

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 ТИА/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 шнуров	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 ТИА/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 характерные 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 шнуров	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 шнуров	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

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

БД	База данных
ЖК	Жидкокристаллический
ИТ	Информационные технологии
ЛВС	Локальная вычислительная сеть
ПК	Персональный компьютер
ПО	Программное обеспечение
СД	Светодиод
СКС	Структурированная кабельная система
УПАТС	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция
ЦОД	Центр обработки данных

ВВЕДЕНИЕ

Современный этап развития индустриального общества характеризуется стремительным возрастанием степени автоматизации офисных зданий, промышленных предприятий и прочих объектов недвижимости самого различного назначения. Этот процесс влечет за собой появление новых информационных сервисов и стимулирует совершенствование традиционных. Рост уровня информационной поддержки сопровождается бурным увеличением объемов информации самого разнообразного вида, передаваемой по каналам связи информационно-вычислительной системы предприятия.

В соответствии с известной моделью открытых систем любая информационная система может быть представлена в иерархической форме с несколькими уровнями, каждый из которых имеет строго определенные функции и интерфейсы. Нижний физический уровень подобной структуры в силу целого комплекса причин строится преимущественно на основе проводных каналов связи. Начиная с 90-х годов прошлого столетия стандартом «де-факто» в данной области стала реализация этих каналов с привлечением ресурсов структурированной кабельной проводки. Структурированная кабельная система среднего размера состоит из нескольких тысяч или даже десятков тысяч отдельных элементов, которые взаимодействуют между собой по вполне определенным правилам. Схема подключения элементов может меняться в процессе текущей эксплуатации, причем зачастую в значительной степени. Кроме переключений на уровне шнуров, изменения могут затрагивать стационарные объекты элементы проводки, то есть иногда добавляются новые связи, демонтируются какие-то линии и т. д. Все изменения, происшедшие в проводке, должны быть немедленно отражены в соответствующей документации, в которой хранится актуальный «образ» СКС. Даже на интуитивном уровне и при первом знакомстве с техникой структурированной проводки становится понятным, что эффективная эксплуатация столь сложной системы, как СКС, невозможна без соблюдения определенного набора строгих правил, которые объединяются общим понятием «администрирование».

Использование любого технического продукта, а тем более такого сложного, как СКС, невозможно без наличия специальной литературы. За те полтора десятка лет, которые прошли с момента публикации в 1991 году первого официального стандарта на структурированное каблирование, в открытой печати появилось достаточно большое количество работ, посвященных этой тематике. Из фундаментальных изданий читателю доступны книги иностранных авторов в оригинале (например, англоязычные [1, 2] и немецкоязычные [3, 4]), а также в переводе на русский язык [5, 6]. Монографии отечественных специалистов представлены трудами И. Г. Смирнова [7, 8], Д. Я. Гальперовича и Ю. В. Яшнева [9, 10], П. А. Самарского [11], а также Ю. А. Парфенова с соавторами [12].

Большую активность в области освещения различных аспектов, относящихся к тематике структурированного каблирования, проявляет отечественная и зару-

бежная техническая периодика. Для некоторых зарубежных изданий, наиболее известным из которых является *Cabling Installation and Maintenance*, тематика структурированного каблирования является основной. Аналогичное издание в России и странах СНГ отсутствует, что обусловлено заметно меньшими масштабами рынка. Однако русскоязычный инженерно-технический персонал не ощущает информационного голода, так как практически все ведущие издания для специалистов отраслей информационных технологий и связи на своих страницах хотя бы раз в год обращаются к проблемам техники СКС.

В профессиональной прессе рассматривается и дискутируется достаточно большое количество вопросов, относящихся к тематике СКС. Среди них можно выделить несколько основных тем:

- маркетинговые аспекты, в том числе перспективы и направления развития отрасли;
- характеристики одиночных линий и трактов;
- измерение параметров, методы выявления неисправностей и выполнения ремонта;
- системные вопросы;
- построение архитектурной инфраструктуры.

Даже первичный анализ имеющейся библиографии просто по названиям опубликованных работ сразу дает возможность смело констатировать, что среди множества публикаций буквально единицы целенаправленно затрагивают различные аспекты администрирования. Данное положение дел представляется вполне объективным и объяснимо тем, что:

- производители СКС и системные интеграторы по роду своей деятельности систематически не занимаются эксплуатацией проводки и, соответственно, достаточно поверхностно знакомы с ее проблематикой;
- совместными усилиями ученых исследовательских лабораторий, разработчиков КБ, технологов промышленных предприятий и специалистов монтажных организаций СКС переведена в разряд тех технических объектов, о которых из-за их высочайшей эксплуатационной надежности можно на первый взгляд забыть сразу же после подписания акта о завершении работ по монтажу.

Однако даже такой надежный и дружелюбный к пользователю продукт, которым по праву является структурированная проводка, построенная с соблюдением всех норм и правил, требует к себе постоянного внимания со стороны персонала, эксплуатирующего информационно-вычислительную систему предприятия. От его грамотных действий в штатных и аварийных ситуациях во многом зависит, насколько эффективно будут использованы все возможности и ресурсы структурированного каблирования. Естественно, что от обслуживающего персонала требуется соответствующий уровень профессиональных знаний, одним из наиболее эффективных каналов получения которых является специальная литература.

Монография, передаваемая в руки читателя, имеет своей целью восполнить имеющийся информационный голод в области тематики администрирования.

Автор поставил перед собой задачу с единых позиций и в систематизированной форме рассмотреть процесс эксплуатационного обслуживания структурированного каблирования во всем многообразии решаемых при этом задач, имеющихся проблем и способов их устранения. Изложение материала ведется с опорой на существующую нормативную базу и традиции, сложившиеся в отрасли и не противоречащие действующим стандартам.

Автор не впервые обращается к теме администрирования структурированной проводки. Относящейся к ней проблематике была посвящена полная глава монографии [14]. Однако содержащиеся там сведения следует рассматривать лишь как введение в проблематику администрирования. Это обусловлено тем, что указанная работа писалась с прицелом как можно полного охвата тематики СКС во всем многообразии данного технического направления. Кроме того, отдельные вопросы, касающиеся тематики администрирования, с различной степенью глубины затрагивались в статьях, которые, начиная с 1998 года, публиковались в журналах «LAN/Журнал сетевых решений», «Вестник связи» и «Сети и системы связи».

Книга ориентирована в первую очередь на специалистов, занимающихся созданием и эксплуатацией структурированной проводки. Возможно, что она окажется полезной студентам вузов, слушателям факультетов повышения квалификации высшей школы и специалистам, которые интересуются различными аспектами построения современных информационных систем, и поможет им в расширении профессионального кругозора.

Основой материала, выносимого на суд читателей, является тот опыт, который был получен автором:

- во время работы с СКС SYSTIMAX (в 1995–1997 годах);
- при выполнении ряда проектов построения информационно-вычислительных систем, реализованных департаментом инфраструктурных решений компании АйТи;
- в процессе создания, развития и продвижения первой российской структурированной кабельной системы АйТи-СКС (начиная с 1996 года);
- при чтении курсов подготовки сертифицированных инженеров АйТи-СКС (в 1996–1998 годах) и проектирования кабельных систем (начиная с 2001 года) в Академии АйТи.

При работе над книгой использовалась также информация, почерпнутая из монографий отечественных и иностранных авторов, русскоязычных и зарубежных периодических изданий, а также различных нормативных документов. Привлекались материалы семинаров и интернет-ресурсы производителей СКС. Часть положений была выработана в результате многочисленных официальных и неофициальных дискуссий о проблемах техники СКС.

Уровень сложности при изложении материала рассчитан на специалиста, который по роду своей деятельности связан с созданием и эксплуатацией структурированной проводки, а также:

- имеет высшее или среднее специальное профильное образование и владеет базовыми знаниями в области передачи и обработки информации;

- знаком с элементной базой, а также с правилами построения кабельных трактов различного вида и основными стандартами СКС;
- прошел обучение основам техники структурированных кабельных систем в объеме хотя бы введения в специальность.

Монография в своей содержательной части состоит из восьми глав.

Темой первой главы являются вопросы стандартизации процесса администрирования структурированной проводки в понимании американского и международного стандартов.

Схемы формирования идентификаторов и записей основных и опциональных компонентов и объектов, включаемых в БД системы администрирования на основании требований различных нормативных документов, представлены во второй главе.

В третьей главе рассмотрены системы интерактивного управления структурированной проводкой, которые являются в настоящее время наиболее мощным программно-аппаратным средством поддержки различных процедур администрирования.

Основные свойства и функциональные возможности специализированных программных продуктов для неинтерактивного управления проводкой рассмотрены в четвертой главе.

Пятая глава посвящена аппаратным техническим решениям по активной идентификации и механической блокировке некорректного подключения и отключения коммутационных шнуров, применяемых в технических помещениях различного уровня и на рабочих местах пользователей.

Элементы маркировки кабельных и коммутационных изделий, а также непосредственно взаимодействующих с ними компонентов архитектурной инфраструктуры здания анализируются в шестой главе.

В седьмой главе описаны способы и методы, которые используются в процессе реализации проектов для увеличения эффективности процедур администрирования свыше того уровня, который предусмотрен соответствующими стандартами.

Восьмая глава посвящена вопросам эксплуатации СКС, в том числе действиям персонала в штатных и нештатных ситуациях.

Основные выводы по изложенному материалу сформулированы в заключении.

В глоссарии дано толкование некоторых специальных терминов, относящихся к области администрирования структурированных кабельных систем и использованных в процессе изложения материала.

Автор приводит также довольно обширный перечень специальной литературы, относящейся к теме данной монографии. Это позволит читателю углубить свои знания, обратившись к оригиналам использованных в работе первоисточников.

Одной из достаточно серьезных проблем, с которой неизбежно сталкивается любой автор, пишущий практически на любую тему построения и эксплуатации структурированной проводки (за исключением, может быть, маркетинговых аспектов этой области техники), является выбор подходящей терминологии. На момент завершения работы над монографией такая терминология еще далеко не

установилась, а правила использования и толкования отдельных терминов вызывают многочисленные дискуссии среди специалистов, доходящие иногда до бурных дебатов. В таких условиях многократно возрастает опасность внедрения в технический язык ошибочных терминов. В технике известен целый ряд приемов, позволяющий минимизировать риски использования терминологически неудачных обозначений. В данной работе был применен следующий подход, хорошо зарекомендовавший себя в процессе работы над книгой [13], посвященной волоконно-оптической подсистеме СКС. Суть его состоит в том, что в тексте книги, исходя из принципа соблюдения преемственности с ранними работами автора, которые в целом были положительно восприняты читателями, применялись в основном технические термины, использованные в монографиях [14, 15]. Новые термины вводились лишь при возникновении необходимости, то есть тогда, когда соответствующее понятие отсутствовало или имеющееся в силу самых различных причин считалось неудачным.

Автор полностью отдает себе отчет в том, что часть проблем, непосредственно относящихся к области администрирования информационной проводки, может быть затронута очень бегло или даже не упомянута вообще. Это обусловлено обширностью самого технического направления «Структурированные кабельные системы», высокими темпами научно-технического прогресса в области элементной базы и системных решений, а также разнообразием задач, возникающих в процессе реализации и последующей эксплуатации СКС. Более того, большой объем материала, который был переработан в процессе подготовки монографии к печати, естественным образом увеличивает риск появления в ней различных неточностей или даже ошибок. Поэтому любые конструктивные предложения, замечания и пожелания читателей будут восприняты с благодарностью, рассмотрены по существу и использованы для улучшения содержания книги.

Автор выражает свою искреннюю признательность всем специалистам, оказавшим непосредственную и действенную помощь в создании данной монографии. Большим подспорьем при работе над некоторыми разделами книги оказалась техническая информация, которая была любезно предоставлена Романом Китаевым (московское представительство компании Commscope), Владимиром Стыцко (компания Tyco Electronics, Москва), Марком Хофманном (компания Tyco Electronics, Франкфурт-на-Майне, Германия).

Особая благодарность выражается генеральному директору компании АйТи Т. Г Яппарову и его первому заместителю И. Р.Касимову, которыми были созданы все условия для того, чтобы работа над данной монографией была завершена в кратчайшие сроки.

ГЛАВА 1

ПОСТРОЕНИЕ СИСТЕМЫ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ СТРУКТУРИРОВАННОЙ ПРОВОДКИ

1.1. Общие положения

1.1.1. Нормативная база

Основными нормативно-техническими документами, регламентирующими различные вопросы администрирования структурированных кабельных систем, являются американский TIA/EIA-606-A [16] и международный ISO/IEC 14763-1 [17] стандарты. Цель данных документов состоит в создании основ формирования единообразной схемы администрирования кабельной системы независимо от вида использующих ее приложений. Данные нормативные документы включают в себя описание основных компонентов, из которых формируется БД, правила ее формирования и привязки к конкретным элементам. Дополнительно американская версия стандарта содержит некоторые правила оформления и ведения документации и предлагает довольно развитый набор графических изображений отдельных элементов на чертежах и планах различного назначения.

Стандарт TIA/EIA-606-A можно рассматривать как упрощенную версию первой редакции этого нормативного документа, известного под номером TIA/EIA-606. От своего предшественника он отличается меньшим количеством нормируемых параметров и правил. Немаловажным достоинством данного документа является простота его приложения к кабельным системам самого разнообразного масштаба без изменения основополагающих принципов. Таким образом, старшая редакция не потеряла свою актуальность, а отдельные положения этого документа могут быть использованы в процессе решения довольно широкого круга практических задач.

В Канаде действует стандарт CAN/CSA-T528 Telecommunications Administration Standards for Commercial Buildings, который в своей содержательной части повторяет положения стандарта TIA/EIA-606.

Кроме специализированных стандартов, определенная информация касательно администрирования приводится в других нормативных документах. Стандарт ANSI/TIA-942 содержит достаточно обширный раздел с указанием правил и поло-

жений по администрированию структурированной проводки для ЦОД. В проект новой редакции европейского стандарта prEN-50174-1 включены рекомендации по выбору схем администрирования в зависимости от масштабов кабельной системы.

В середине первого десятилетия нового века в нашей стране отсутствовал национальный стандарт на структурированную проводку. Соответственно, отсутствовал и аналогичный нормативный документ, определяющий процедуры администрирования. Тем не менее в ряде смежных областей были разработаны нормативные документы, которые вполне могут быть использованы для обоснования отдельных решений, относящихся к области администрирования.

Общие положения по маркировке изделий электротехнического назначения, к которым может быть отнесена СКС, содержатся в отечественном ГОСТ 18620–86 [18]. Согласно данному стандарту, маркировка должна содержать основные и дополнительные маркировочные данные, характеризующие изделие. При этом количество маркировочных данных должно быть минимальным и обеспечивать нормальную эксплуатацию. Далее указанный ГОСТ требует, чтобы маркировка наносилась непосредственно на изделие и была доступна для обзора и прочтения в процессе монтажа и эксплуатации.

Основанием для обязательной маркировки розеточных модулей коммутационных панелей и информационных розеток, а также шнуров является требование ГОСТ Р МЭК 61210–99 [19], согласно которому ясной и четкой маркировкой должен быть снабжен каждый гнездовой и штыревой наконечник.

Относительно маркирования линейных кабелей наиболее подробные данные из известных отечественных нормативных документов содержатся в СНИП 3.05.06–85 [20]. В соответствии с содержащимися в нем положениями каждая кабельная линия должна быть промаркирована, а также иметь свой номер или наименование. Указанные СНИП требуют наличия маркировки, выполненной в форме бирок, на открыто проложенных кабелях и кабельных муфтах.

Размеры маркировочных знаков и символов должны выбираться в зависимости от размеров изделия, на которое наносится маркировка, а также от максимального расстояния, с которого можно разобрать содержание маркировки. ГОСТ 18620–86 определяет, что маркирующие надписи наносятся ровно в строку и располагаются горизонтально. Согласно ГОСТ 23594-79 [21], в процессе работы может быть использована цветовая, буквенная, цифровая или буквенно-цифровая маркировка, причем допускается одновременное применение двух разновидностей маркировки. Буквенная маркировка составляется из букв русского и латинского алфавитов, цифровая маркировка должна состоять из арабских цифр.

Маркирующие индексы, наносимые на маркируемые элементы и применяемые на схемах и чертежах проектной документации, должны быть одинаковыми.

1.1.2. Особенности управления структурированной проводкой

В составе канонической СКС отсутствует штатный источник энергии в любой его форме. Данная особенность форсированно влечет за собой необходимость выполнения больших объемов ручных работ во время изменения текущей кон-

фигурации физического уровня информационной системы. Соответственно, в таких условиях резко возрастает значение человеческого фактора. Системному администратору, который является главным действующим лицом в данном процессе, в общем случае в обязательном порядке нужно выполнить следующую последовательность операций:

- правильно идентифицировать функциональную секцию первого и второго концов;
- найти требуемый порт коммутационной панели первого и второго концов;
- безошибочно выполнить коммутацию;
- отразить внесенные изменения в эксплуатационной документации кабельной системы.

Дадим некоторые предварительные комментарии к указанной процедуре.

Согласно требованиям действующих редакций профильных стандартов, совокупность розеточных частей разъемных соединителей панелей СКС и активного сетевого оборудования различного назначения организационно формируется в виде отдельных функциональных секций. Подобный подход, основанный на структурировании не только физического уровня сети в форме его разбиения на отдельные подсистемы, но и такой более мелкой функциональной единицы, как коммутационное поле в отдельно взятом техническом помещении, дает ряд преимуществ. Одним из них является то, что он заметно облегчает и упрощает процесс текущей эксплуатации структурированной проводки.

На практике могут применяться различные схемы построения коммутационного поля СКС. Однако конкретная реализация данного компонента структурированной проводки всегда выбирается таким образом, чтобы в процессе установления или прекращения конкретного соединения системный администратор работал с розетками, которые организационно относятся к различным функциональным секциям.

Из определяемого стандартами и конкретизируемого правилами производителя СКС подхода к организации коммутационного поля немедленно следует, что процедура изменения текущей конфигурации структурированной проводки даже при переключении одной-единственной линии всегда начинается с определения тех двух функциональных секций, к которым будет подключаться или от которых будут отключаться вилки коммутационного шнура. Отыскание необходимого порта уже на конкретной коммутационной панели осуществляется преимущественно с помощью индивидуальных маркирующих надписей.

Правильность коммутации в простейшем случае контролируется системным администратором по индивидуальной маркировке портов панелей. Наиболее часто применяемым средством поддержки корректности выполнения данной процедуры на пассивном уровне являются элементы цветовой идентификации, реализующие принцип «цвет к цвету», и компоненты механической блокировки.

Существенную помощь при выполнении различных операций по изменению конфигурации проводки может оказать оборудование оптической идентификации и трассировки, а также системы интерактивного управления СКС. Данные

решения организационно относятся к «активной» ветви технических средств поддержания процесса администрирования и подробно рассмотрены в главе 3 и разделе 5.1 соответственно.

«Пассивная» ветвь технических средств поддержания процесса администрирования представлена различными элементами механической блокировки некорректного (в широком смысле этого термина) изменения конфигурации, которые рассмотрены в разделе 5.2, а также элементами цветовой маркировки (раздел 1.4). Информация о текущей конфигурации кабельной системы, согласно требованиям стандартов, структурируется в форме БД, которая хранится в электронной форме или на бумажном носителе. Однако даже при выборе первой формы ее реализации отображение в эксплуатационной документации тех изменений, которые были произведены в кабельной системе, в подавляющем большинстве случаев осуществляется вручную. Только оборудование интерактивного управления позволяет частично автоматизировать данный процесс.

1.1.3. Концепция администрирования

Администрирование основано на создании и поддержке БД, которая является ее центральным элементом, см. рис. 1.1. База данных представляет собой упорядоченный набор отдельных записей. Данные записи сформированы по единым правилам с привлечением общего шаблона, а их полная совокупность содержит актуальную информацию о фактической конфигурации структурированной проводки, ее отдельных элементах и их взаимодействии. Наличие подобной базы позволяет свести к минимуму время, необходимое для выполнения переключений в процессе изменения конфигурации системы во время ее текущей эксплуатации. Под этим понимается перемещение сотрудников из одного помещения в другое, поиск и устранение неисправностей, восстановление связей при авариях, а также организация новых рабочих мест и другие аналогичные производственные ситуации.

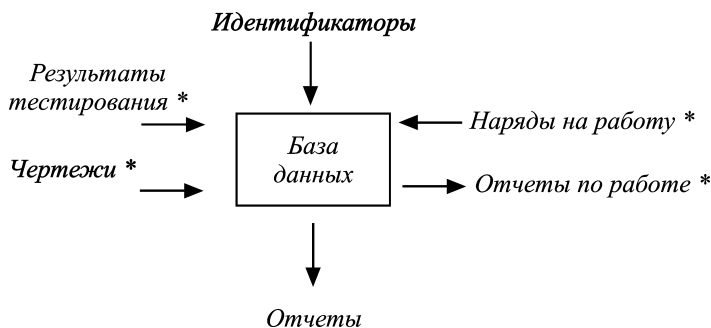


Рис. 1.1. База данных как центральный элемент системы администрирования СКС (по ISO/IEC 14763-1) (Звездочкой обозначены опциональные компоненты)

Любая СКС представляет собой совокупность стационарных линий, которые соединяются друг с другом, а также подключаются к активному сетевому оборудованию с помощью коммутационных шнуров и/или их функциональных аналогов. Кабели данных стационарных линий проложены по кабельным каналам различных разновидностей и подключены к коммутационным панелям, которые расположены в различных технических помещениях и их аналогах (пространствах). Необходимым элементом нормального функционирования активного сетевого оборудования является телекоммуникационное заземление. Кроме различных коммутаторов, серверов, рабочих станций и других аналогичных устройств, его ресурсы активно используются в случае реализации проводки на основе экранированной элементной базы.

С учетом перечисленных выше исходных положений в базе непосредственно или в укрупненной форме обязательно должна быть отражена информация как об отдельных компонентах, их которых собираются стационарные линии оптической и медно-жильной подсистем, так и о текущей структуре проводки. Сюда входят также данные об инфраструктурных элементах, обеспечивающих их нормальное функционирование. Функции таких отображаемых элементов могут выполнять:

- кабели;
- информационные розетки, установленные на рабочих местах пользователей;
- коммутационные панели различных функциональных секций в кроссовых и аппаратных;
- кабельные каналы;
- технические помещения кроссовых различных уровней и аппаратные;
- элементы системы телекоммуникационного заземления.

Компоненты структурированной проводки, а также сопутствующие им инфраструктурные элементы здания, отражаемые в БД системы администрирования, в общем случае делятся на обязательные и опциональные. Перечень компонентов, подлежащих администрированию, а также относящихся к опциональным и обязательным, в достаточно широких пределах варьируется в зависимости от нормативного документа, который кладется в основу выбора принципов администрирования.

В обязательном порядке в БД системы администрирования приводятся данные о неисправностях компонентов кабельной системы.

1.1.4. Варианты поддержки БД системы администрирования

БД может составляться в электронном виде или в форме твердой копии. В соответствии с требованиями стандартов бумажная форма ее представления считается допустимой для практического использования только для небольших СКС. Действующие редакции нормативных документов не содержат никаких сведений о количестве портов кабельной системы, начиная с которых рекомендуется применение БД в электронном виде. Только в проекте европейского стандарта prEN

50174-1 указано, что компьютерные варианты БД применяются в случае построения системы администрирования по уровням 3 или выше, то есть при количестве обслуживаемых портов не ниже 100 для офисных зданий с одним владельцем или арендатором. В ситуациях создания структурированной проводки в зданиях с несколькими владельцами, а также в кабельных системах ЦОД администрирование на основе компьютерной формы БД становится предпочтительным при количестве портов в СКС уже свыше 10.

Основным преимуществом бумажного варианта БД системы администрирования является ее юридическая значимость, так как все необходимые документы могут быть соответствующим образом утверждены у уполномоченных лиц.

Наиболее серьезными недостатками бумажной формы представления считаются:

- громоздкость в случае администрирования СКС даже среднего размера;
- необходимость выполнения бюрократических процедур получения документации, требуемой для работы и тиражирования;
- сложность восстановления в случае утери или повреждения;
- высокая трудоемкость формирования отчетов;
- быстрая потеря актуальности из-за сложностей внесения изменений в документацию.

Основные преимущества хранения эксплуатационной документации структурированной проводки в электронной форме совпадают с теми достоинствами, которые дает внедрение средств электронной обработки данных. Это компактность, возможность поддержания разнообразных механизмов поиска нужной информации, простота формирования различных отчетов и возможность составления заданий на работу в электронной форме с автоматической рассылкой исполнителям. Наиболее существенные недостатки в основной своей массе являются естественным продолжением достоинств и заключаются в низкой устойчивости к механическим повреждениям, зависимости от состояния электропитающей сети и т. д. В случае эксплуатации электронной БД заметно сложнее сохранить конфиденциальность информации. Кроме того, при достигнутом уровне техники не удастся полностью устранить отрицательное влияние человеческого фактора. Под этим понимается то, что даже в случае внедрения системы интерактивного управления (см. главу 3) часть изменений в кабельной системе автоматически не отражается в эксплуатационной документации.

Администрирование в электронной форме может выполняться по двум несколько отличающимся схемам. Согласно первой из них, эксплуатационная документация просто поддерживается в электронной форме и доступна на станции управления сетью (централизованное управление) или может быть получена с соответствующего сервера. В стандарте ТИА/ЕИА-606-А для данного случая отдельно указано на то, что для поддержания электронного варианта БД могут применяться программные продукты общего назначения, а также специализированные программные разработки.

Второй вариант предполагает внедрение системы так называемого интерактивного управления. Суть этого решения состоит в том, что поддержку процесса администрирования осуществляет специализированный программно-аппаратный комплекс, позволяющий автоматизировать ряд функций текущего управления проводкой. Согласно проекту европейского стандарта prEN 50174-1, данные системы должны использоваться в обязательном порядке при количестве обслуживаемых портов не менее 10 000. Решения этого класса рассмотрены в главе 3.

Наличие структурированного в форме реляционной БД набора сведений о постоянных элементах СКС и действующих связях между ними, а также о тех компонентах архитектурной инфраструктуры здания, которые непосредственно взаимодействуют со стационарными линиями и трактами СКС и обеспечивают их нормальное функционирование, дает возможность:

- всегда получить объективную картину о текущем состоянии кабельной системы;
- легко планировать и осуществлять необходимые переключения;
- быстро локализовать и устранять неисправности в аварийных ситуациях.

1.2. Классы и уровни администрирования

Структурированная кабельная система в соответствии с положениями актуальных редакций основных профильных стандартов может иметь самые различные масштабы. С использованием одинаковых подходов СКС обеспечивает подключение к информационным сервисам пользователей как в одной комнате, так и в нескольких зданиях, находящихся на различных территориях. Тем не менее даже на интуитивном уровне понятно, что процесс администрирования кабельной системы в определенной степени зависит от количества входящих в нее портов.

1.2.1. Классы администрирования по TIA/EIA-606-A

Американский стандарт TIA/EIA-606-A решает проблему выбора схемы администрирования введением четырех так называемых классов (class). Каждому такому классу приписаны свои определенные правила, относящиеся главным образом к списку компонентов, включаемых в БД в обязательном порядке и в форме опции, а также построения идентификаторов. Основным критерием, используемым в отношении отнесения конкретной СКС к определенному классу, являются размеры инфраструктуры проводки и ее сложность. В качестве количественного индикатора сложности выбрано наличие и количество следующих разновидностей технических помещений: кроссовых, аппаратных, специализированных помещений для установки телекоммуникационной аппаратуры общего и специального назначения.

Дополнительно стандарт TIA/EIA-606-A отдельно оговаривает случай построения системы администрирования кабельных систем в зданиях с площадью свыше

Конец ознакомительного фрагмента.

Приобрести книгу можно

в интернет-магазине

«Электронный универс»

e-Univers.ru