

Автоматический контроль доступности службы

Для обеспечения бесперебойной работы службы рекомендуется настроить проверку работы с помощью планировщика задач.

1) В папку %ProgramData%\vodjanoj\log (или иную, удобную для администратора и доступную для записи всем) скачиваем и раскрываем архив: [ping_vod.7z](#)

В архиве папка с утилитой cURL и 3 файла:

ping_restart.bat - проверяет (с помощью cURL), отзывается ли [служба](#) на запрос к порту 10380 (водительское приложение)

restkill.bat - перезапуск и, при необходимости, принудительный сброс процесса службы, вызывается из первого файла

vod10380.xml - задание для планировщика

2) в планировщик заданий импортируем событие vod10380.xml (запуск ping_restart.bat раз в 5 минут).

Если служба доступна, создается или обновляется файл uspeh.txt в папке из п.1, если недоступна, вызывается принудительная остановка и, если она не удалась, сброс процесса службы Водяной, а затем служба запускается повторно.

[к разделу "администрирование"](#)

From:

<https://vodosoft.ru/wiki/> - **Водяной**

Permanent link:

<https://vodosoft.ru/wiki/doku.php?id=ping&rev=1687941203>

Last update: **2023/06/28 11:33**

