

УДК 621.315.21

ББК 32.845.6

С30

Семенов, Андрей Борисович.

С30 Администрирование структурированных кабельных систем / А. Б. Семёнов. — 2-е изд., эл. — 1 файл pdf: 193 с. — Москва : ДМК Пресс, Компания АйТи, 2023. — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". — Текст : электронный.

ISBN 978-5-89818-633-3

Рассмотрено состояние стандартизации в области администрирования информационных структурированных кабельных систем. Описана структура БД, используемой для описания текущей конфигурации проводки и планирования работ по ее изменению. Представлены стандартизованные схемы и правила формирования маркирующих индексов, а также составления записей для различных компонентов. Выполнен обзор программных и аппаратных средств, а также проектных приемов, применение которых увеличивает эффективность текущей эксплуатации СКС. Затронуты вопросы эксплуатационного обслуживания СКС и действия персонала в нештатных ситуациях.

УДК 621.315.21

ББК 32.845.6

Электронное издание на основе печатного издания: Администрирование структурированных кабельных систем / А. Б. Семёнов. — Москва : ДМК Пресс, Компания АйТи, 2016. — 192 с. — ISBN 978-5-97060-398-7. — Текст : непосредственный.

Все права защищены. Любая часть этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Материал, изложенный в данной книге, многократно проверен. Но поскольку вероятность технических ошибок все равно существует, издательство не может гарантировать абсолютную точность и правильность приводимых сведений. В связи с этим издательство не несет ответственности за возможные ошибки, связанные с использованием книги.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

ISBN 978-5-89818-633-3

© Семенов А. Б.

© Оформление. издание, ДМК Пресс

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ | 9 |
| ВВЕДЕНИЕ | 10 |
| 1. ПОСТРОЕНИЕ СИСТЕМЫ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ СТРУКТУРИРОВАННОЙ ПРОВОДКИ | 15 |
| 1.1. Общие положения | 15 |
| 1.1.1. Нормативная база | 15 |
| 1.1.2. Особенности управления структурированной проводкой | 16 |
| 1.1.3. Концепция администрирования | 18 |
| 1.1.4. Варианты поддержания БД системы администрирования | 19 |
| 1.2. Классы и уровни администрирования | 21 |
| 1.2.1. Классы администрирования по TIA/EIA-606-A | 21 |
| 1.2.2. Уровни администрирования проекта стандарта prEN-50174-1 | 24 |
| 1.3. Разновидности компонентов БД системы администрирования | 26 |
| 1.3.1. Идентификаторы | 26 |
| 1.3.2. Записи | 26 |
| 1.3.3. Ссылки | 27 |
| 1.3.4. Информация о смежных системах | 27 |
| 1.3.5. Чертежи | 28 |
| 1.3.6. Прочие формы представления информации | 29 |
| 1.4. Система стандартного цветового и символьного кодирования и идентификации | 31 |
| 1.4.1. Цветовое кодирование панелей функциональных секций коммутационного поля | 31 |
| 1.4.2. Цветовое кодирование отдельных компонентов СКС | 33 |
| 1.4.3. Символьная маркировка | 34 |
| 1.5. Администрирование коммутационных шнуроов | 35 |
| 1.5.1. Схема администрирования | 35 |
| 1.5.2. Исполнение меток коммутационных шнуров | 36 |
| 2. БАЗА ДАННЫХ СИСТЕМЫ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ | 38 |
| 2.1. Идентификаторы отдельных элементов структурированной проводки | 38 |
| 2.1.1. Построения идентификаторов | 38 |
| 2.1.2. Структура идентификаторов стандарта TIA/EIA-606-A | 41 |
| 2.1.3. Схемы формирования идентификаторов протяженных объектов | 49 |

| | |
|--|-----------|
| 2.1.4. Правила нанесения идентификаторов на отдельные элементы кабельной системы | 51 |
| 2.2. Особенности построения идентификаторов других нормативных документов | 52 |
| 2.2.1. Международный стандарт ISO/IEC 14763-1 | 52 |
| 2.2.2. Стандарт ANSI/TIA-942 на центры обработки данных | 53 |
| 2.2.3. Отечественная система формирования идентификаторов стационарных линий горизонтальной подсистемы | 56 |
| 2.3. Схемы формирования записей стандарта TIA/EIA-606-A | 56 |
| 2.3.1. Записи стационарной линии горизонтальной подсистемы | 56 |
| 2.3.2. Запись магистрального кабеля | 58 |
| 2.3.3. Запись пространства | 58 |
| 2.3.4. Записи кабельных каналов | 58 |
| 2.3.5. Запись заглушки в проеме противопожарной перегородки | 59 |
| 2.3.6. Запись пластины системы телекоммуникационного заземления | 59 |
| 2.3.7. Записи зданий | 60 |
| 2.3.8. Запись кампуса и сайта | 60 |
| 2.4. Схемы и правила формирования записей стандарта ISO/IEC 14763-1 | 60 |
| 2.4.1. Структура записей | 60 |
| 2.4.2. Запись кабелей | 61 |
| 2.4.3. Запись пользовательской информационной розетки | 61 |
| 2.4.4. Запись коммутационного поля | 62 |
| 2.4.5. Запись кабельных каналов | 62 |
| 2.4.6. Запись технического помещения | 62 |
| 2.4.7. Запись активного оборудования | 63 |
| 2.4.8. Записи прочих разновидностей | 63 |
| 3. СИСТЕМЫ ИНТЕРАКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ СКС | 64 |
| 3.1. Общая характеристика решения | 64 |
| 3.1.1. Иерархия технических средств поддержки корректности выполнения операции изменения конфигурации структурированной проводки | 64 |
| 3.1.2. Назначение системы | 65 |
| 3.1.3. Основные характеристические особенности и свойства системы | 67 |
| 3.2. Система PatchView | 69 |
| 3.2.1. Построение системы | 69 |
| 3.2.2. Элементная база | 70 |
| 3.2.3. Функционирование системы | 74 |
| 3.2.4. Варианты построения аппаратной структуры управляющей части системы | 75 |
| 3.2.5. Система Enterprise | 75 |

| | |
|---|-----|
| 3.3. Система iPatch | 77 |
| 3.3.1. Конструктивные особенности | 77 |
| 3.3.2. Варианты построения | 78 |
| 3.3.3. Опция оптической трассировки соединений | 80 |
| 3.3.4. Достоинства и недостатки продукта | 80 |
| 3.4. Технология iTracs | 81 |
| 3.4.1. Построение системы | 81 |
| 3.4.2. Аппаратная часть | 82 |
| 3.4.3. Управляющее ПО | 83 |
| 3.4.4. Достоинства и недостатки решения | 85 |
| 3.5. Система Future-Patch | 85 |
| 3.5.1. Принцип действия системы | 86 |
| 3.5.2. Конструктивные особенности коммутационных шнурков | 86 |
| 3.5.3. Сканеры | 86 |
| 3.5.4. Управляющее ПО | 89 |
| 3.6. Направления совершенствования аппаратной части систем интерактивного управления | 89 |
| 3.6.1. Увеличение эффективности функционирования | 89 |
| 3.6.2. Расширение областей применения | 91 |
| 3.6.3. Методы обеспечения эксплуатационной надежности | 92 |
| 3.6.4. Решения по внедрению систем интерактивного управления в существующую проводку | 94 |
| 4. ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ НЕИНТЕРАКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ | 96 |
| 4.1. Характерные особенности систем неинтерактивного управления | 96 |
| 4.1.1. Основные свойства и сервисные функции | 96 |
| 4.1.2. Варианты реализации стратегии администрирования | 100 |
| 4.1.3. Связи с внешними документами | 100 |
| 4.1.4. Многопользовательские лицензии и лицензии доступа на чтение | 101 |
| 4.1.5. Формы графического представления | 101 |
| 4.2. Работа с системой | 102 |
| 4.2.1. Настройка соединений | 102 |
| 4.2.2. Управление правами доступа | 103 |
| 4.3. Некоторые типовые функции | 103 |
| 4.3.1. Нахождение маршрута | 104 |
| 4.3.2. Формирование нарядов на работу | 104 |
| 4.3.3. Анализ соединений и управление правами доступа к определенным стационарным линиям и трактам | 105 |
| 4.3.4. Администрирование клиентов, владельцев и операторов | 105 |
| 4.3.5. Администрирование кабельных каналов и промежуточных муфт | 106 |

| | |
|--|------------|
| 4.3.6. Планирование и перемещение | 107 |
| 4.3.7. Генератор отчетов | 107 |
| 4.4. Библиотека компонентов и ее расширение | 108 |
| 4.4.1. Состав библиотеки | 108 |
| 4.4.2. Генератор компонентов | 108 |
| 5. АППАРАТУРНЫЕ СРЕДСТВА ПОДДЕРЖКИ ПРОЦЕДУРЫ ИЗМЕНЕНИЯ КОНФИГУРАЦИИ СКС | 110 |
| 5.1. Решения для трассировки и активной идентификации соединений и портов коммутационного оборудования | 110 |
| 5.1.1. Назначение решений и их основные особенности | 110 |
| 5.1.2. Решения по активной оптической идентификации соединений | 111 |
| 5.1.3. Оптическая трассировка коммутационных шнурков | 114 |
| 5.1.4. Решения по оптической идентификации активных портов | 115 |
| 5.2. Механическая блокировка | 118 |
| 5.2.1. Общие положения | 118 |
| 5.2.2. Элементы и решения по защите от некорректного подключения | 118 |
| 5.2.3. Элементы и решения по защите от некорректного отключения | 121 |
| 6. ЭЛЕМЕНТЫ МАРКИРОВКИ КОМПОНЕНТОВ СКС | 124 |
| 6.1. Общие положения | 124 |
| 6.1.1. Требования к элементам маркировки | 124 |
| 6.1.2. Классификация элементов маркировки | 126 |
| 6.1.3. Способы нанесения индивидуальных маркирующих надписей | 127 |
| 6.2. Клеевые этикетки | 128 |
| 6.2.1. Разновидности клеевых этикеток | 128 |
| 6.2.2. Основные варианты поставки | 131 |
| 6.2.3. Принтеры для полевой печати этикеток | 133 |
| 6.3. Специализированные элементы маркировки кабельных изделий | 134 |
| 6.3.1. Элементы маркировки одиночных информационных и силовых кабелей | 134 |
| 6.3.2. Элементы маркировки кабельных жгутов | 140 |
| 6.4. Элементы маркировки коммутационных панелей и розеток | 142 |
| 6.4.1. Средства нанесения идентификаторов | 142 |
| 6.4.2. Кодировка и маркировка панелей и розеток иконками и рамками | 143 |
| 7. СПОСОБЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПАССИВНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СЕКЦИЙ И ПОРТОВ КОММУТАЦИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ | 147 |
| 7.1. Элементы конструктивной цветовой маркировки | 148 |

| | |
|---|------------|
| 7.1.1. Цветовая маркировка частотных свойств элементов тракта передачи сигнала | 148 |
| 7.1.2. Цветовая маркировка шнуров и панелей | 148 |
| 7.2. Элементы индивидуальной текстовой маркировки портов коммутационных панелей и полок | 150 |
| 7.2.1. Основная задача индивидуальной маркировки портов и проблема ее практического использования | 150 |
| 7.2.2. Увеличение габаритов элементов маркировки розеток коммутационных панелей | 151 |
| 7.2.3. «Реверсивные» схемы построения коммутационных панелей | 152 |
| 7.2.4. Вынос маркировки | 154 |
| 7.3. Проектные приемы | 156 |
| 7.3.1. Идентификация функциональных секций | 157 |
| 7.3.2. Принцип конструктивной неоднородности | 158 |
| 7.3.3. Схемы деления панелей функциональных секций | 161 |
| 7.3.4. Идентификация отдельных портов | 164 |
| 8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СКС | 165 |
| 8.1. Общие вопросы | 165 |
| 8.1.1. Необходимые условия достижения высокой эксплуатационной надежности | 165 |
| 8.1.2. Требования к обслуживающему персоналу | 165 |
| 8.1.3. Действия в нештатных ситуациях | 166 |
| 8.2. Проведение регламентных работ | 167 |
| 8.2.1. Состав и назначение регламентных работ | 167 |
| 8.2.2. Визуальный осмотр | 168 |
| 8.2.3. Очистка коммутационных панелей | 168 |
| 8.2.4. Перекладка коммутационных шнуров и перемычек | 169 |
| 8.2.5. Сверка кабельных журналов | 170 |
| 8.3. Поиск и устранение неисправностей медно-жильной подсистемы | 170 |
| 8.3.1. Общие положения | 170 |
| 8.3.2. Обрыв кабеля | 171 |
| 8.3.3. Обрыв или короткое замыкание проводников кабеля | 174 |
| 8.3.4. Отсутствие электрического соединения между проводником кабеля и контактом розетки | 174 |
| 8.3.5. Нарушение порядка разводки проводников | 175 |
| 8.3.6. Нарушение электрических характеристик линии | 175 |
| 8.3.7. Сильные помехи от внешних источников электромагнитного излучения | 176 |
| 8.4. Неисправности волоконно-оптических кабельных систем | 176 |
| 8.4.1. Общие положения | 176 |

| | |
|--|------------|
| 8.4.2. Повреждение или обрыв кабеля | 176 |
| 8.4.3. Увеличение затухания в разъемах | 178 |
| 8.4.4. Повреждение коммутационных шнуров | 178 |
| 8.4.5. Неправильное подключение оконечных и коммутационных шнуров | 179 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 180 |
| ГЛОССАРИЙ | 182 |
| Приложение. ОБОСНОВАНИЕ СХЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ИНТЕРАКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ В КАБЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ КАК РЫНОЧНОГО ПРОДУКТА | 185 |
| П.1.1. Исходные положения и постановка задачи | 185 |
| П.1.2. Оценка частоты и объемов применения оборудования интерактивного управления в проектах | 186 |
| ЛИТЕРАТУРА | 189 |