

Расписание

Расписание статьи настраивается на вкладке **Расписание (Schedule)** на уровне статьи. В дереве QP7.Framework путь к этой вкладке следующий: **Сайты (Sites) / Название сайта / Контенты (Contents) / Название контента / Статьи (Articles) / Название статьи / Расписание (Schedule)**

Расписание статей не работает на Express-редакциях Microsoft SQL Server.

Можно выбрать одну из следующих опций:

- **Показывать всегда (Always Visible)** (по умолчанию)
- **Один раз (One Time Event)**
- **Повторяющееся (Recurring Schedule)**
- **Не показывать (Invisible)**
- **Установить время публикации для новой версии (Set Publishing Time for New Version)** (доступна только при назначенном **Workflow** и отмеченной при редактировании статьи галочке **Отложить публикацию новой версии (Schedule New Version Publication)**)

Когда пользователь создает новую статью, у него есть несколько возможностей настройки видимости статьи в зависимости от того, [назначено ли на контент или саму статью Workflow](#). Если Workflow не назначено, то при создании статьи пользователь может управлять ее видимостью только галочкой **Запланировать на потом (Schedule for later)**. При установленной галочке она создается видимой (соответствует настройке расписания - **Не показывать**), иначе (по умолчанию) она сразу становится видимой на сайте.

Если же *Workflow* назначено, то статья по умолчанию - непоказывается в Live-режиме, так как она - неопубликована (создана со статусом *None*). После этого, когда пользователь захочет [опубликовать статью](#) (назначить статье максимальный статус по Workflow, обычно - *Published*), ему будет доступна опция **Отложить публикацию новой версии (Schedule New Version Publication)**, при установке которой у него появится возможность задать дату и время публикации статьи на странице Расписание (**Schedule**) с помощью пункта **Установить время публикации для новой версии (Set Publishing Time for New Version)**.

В отличие от опции **Установить время публикации для новой версии (Set Publishing Time for New Version)**, которая управляет расписанием публикации статью (полем статуса), опции **Один раз (One Time Event)**, **Повторяющееся (Recurring Schedule)** и **Не показывать (Invisible)** управляют видимостью статьи (поле Visible). Видимость статьи распространяется и на Live, и на Stage режимы. При выборе опции **Не показывать (Invisible)** статья полностью невидима при стандартном доступе к статьям с использованием объектов типа [Publishing Container](#). При выборе опции **Один раз (One Time Event)** можно задать интервал времени, в течении которого статья будет видима на сайте. В качестве начала интервала можно задать как текущее время (галочка **Начать прямо сейчас (Start Right Now)**), так и некоторые дату и время в будущем. Конец интервала задавать необязательно. Если его не задать, то статья останется видимой на сайте навсегда или до очередной смены настроек расписания.

[Домой](#) / [Sandbox Net](#) / [Events](#) / [Статьи](#) / [Расписание](#)

[Данные Events](#) [Расписание](#) [История изменений](#) [Предварительный просмотр Events](#) [Доступ к статье](#) [Workflow Events](#)

[Домой](#) [Вверх](#)

Тип расписания

- ☐ Показывать всегда
- ☒ Один раз
- ☐ Повторяющееся
- ☐ Не показывать
- ☐ Установить время публикации для новой версии (Эта опция доступна когда отмечено 'Отложить публикацию новой версии' на вкладке 'Данные статьи')

Один раз

Начать прямо сейчас: ☐

Время начала: : ☐ Нет времени окончания

☐ Окончание: :

Вошёл в систему как **admin** : Полный доступ

[Обновить](#) [Отменить](#)

Стоит отметить, что опция **Начать прямо сейчас (Start Right Now)** работает с 30-секундной задержкой.

Тип расписания **Повторяющееся (Recurring Schedule)** позволяет сделать так, чтобы у статьи было несколько интервалов показа. Но эти интервалы - не произвольные, а должны описываться правилом повторения.

[Домой](#) / [Sandbox Net](#) / [Events](#) / [Статьи](#) / [Расписание](#)

[Данные Events](#) [Расписание](#) [История изменений](#) [Предварительный просмотр Events](#) [Доступ к статье](#) [Workflow Events](#)

[Домой](#) [Вверх](#)

Тип расписания

- ☐ Показывать всегда
- ☐ Один раз
- ☒ Повторяющееся
- ☐ Не показывать
- ☐ Установить время публикации для новой версии (Эта опция доступна когда отмечено 'Отложить публикацию новой версии' на вкладке 'Данные статьи')

Время публикации

Начало: : ☒ Конец: : ☐ Длительность: Минут

Расписание повторений

- ☒ Ежедневно
- ☐ Еженедельно
- ☐ Ежемесячно
- ☐ Ежегодно
- ☐ Каждый день
- ☒ Каждый будний день

Интервал повторения

Начало: ☐ Нет конечной даты ☒ Окончание:

Вошёл в систему как **admin** : Полный доступ

[Обновить](#) [Отменить](#)

Стоит отметить, что выбор новой опции на странице Расписание (**Schedule**) отменяет предыдущее расписание, если оно было задано.

Также стоит отметить, что расписание автоматически работает при доступе к контентам через объект типа [Publishing Container](#) (если не отключено в его настройках). Если же нужна работа функционала расписания при прямом доступе к базе, то необходимо фильтровать статьи по условию `visible = 1`.

From:

<http://wiki.qpublishing.ru/> - **QP7.Framework Docs**

Permanent link:

<http://wiki.qpublishing.ru/doku.php?id=article:schedule>

Last update: **2009/08/25 12:18**

