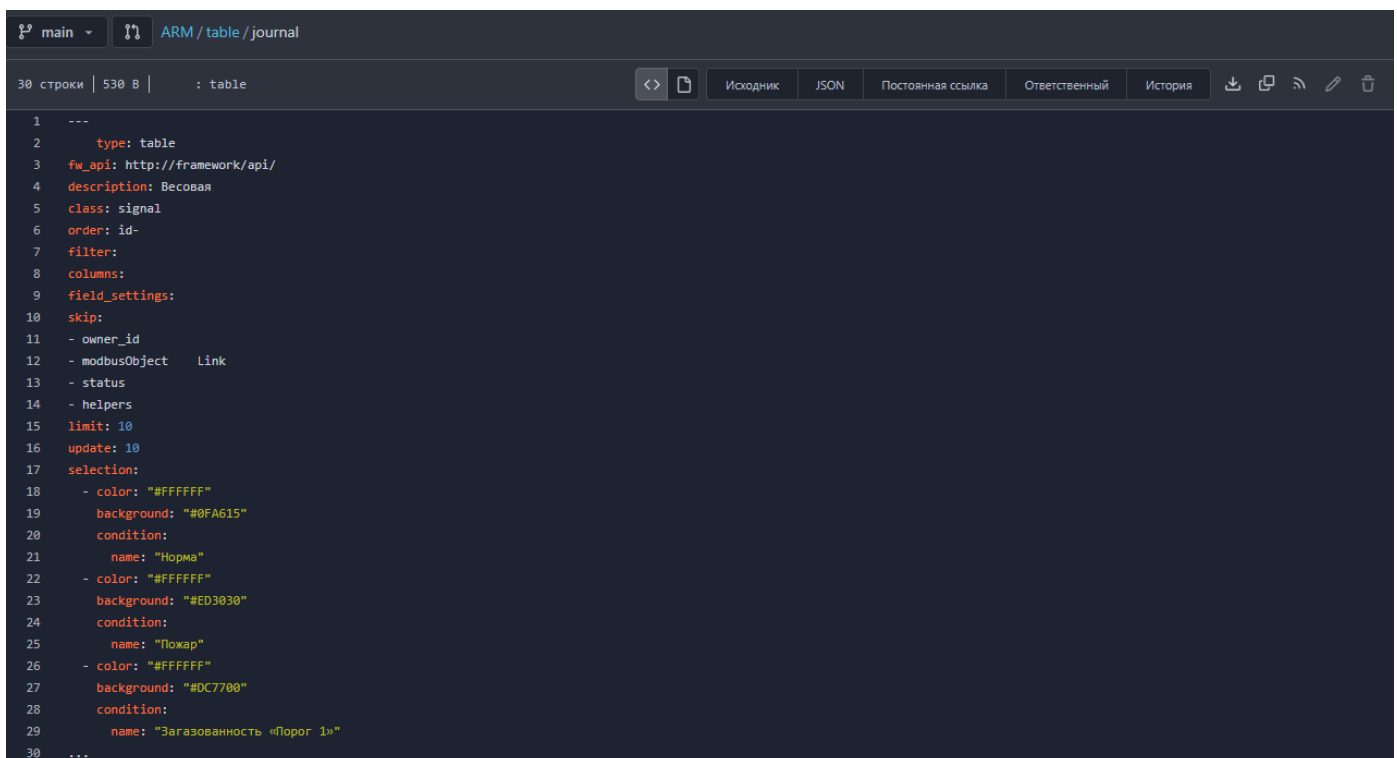


# Тип журналов в системе PromUC: Журнал сработок онлайн

Служит для оперативного реагирования на различные ситуации.

В него пишутся результаты любых сработок, которые заложены в конфигурации:



```
1 ---
2   type: table
3   fw_api: http://framework/api/
4   description: Весовая
5   class: signal
6   order: id-
7   filter:
8   columns:
9   field_settings:
10  skip:
11  - owner_id
12  - modbusObject Link
13  - status
14  - helpers
15  limit: 10
16  update: 10
17  selection:
18  - color: "#FFFFFF"
19    background: "#0FA615"
20    condition:
21      name: "Норма"
22  - color: "#FFFFFF"
23    background: "#ED3030"
24    condition:
25      name: "Пожар"
26  - color: "#FFFFFF"
27    background: "#DC7700"
28    condition:
29      name: "Загазованность «Порог 1»"
30  ...
```

В данной конфигурации задается ее тип, куда обращаться за файлами, настроить дополнительную фильтрацию и т.д.

В поле skip задаются ключевые поля которые будут отображаться в журнале.

Далее можно задать лимит отображения данной таблицы (10 строк) и задать сколько строк на экране будут обновляться и меняться на новые (10 строк).

В самом же selection задаются цвета и названия полей которые будут отображаться:

Версия документа  
от 12.03.2025

Код	Наименование	Время передачи	Позиция по ген. плану
#id	name	transmissionTime	position
22437286	Норма	2024-04-04 22:19:37	ГП70 Площадка отключающей арматуры ДКС
22437285	Пожар	2024-04-04 22:19:37	ГП67 Склад дизтоплива
22437284	Пожар	2024-04-04 22:19:37	ГП15а Азотная станция
22437283	Норма	2024-04-04 22:19:37	ГП9 Установка горизонтального факела
22437282	Загазованность «Порог 1»	2024-04-04 22:19:37	ГП7 Установка приемно-дренажной емкости V= 40 м3
22437281	Загазованность «Порог 1»	2024-04-04 22:19:37	ГП6 Установка расходных емкостей V=4x100 м3
22437280	Загазованность «Порог 1»	2024-04-04 22:19:37	ГП5 Установка отключающей арматуры
22437279	Норма	2024-04-04 22:19:37	ГП4 Блок-бокс насосной метанола
22437278	Загазованность «Порог 1»	2024-04-04 22:19:37	ГП1 Здание входных ниток и пробкоуловителей
22437277	Пожар	2024-04-04 22:19:36	ГП11 Установка аварийных емкостей V=2x80 м3

Код	Наименование	Время передачи	Позиция по ген. плану
#id	name	transmissionTime	position
22437343	Загазованность «Порог 1»	2024-04-04 22:19:42	ГП14 Установка свечей рассеивания
22437342	Загазованность «Порог 1»	2024-04-04 22:19:42	ГП13 Установка свечных сепараторов
22437341	Загазованность «Порог 1»	2024-04-04 22:19:42	ГП11 Установка аварийных емкостей V=2x80 м3
22437340	Норма	2024-04-04 22:19:42	ГП8 Установка свечи с гидрозатвором
22437339	Норма	2024-04-04 22:19:42	ГП7 Установка приемно-дренажной емкости V= 40 м3
22437338	Загазованность «Порог 1»	2024-04-04 22:19:42	ГП1 Здание входных ниток и пробкоуловителей
22437337	Норма	2024-04-04 22:19:41	ГП11 Установка аварийных емкостей V=2x80 м3
22437336	Норма	2024-04-04 22:19:41	ГП8 Установка свечи с гидрозатвором
22437335	Пожар	2024-04-04 22:19:41	ГП6 Установка расходных емкостей V=4x100 м3
22437334	Норма	2024-04-04 22:19:41	ГП5 Установка отключающей арматуры

Конфигурационный файл `journal.yaml` располагается в репозитории `scada`, выглядит он таким образом:

main	ARM / scada	История
Egor Sokolov	6ddd977150 chsnging var	2 месяца назад
..		
journals	new	2 месяца назад
area.yaml	chsnging var	2 месяца назад
index.yaml	new	2 месяца назад
left.yaml	chsnging var	2 месяца назад
right.yaml	chsnging var	2 месяца назад

## О компании ПРОТЕЙ Технологии

Компания ПРОТЕЙ Технологии входит в российский IT-холдинг ПРОТЕЙ и занимается реализацией программно-аппаратных продуктов для корпоративного сегмента рынка. ПРОТЕЙ ТЛ предлагает решения для создания и модернизации корпоративной связи на предприятиях из сферы объединённых коммуникаций, телефонии, ВКС-систем и системы управления и мониторинга инфраструктуры предприятий. Решения ПРОТЕЙ разработаны в полном соответствии с международными стандартами и отвечают всем современным требованиям, предъявляемым к объединённым корпоративным коммуникациям.