

Таблица

| | Header №1 | Header №2 |
|---|-----------|-----------|
| 1 | 11 | 12 |
| 2 | 21 | 22 |

1. Значение

- Модель – выглядит аналогично модели для объекта списка, только в случае таблицы передаётся список списков словарей (даже если в таблице одна строка), где каждый внутренний список – это строка, а словари в нём – значения для ячеек с или без дополнительных настроек (за исключением настройки высоты строки).

Можно передать значения просто списком списков строк или получить данные из datahub при включенном свойстве «Динамический»

2. Объект

- Только чтение – позволяет заблокировать возможность редактировать все ячейки таблицы
- Заголовки – принимает список строк через запятую, которые используются в качестве заголовков столбцов таблицы. Пробелы учитываются при отображении. Можно передать список любых значений, каждое из них будет переделано в строку
- Автоматическая прокрутка – позволяет пролистывать строки таблицы при заполнении тех, которые видно. Для этого нужно настроить размеры таблицы и высоту строк так, чтобы видно было равное кол-во строк. Это кол-во строк надо указать в поле «Количество видимых строк», которое появляется при включении опции «Автоматическая прокрутка». Если всё настроено верно, то при изменении данных в нижней видимой строке таблица автоматически перелистнется к следующему такому же количеству строк
- Горизонтальный заголовок – если отмечено, то столбцы таблицы будут подписаны значениями из поля «Заголовки»
- Вертикальный заголовок – если отмечено, то строки таблицы будут пронумерованы сверху вниз, значение будет отображаться слева от таблицы
- Ширина колонок – список с ширинами колонок, где первое значение – ширина вертикального заголовка, даже если он скрыт (по умолчанию ширина колонки – 140, ширина вертикального заголовка – 40)
- Строки только для чтения – список номеров строк, в которых будет заблокирована возможность редактирования значений, нумерация начинается с 0
- Столбцы только для чтения – список номеров столбцов, в которых будет заблокирована возможность редактирования значений, нумерация начинается с 0
- Высота ячейки – высота строк таблицы
- Цвет выбранной ячейки – цвет, которым будет выделена ячейка, в которой находится фокус
- Цвет заголовка – цвет строки горизонтальных заголовков и столбца вертикальных заголовков

В datahub отправляются уведомления при изменении данных в выделенной ячейке.

🔄 Revision #1

★ Created 2026-02-26 07:44:12 UTC by Лина Иванова

✎ Updated 2026-02-26 07:45:26 UTC by Лина Иванова