и выбирать необходимое электрооборудование.

Преимущества

- Возможность выполнения расчётов электрических цепей в проекте Revit согласно действующим правилам и нормам на территории Российской Федерации.
- Выбор и учёт компонентов электрических систем.
- Снижение времени проектирования электрических систем.
- Снижение вероятности ошибок при проектировании.

Будет доступен для скачивания в 2018 году!

BIMbusway



BIMbusway

Плагин для Autodesk Revit

Аудитория пользователей

Проектные институты

Формат

Оффлайн

Описание

Плагин для Autodesk Revit для проектирования трасс шинопроводов серии Canalis.

Преимущества

- Проектирование трасс шинопроводов Schneider Electric в современном ПО Autodesk Revit.
- Простое увязывание трассы шинопроводов с другими инженерными системами.
- Удобный интерфейс.
- Получение пореференсной спецификации оборудования.

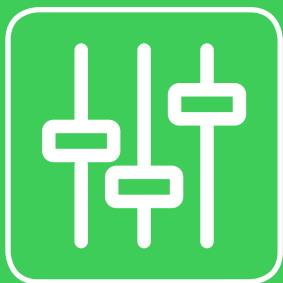
Будет доступен для скачивания в 2018 году!

Life Is On

Schneider
Electric

Приложения
для смартфонов

Доступно в App Store и Google Play



Masterpact MTZ

Аудитория пользователей

Щитовые и эксплуатационные организации

Формат

Мобильное приложение

Описание

Обеспечение эффективного ежедневного мониторинга объекта со смартфона

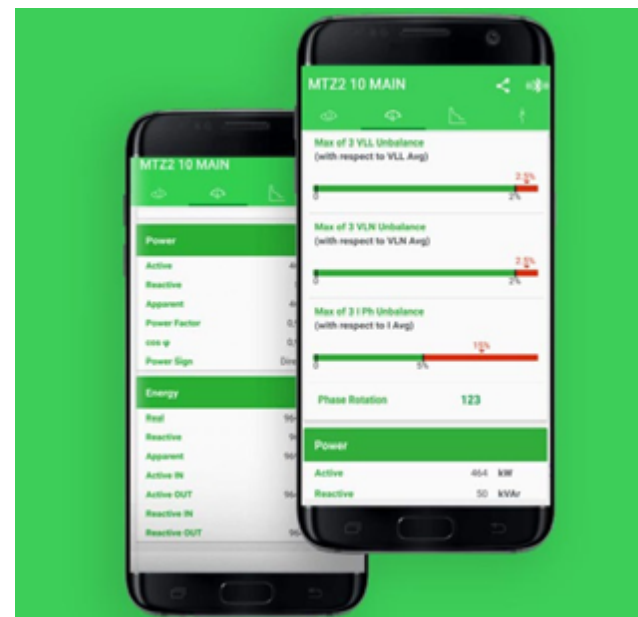
Преимущества

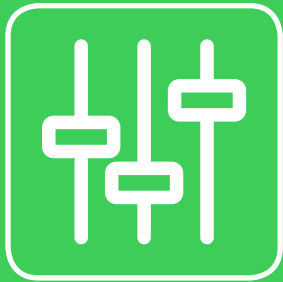
- Бесконтактный, беспроводной, Bluetooth™ подключение, установление связи по протоколу NFC.
- Доступно подключение к блоку управления Masterpact MTZ через USB-кабель.
- Самодиагностика, уставки защит, состояние автоматического выключателя и управление им.
- Мониторинг состояния выключателя, его работоспособности, потребления электроэнергии, качества электроэнергии, баланса фаз.
- Наиболее важные данные при срабатывании (измерения, параметры защит), даже при отсутствии питания — благодаря соединению по NFC
- Объяснение причин неисправности, пошаговое выполнение повторного включения и восстановления питания благодаря цифровым модулям

Подключите телефон к автоматическому выключателю:



Управляйте выключателем через смартфон:





TeSys Motor Starter Selection Guide

Аудитория пользователей

Щитовые и OEM организации

Формат

Мобильное приложение

Описание

Руководство по выбору пускателей TeSys — это приложение для устройств Android и Apple iOS, позволяющее легко выбрать пускатель электродвигателя, подходящий для конкретного случая.

Просто укажите технические характеристики вашего оборудования согласно стандартам МЭК: рабочее напряжение (В), мощность (кВт), ток (А), управляющее напряжение контактора (В), тип сигнала контактора (переменный или постоянный ток), направление, тип координации оборудования (тип 1, тип 2 или полная).

Приложение мгновенно определит оптимальную техническую комбинацию автоматического выключателя, контактора и теплового реле в соответствии с характеристиками вашего оборудования.

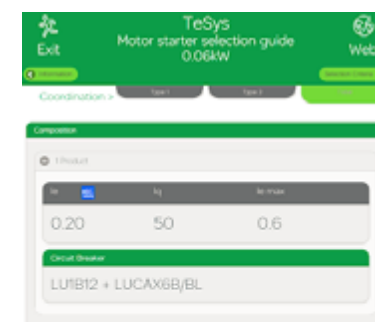
Преимущества

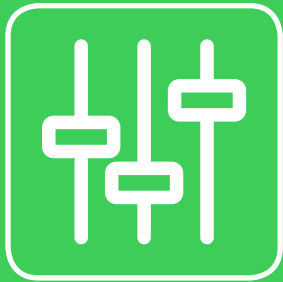
- Различные критерии выбора для конкретных решений.
- Координация пускателя электродвигателя (тип 1, тип 2 или полная).
- Решения, включающие 1, 2 или 3 продукта (до 3 вариантов).
- Оптимальная техническая комбинация продуктов для пуска электродвигателя (с каталожными номерами).
- Электротехнические данные согласно стандартам МЭК (номинальный ток, ток короткого замыкания, максимальный тепловой ток) в соответствии с критериями выбора.
- Оперативная техническая информация о координации и решениях компании Schneider Electric.

Скачайте и запустите приложение на Вашем смартфоне:



Задайте требуемые параметры и приложение автоматически подберет необходимый тип защиты:





TeSys GV4

Аудитория пользователей

Щитовые и OEM организации

Формат

Мобильное приложение

Описание

TeSys GV4 — это устройство защиты двигателя, которое обеспечивает базовую и расширенную настройку параметров защиты с использованием интерфейса NFC.

Используя многофункциональное мобильное приложение TeSys GV4, подключитесь к устройству TeSys GV4 через NFC для просмотра и настройки параметров защиты. Кроме того, сохраните настройки для копирования на несколько устройств и просмотрите аварийные сигналы и информацию об основных устройствах.

Преимущества

- Сканируйте существующие настройки защиты, информацию об устройстве и сигналы тревоги на TeSys GV4.
- Изменяйте настройки и применяйте их к вашему устройству.
- Просматривайте сигналы тревоги на устройстве.
- Сохраняйте настройки в качестве шаблонов для копирования на несколько устройств.
- Просматривайте истории всех отсканированных устройств.

Подключите устройство TeSys GV4 к смартфону:



Осуществите настройку оборудования с помощью смартфона:





mySchneider

Аудитория пользователей

Щитовые и OEM организации

Формат

Мобильное приложение

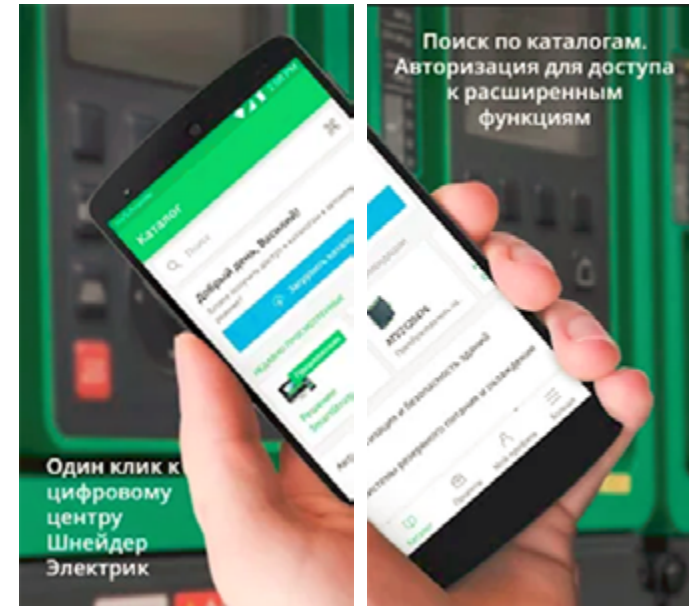
Описание

Используйте приложение mySchneider и получайте специализированные услуги и круглосуточное самообслуживание 24/7.

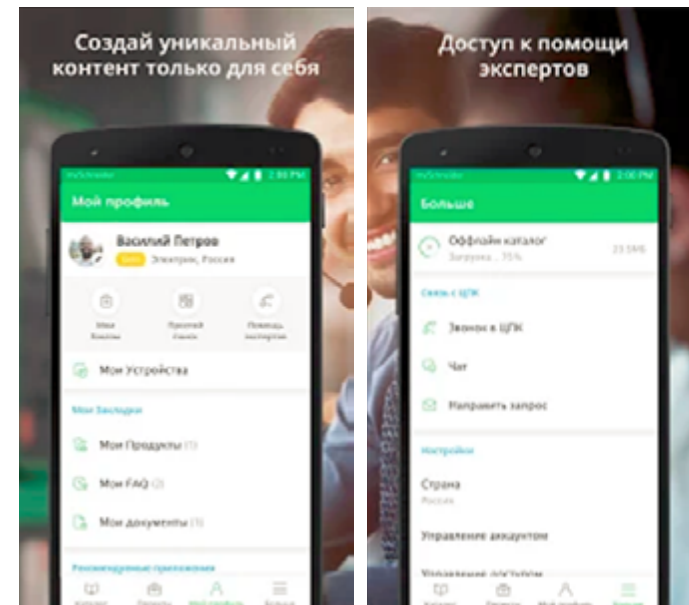
Преимущества

- Возможность регистрации продуктов по серийному номеру или по QR-коду для отслеживания базы установленного оборудования и получения обновлений.
- Мгновенно находите важную информацию и создавайте списки избранного по категориям Продукты, Документация, Часто задаваемые вопросы, Активы и уведомления.
- Получайте уведомления в реальном времени на основе Ваших интересов, включая техническую документацию, новости о продуктах, примеры решения проблем и многое другое.
- Отслеживайте состояние заказов и проверяйте наличие и стоимость (функции доступны только для пользователей, зарегистрированных в mySE).

Один клик к цифровому центру Шнейдер Электрик:



Доступ к помощи экспертов:





Life Is On

Schneider
Electric

Информационные ресурсы





Партнерский портал для Промышленных партнеров

Партнерский портал — это личный кабинет партнера, единая точка входа на все ресурсы Schneider Electric.

Зарегистрируйтесь и получайте актуальную информацию и материалы для развития Вашего бизнеса, будьте в курсе последних новостей, событий и мероприятий Schneider Electric. Контент на портале специально подобран для специализации партнера и регулярно обновляется. Технические решения, каталоги, документация, подборка программного обеспечения — все это можете найти на партнерском портале.

Преимущества

- Доступ 24/7 для зарегистрированных пользователей к ресурсам компании для Вашего бизнеса: документации, продуктам, видео-материалам, системе управления запросами.
- На портале специально подобраны полезные для работы программное обеспечение, модели оборудования для САПР, типовые и проектные решения, разработанные экспертами Schneider Electric.
- Одна учетная запись — все ресурсы Schneider Electric: используйте учетную запись на партнерском портале для доступа к другим электронным ресурсам Schneider Electric:
 - система размещения заказов mySE;
 - мобильное приложение mySchneider App;
 - онлайн-программное обеспечение Escoreal;
 - инструменты для электротехнических расчетов.



Ссылка для входа на портал:

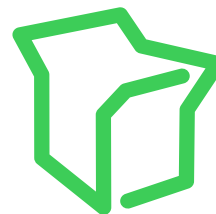
www.schneider-electric.ru/ru/partners/

или используйте QR-код



Система управления запросами

отправляйте запросы в Центр Поддержки клиентов из Партнерского портала, выбирая необходимую категорию запроса и прикладывая документы.*



Склад онлайн

проверить наличие продукта на складах Schneider Electric, доступное количество, максимальное количество к отгрузке доступно на партнерском портале.



Система регистрации проектов

поощрение и поддержка инвестиций партнеров в проекты с оборудованием SE.*



Инструменты для конфигурирования НКУ

используйте специально подобранное программное обеспечение и модели оборудования для применения в системах САПР.



Будьте в курсе последних событий

актуальная информация о событиях, мероприятиях и запусках новых продуктов.

* Инструменты, доступные только для прямых партнеров АО «Шнейдер Электрик» по предварительному запросу.



Wiki Electrical Installation Guide



mySE*

Описание

Наше руководство по установкам (Wiki EIG) разработано в качестве справочного инструмента для проектировщиков и монтажников электрических систем.

Преимущества

- Платформа для совместной работы, созданная для Вас компанией Schneider Electric.
- Помощь в проектировании электроустановок согласно требованиям стандартов, например МЭК 60364.
- Наши эксперты постоянно работают над улучшением контента.
- Доступ к сотрудничеству открыт для всех.



Ссылка для входа на портал:

ru.electrical-installation.org/ruwiki/Заглавная_страница
или используйте QR-код

Описание

My Schneider Electric — это электронная система размещения заказов, разработанная глобальной организацией Schneider Electric по Информационным системам для Партнеров.

Преимущества

- Проверка наличия и стоимости оборудования (в том числе по неполному названию).
- Создание и просмотр отчета, Коммерческих предложений (КП).
- Создание, редактирование и просмотр заказов.
- Выгрузка отчета по заказам для получения детализированной информации об отгрузке, в том числе информации об отгрузочных документах.
- Самостоятельно отслеживание отгрузки и доставки оборудования посредством просмотра номеров товарных и товарно-транспортных накладных.
- Поиск, просмотр, а также выгрузка счетов-фактур и авансовых платежей для оперативного контроля финансов.



Узнайте подробнее:

на сайте Schneider Electric Россия в разделе «Поддержка» - «MySE Login — электронная система размещения заказов» или используйте QR-код

* Доступ в MySE предоставляется только Прямым партнерам АО «Шнейдер Электрик».



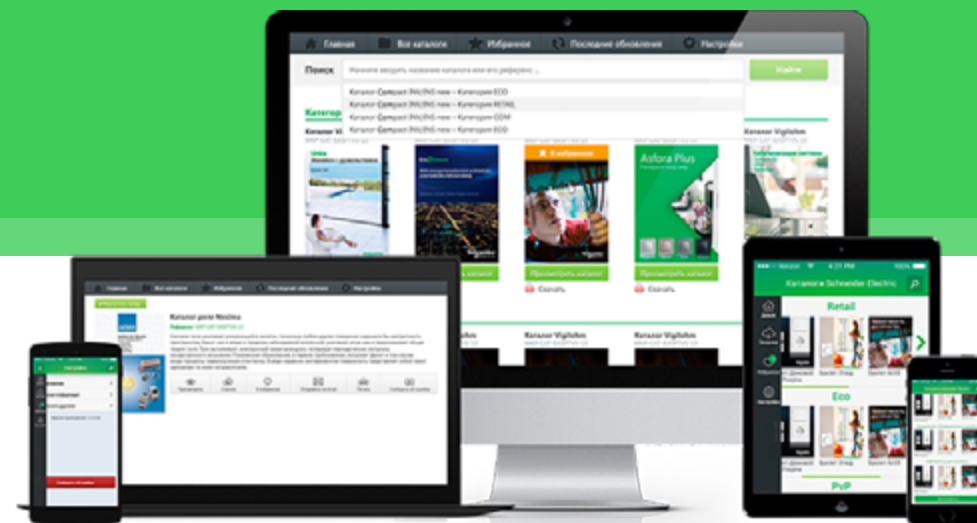
SE eCatalog By Schneider Electric

Описание

Приложение, позволяющее просматривать, загружать и получать актуальные каталоги Schneider Electric.

Преимущества

- Доступно для любых устройств и платформ: iOS, Android, Mac OS X, Windows.
- Получение уведомлений о появлении новых и обновлении ранее скачанных каталогов: если каталог добавлен в систему, Вам придет push-уведомление на смартфон.
- Удобный поиск: для поиска не обязательно знать точное название каталога — достаточно ввести ключевое слово, и нужный каталог будет найден в соответствии с запросом.
- Добавление каталогов в избранное: чтобы нужные каталоги всегда были под рукой, добавьте их в Избранное.
- Отправление каталогов по электронной почте: Вы без труда можете поделиться каталогом с Вашим другом, коллегой или клиентом прямо с телефона или с рабочего компьютера.
- Хранение каталогов на устройстве: если у Вас нет постоянного соединения с интернетом, Вы можете сохранить каталог в памяти устройства.



Узнать подробнее:

<http://se-ecatalog.ru/>
или используйте QR-код



Для заметок



Вопросы по программному обеспечению и цифровым инструментам можно направить несколькими способами:

- Через Центр Поддержки Клиентов, используя электронную форму на сайте Schneider Electric Россия в разделе «Поддержка» - «Отправить запрос».
- Позвонить в Центр Поддержки Клиентов по номерам:
8 (495) 777 99 88 или 8 800 200 64 46 (звонок для регионов бесплатный) с понедельника по пятницу с 7:00 до 23:00 по московскому времени.
- Инженеру по цифровым приложениям Ольге Рязановой:
olga.ryazanova@schneider-electric.com

Life Is On

Schneider
Electric

Schneider Electric

Центр поддержки клиентов
8 (800) 200 64 46 (звонок по России бесплатный)
ru.ccc@schneider-electric.com
www.schneider-electric.com

©2018 Schneider Electric. Все права защищены.
Schneider Electric | Life is on – зарегистрированная
торговая марка и собственность Schneider Electric SE,
ее дочерних и аффилированных с ней компаний.

МКР-BRC-DIGTOOL-18
05/2018