


Имеется справка по каждому объекту данной группы. Для получения справки нажмите кнопку  в верхней части окна, а затем выберите нужный объект.

Список заданий с указанием запланированного времени запуска, времени последнего запуска и остановки, а также результата последнего запуска.

Имя назначенного задания.

Поле ввода примечания или других сведений о назначенном задании.

Поле ввода учетной записи пользователя для запуска назначенного задания. Если для запуска назначенного задания требуются права администратора, эта учетная запись должна иметь такие права.

Кнопка обзора папок для поиска файла, который нужно запустить.

Поле для указания папки, содержащей файл программы или связанные с ней файлы. Иногда требуется использовать файлы из других папок. В этом случае нужно указать папку, в которой содержатся такие файлы, чтобы их можно было найти из программы.

Поле ввода пути к запускаемому файлу для назначенного задания.

Если программе требуется передать параметры, введите их после пути в поле **Запуск**.

Если полный путь к программе включает пробелы, заключите его в символы двойных кавычек («»).

Ввод пароля для учетной записи, указанной в поле **Пользователь**. Необходимо ввести правильный пароль для данной учетной записи.

Поле ввода пароля. Вместо вводимых символов будут отображаться звездочки.

Поле ввода подтверждения пароля. Вместо вводимых символов будут отображаться звездочки.

Установка флажка указывает, что задание нужно запустить в указанное время. По умолчанию флажок установлен.

Запускать задание через указанное время только в случае, если компьютер в течение этого времени не использовался. Если это повторяющееся задание, первый запуск выполняется лишь в том случае, если компьютер находился указанное время в неактивном состоянии.

Если компьютер задействован при попытке первого запуска задания, планировщик продолжит проверять наличие неактивного состояния компьютера в течение времени, указанного в поле **Если компьютер задействован, то повторять попытку**.

Если компьютер не переходит в неактивное состояние в течение этого времени, ни одно задание запущено не будет.

Время, в течение которого планировщик продолжает проверять, находится ли компьютер в неактивном состоянии, если установлен флажок **Выполнять задание, только если компьютер не используется**, а компьютер используется в назначенное время.

Если компьютер не переходит в неактивное состояние в течение этого времени, ни одно задание запущено не будет.

Время в минутах, в течение которого компьютер должен находиться в неактивном состоянии (без использования клавиатуры и мыши) перед запуском задания.

Остановка задания, если компьютер начинают использовать при выполнении задания.

Запрещение запуска заданий при работе компьютера от батарей.

Некоторые программы часто обращаются к жесткому диску, ускоряя разрядку батарей. Установка флажка продлит время жизни батарей.

Остановка выполнения задания при переключении на питание от батарей.

Возобновление работы компьютера в указанное время, даже если работа компьютера приостановлена, и используется управление питанием OnNow.

Удаление файла задания с жесткого диска компьютера после завершения выполнения задания, и если другие запуски этого задания не планируются. Это полезно для однократно запускаемых заданий.

Остановка задания, после его выполнения в течение указанного времени.

Отображение дополнительных параметров задания.

Отображение расширенных параметров задания.

Начальная дата выполнения задания.

Повтор выполнения задания через время, указанное в поле **кажды**.

Период времени для повторения задания (в минутах или часах).

Дата окончания выполнения задания.

Остановка всех экземпляров задания, которые продолжают выполняться во время, указанное в полях **до времени** или **в течение**. Это полезно, если задания не останавливаются автоматически.

Если этот флажок не установлен, задание будет продолжать выполняться и после указанного времени. Это полезно в том случае, если, например, задание выполняется в течение 1 часа, но оно было запущено за 15 до указанного времени окончания. Однако если задание не останавливается автоматически после завершения выполнения, возможно его требуется остановить вручную.

Текущее расписание задания.

Повторение задания должно закончиться в указанное время или продолжаться определенный период времени.

Время окончания повторения задания.

Время повторяющегося выполнения задания.

Частота выполнения задания.

Время начала выполнения задания, если оно выполняется ежедневно, еженедельно, ежемесячно или однократно.

Задание дополнительных параметров задания. Например, даты начала и окончания задания.

Однократный запуск задания в указанный день и время.

Ежедневный запуск задания, начиная с указанного дня и времени. Задайте частоту выполнения задания с помощью кнопок со стрелками.

Частота повторения задания (в неделях). Имеется возможность указать несколько дней.

День начала выполнения задания.

День начала выполнения задания. Введите число или воспользуйтесь кнопками со стрелками.

Если указать число от 29 до 31, задание будет выполняться только в те месяцы, которые содержат такие числа.

Месяц начала выполнения задания. Имеется возможность указать несколько месяцев для выполнения задания.

День месяца для выполнения задания. В первом списке укажите, требуется ли выполнять задание по первым, вторым, третьим, четвертым или последним проявлениям определенных дней недели в течение месяца. Во втором списке укажите требуемый день недели.

Время, в течение которого компьютер должен находиться в неактивном состоянии перед запуском задания.

Установка данного флажка позволяет создать дополнительное расписание для текущего задания. Таким образом, имеется возможность выполнять задание по нескольким расписаниям (например, каждый понедельник и в первый день каждого месяца).

Прекращение выполнения задания по выбранному расписанию. Выбранное расписание удаляется из списка.

Создание дополнительного расписания для текущего задания. Это позволяет создать несколько расписаний.

Удаление всех других расписаний, созданных для задания.

Просмотр и изменение зависящих от приложения параметров.

