**Threat Intelligence Feeds and Agent**

Инструкция по установке для экспертов

Версия 1.0

## Скачивание установочных файлов

Для получения установочного комплекта необходимо перейти по ссылке <https://drive.rt-solar.ru/s/tiZqNGzQ4P5Yi68> и ввести пароль ZcFHH58bGc. Далее войти в папку TI Feeds and Agent v1.0 и скачать файл solar-4rays-ti-feeds-agent-v1.5.2.zip. Необходимо распаковать данный архив локально в папку из которой планируется запускать Docker-образ агента. Пароль от архива - 7MidMFMD06A0.

Установочный комплект включает в себя Docker-образ контейнера и конфигурационные файлы, с помощью которых можно настраивать агента без внесения изменений в программный код:

* Docker-образ агента в файле solar-4rays-ti-feeds-agent.tar.
* Файл docker-compose.yml.
* Файл конфигурации агента config.toml.

## Инсталляция установочных файлов

Необходимо сохранить в одной папке все полученные файлы (solar-4rays-ti-feeds-agent.tar, docker-compose.yml, config.toml) и создать папку work/data в той же директории на своем компьютере.

Для запуска агента должно быть установлена платформа контейнеризации Docker версии 22+. Для загрузки Docker-образа контейнера агента необходимо ввести команду:

$ docker load -i “solar-4rays-ti-feeds-agent.tar”

Для проверки того, что контейнер успешно загружен введите команду:

$ docker image list

Если в консоли появилась информация о контейнере solar-4rays/ti-feeds-agent, значит контейнер с агентом успешно загружен.

## Запуск и проверка функционирования

Для запуска агента необходимо перейти в директорию, в которой был распакован установочный комплект и ввести в командную команду:

$ docker-compose up

После запуска контейнера на консоль будет выводится служебная информация о работе агента. Для того, чтобы посмотреть результаты работы агента, необходимо зайти в поддиректорию work/data, находящуюся в директории из которой был запущен агент. Там размещаются файлы формата csv содержащие результаты работы агента. Если в файлы пишется информация о работе агента, то он функционирует правильно.

Для остановки агента нажмите сочетание клавиш Ctrl+C.