

Методы для строки полученной через метод table

- `item.update()`
- `item.delete()`
- `item.getDateFormatted()`
- `item.getDateFormattedString()`
- `item.reload()`

item.update()

Обновление записи

```
item.update(array| object $data)
```

Описание:

Изменяет значение указанной записи **item** в таблице.

Атрибуты:

| Имя | Тип | Описание |
|------|---------------------------|----------------------------|
| data | array object (json{}) | Значения значение записи |

Возвращает:

bool - подтверждение удачного изменения записи.

Пример:

Обновление записи **item**:

```
var items = table.find('regions');  
var item = items[0];  
  
item.update({"name": item.name, "num": 77});
```

item.delete()

Удаление записи

```
item.delete()
```

Описание:

Удаляет указанную запись `item` в таблице.

Возвращает:

bool - подтверждение удачного удаления записи.

Пример:

Удаление всех записей из таблицы:

```
var items = table.find('regions');

for(var i = 0; i < items.length; i++) {
    items[i].delete();
}
```

item.getDateFormatted()

Получить форматированную дату по названию поля

```
item.getDateFormatted(string $fieldName, string $toFormat = 'Y-m-d H:i:s', string|null $toTimeZone = null, string|null $fromTimeZone = null)
```

Описание:

Возвращает значение даты измененного формата из запрашиваемого поля.

Атрибуты:

| Имя | Тип | Описание |
|--------------|-------------|---|
| fieldName | string | Наименование поля из которого будет браться значение |
| toFormat | string | Формат даты, например: 'Y-m-d H:i:s' (Y - год; m - месяц; d - день; H - часы; i - минуты; s - секунды.) |
| toTimeZone | string null | Часовой пояс в ответе |
| fromTimeZone | string null | Часовой пояс в запросе |

Возвращает:

string -

или

null - если дата не требует форматирования.

Пример:

Возвращает значение даты измененного формата из поля **create**:

```
var date = item.getDateFormatted(' create', ' d-m-Y H:i:s', ' Y-m-d H', ' UTC', ' +3' );
```

item.getDateFormattedString()

Получить форматированную дату из произвольной строки

```
item.getDateFormattedString(string $date, string $toFormat = 'Y-m-d H:i:s', string|null $fromFormat = 'Y-m-d H:i:s', string|null $toTimeZone = null, string|null $fromTimeZone = null)
```

Описание:

Меняет формат введенной даты.

Атрибуты:

| Имя | Тип | Описание |
|--------------|-------------|--|
| date | string | Дата |
| toFormat | string | Формат даты в ответе, например: 'Y-m-d H:i:s' (Y - год; m - месяц; d - день; H - часы; i - минуты; s - секунды.) |
| fromFormat | string null | Формат даты в запросе |
| toTimeZone | string null | Часовой пояс в ответе |
| fromTimeZone | string null | Часовой пояс в запросе |

Возвращает:

string -

или

null - если дата не требует форматирования.

Пример:

```
var date = item.getDateFormattedString(' 2022-02-01 12', ' d-m-Y H:i:s', ' Y-m-d H', ' UTC',  
' +3' );
```

Возвращает 01-02-2022 09:00:00

item.reload()

Перезагрузить данные записи из бд

```
item.reload()
```

Описание:

Перезагружает значение записи из бд в таблицу.

Возвращает:

bool - подтверждение удачной перезагрузки записи.

Пример:

Перезагрузка всех записей таблицы:

```
var items = table.find('regions');

for(var i = 0; i < items.length; i++) {
    items[i].reload();
}
```