



This PDF is generated from authoritative online content, and is provided for convenience only. This PDF cannot be used for legal purposes. For authoritative understanding of what is and is not supported, always use the online content. To copy code samples, always use the online content.

# Genesys Administrator Extension Help

Часовые пояса

## Часовые пояса

Часовые пояса — это предопределенные объекты, из которых приложения Genesys получают информацию о международных часовых поясах.

Когда пользователь впервые открывает список объектов «Часовой пояс», он видит список международных часовых поясов.

### Просмотр часовых поясов

В списке **Часовые пояса** приведены часовые пояса, имеющиеся в среде. В этом иерархическом представлении они сортируются по владельцам, конфигурационным модулям, сайтам и папкам. Чтобы просмотреть объекты в определенной иерархии, выберите нужный ее тип в раскрывающемся меню над списком.

#### Important

Отключенные часовые пояса отображаются в списке как неактивные.

В диспетчере конфигурации Configuration Manager учитываются разрешения, настроенные для владельцев. Пользователь может получить доступ только к тем объектам, для которых ему предоставлены разрешения и права доступа.

Отфильтровать содержимое этого списка можно двумя способами.

- Введите имя объекта или его часть в поле **Быстрый фильтр**.
- Нажмите значок кубика, чтобы открыть панель фильтра **Каталог групп внутренних абонентов**. На этой панели нажмите владельца, которого необходимо выбрать. Чтобы отфильтровать список владельцев на этой панели, используйте поле **Быстрый фильтр**.

Чтобы отсортировать элементы списка, нажмите заголовок столбца. Если нажать заголовок столбца еще раз, порядок сортировки изменится на обратный. Чтобы добавить или удалить столбцы, нажмите кнопку **Выбрать столбцы**.

Чтобы выбрать несколько объектов одновременно или отменить их выбор, нажмите кнопку **Выбрать**.

### Работа с часовыми поясами

Чтобы создать объект «Часовой пояс», нажмите кнопку **Создать**. Чтобы просмотреть или изменить данные существующего объекта, нажмите его имя или установите флажок рядом с ним и нажмите кнопку **Редактировать**. Чтобы удалить один или несколько объектов,

установите флажок напротив объекта и нажмите **Удалить**. Чтобы удалить отдельный объект, можно также нажать его и кнопку **Удалить**. Кроме того, можно нажать кнопку **Дополнительно**, чтобы выполнить приведенные далее задачи.

- **Клонировать** — копирует часовой пояс.
- **Переместить в** — перемещает часовой пояс в другую **иерархическую структуру**.
- Включить и отключить часовые пояса.
- Создать папку, конфигурационный модуль или сайт. Дополнительные сведения см. в разделе **Иерархия объектов**.

Чтобы просмотреть дополнительные сведения об объекте, нажмите имя часового пояса. Можно также настроить **параметры** и **разрешения** и просмотреть **зависимости**.

## Procedure: Создание объектов «Часовой пояс»

### Steps

1. Нажмите **Создать**.
2. Введите указанные ниже сведения. В некоторых полях можно либо ввести значение, либо нажать кнопку **Обзор** и выбрать значение из списка.
  - **Имя** — имя часового пояса. Для этого свойства необходимо указать значение, которое должно быть уникальным в пределах Configuration Database (в корпоративной среде) или владельца (в среде с несколькими владельцами).
  - **Описание** — краткое описание часового пояса.
  - **Имя в Mozilla** — имя часового пояса, используемое в браузере Mozilla Firefox. Для этого свойства необходимо указать значение.
  - **Имя в Explorer** — имя часового пояса, используемое в браузере Microsoft Internet Explorer. Для этого свойства необходимо указать значение.
  - **Обнаружено летнее время** — указывает, используется ли переход на летнее время (DST).

**Примечание.** Перечисленные ниже поля отображаются, только если установлен флажок **Наблюдается DST**.

- **Тип летнего времени** — выберите один из указанных ниже вариантов, чтобы задать время начала или окончания действия DST.
  - **Текущий год или фиксированная дата (локальная)** — действие DST начинается и заканчивается в указанный день и указанное время. Этот параметр охватывает только один год, и его необходимо устанавливать на каждый год.
    - **Начальная дата** — дата начала действия DST.

- **Конечная дата** — дата окончания действия DST.
- **Начальное время** — время начала действия DST.
- **Конечное время** — время окончания действия DST.
- **Определение летнего времени (GMT)** — действие DST начинается и заканчивается в указанные месяц, день и время. Эти настройки распространяются на много лет вплоть до их изменения или прекращения использования DST.
  - **Начальный год** — год начала использования DST. Если DST используется в настоящее время, также можно выбрать **Не наблюдается**.
  - **Конечный год** — год прекращения использования DST. Если не планируется прекращать использование DST, выберите **Не наблюдается**.
  - **Начальный месяц** — месяц начала действия DST.
  - **Конечный месяц** — месяц окончания действия DST.
  - **Тип начального дня** — указывает, относится ли значение **Начальный день** к типу Фиксировано (в этом случае действие DST начинается каждый год в один и тот же день) или к типу Переменная (в этом случае необходимо определить переменные, которые будут использоваться для определения начального дня).
  - **Тип конечного дня** — указывает, относится ли значение **Конечный день** к типу Фиксировано (в этом случае действие DST заканчивается каждый год в один и тот же день) или к типу Переменная (в этом случае необходимо определить переменные, которые будут использоваться для определения конечного дня).
  - Если для параметра **Тип начального дня** установлено значение Фиксировано: **Начальный день** — дата начала действия DST.
  - Если для параметра **Тип конечного дня** установлено значение Фиксировано: **Конечный день** — дата окончания действия DST.
  - Если для параметра **Тип начального дня** установлено значение Переменная: **Начальная неделя** — номер недели, на которой начинается действие DST.
  - Если для параметра **Тип конечного дня** установлено значение Переменная: **Конечная неделя** — номер недели, на которой заканчивается действие DST.
  - Если для параметра **Тип начального дня** установлено значение Переменная: **Начальный день недели** — день недели, в который начинается действие DST.
  - Если для параметра **Тип конечного дня** установлено значение Переменная: **Конечный день недели** — день недели, в который заканчивается действие DST.
- **Начальное время** — время начала действия DST.
- **Конечное время** — время окончания действия DST.
- **Владелец** — в среде с несколькими владельцами это владелец, которому принадлежит объект. В качестве значения автоматически задается владелец, указанный в поле **Каталог групп внутренних абонентов** в списке объектов.

- **Состояние включено** — если этот параметр выбран, это означает, что объект находится в нормальном рабочем состоянии и его можно использовать без ограничений.

3. Нажмите кнопку **Сохранить**.

## Международные часовые пояса

В Genesys Administrator Extension предусмотрены указанные ниже международные часовые пояса.

Аббревиатура	Часовой пояс
ACT	Центральноавстралийское время
AET	Восточноавстралийское время
AGT	Аргентинское поясное время
AtIST	Атлантическое поясное время
ART	Арабское (египетское) поясное время
AST	Поясное время Аляски
BET	Восточноебразильское время
BST	Поясное время Бангладеш
CAT	Центральноафриканское время
CNT	Время острова Ньюфаундленд (Канада)
CST	Центральное поясное время
CTT	Тайваньское время
EAT	Восточноафриканское время
ECT	Центральноевропейское время
EET	Восточноевропейское время
EST	Восточное поясное время
GMT	Среднее время по Гринвичу
HST	Гавайское поясное время
IET	Восточное поясное время Индианы
IST	Индийское поясное время
JST	Японское поясное время
KST	Корейское поясное время
MET	Средневосточное время
MIT	Время островов Мидуэй

<b>Аббревиатура</b>	<b>Часовой пояс</b>
MST	Горное поясное время
NET	Ближневосточное время
NST	Поясное время Новой Зеландии
PLT	Пакистанское время (г. Лахор)
PNT	Поясное время г. Финикс
PRT	Время Пуэрто-Рико и Виргинских островов (США)
PST	Тихоокеанское поясное время
SST	Поясное время Соломоновых островов
VST	Вьетнамское поясное время