

Содержание

От коллектива переводчиков	14
Предисловие	15
Об авторах	17
Глава 1. Основы создания электрических схем	18
Необходимость схем	19
Документы электрической части проекта	19
Схема электрическая принципиальная	20
Схема соединений	21
Таблицы соединений и кабельный журнал	21
Общая схема	22
Спецификация (перечень элементов).....	23
УГО в электрических схемах.....	23
Кнопки включения	23
Многопозиционные переключатели	25
Выключатели/Разъединители.....	25
Предохранители/трансформаторы/реакторы	25
Реле/контакты.....	25
Управление двигателем	26
Каналы ввода/вывода ПЛК	26
Клеммы/соединители	26
Разные УГО.....	27
Электронные приборы.....	27
Провода и их технические характеристики.....	30
Типы проводников	30
Характеристики проводов	30
Маркировка контактов	31
Глава 2. Введение в AutoCAD Electrical и интерфейс	32
Введение в AutoCAD Electrical	33
Системные требования к AutoCAD Electrical 2015	33
Дополнительные требования для работы с большими объёмами данных, облаками точек и 3D-моделирования	35
Запуск AutoCAD Electrical 2015	35
Создание нового чертежа.....	36

Назначение стандартных шаблонов.....	36
Электротехнические шаблоны	38
Заголовок.....	39
Меню приложения	43
Панель вкладок чертежей	60
Область чертежа	61
Командная строка	61
Нижняя панель	63
Глава 3. Управление проектом	70
Рабочий процесс в AutoCAD Electrical	71
Создание проекта.....	71
Свойства проекта	74
Пути к библиотекам и графическим меню.....	75
Предпочтительные параметры файла поиска в каталоге	76
Раздел Параметры	77
Открытие файла проекта	78
Новый чертеж в проекте	79
Настройка отображения списка чертежей	83
Печать и публикация.....	84
Удаление, замена и переименование чертежей в проекте	92
Глава 4. Вставка компонентов.....	94
Электрические компоненты.....	95
Вставка электрических компонентов с помощью графического меню.....	95
Позиционное обозначение компонента	97
Использованные обозначения.....	98
Данные каталога	99
Создание комплекта.....	100
Раздел Описание	100
Раздел Перекрестная ссылка	101
Код функциональной группы и код места.....	103
Раздел Выводы	104
Обозреватель каталогов.....	104
Пользовательский список.....	108
Список оборудования	110
Список монтажных панелей	113
Пневматические компоненты	114
Гидравлические компоненты	116
Трубопроводы, КИПиА	116
Резюме.....	116

Глава 5. Провода, цепи, многозвенные цепи	117
Введение.....	118
Провода	118
Провод.....	118
22,5 градуса, 45 градусов, 67,5 градуса.....	120
Задать взаимосвязи компонентов	120
Пересечение проводов.....	121
Многопроводная шина	122
Создание многопроводных шин	122
Многозвенные цепи.....	124
Вставить многозвенную цепь	124
Настройка сетки по осям XY.....	126
Настройка зон по оси X.....	127
Нумерация проводов	130
Номера проводов	130
Нумерация трехфазных цепей.....	133
Каналы ввода/вывода ПЛК	133
Выноски с номерами проводов и метки	135
Выноска номера провода	135
Метки цвета/сечения проводов	136
Метки проводов на линиях соединений	138
Специальные обозначения жил кабелей и Т-соединений.....	139
Обозначения кабелей.....	139
Несколько обозначений кабелей	141
Т-образные обозначения символов узлов	141
Обозначения Т-образных угловых соединений	142
Конструктор цепей	142
Практика	142
Создание нового чертежа.....	143
Изменение основной надписи	145
Построение проводников	148
Назначение проводам номеров и меток	149
Размещение трехфазного двигателя.....	152
Добавление графического образа заземления.....	156
Завершение построения схемы.....	157
Глава 6. Редактирование проводов, компонентов и цепей	160
Введение.....	161
Инструмент Правка	161

Внутренняя перемычка	162
Включить/отключить фиксацию позиционного обозначения.....	164
Копировать назначение каталога.....	165
Данные пользовательской таблицы	167
Удаление компонентов	168
Копирование компонентов	168
Раскрывающийся список Цепь	169
Раскрывающийся список Изменить компоненты	172
Переназначение позиционных обозначений компонентов	176
Переключение состояний контактов	177
Перестановка/обновление блоков.....	177
Замена блока	178
Обновление блока.....	179
Раскрывающийся список Изменить атрибуты.....	180
Раскрывающийся список Изменить перекрестные ссылки компонентов	181
Редактирование проводников или номеров проводов	184
Редактировать номер провода	184
Зафиксировать номер провода	185
Переставить номера проводов	186
Найти/Заменить номера проводов	186
Скрыть номера проводов и Показать номера проводов	187
Обрезать провод.....	187
Удаление номеров проводов	187
Перемещение номера провода	188
Добавить звено	188
Корректировать многозвенную цепь	188
Перенумерация ссылок многозвенной цепи.....	189
Редактирование проводников	191
Растяжение проводников	191
Изгиб проводников	191
Отображение проводов	192
Проверка/трассировка провода	193
Раскрывающийся список Изменить тип провода	194
Создать/Редактировать тип провода.....	194
Изменить/преобразовать тип провода	195
Перевернуть номер провода	196
Включить/отключить размещение номера провода на линии соединения	197

Глава 7. ПЛК и компоненты.....	198
Введение.....	199
Применение ПЛК в промышленности	199
Примеры применения ПЛК	199
Химическая и нефтехимическая промышленность	200
Обработка стекла	201
Производство/обработка	202
Погрузочно-разгрузочные работы	202
Металлы	203
Электропитание	204
Целлюлозно-бумажная промышленность	205
Производство резины и пластмассы	205
Размещение ПЛК (параметрическим способом).....	206
Размещение ПЛК (полные блоки)	209
Раздел Адресация	210
Раздел Используется	210
Позиционное обозначение	211
Параметры	212
Линия 1/Линия 2.....	212
Изготовитель	212
Каталожный номер	212
Сборка	212
Поиск в каталоге	213
Описание	213
Раздел Описание точки ввода/вывода.....	213
Список описаний.....	213
Выводы	213
Просмотр/редактирование разнородных атрибутов.....	213
Номинальные значения	214
Соединители	214
Вставить соединитель	214
Вставка соединителя (из списка)	216
Вставить разветвитель	217
Клеммы	217
Размещение клемм с помощью инструмента Обозреватель каталогов	217
Многоуровневые клеммы	217
Глава 8. Практика	219
Введение.....	220

Практика	220
Практика 1	220
Практика 2	231
Практика 3	240
Самостоятельная работа 1	249
Самостоятельная работа 2	250
Самостоятельная работа 3	251
Самостоятельная работа 4	252
Самостоятельная работа 5	253
Глава 9. Компоновка монтажной панели	254
Введение	255
Графическое меню вкладки Монтажная панель	256
Список схем	261
Вставка компоновочных образцов вручную	263
Меню изготовителя	264
Номер позиции	265
Аннотация проводов	267
Монтажная панель в сборе	268
Редактор клеммных колодок	270
Формирование таблиц клемм	273
Вставка клемм	276
Редактирование компоновочных образцов	276
Правка	276
Копирование компоновочных образцов	277
Удаление компоновочных образов	278
Изменить последовательность позиций	279
Выпадающее меню Копировать код	279
Копирование сборки	280
Практика 1	281
Практика 2	289
Глава 10. Отчеты	292
Введение	293
Отчеты по схемам	293
Отчет Спецификация	293
Отчет «Компонент»	300
Отчет «Кабельный журнал»	300
Отчет «Список проводов для компонентов»	300
Отчет «Штырь соединителя»	300

Отчет «Адреса и описания каналов ввода/вывода ПЛК».....	300
Отчет «Соединения компонентов каналов ввода/вывода ПЛК».....	300
Отчет «Уже используемые модули ПЛК»	301
Отчет «Номера клемм»	301
Отчет «План клемм».....	301
Отчет «Сводка о соединителях»	301
Отчет «Сведения о соединителях»	301
Отчет «Сводка о кабелях»	301
Таблица подключения внешних проводок	301
Отчет «Метка провода».....	301
Отсутствующие данные каталога	301
Проверка AutoCAD Electrical	303
Проверка DWG.....	303
Динамическое редактирование отчетов	305
Изменение таблицы	306
Изменение строк.....	308
Изменение столбцов	308
Объединение	308
Формат по образцу	308
Стили ячеек таблицы	309
Редактировать границы.....	309
Выравнивание текста	309
Блокировка ячеек	310
Формат данных	310
Блоки	310
Раздел диалогового окна Свойства	311
Текстовое поле	311
Формулы	311
Управление содержимым ячейки.....	313
Установление связи ячейки	314
Загрузить из источника	314
Глава 11. Проект.....	315
Создание нового проекта	316
Добавление чертежа в проект	318
Размещение многозвенной цепи.....	319
Размещение компонентов	321
Размещение других компонентов	325

Создание чертежа монтажной панели	328
Размещение корпуса.....	328
Размещение кнопок на монтажной панели	331
Генерация отчетов	334
Заключение.....	337
Алфавитный указатель	338

Предисловие

AutoCAD Electrical 2015 является расширенным приложением AutoCAD. Легкий в использовании инструмент для создания электрических схем и чертежей монтажных панелей позволит выполнять самые сложные электротехнические проекты, сэкономить время и затраты на разработку.

Книга написана, чтобы помочь профессионалам и студентам избавиться от рутинной работы при создании электротехнических проектов. Она включает всю необходимую информацию для освоения AutoCAD Electrical шаг за шагом, указывает, для каких задач используются инструменты. Начинается с основ электротехнического проектирования, проходит через инструментальные средства для этого и заканчивается практическими примерами создания схем и монтажных панелей. Глава «**Отчеты**» познакомит с быстрым и удобным способом создания и редактирования отчетов по проекту. Некоторые характерные особенности книги:

Подробное объяснение понятий

Каждая новая тема этой книги начинается с объяснения основных понятий. Таким образом, пользователь может сопоставить понятие с реальным проектированием.

Перечни тем

Каждая глава начинается с перечня тем, которые в ней рассматриваются, поэтому пользователь может легко найти интересную для него тему.

Иллюстрации

Подробные описания сопровождаются иллюстрациями, для того чтобы пользователь мог легко и эффективно выполнить практические задания. Около 1000 рисунков, включенных в книгу, способствуют быстрому и эффективному освоению материала.

Обучающие материалы

Каждая глава книги содержит материалы для обучения, которые соответствуют реальным мировым проектам.

Проект

Бесплатные проекты и упражнения предоставляются студентам для занятий.

Для факультатива

Если вы являетесь членом факультета, то можете попросить видеоуроки по любой из тем, упражнения, учебник или консультацию.

Форматирование текста

Выделены ключевые термины, такие как названия кнопок, инструментов, раскрывающихся списков и т. д.

Свободные ресурсы

Ссылки на ресурсы, используемые в этой книге, предоставляются пользователям по электронной почте. Чтобы получить материалы, пишите на наш адрес электронной почты cadcamaeworks@gmail.com. Вы будете обеспечены последними обновлениями и сведениями, касающимися различных технологий проектирования. Формат для письма должен быть следующим:

Subject of E-mail as **Application for resources of _____ book.**

Also, given your information like

Name:

Course pursuing/Profession:

Contact Address:

E-mail ID:

Вопросы и предложения

Если у вас есть вопросы или предложения, пожалуйста, сообщите об этом в компанию CADCAMCAE WORKS по электронной почте cadcamaeworks@gmail.com либо в издательство «ДМК Пресс» на dmkpress@gmail.com. Ваши ценные конструктивные предложения будут включены в наши книги, и ваше имя будет указано в разделе благодарностей наших книг.

Об авторах

Один из авторов этой книги **Gaurav Verma** уже является автором многих книг на темы CAD/CAM/CAE. Среди наиболее известных – «Solid Works Simulation 2014 Black Book» и «Creo Manufacturing 2.0 for Engineer and Machinists», они доступны на сайте Amazon. Автор имеет большой практический опыт использования приложений CAD/CAM/CAE. Кроме того, в реальной жизни он очень хороший человек, заботящийся о природе. Если у вас есть вопросы или сомнения по любому приложению CAD/CAM/CAE, то вы можете связаться с автором, написав на cadcamscaeworks@gmail.com.

Технический редактор книги **Matt Weber** является автором книг по различным CAD-приложениям. Одна из самых популярных книг «Solid Works 2014 Black Book» доступна на сайте Amazon.

При содействии Create Space мы гарантируем лучшие книги и поддержку образования по новейшим технологиям.