



Вкладка Схема размещения





Вкладка **Схема размещения** предназначена для создания схемы размещения ячеек шкафчика.



Вкладка **Схема размещения** состоит из нескольких блоков:

- **Список объектов** – список созданных шкафчиков. Стрелка справа от названия ячейки  означает, что ячейка размещена на схеме;
- **Панель инструментов** – панель с кнопкой **Добавить** , используется для добавления новой схемы;
- **Панель инструментов для настройки схемы** – инструменты для редактирования схемы;
- **Список созданных схем** – панель закладок со списком созданных схем размещения. Нажатие на название схемы позволяет перейти в выбранную схему;
- **Основные параметры схемы** – панель для редактирования названия схемы и выбора цвета открытой и закрытой ячейки;
- **Окно мнемосхем** – содержит поле для создания схемы шкафчика;
- **Свойства объекта** – отображение ID схемы и свойств выделенной ячейки.

Доступные действия для конфигурирования схемы:

№	Изображение	Описание
1		Кнопка Добавить используется для добавления новой схемы.
2		Кнопка Сохранить используется для сохранения схемы.
3		Кнопка Отменить позволяет отменить несохраненные изменения. Происходит откат к последнему сохраненному варианту схемы.
4		Кнопка Удалить ячейки позволяет удалить выделенную на схеме ячейку.

5		Кнопка Изменить фон используется для загрузки из файла фона для схемы. Доступна загрузка файлов в формате *.png, *.xpm, *.jpg. В качестве фона можно использовать схему помещения, в котором расположен шкафчик.
6	Непрозрачность 100	Поле Непрозрачность позволяет регулировать уровень прозрачности фона (в процентах).
7	Масштаб	Поле Масштаб позволяет регулировать размер отображения схемы в окне.

На рисунке ниже показан пример схемы размещения ячеек на загруженном плане шкафчика.

The screenshot displays the 'Схема размещения' (Layout Scheme) interface for a locker cabinet. The interface is divided into several sections:

- Left Sidebar:** A list of lockers numbered 1 through 12. Locker 6 is currently selected and highlighted in cyan.
- Main Workspace:** A grid of 12 lockers arranged in two rows of six. Lockers 1 through 6 are highlighted in cyan, while lockers 7 through 12 are in a light blue color. Below the grid are controls for 'Непрозрачность' (Opacity) set to 50 and 'Масштаб' (Scale).
- Right Sidebar (Properties Panel):**
 - ID схемы: 67200351
 - Название: Шкафчик 1
 - Устройство: BioSmart KeyPass S/N 18549
 - Режим: Свободные ячейки
 - Ячейки: 6

В блоке **Свойства объекта** отображается информация о выделенной ячейке:

- ID схемы;
- название шкафчика;
- контроллер, управляющий шкафчиком;
- режим работы шкафчика;
- номер ячейки.