

Содержание

Создание реквизита-строки	3
Преобразование реквизита-строки	4
В HTML-реquisite	5
В реквизит-счетчик	5

Реквизиты типа «Строка»

См. также: [как связать реквизит с объектом или справочником](#).

Создание реквизита-строки

Тип реквизита «строка» представляет собой поле для ввода строкового значения в виде текста, URL, E-mail или пути к сетевой папке.

Строка отличается от HTML реквизита тем, что в ней нельзя задать тексту форматирование, – только голый текст.

Для создания нового реквизита нажмите кнопку «Создать новый реквизит» на [странице со списком реквизитов](#) после чего откроется страница создания реквизита (Рисунок 1).

The screenshot shows a web form titled "Свойства реквизита" (Attribute Properties). At the top left, there are two buttons: "Сохранить" (Save) and "Отмена" (Cancel). The form contains several input fields and dropdown menus:

- Название*** (Name): A text input field.
- Описание** (Description): A large text area for entering a description.
- Тип реквизита** (Attribute Type): A dropdown menu with "Строка" (String) selected.
- Группа реквизитов** (Attribute Group): A section with two dropdown menus: "Существующая" (Existing) and "Создать новую" (Create new).
- Свойства типа реквизита 'Строка'** (Properties of the 'String' attribute type): A section with four fields:
 - Минимальная длина** (Minimum length): A text input field.
 - Максимальная длина*** (Maximum length): A text input field containing the value "2000".
 - Формат*** (Format): A dropdown menu with "Текст" (Text) selected.
 - Значение уникально** (Value is unique): A checkbox that is currently unchecked.

Рисунок 1 – Страница создания реквизита с типом «Строка»

Укажите параметры создаваемого реквизита:

1. В параметре **«Тип реквизита»** выберите значение **«строка»** (выбрано по умолчанию).
2. Укажите название реквизита.
3. При необходимости введите описание объекта – оно может потребоваться при поиске нужного Вам реквизита в процессе дальнейшего конфигурирования Адванты.
4. Укажите параметры, уникальные для данного типа реквизитов:
 - **«Минимальная длина»** – минимально допустимая длина значения реквизита в символах (без пробелов).

- «**Максимальная длина**» – максимально допустимая длина значения реквизита в символах, по умолчанию стоит значение 2000, опция обязательна для указания;
- «**Формат**» – выпадающее меню для выбора формата отображения значения реквизита, их три типа:
 - «Текст» – значение отображается в виде обычного текста;
 - «URL» – значение отображается в виде URL-ссылки формата `http://<значение реквизита>/`, где <значение реквизита> является тем значением, которое вы ввели в поле реквизита перед сохранением;
 - «E-mail» – значение отображается в виде ссылка на E-mail адрес (адрес электронной почты). Формат накладывает требование вводить значение реквизита по маске <имя пользователя>@<имя домена> – например `somebody@example.com`.

Если будет указано некорректное значение, пользователь увидит сообщение об ошибке.

- «Сетевая папка» – строковый реквизит с форматом «Сетевая папка» отображается в объектах и справочниках, как гиперссылка. При использовании данного формата («клик» мышкой, как по кнопке-ссылке) на компьютер пользователя загружается файл-ссылка, которая при запуске открывает указанный сетевой каталог в проводнике операционной системы.
- «**Значение уникально**» – опция проверки уникальности значения для реквизита-строки, прикрепленного к объекту или справочнику. Уникальность проверяется в пределах одного типа объекта или справочника. Если ввести два одинаковых значения в проектах с одним и тем же типом пользовательского объекта, или в одном и том же справочнике (пускай даже в разных проектах), то появится сообщение об ошибке.

Сообщение об ошибке будет содержать ссылку на объект, в реквизите или поле справочника которого, уже введено такое же значение для данного реквизита.

5. Для удобства работы с большим списком реквизитов добавьте создаваемый реквизит в новую либо в существующую группу реквизитов.
6. Сохраните введенные параметры.

Описание действий по добавлению реквизита в объект или справочник приведены в разделе «[Добавление реквизитов в объект или справочник](#)».

Преобразование реквизита-строки

Реквизит строку можно преобразовать в два других реквизита:

- HTML;
- счётчик.

В HTML-реквизит

HTML-реквизит – реквизит с полноценным текстовым редактором и поддержкой html разметки. Преобразование через смену значения в параметре «Тип реквизита» для этого случая не работает.

Чтобы преобразовать реквизит-строку в HTML:

1. перейдите на страницу параметров реквизита-строки;
2. клик на «Преобразовать в HTML поле» в правом верхнем углу портлета с настройками (Рисунок 2).

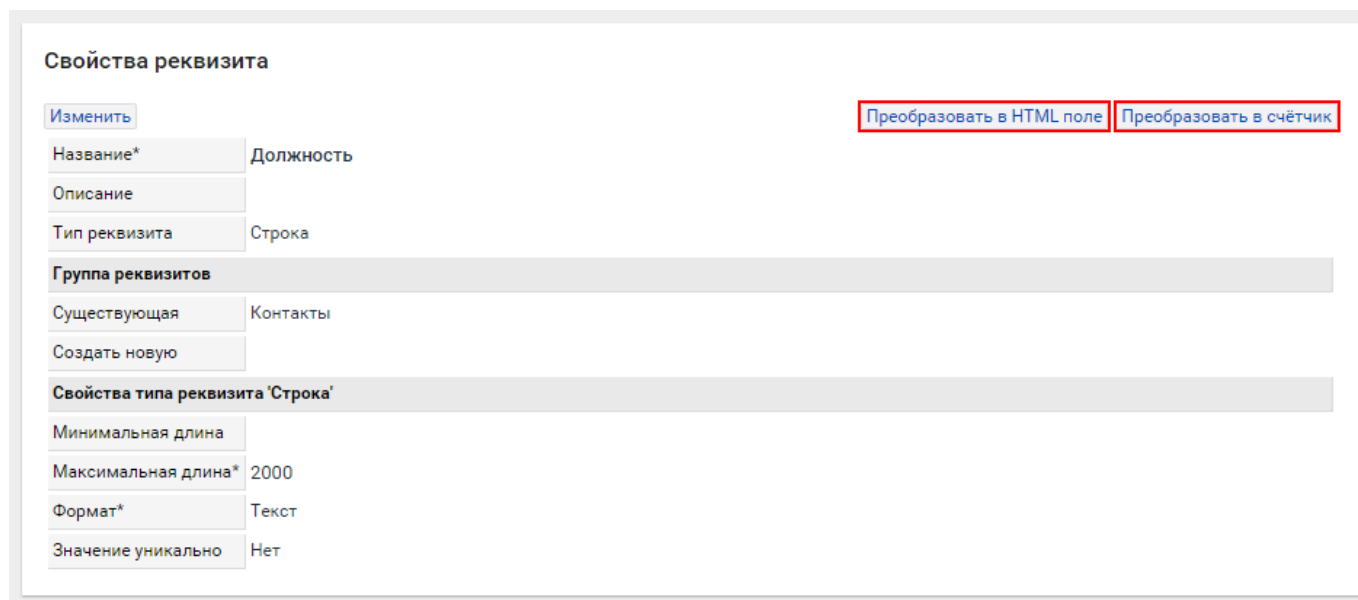


Рисунок 2 – Кнопки преобразования реквизита-строки в HTML поле и в реквизит-счетчик

В реквизит-счетчик

При преобразовании строки в счётчик уже введенные значения для реквизита-строки при этом остаются. В полученном после преобразования реквизите-счетчике будет автоматически включена опция «Разрешить ручное редактирование». Порядок нумерации настраивается после преобразования.

Чтобы преобразовать реквизит, перейдите на страницу параметров реквизита-строки и нажмите кнопку «Преобразовать в счетчик» в правом верхнем углу портлета с настройками (Рисунок 2).

From:

<https://wiki.a2nta.ru/> - **Wiki [3.x]**

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/requisites/string?rev=1559205666>

Last update: **30.05.2019 08:41**

