



СДИ «Базис» 13.9

Примечания к выпуску



СДИ Софт

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Новые и доработанные функции СДИ «Базис».....	3
1.1 Модуль «Администрирование»	3
1.2 Модуль «ЦОД».....	3
1.3 Модуль «Соединения»	3
1.4 Модули «Стойка» и «Навигатор»	4
1.5 Интеграционный слой	4
1.6 Главный экран.....	4
1.7 Экспорт.....	4
2. Исправленные ошибки.....	5
3. Выходные данные.....	7



1. НОВЫЕ И ДОРАБОТАННЫЕ ФУНКЦИИ СДИ «БАЗИС»

1.1 Модуль «Администрирование»

- В новом релизе появилась возможность редактировать данные о слотах в цифровых моделях без графики. Теперь добавлять и удалять слоты можно в ходе создания цифровой модели.
- Реализован новый контрольный журнал событий (аудит лог). Он позволяет администратору системы настроить хранение событий аудита в файле на диске, в базе данных, на удаленном сервере.
- Указания по работе с шаблонами импорта и подсказки о заполнении столбцов в этих шаблонах сделаны более понятными.
- Добавлен новый тип лицензии, ограничивающий количество стоек. Улучшен отчет с информацией об установленных лицензиях.

1.2 Модуль «ЦОД»

- В учетную карточку ЦОД добавлен раздел «Технические данные» с атрибутами по электропитанию:
 - «Лимит энергопотребления (кВА)»,
 - «Действ. порог в %»,
 - «Действ. порог (кВА)»,
 - «Чекбокс на превышение порога»,
 - «Энергопотребление измеренное (кВА)».

В новой версии появилась возможность контроля превышения лимита энергопотребления ЦОД.

- Введены новые атрибуты для учета энергопотребления и изменена методика расчетов:
 - на «3D Плане помещения» в представлении «Энергопотребление вычисленное» используются лимит и порог энергопотребления стоек;
 - в отчете «Поиск места установки оборудования» используется порог энергопотребления стоек;
 - в диаграммах ЦОД используются лимит и порог энергопотребления ЦОД и помещений. Во всех перечисленных представлениях в качестве величины потребления используется атрибут «Энергопотребление вычисленное» (План/Факт) из технических данных ЦОД, помещения и стойки, который содержит суммарное энергопотребление оборудования и не зависит от наличия подключения к PDU или автомату.
- Изменены формулировки некоторых атрибутов в диаграммах ЦОД.

1.3 Модуль «Соединения»

В модуле «Соединения» при блокировке соединения также блокируются его порты. Если в диалоге блокировки выбрана опция «Заблокировать порты с противоположной стороны», то блокируются ответные порты (например, на противоположной стороне патч-панели).



1.4 Модули «Стойка» и «Навигатор»

В модуле «Стойка» и «Навигатор» добавлена возможность массовой установки карт/модулей заданного типа во все выбранные слоты.

1.5 Интеграционный слой

В Интеграционный слой системы добавлены новые запросы для получения информации по использованию юнитов стойки. С их помощью можно узнать, с какого по какой юнит занимает устройство, какие юниты занимают устройства в указанной стойке, найти односторонние и сквозные диапазоны свободных юнитов в стойке. Получить доступ к этой информации можно также путем создания отчёта в модуле «Отчётность».

1.6 Главный экран

- Реализован новый, более компактный, дизайн меню главного экрана.
- Добавлена возможность управления индивидуальным списком избранных объектов. Он доступен из главного меню системы и позволяет ускорить доступ к интересующим данным.

1.7 Экспорт

В версии 13.9 реализован новый инструмент для экспорта текущей конфигурации системы.



2. ИСПРАВЛЕННЫЕ ОШИБКИ

- В модуле «Серверы и СХД»:
 - у объекта Запоминающее устройство в разделе дерева навигации Виртуальный сервер NAS не отображался IP адрес, назначенный этому Виртуальному серверу NAS.
 - для новых атрибутов запоминающих устройств запросы возвращали null.
 - некорректное отображение информации о совместном использовании в контексте для блока памяти.
 - ORA-01427, возникающая, когда несколько NAS серверов ссылаются на одинаковый Том.
- В модуле «Учетные карточки»:
 - в технических данных объекта учета существовала возможность устанавливать порог энергопотребления выше лимита энергопотребления.
 - некоторые шаблоны учетных карточек имели верстку, из-за которой пользовательские атрибуты частично опускались за пределы экрана.
 - при поиске логических зон в результатах поиска отображались физические зоны.
- В модуле «Электропитание»:
 - невозможность добавления шины питания в электрощит, перемещаемый в режиме планирования.
 - некорректное обновление кэша энергопотребления при замене оборудования со склада.
- В модуле «Навигатор»:
 - неработающий поиск по атрибутам «Функция» и «Категория» с использованием подстановочного знака * при размещении в зоне оборудования.
 - проблема с восстановлением размера областей окна «Поместить объект в...» после их скрытия.
- В модуле «Склады»:
 - препятствие удалению Заказа, созданного дублированием.
 - отсутствие перевода справочника «Функции оборудования» при добавлении неснижаемого остатка.
- Отображение плитов в графическом виде в плановом кроссе.
- Дублирование названия функции «Стойка». Существование неиспользуемых функций оборудования.
- При смене владельца/добавлении совладельца объекта, имеющего дочерние/зависимые объекты, не происходила смена владельца этих дочерних/зависимых объектов. В результате родительский объект и его дочерние объекты оказывались в разных доменах. В новом релизе смена владельца/добавление совладельца осуществляется одновременно для родительского и его дочерних/зависимых объектов.
- В модуле «Контракты и Организации» при создании почтового адреса в выпадающий список стран отсутствовал вариант «Россия».
- В модуле «Стойка» возникало наложение текста на графическом изображении стойки, загруженном через меню Файл -> Загрузить графику.



- В модуле «Соединения» при перемещении нескольких выбранных соединений на новые порты перемещалось только одно.
- В модуле «Электропитание» при размещении в электрощите автоматов методом «копировать-вставить» счетчик для ID автомата после значения 11 переходил к значению 2.
- В модуле «Планирование» отчет «Работы для зоны» не работал в случае поиска по зонам, для которых текущий пользователь не является основным владельцем.
- В модуле «Отчетность» удаление всех атрибутов при редактировании одного в мастере редактирования отчета, созданного на основе пользовательского представления.
- В модуле «ЦОД» при отсутствии «Плана помещения» неправильно отображалась диаграмма ЦОД «Использование площади».
- В модуле «Администрирование» не работал запуск задач по расписанию, если в задаче указаны пользователь и группа с одинаковыми именами.
- В модуле «Управление доступом» некорректное отображение данных в таблице «Пользователи/группы/зоны» в случае, когда пользователь и группа имеют одинаковые имена.
- В разделе «Технические данные» учетной карточки стойки блокировалось обновление значений охлаждающей способности стойки в полях «Действ. порог в %» и «Порог в кВт» после установки значения, превышающего реальное.
- Не происходило обновление системных атрибутов через Интеграционный слой.
- Отсутствие атрибута POWER_CONSUMPTION_MEASURED у объекта «Стойка» при запросе через Интеграционный слой.
- Запрос системных атрибутов через Интеграционный слой не работал.
- Обязательные динамические атрибуты для протокола планирования были недоступны через Интеграционный слой.



3. ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

«СДИ Софт»

Россия, 107045, г. Москва,
ул. Трубная, д.12
Телефон: +7 (499) 495-10-42
Интернет: <http://www.sdisoft.ru>
Электронная почта: info@sdisoft.ru

Несмотря на тщательную подготовку текста, в документе могут содержаться ошибки и неточности.

Компания «СДИ Софт» не несет ответственности за возможный ущерб в результате использования изложенной в документе информации.

Любые предложения по улучшению содержания документа и указания на неточности и ошибки приветствуются.

© ООО «СДИ Софт». Авторские права защищены.

Запрещено копирование, воспроизведение любыми средствами и перевод на другие языки данного документа полностью и частично без предварительного письменного разрешения компании «СДИ Софт».

Все присутствующие в данном документе названия программных и аппаратных средств являются зарегистрированными торговыми марками соответствующих производителей.