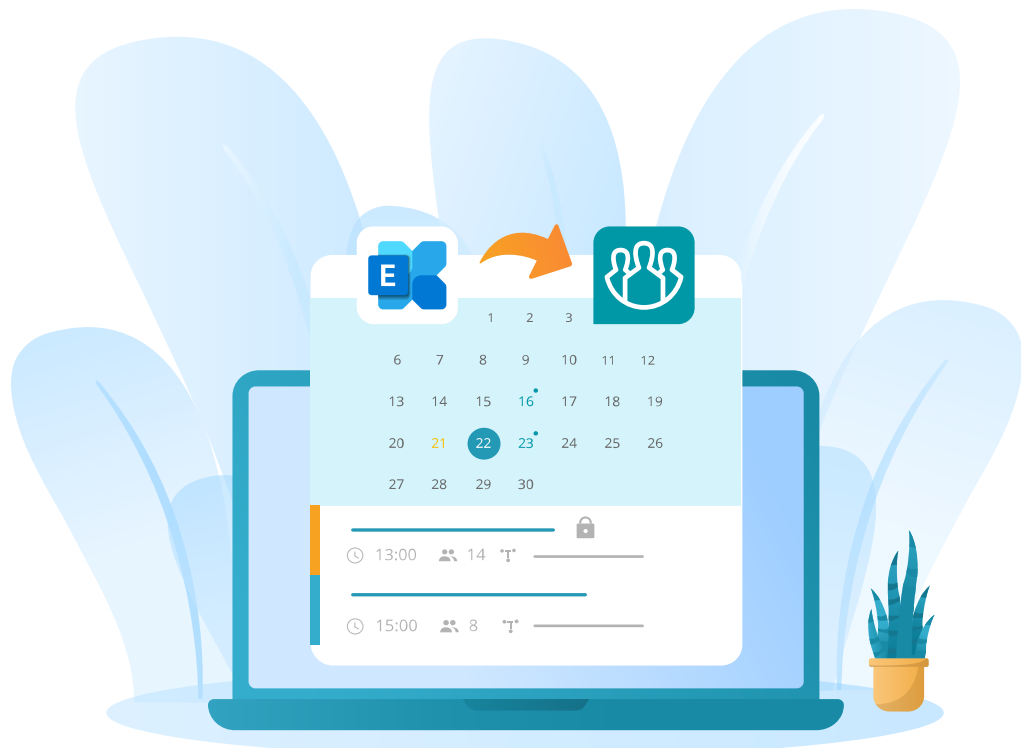




TrueConf Calendar Connector

Руководство администратора



Оглавление

1. Введение	3
1.1. Назначение	3
1.1.1. Принцип работы	3
1.2. Лицензирование	3
1.3. Возможности	4
2. Системные требования и установка	5
2.1. Системные требования	5
2.2. Установка	6
2.3. Регистрация продукта	6
2.3.1. Получение ключа регистрации	6
2.3.2. Онлайн-регистрация	7
2.3.3. Оффлайн-регистрация	8
2.3.4. Запуск календаря	9
3. Конфигурация	11
3.0.1. Настройка БД и сетевого порта	11
3.0.2. Настройка конференций	11
3.0.3. Конфигурирование доступа к TrueConf Server	12
3.0.4. Конфигурирование доступа к Microsoft Exchange	12
4. Проверка подключения к серверу Exchange	14
4.1. В консоли	14
4.2. В лог-файлах	14
5. Работа с календарем	16
5.1. Планирование события	16
5.1.1. Событие с конференцией	19
5.1.2. Редактирование конференций	21
5.1.3. Делегирование прав владельца	22
5.2. Дополнительные настройки событий	24
5.2.1. Перенос мероприятий	24
5.2.2. Повторяющееся событие	24
5.2.3. Отмена события	26

1. Введение

1.1. Назначение

TrueConf Calendar Connector – это программное обеспечение для синхронизации корпоративного календаря Microsoft Exchange со следующими серверами видеоконференцсвязи: TrueConf Server V, TrueConf Server, TrueConf Enterprise V, TrueConf Enterprise. Для простоты дальнейшего изложения в качестве примера сервера видеосвязи по тексту будет использоваться TrueConf Server.

Благодаря TrueConf Calendar Connector, можно просматривать приглашения на мероприятия из корпоративного календаря Microsoft Exchange прямо в приложении Труконф. А также, TrueConf Calendar Connector позволяет отображать мероприятия из корпоративного календаря без привязки к видеоконференциям. Теперь оффлайн события, созданные в корпоративном календаре, можно отслеживать из клиентских приложений Труконф.

1.1.1. Принцип работы

TrueConf Calendar Connector синхронизирует события из Microsoft Exchange с TrueConf Server. Когда вы создаёте встречу в своем корпоративном календаре (например, в Outlook), система автоматически создаёт мероприятие в TrueConf Server. Ниже представлена схема работы TrueConf Calendar Connector:



Дополнительно, если мероприятие привязано к видеоконференции, добавляется ссылка для участия в онлайн-встрече. Участники получают приглашение со всеми деталями: временем, темой и прямой ссылкой для подключения к конференции.

1.2. Лицензирование

Набор доступных возможностей TrueConf Calendar Connector зависит от типа вашей лицензии, ниже отражены ключевые отличия:

	Бесплатная версия	Стандартная версия	Enterprise-версия
Поддержка протокола для доступа к почте (EWS)			
Доступ на чтение и отображение данных			

	Бесплатная версия	Стандартная версия	Enterprise-версия
Возможность работы в закрытой сети без необходимости постоянного соединения с регистрационным сервером			
Количество учётных записей для синхронизации	50	Соответствует лицензии TrueConf Server	Соответствует лицензии TrueConf Enterprise
Приоритет синхронизации для пользователей из белого списка			
Условия предоставления	Бесплатно	В составе Полного, Полный + и Премиум пакетов технической поддержки	Входит в состав TrueConf Enterprise
Работа с несколькими серверами Microsoft Exchange			

1.3. Возможности

- Создание и изменение конференций различных типов прямо из внешнего календаря Microsoft Exchange (через облачную или десктопную версию Outlook).
- Удалять и изменять ряд повторяющихся событий.
- Просмотр мероприятий, созданных в TrueConf Server, из внешнего календаря Microsoft Exchange.
- Рассылка приглашений и напоминаний при старте видеоконференции.
- Делегирование – создание событий от имени владельца календаря через доверенное лицо.
- Синхронизация данных об изменениях календарных событий в режиме реального времени, а также о статусе участников (принял/отклонил приглашение).
- Поддержка API – EWS (Exchange Web Services).
- Работа одного TrueConf Calendar Connector с несколькими серверами Microsoft Exchange которые объединены в кластер.

2. Системные требования и установка



Перед установкой TrueConf Calendar Connector, убедитесь что:

- машина, куда он будет устанавливаться, видит корпоративный сервер Microsoft Exchange по **HTTPS** порту 443 (см. [схему работы](#))
- TrueConf Server заранее [установлен](#) и [зарегистрирован](#).

2.1. Системные требования

TrueConf Calendar Connector может быть установлен на одном физическом или виртуальном сервере вместе с TrueConf Server или же на отдельную машину. В случае, если вы решили установить TrueConf Calendar Connector отдельно, стоит учесть минимальные требования:

Характеристика	Значение
Поддерживаемый почтовый сервер	Microsoft Exchange 2016+
ОС	<p>Выделенная или виртуальная 64-битная операционная система:</p> <ul style="list-style-type: none">Microsoft Windows Server 2012/2016/2019/2022 (обязательно убедитесь, что в системе ОС Windows присутствует диск C:\\, иначе могут возникнуть проблемы)Debian 11/12/13CentOS Stream 9Astra Linux SE 1.6/1.7/1.8Альт Linux 10/11/c10f1РЕД ОС 7.3/8.0
ЦПУ	<ul style="list-style-type: none">Intel Core i3-8100 (3,6 ГГц)Intel Core i5-7400 (3,0 ГГц)Intel Xeon E-2234 (3,6 ГГц)
ОЗУ	8 Гб DDR4
Память	32 Гб
TrueConf Server	версия 5.5.0



* Для точного расчёта системных требований обратитесь в [службу технической поддержки](#).

События отображаются в календаре всех клиентских приложений (Труконф для Windows, Linux, MacOS, Android, iOS/iPadOS).

2.2. Установка

Процесс установки далее показан для двух отечественных ОС: Astra Linux 1.8 и РЕД ОС 8.

- * Для выполнения перечисленных далее команд от имени администратора используется программа sudo. Учтите, что по умолчанию **sudo** может отсутствовать в ОС, проверить его наличие можно командой `sudo -V`. Тогда его потребуется установить используя инструкции к вашей ОС.

Процесс установки:

1. Скачайте установочный пакет TrueConf Calendar Connector для вашей ОС:

- [TrueConf Calendar Connector для Astra Linux SE 1.8](#)
- [TrueConf Calendar Connector для РЕД ОС 8](#)

2. Откройте терминал в каталоге со скачанным пакетом и выполните команду:

На Astra Linux

```
sudo dpkg -i <path>
```

sh

- где **<path>** – путь к **.deb** пакету.

На РЕД ОС

```
sudo rpm -i <path>
```

sh

- где **<path>** – путь к **.rpm** пакету.

Чтобы служба (демон) календаря смогла запуститься, решение требуется сначала активировать.

2.3. Регистрация продукта

Перед началом работы с TrueConf Calendar Connector вам будет необходимо его зарегистрировать согласно инструкции ниже.

2.3.1. Получение ключа регистрации

Во время регистрации продукта вам понадобится ваш регистрационный ключ, который вы получите после заполнения формы по [данной ссылке](#):

Скачать TrueConf Calendar Connector

После заполнения формы начнётся загрузка дистрибутива для выбранной операционной системы. Обратите внимание, что ключ активации будет отправлен на указанную вами электронную почту.

Компания

Отрасль

-- Выберите сферу деятельности вашей организации --

ФИО

Эл. почта [\[?\]](#)

Контактный телефон Формат: +7 (495) 698-60-66 #323

Страна

Российская Федерация

Наличие TrueConf Server

Я даю своё [согласие](#) на обработку моих персональных данных, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 года № 152-ФЗ "О персональных данных".

Я принимаю [Условия использования](#) и [Политику конфиденциальности](#).

[Скачать](#)

```

graph TD
    subgraph Form [ ]
        direction TB
        A[Компания] --- B[Отрасль]
        B --- C[ФИО]
        C --- D[Эл. почта]
        D --- E[Контактный телефон]
        E --- F[Страна]
        F --- G[Наличие TrueConf Server]
        G --- H[Согласие]
        H --- I[Политика]
    end
    Form --> J[TrueConf Calendar Connector]
    J <--> K[TrueConf Server]
    J <--> L[MS Exchange]
    J <--> M[HTTPS]
    
```

Полезные ссылки

- [Документация Трукофф](#)
- [Руководство администратора TrueConf Calendar Connector](#)

Нужна помощь?

[Задайте вопрос в нашем Telegram-сообществе!](#)

Регистрационный ключ придет на почту, которую вы указали при заполнении формы.



Ключ должен прийти в течении 15 минут

Если этого не произошло, [свяжитесь с нами](#) или проверьте папку **СПАМ** вашего почтового клиента.

2.3.2. Онлайн-регистрация



При использовании онлайн-регистрации и при работе бесплатной версии продукта необходим доступ к регистрационному серверу **reg.trueconf.com** по порту **443** (TCP).

В терминале выполните команду:

```
sudo /opt/trueconf/calendar/bin/calendar/tc_calendar --register MY-  
REG-KEY
```

sh

- где **MY-REG-KEY** – ключ активации, полученный после заполнения регистрационной формы.

После успешной регистрации вы увидите:

```
Your product successfully registered. Now you can run tc_calendar
```

sh

2.3.3. Оффлайн-регистрация



Оффлайн-регистрация недоступна в бесплатной лицензии. Её можно провести только для платных лицензий.

Оффлайн активация продукта происходит в сетях с отсутствующим доступом к регистрационному серверу **reg.trueconf.com** по порту **443** (TCP).

Проверьте что инсталляция не имеет доступа к **reg.trueconf.com** при помощи команды:

```
ping reg.trueconf.com
```

sh

Для оффлайн активации:

1. Если во время выполнения команды на регистрацию нет связи с регистрационным сервером, то в результате работы команды будет сгенерирован файл `regoffline.crg`, путь к файлу будет выведен в терминале.
 2. Отправьте `regoffline.crg` вашему менеджеру любым удобным способом.
 3. В ответ, менеджер скинет действующий файл регистрации, расположите его в директории TrueConf Calendar Connector.
- Откройте терминал от имени администратора и активируйте TrueConf Calendar Connector при помощи регистрационного ключа:

```
sudo /opt/trueconf/calendar/bin/calendar/tc_calendar --  
offline_reg regoffline2.crg
```

sh

- Сгенерируйте зашифрованный пароль для учётной записи олицетворения выполнив команду:

```
sudo /opt/trueconf/calendar/bin/calendar/tc_calendar --hash_pass  
<password> sh
```

- * Учётная запись олицетворения — это служебная учётная запись в Microsoft Exchange, которой администратор назначил роль `ApplicationImpersonation`. Олицетворение позволяет вызывающей стороне (в нашем случае – TrueConf Calendar Connector) олицетворять учётную запись пользователя. Это значит, что вызывающая сторона может выполнять операции, используя вместо разрешений своей учётной записи те разрешения, которые сопоставлены с олицетворенной учётной записью. Такая учётная запись используется для сценариев, где необходимо централизованное управление почтовыми ящиками, например, в службах поддержки или автоматизированных системах.

Чтобы перейти к запуску календаря необходимо предварительно настроить файл конфигурации, чтобы узнать как это сделать перейдите в раздел [Конфигурация](#)

2.3.4. Запуск календаря

После указания необходимых параметров описанных выше, запустите TrueConf Calendar Connector при помощи команды:

```
sudo systemctl start trueconf-calendar.service sh
```

Если будет превышен лимит запуска выполните:

```
sudo systemctl reset-failed trueconf-calendar.service sh
```

Теперь вы можете проверить работу службы (демона) TrueConf Calendar Connector, для этого выполните:

```
sudo systemctl status trueconf-calendar.service sh
```

После чего получите один из ответов:

active (running) – TrueConf Calendar Connector работает штатно.

failed – TrueConf Calendar Connector НЕ работает. В этом случае попробуйте перезапустить службу при помощи команды описанной выше.

Дальнейшее управление TrueConf Calendar Connector происходит при помощи терминала.

* В случае неполадок обратитесь в [нашу техническую поддержку](#).

3. Конфигурация

Файл конфигурации TrueConf Calendar Connector находится по пути:

/opt/trueconf/calendar/etc/calendar/config.json

- * Обратите внимание, чтобы TrueConf Calendar Connector мог работать с несколькими серверами Exchange они должны быть объединены в кластер. Подробнее о кластере вы можете узнать в официальной [документации Microsoft](#).

3.0.1. Настройка БД и сетевого порта

```
{  
    "wsPort": 4315,  
    "dbConnectionConfig": {  
        "host": "localhost",  
        "port": 5441,  
        "user": "bridge",  
        "password": "", // по умолчанию, пароля для пользователя в бд  
        // нет, но если его установят, то здесь необходимо прописывать  
        // шифрованный пароль (- -hash_pass)  
        "database": "calendar"  
    },  
}
```

json

- `"wsPort"` – порт для работы WebSocket сервера, если не был указан иной во время установки, редактирования не требует.
- `"dbConnectionConfig"` – секция конфигурирования подключения к базе данных. Параметры в этой секции автоматически генерируются при установке и их НЕЛЬЗЯ менять вручную.

3.0.2. Настройка конференций

```
"launchConference": true,  
"syncConferenceParticipants": true,  
"cache": {  
    "autoSync": false,  
    "backward": 2,
```

json

```

    "forward": 3
}

```

- `"launchConference"` – отвечает за автоматический запуск конференции. TrueConf Calendar Connector отправляет запрос в TrueConf Server во время начала события в Microsoft Exchange.
- `"syncConferenceParticipants"` – отвечает за синхронизацию списка участников, если выбрано `true`, календарь будет синхронизировать участников конференции перед стартом, а также при любом изменении списка участников данной конференции. Если параметр `false`, синхронизации участников не будет.
- `"cache"` – секция используемая для настройки параметров автоматической синхронизации:
 - `"autoSync"` – если выбрано значение `true`, производится полная синхронизация событий из календаря. Если указано `false`, ранее созданные события не будут отображаться в выбранном временном периоде;
 - `"backward"` – количество месяцев назад от текущей даты для отображения повторяющихся событий;
 - `"forward"` – количество месяцев вперед от текущей даты для отображения повторяющихся событий.

3.0.3. Конфигурирование доступа к TrueConf Server

```

"productWhitelist": {
    "tcs": ["server.trueconf.name#vcs"]
}

```

json

- `"server.trueconf.name#vcs"` - необходимо указать доменное имя TrueConf Server, который будет иметь доступ к TrueConf Calendar Connector.

3.0.4. Конфигурирование доступа к Microsoft Exchange



На стороне Microsoft Exchange необходимо заранее создать учетные записи или представлений, которым разрешено "от имени" других пользователей просматривать календари.

```

"calendarProviders": [
{
    "host": "exchange.example.com",
    "path": "/EWS/Exchange.asmx",
    "autodiscoverPath": "/autodiscover/autodiscover.svc",
    "port": 443,
}

```

json

```
"type": "ews",
"credentials": [
  {
    "login": "test",
    "password": "зашифрованный_пароль"
  }
],
"users": [
  "name1@example.com",
  "name2@example.com",
  "name3@example.com"
]
}
```

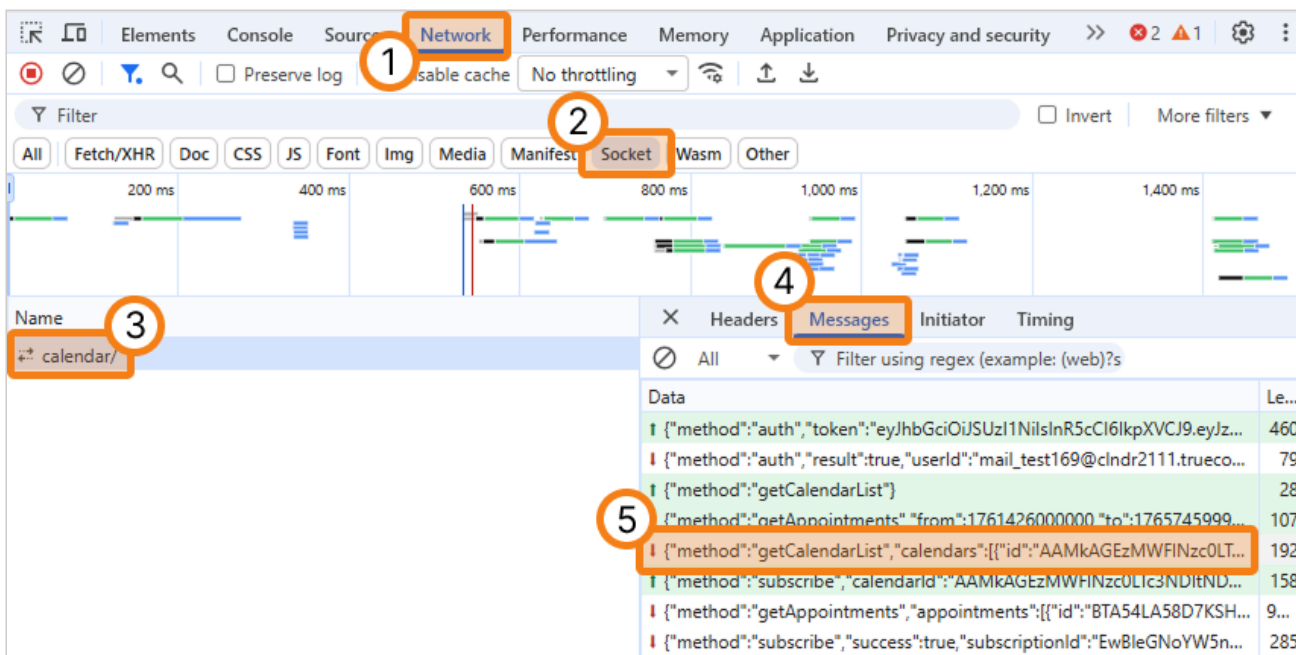
- `"calendarProviders"` - секция для указания конфигураций внешних сервисов синхронизации календарей;
- `"host"` - домен, где расположен сервер Microsoft Exchange;
- `"path"` - путь для доступа к EWS API (указан путь по умолчанию);
- `"autodiscoverPath"` - обязательный параметр, используется для работы с кластером Exchange серверов и содержит путь к [файлу автообнаружения](#) по пути `"host"/"autodiscoverPath"`. Необходимо указывать даже если у вас всего один сервер Exchange. Данный параметр нет необходимости менять, просто оставляйте его без изменений;
- `"port"` - стандартный порт для подключения к EWS;
- `"type"` - название внешнего сервиса (поддерживается только Microsoft Exchange);
- `"credentials"` - секция для указания данных учетной записи олицетворения на сервере Exchange;
 - `"login"` - логин корпоративного аккаунта Exchange;
 - `"password"` - зашифрованный пароль от учетной записи. Генерируется с помощью [терминала](#);
- `"users"` - массив email адресов пользователей, календари которых нужно принудительно синхронизировать при запуске службы `tc_calendar`.

4. Проверка подключения к серверу Exchange

4.1. В консоли

Для проверки соединения TrueConf Calendar Connector с сервером Microsoft Exchange:

1. Зайдите в личный кабинет TrueConf Server и откройте консоль разработчика (клавиша **F12**). Показан пример в браузере Chrome, в других логика похожая.
 2. Перезагрузите страницу (клавиша **F5**).
 3. Откройте вкладку **Network →Socket →calendar/ →Messages** и нажмите на строку, которая содержит метод `getCalendarList`:



4. При успешном подключении вы увидите поле **calendars**, в котором находятся поля **id** и **title**:

```
    - {method: "getCalendarList", calendars: [{...}]}
      - calendars: [{...}]
        - 0: {...}
          id: "AAMkAGEzMWF1Nzc0LTc3NDItNDR1Ny1iYzlmLTRjYWM3NTBhYTI5MQA"
          title: "Календарь"
      method: "getCalendarList"
```

4.2. В лог-файлах

Для проверки связи с сервером через файлы логов необходимо:

1. Удалить содержимое папки:
 - /opt/trueconf/calendar/var/log/calendar
 2. Перезапустить TrueConf Calendar Connector выполнив команду:

```
sudo systemctl reset-failed trueconf-calendar.service
```

3. Зайдите в личный кабинет TrueConf Server;
4. Просмотреть файлы в директории /opt/trueconf/calendar/var/log/calendar

* Соединение с Exchange сервером можно считать успешным если нет следующих ошибок:

- Cant get free socket from pool
- failed to getCalendarList

5. Работа с календарем

5.1. Планирование события

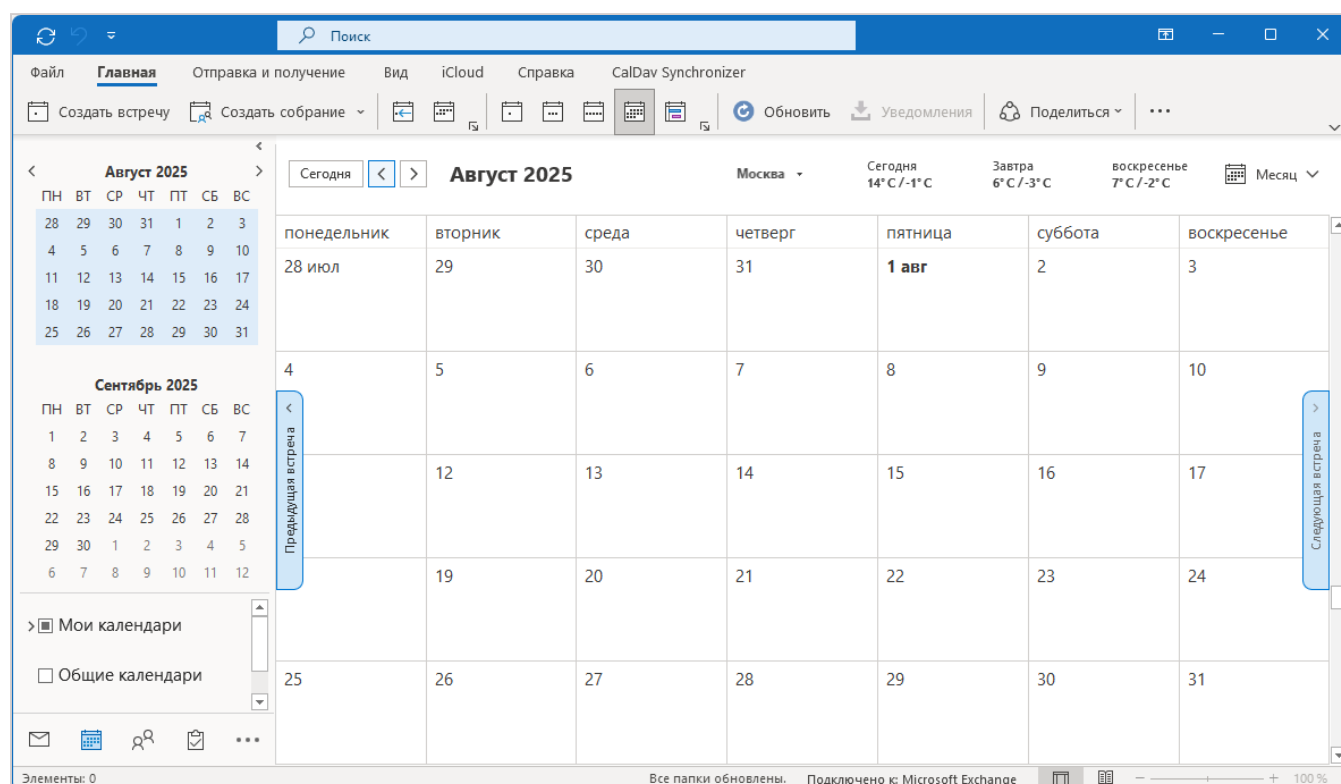
Планирование события происходит при помощи самого приложения Труконф или вашего корпоративного календаря, это может быть настольное приложение (например, Microsoft Outlook) или его веб-версия в браузере.

В приложении Труконф:

Для создания события перейдите в планировщик в приложении и добавьте мероприятие. Прочитать подробнее об этом можно в документации, например, для [десктопных приложений](#).

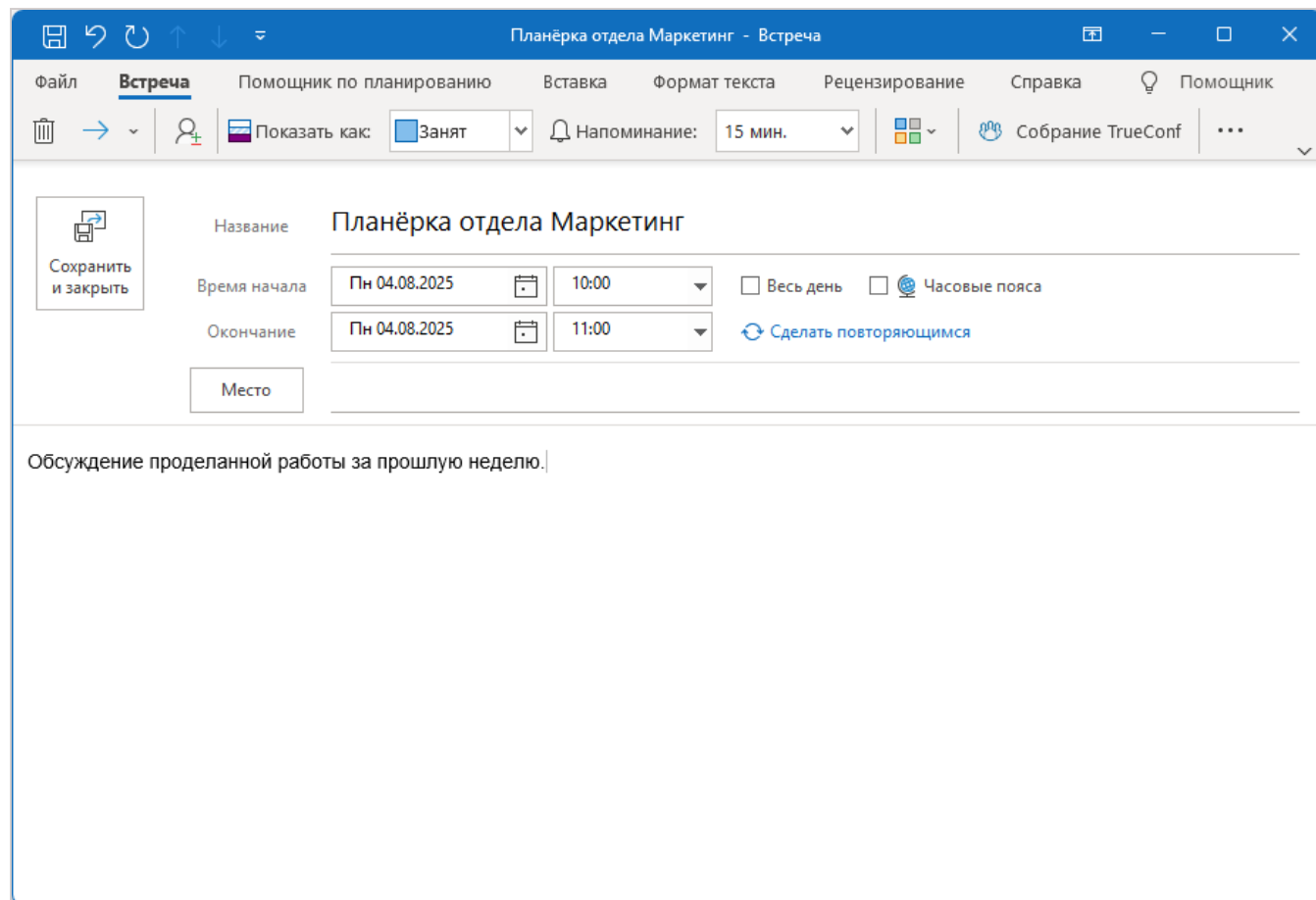
В Outlook:

1. Нажмите (в веб-интерфейсе: → Календарь).



2. Нажмите правой кнопкой мыши (ПКМ) на нужной дате и выберите **Создать встречу**.

3. Откроется интерфейс создания встречи, где вы можете:



- указать свой статус во время встречи, который будет показан для пользователей Microsoft Exchange;
- создать напоминание;
- указать название мероприятия;
- указать время проведения и настроить **повторение мероприятия**;
- указать дополнительные сведения о мероприятии.

4. Добавьте участников события нажав (в веб-интерфейсе: **Люди →Добавьте людей**). В интерфейсе Microsoft Outlook пользователей можно разделить на категории присутствия **Обязательно** и **Необязательно**, данная информация будет отражена в клиентском приложении Труконф. Данные статусы являются формальностью. Конференция автоматически начнётся, вне зависимости, подключились ли **Обязательные** участники или нет.

! Для отображения события в календаре клиентского приложения Труконф, пользователь указанный в **секции "users"** должен быть в списке приглашённых или создателем мероприятия.

5. Нажмите **Сохранить и закрыть** для создания мероприятия.

После создания мероприятие сразу же отобразится в календаре клиентского приложения участников мероприятия:

Август 2025

ПН ВТ СР ЧТ ПТ СБ ВС

28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

Планёрка отдела маркетинг
⌚ 10:00 – 11:00

События с **серым** индикатором слева означает, что для данного события не запланирована конференция Труконф.

Нажмите по названию мероприятия чтобы увидеть подробности:

[←](#) Информация о мероприятии

Название: Планёрка отдела Маркетинг

Мой ответ: Принял

Время начала: 04.08.2025, 10:00

Время окончания: 04.08.2025, 11:00

Обсуждение проделанной работы за прошлую неделю.

Участники (2):

 Postman
Организатор

 mail_test169
Обязательный, Нет ответа

- название мероприятия;
- ваш ответ на запрос участия;
- время и дата проведения;
- дополнительные сведения;
- список участников с ответами на запрос участия.

5.1.1. Событие с конференцией

Для создания событий с конференциями необходимо [установить плагин Труконф для Outlook](#).

* Если вы являетесь администратором Microsoft Exchange, воспользуйтесь [инструкцией по настройке плагина на стороне почтового сервера](#).

Чтобы событие календаря было привязано к конференции, во время создания нажмите кнопку **Собрание TrueConf**, после чего откроется меню плагина для создания мероприятия:

The figure consists of three side-by-side screenshots of the TrueConf for Microsoft Exchange configuration interface.

- Screenshot 1:** Shows the main configuration screen with two main options: "Внутренняя конференция" (Internal Conference) and "Публичная конференция (вебинар)" (Public Conference (Webinar)).
- Screenshot 2:** Shows the "Режим" (Mode) configuration screen. It lists four modes: "Автоселектор" (Autoselector), "Управляемый селектор" (Managed Selector), "Все на экране" (Everyone on Screen), and "Видеоурок" (Video Lesson). Each mode has a description and a preview icon.
- Screenshot 3:** Shows the "Расширенные настройки" (Advanced Settings) and "Управление участниками" (Participant Management) sections. These sections contain checkboxes for various conference features like PIN entry and microphone control.

At the bottom of each screenshot, there is a "НОВОЕ СОБРАНИЕ TRUECONF" (New TrueConf Meeting) button and a "mail_test169" placeholder for a meeting name, followed by a "ВЫЙТИ" (Logout) button.

- укажите тип – **Внутренняя конференция** или **Публичная конференция (вебинар)**;
- выберите режим:
 - **Автоселектор**;
 - **Управляемый селектор**;
 - **Все на экране**;
 - **Видеоурок**.
- при необходимости задайте параметры в разделах **Расширенные настройки** и **Управление участниками**.

Нажмите **Новое собрание TrueConf**, после чего событие Microsoft Exchange будет связано с конференцией.

Событие с привязанной конференцией будет отмечаться **бирюзовым** индикатором.

Август 2025

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

Планёрка отдела Маркетинг
⌚ 10:00 – 11:00

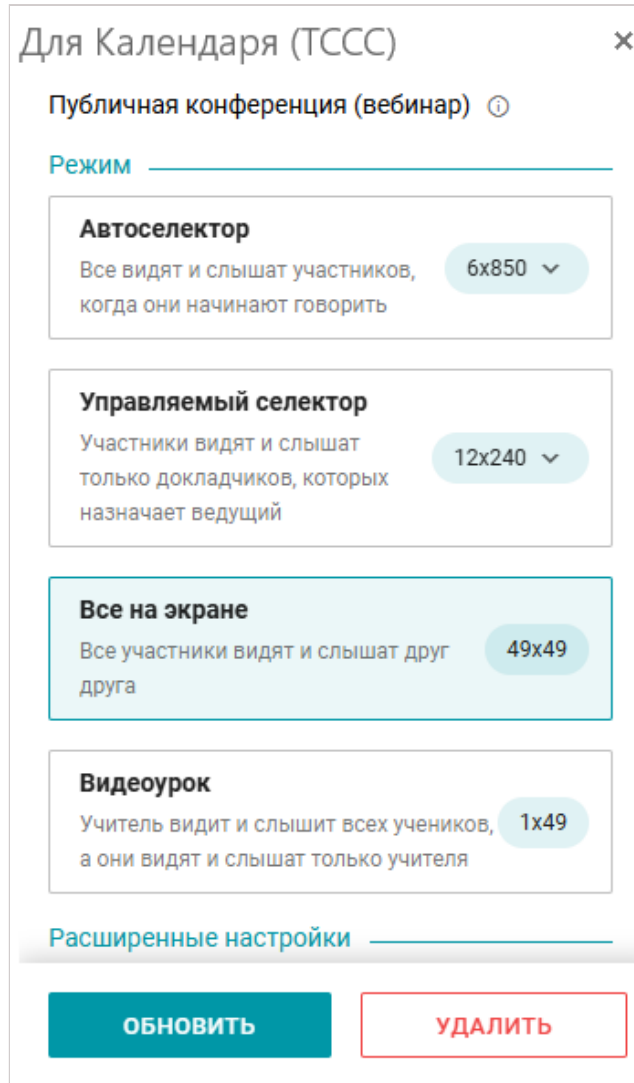
ПОДКЛЮЧИТЬСЯ

Справа от названия будет доступна кнопка **Подключиться**.

5.1.2. Редактирование конференций

Редактировать конференцию можно из личного кабинета пользователя, если он как участник **обладает правами на это**: является владельцем, ведущим или оператором. Подробнее о том, как изменять настройки конференции, вы можете узнать из [документации пользователя TrueConf Server](#).

Вы также можете редактировать настройки мероприятия в плагине Труконф для Outlook напрямую, для этого после изменения настроек нажмите кнопку **Обновить**.



5.1.3. Делегирование прав владельца

TrueConf Calendar Connector поддерживает делегирование прав владельца события другому пользователю. Это позволяет создавать события в Microsoft Exchange от вашего имени. В роли делегированного лица может выступать ваш личный секретарь или помощник.

Секретарь создаёт событие в календаре Microsoft Exchange, приглашает участников и назначает дату проведения. Вам остаётся лишь принять участие во встрече. В деталях события вы указаны как организатор. Приглашённые пользователи не будут знать, что событие было создано секретарём.

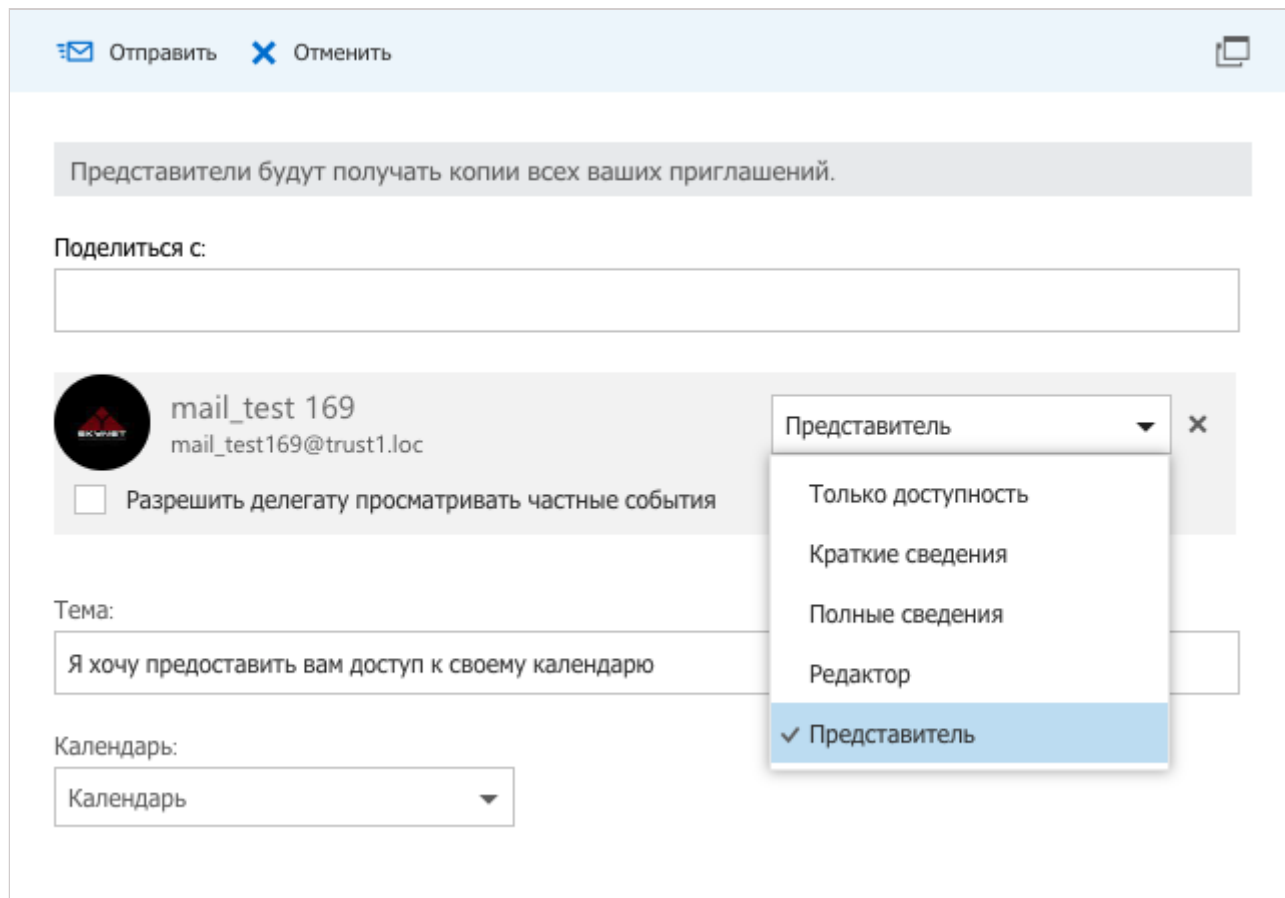
Как передать права на свой календарь в веб-версии Microsoft Outlook:

1. Перейдите на вкладку **Календарь**;
2. Слева, в боковом меню нажмите ПКМ по своему календарю и выберите **Разрешения на предоставление общего доступа**;

The screenshot shows a calendar interface for July 2025. The left panel displays a weekly calendar grid from Sunday to Saturday. The right panel shows a monthly calendar view for July 2025. A context menu is open over the 'Календарь' (Calendar) item in the 'Мои календари' (My Calendars) list, which includes options like 'Разрешения на предоставление общего доступа' (Permissions for sharing), 'Разрешения...' (Permissions...), 'Цвет' (Color), and 'Значок' (Icon).

3. Укажите электронную почту пользователя, которому хотите предоставить доступ к календарю.

4. В списке прав выберите **Представитель** и нажмите **Отправить**.



Теперь делегированный пользователь имеет доступ к вашему календарю и сможет создавать события от вашего имени.

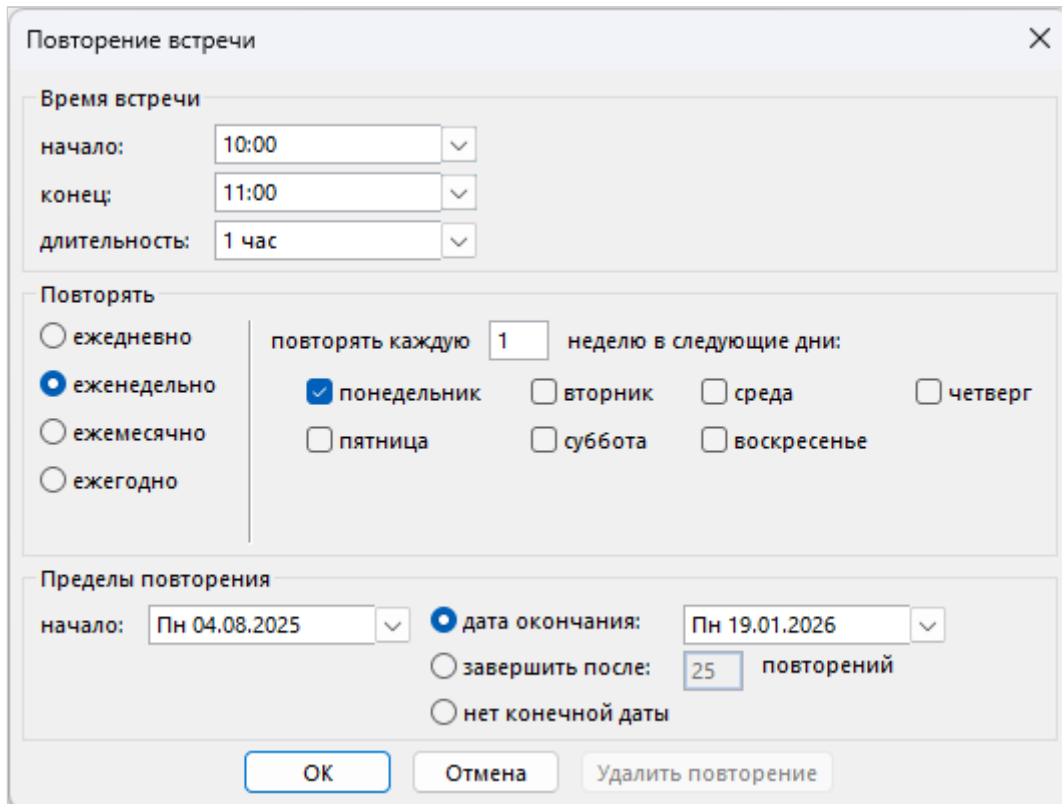
5.2. Дополнительные настройки событий

5.2.1. Перенос мероприятий

Если вы являетесь организатором события вы можете быстро сменить дату проведения. В корпоративном календаре выберите мероприятие и перенести на другую дату зажав его левой кнопкой мыши (ЛКМ).

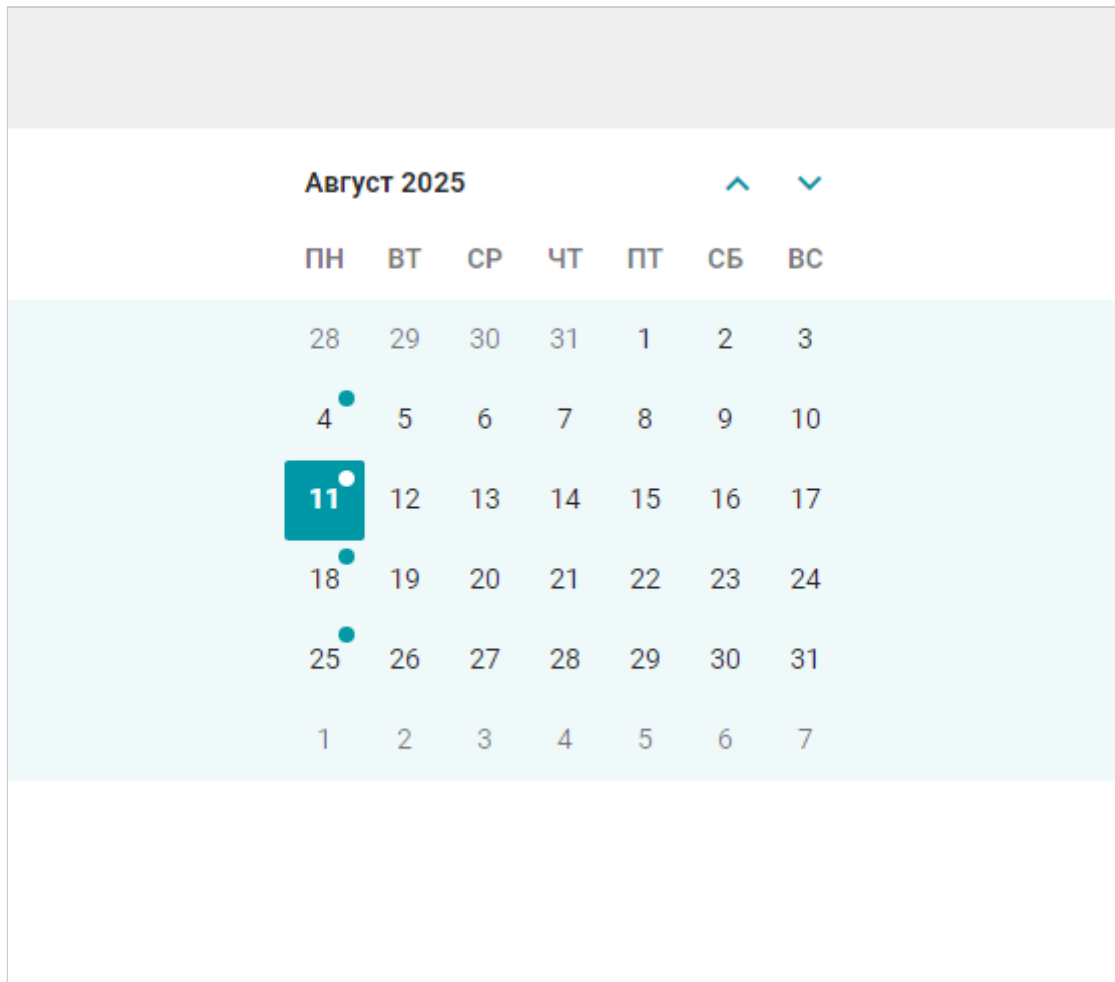
5.2.2. Повторяющееся событие

Вы можете настроить параметры повторения для частых событий. Для этого во время создания или редактирования нажмите **Сделать повторяющимся**, после чего откроется меню с возможностями:



- повторять **ежедневно, еженедельно, ежемесячно и ежегодно;**
- указать очередь повторений, например: *повторять раз в две недели;*
- задать предел повторения: до определённой даты, количество повторений или без ограничений.

Ниже представлено мероприятие с повторением: *каждую неделю по понедельникам.*



5.2.3. Отмена события

Если на стороне корпоративного календаря отменить событие где среди приглашённых участников был пользователь из [секции "users"](#), то оно будет отмечено как **Отменено**.

Август 2025

ПН ВТ СР ЧТ ПТ СБ ВС

28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

Отменено: Планёрка отдела Маркетинг
⌚ 10:00 – 11:00