

Последнее обновление: 09.02.2022 15:21

Доступ к данным

Перейдите на вкладку «Доступ к данным» и выполните настройку.

Системные настройки

Доступ к данным | Карты | Пользователи / Биллинг | UI | API | Брандинг | Логи и журналы

Data-каталог: \\ag2\Data
 Читать из всех каталогов

Настройки AutoGRAPH Server 5.x

Сервер.порт: agserver.tk-chel.ru:222
Логин администратора: tk
Пароль администратора: *****
[Проверить сервер]

Каталог DDD-файлов: C:\Data
Каталог фотографий (CamPhoto): C:\Data.Photos
Каталог источников данных: D:\AutoGRAPHServer5\Conf
Каталог адресных БД: ~/App_Data/AddressBase
Каталог файлов правил: ~/App_Data

[OK] [Отмена]

Рис. 1: Доступ к данным

Путь к данным

- **Data-каталог** — полный путь к каталогу \Data на сервере «АвтоГРАФ», в котором хранятся данные, полученные от терминалов мониторинга. Если путь к каталогу \Data не задан, то в программе «АвтоГРАФ.WEB» не будет данных для просмотра и обработки. Для каталога \Data необходимо настроить права на чтение для всех пользователей. Опция «**Читать из всех каталогов**» позволяет получать данные из всех каталогов, расположенных в указанном Data-каталоге.

Настройки AutoGRAPH Server 5.x

Данные настройки требуются для подключения к серверу «АвтоГРАФ» версии 5 и выше для получения лицензии и синхронизации схем:

- **Сервер:порт** — IP-адрес или доменное имя и порт сервера. Настройки необходимо перечислить через двоеточие – «:».
- **Логин администратора** — логин администратора сервера «АвтоГРАФ».

- **Пароль администратора** — пароль учетной записи администратора сервера.

После ввода настроек нажмите кнопку «Проверить сервер» для выполнения тестового подключения к серверу с указанными параметрами подключения. Во время проверки в правом верхнем углу окна программы появится сообщение «Проверка соединения...», результат проверки отобразится справа от настроек сервера.

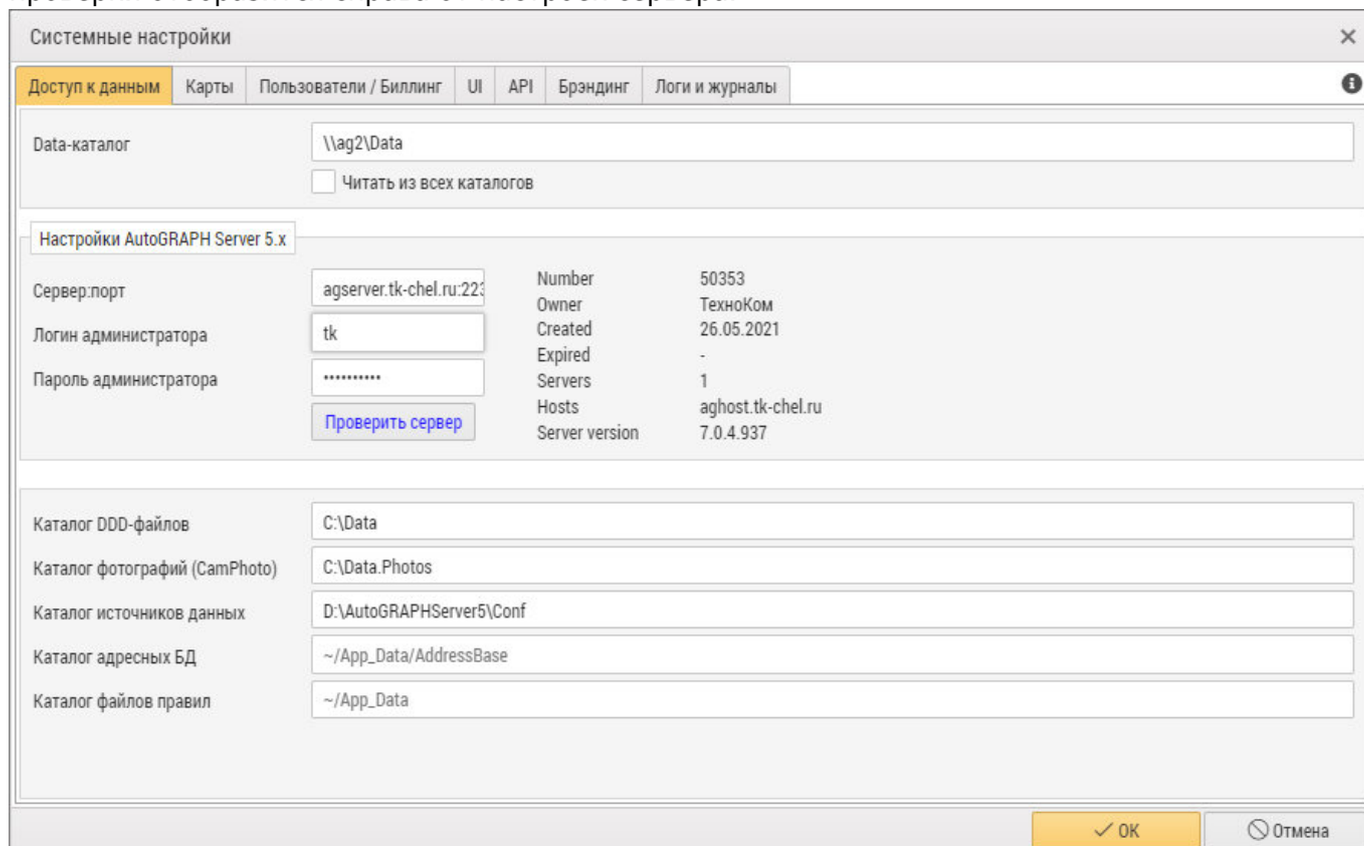


Рис. 2: Результат проверки подключения

Каталоги с данными

В данном разделе вы можете задать путь к каталогам, которые содержат рабочие файлы, например, DDD-файлы, источники данных, фотографии. Модули программы «АвтоГРАФ.WEB» использует файлы из указанных каталогов при обработке.

Путь к каталогу может быть задан как относительно папки программы «АвтоГРАФ.WEB» так и полный. Но относительный путь обеспечивает актуальность ссылок даже при перемещении каталога программы.

- **Каталог DDD-файлов** – каталог на сервере «АвтоГРАФ», в котором хранятся DDD-файлы, полученные от контроллеров мониторинга «АвтоГРАФ».
- **Каталог фотографий (CamPhoto)** – каталог на сервере «АвтоГРАФ», в котором хранятся снимки с фотокамер, полученные с контроллеров мониторинга «АвтоГРАФ» и информационных дисплеев «АвтоГРАФ-ИНФО».
- **Каталог источников данных** – каталог на web-сервере «АвтоГРАФ», содержащий файлы формата ZIP, PLT, KML, SHP, которые могут быть добавлены в организацию в качестве дополнительных источников данных и показаны на панели «Карта», например, таким способом может быть добавлена карта покрытия GSM-сети. Для перечисления нескольких каталогов используйте точку с запятой или запятую в качестве разделителя.
- **Каталог адресных БД** — каталог на web-сервере «АвтоГРАФ», в котором хранятся

адресные базы данных, используемые программой «АвтоГРАФ.WEB».

- **Каталог файлов правил** – каталог на web-сервере «АвтоГРАФ», в который будут сохраняться файлы, создаваемые при обработке правил модуля «Мониторинг». Например, программа может быть настроена создавать файл с командой на изменение настроек контроллера «АвтоГРАФ» при срабатывании правила и сохранять этот файл в каталог \Conf на сервере «АвтоГРАФ» для быстрой отправки команды на контроллер.

Для задания каталогов вы можете использовать переменные среды. Посмотреть список доступных переменных вы можете, нажав кнопку  в левом верхнем углу меню «Системные настройки».

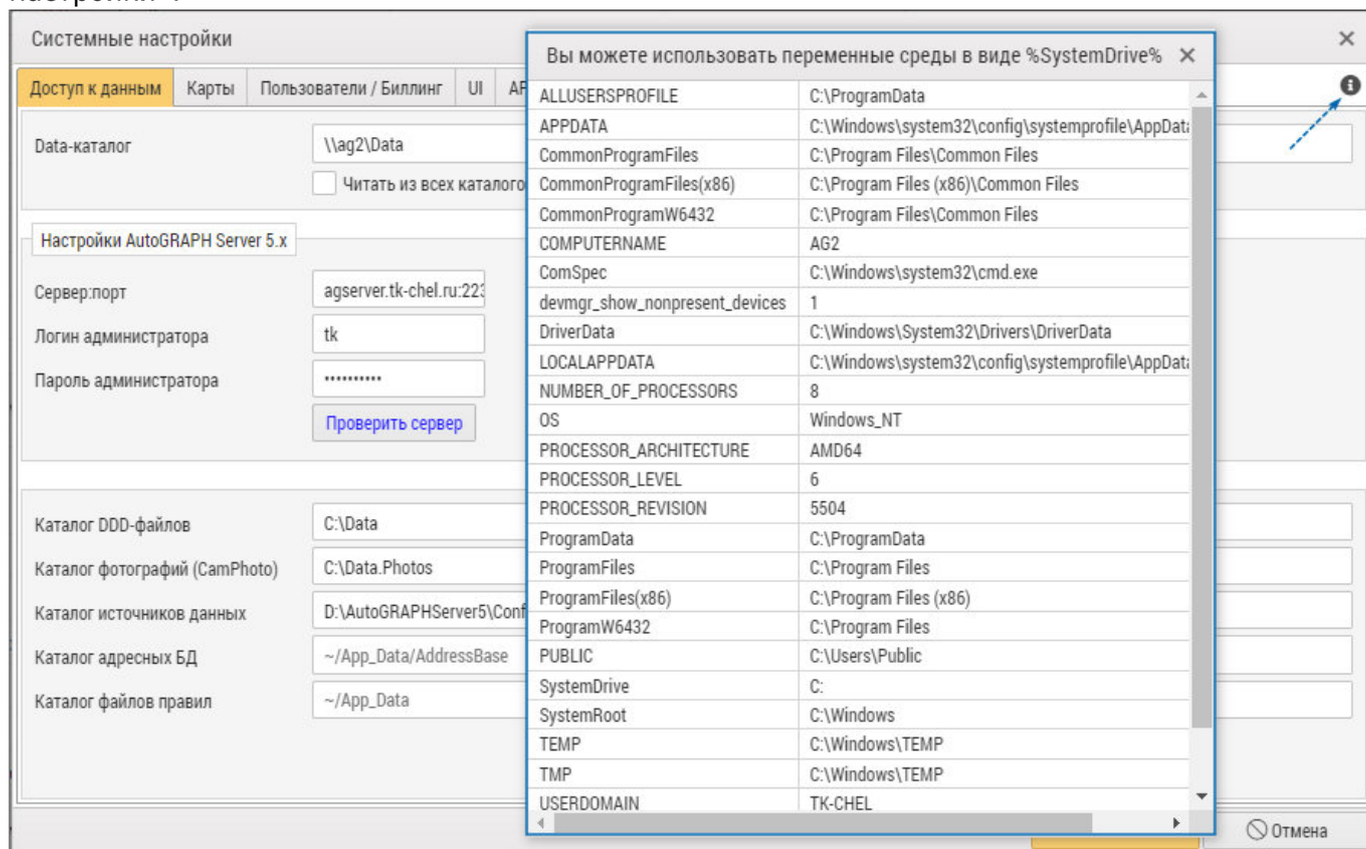


Рис. 3: Переменные среды

[доступ](#), [данные](#), [Data-папка](#), [настройки](#)

From: <http://wiki.tk-chel.ru/> - **Документация АвтоГРАФ.WEB**

Permanent link: <http://wiki.tk-chel.ru/admin/systemsettings/data>

Last update: **09.02.2022 15:21**

