Плагины типа "таблица"

Подключение и использование

Для подключения, ссылка на класс плагина помещается в пространство имен класса Mm3 под тем же именем. Например, так:

Mm3.prototype.Mm3DataTable = Mm3DataTable;

Для использования имя выбраннонго плагина указывается в секции **opts** метаинформации:
{
 "root": {"interface": "Mm3DataTable"},
 "uplink": {"interface": "Mm3DataTable"}

```
"root": {"interface": "Mm3DataTable"},
"uplink": {"interface": "Mm3DataTable"},
"downlink": {"interface": "Mm3DataTable"}
}
```

Соотвественно разные табличные интерфейсы (и у разных сущностей) могут обслуживаться разными плагинами табличного типа.

- Mm3DataTable

jQuery DataTables.

Методы

Конструктор

Все передаваемые плагину параметры идут в конструкторе объекта.

new PluginName(entity_name, meta, callbacks, \$target, prefix, table_type, parent_type, parent_id, open_dialog_func, select_uplink_func, ret_fld_list);

- entity_name строка, имя сущности.
- meta объект, метаинформация по сущности.
- callbacks объект, каллбэки для данной сущности (ключи по именам).
- **\$target** ¡Query-объект, на кроторый надо разместить таблицу.
- prefix уникальная строка, для создания на основе нее идентификаторов html-элементов.
- table_type строка, разновидность таблицы: root (таблица головной сущности), uplink (таблица для выбора ссылки), downlink (таблица на табе).
 - parent_type сторка, имя сущности верхнего уровня (если такая есть).
 - parent_id строка, идентификатор сущности верхнего уровня (если такая есть).
- open_dialog_func(entity_id, parent_type, parent_id) функция, котрая вызывается когда нужно открыть карточку сущности для конкретной строки таблицы.
 - entity id строка. Значение поля с именем "id" для выбранной строки.
 - parent type и parent id те же, что и в конструкторе.
 - select_uplink_func(values) функция, вызываемая если таблица предназначена для выбора ссылки.
 - values объект, значения полей из выбранной строки.
- ret_fld_list список полей, значения котроых нужно передать функции select_uplink_func. Может отсутсвовать, по умолчанию: ["id", "name"].

build()

Построение таблицы.

Без параметров, может вызываться многократно для пересоздания таблицы.

04.12.2015