

Руководство пользователя ПО «СТДМ Мониторика»

Оглавление

1. Введение.....	2
2. Вход.....	2
2. Раздел карта.....	3
3. Раздел мониторинг.....	4
3.1 Описание элементов в подразделе станция	5
3.2 Управление картой станции.....	8
3.3 Подсистема ввода.....	9

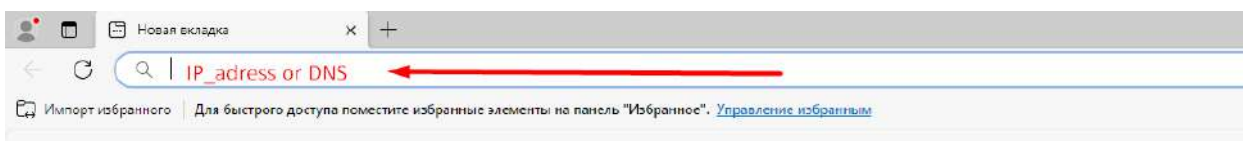
1. Введение

Программное обеспечение «СТДМ Мониторика» - это комплексное программное обеспечение предназначенное для сбора, хранения и отображения подконтрольных элементов.

2. Вход

Для входа необходим Web адрес подключения (IP или DNS), который предоставляется администратором ПО.

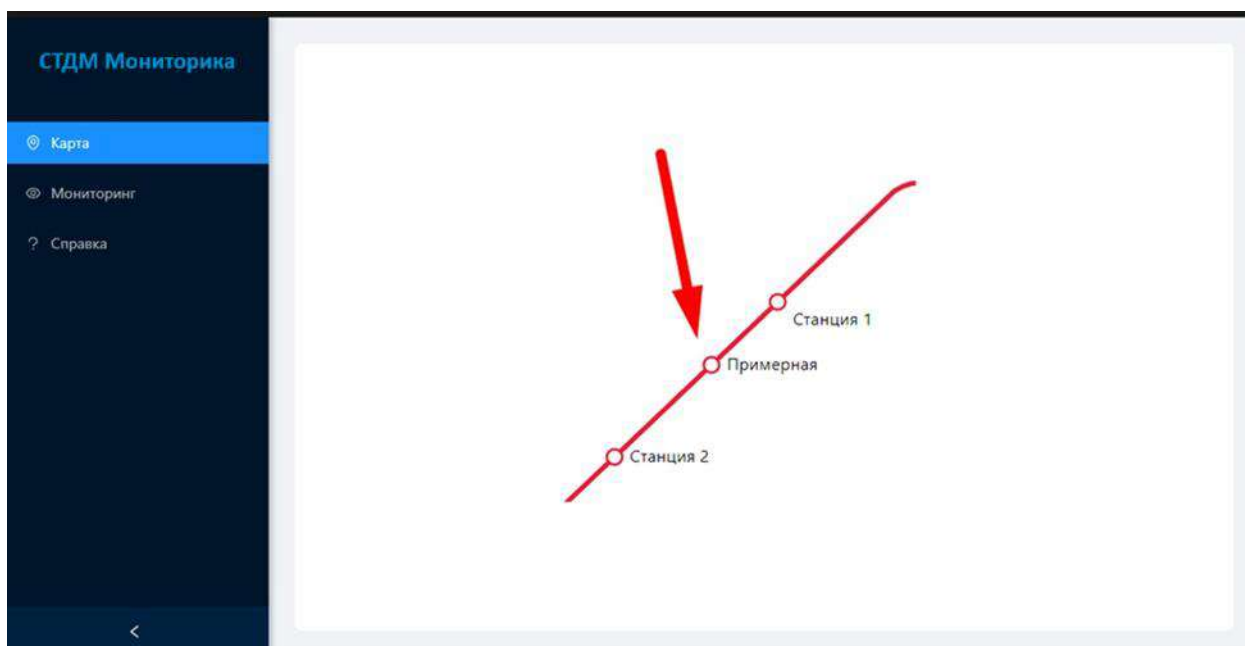
Вход выполняется с помощью ввода в адресной строке необходимых данных, либо с помощью ярлыка в котором прописан заранее адрес.



2. Раздел карта

Для просмотра перейдите в меню «Карта».

Здесь отображена карта со станциями. При нажатии на станцию осуществляется переход в меню «Мониторинг» где отображена информация о её состоянии.



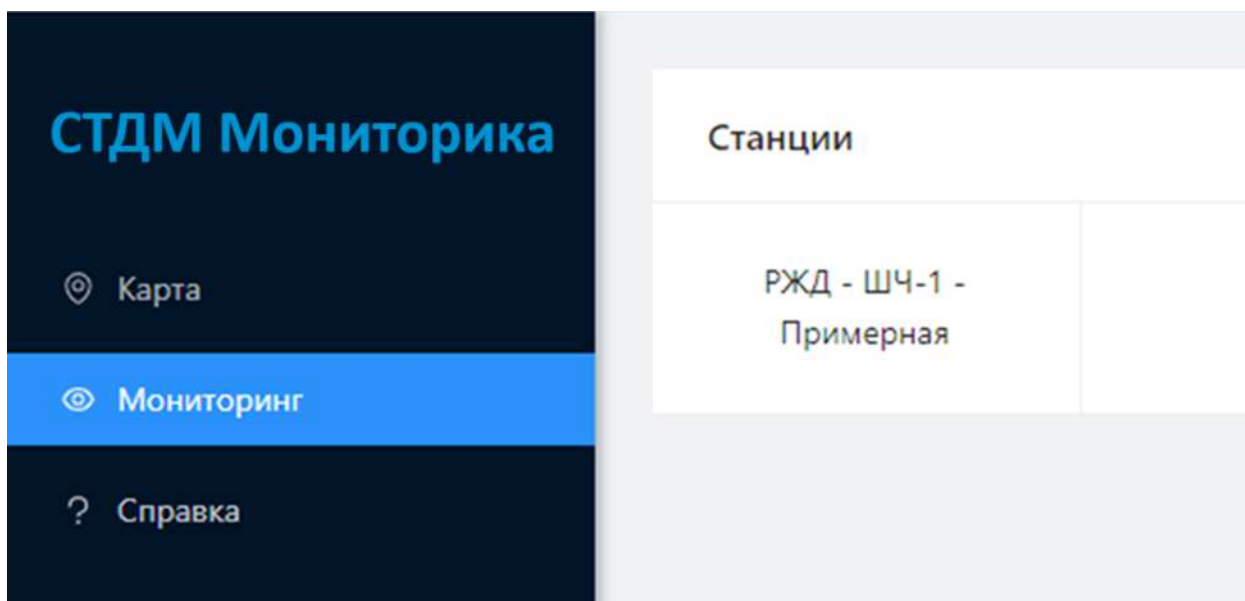
Для сворачивания меню необходимо слева внизу страницы жать «знак меньше»



Для открытия там же «знак больше».

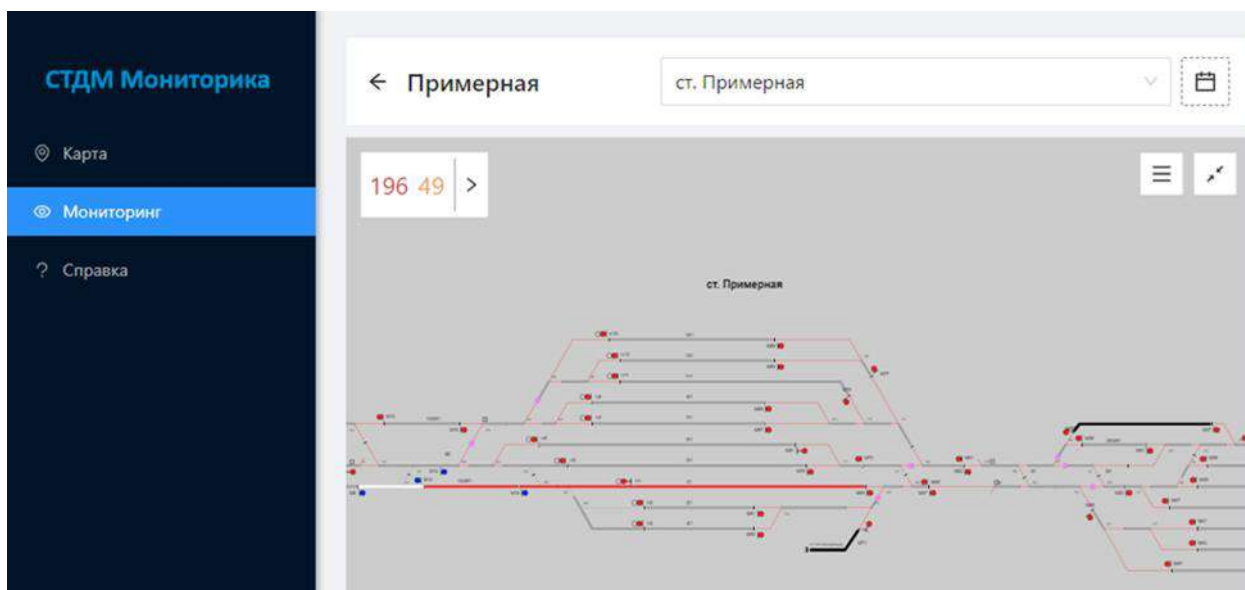
3. Раздел мониторинг

Для просмотра перейдите в меню «Мониторинг».

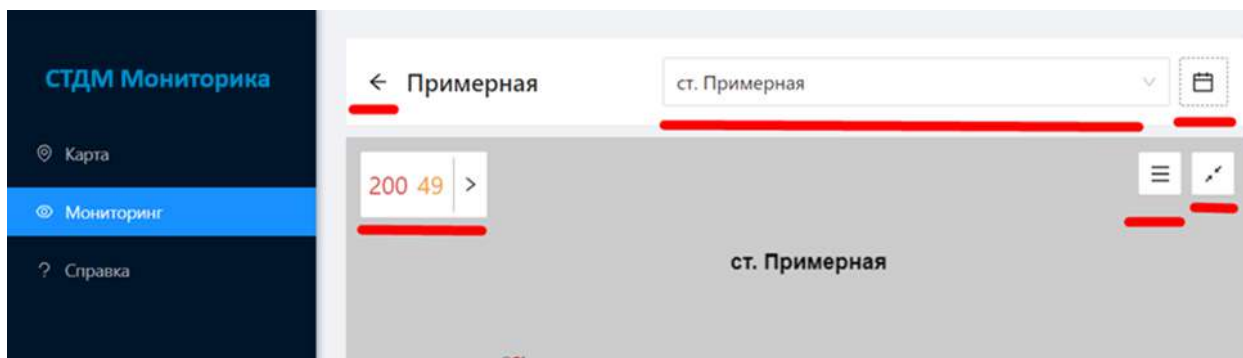


Здесь выводится список станций при нажатии на которые выполняется открытие, где отображены данные о ней.

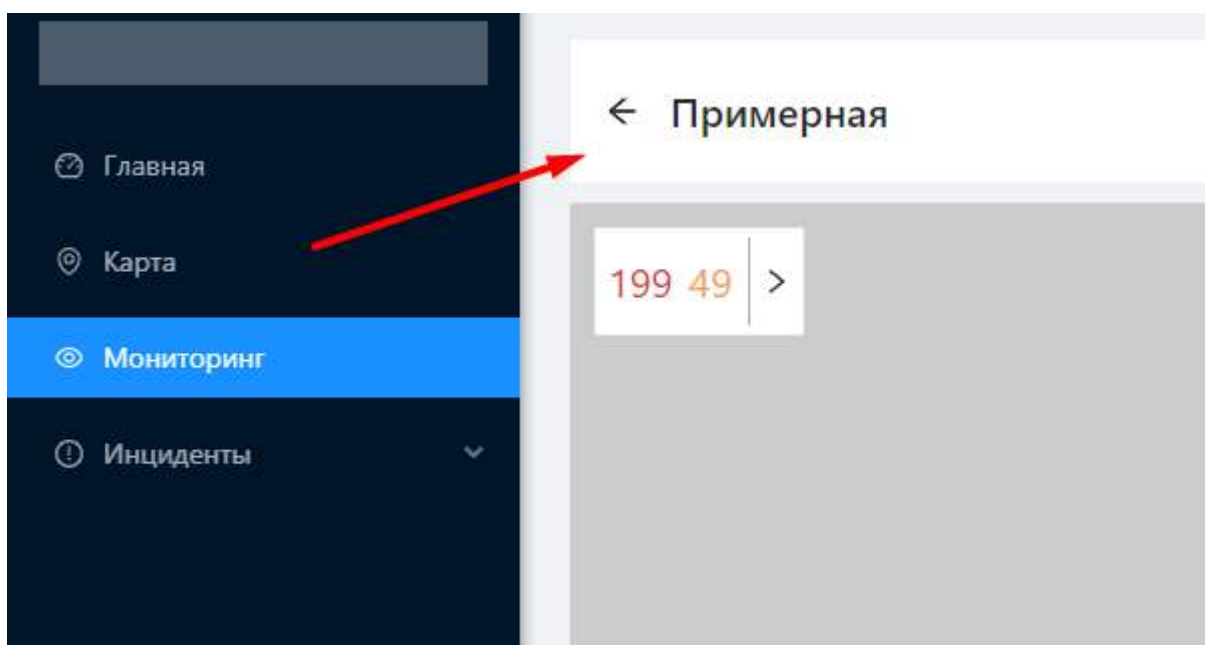
После перехода на станцию через «Мониторинг» или через «Карту» мы увидим карту станции с элементами:



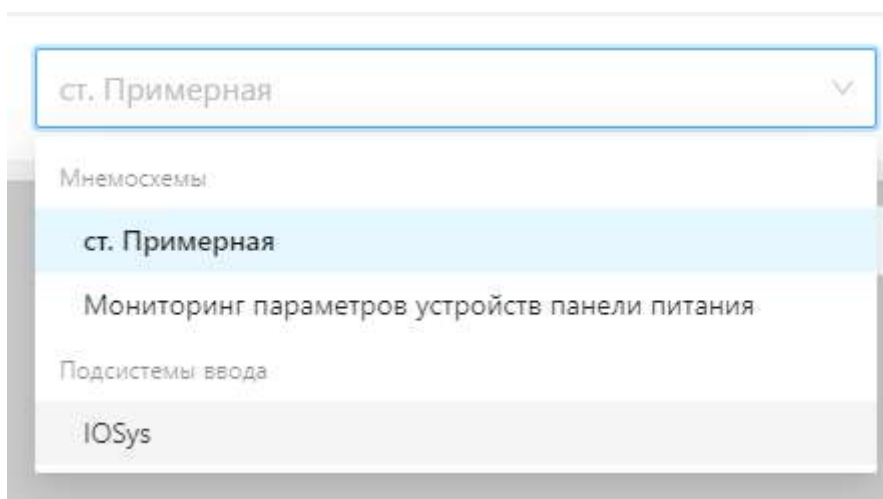
3.1 Описание элементов в подразделе станция



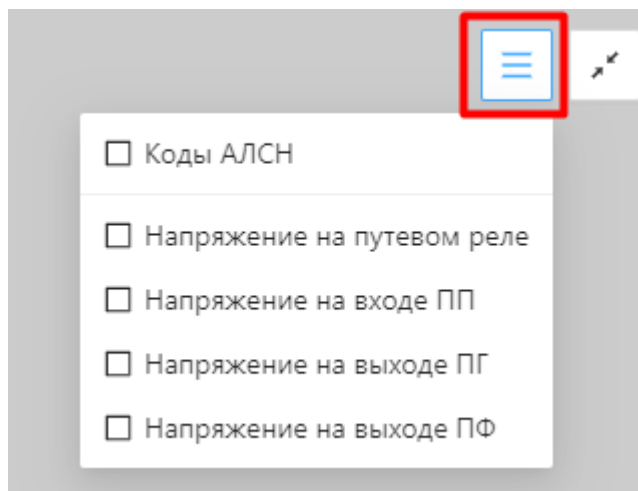
1. Возврат к списку станций



2. Выпадающий список с мнемосхемой и подсистемой ввода

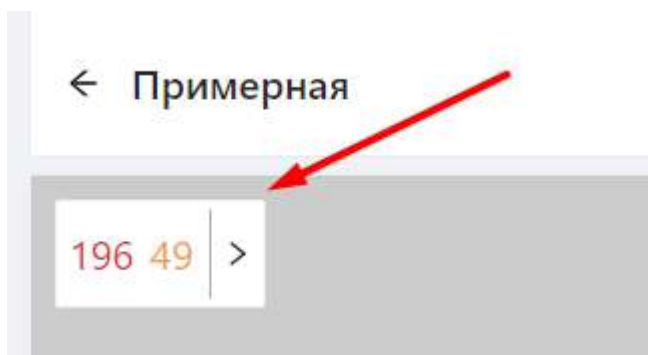


3. Выпадающий список, позволяющий смотреть параметры устройств. Справа от списка кнопка центрирования станции



4. Счетчик диагностических ситуаций

После нажатия на «знак больше» откроется список.

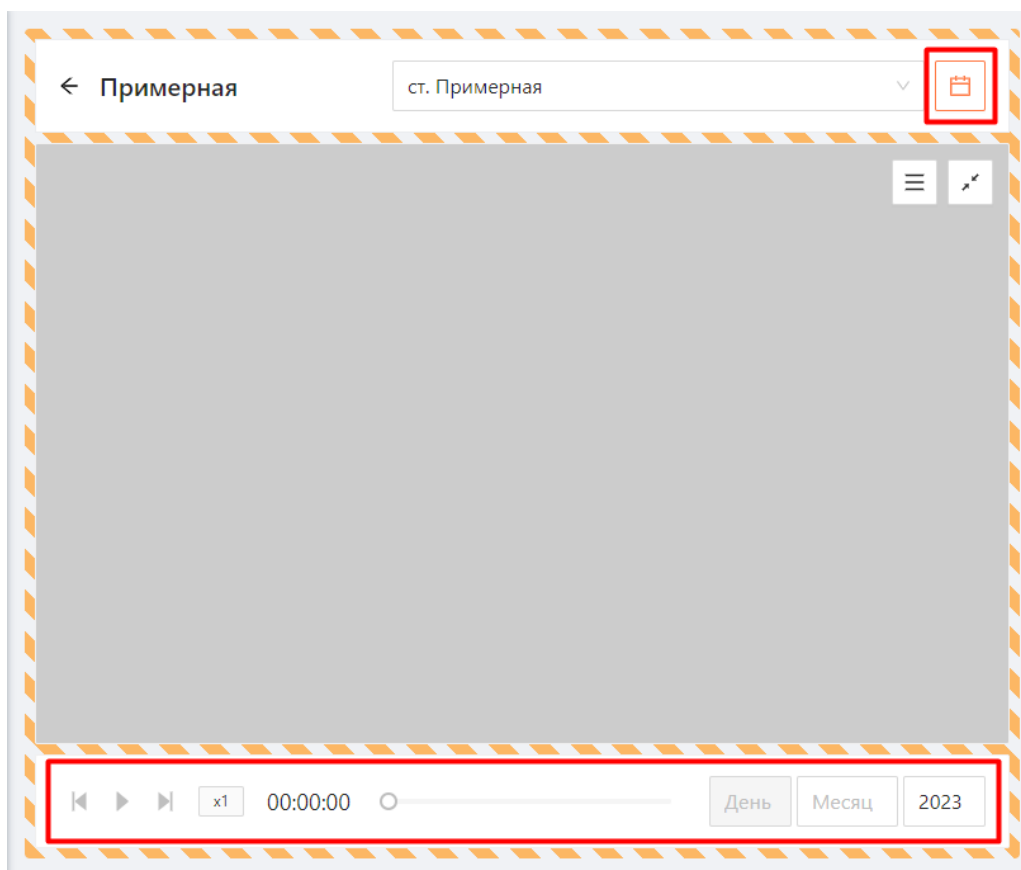


В нем отображены диагностические ситуации станции, для его сворачивания нажать «знак меньше».



5. Режим архива, позволяет просматривать ранее происходящие события.

После нажатия на необходимую кнопку в правом верхнем углу переходим в режим Архив. Назначение предыдущих кнопок не меняется. Внизу добавится возможность выбора нужной нам даты и времени. Очередность выбора следующая: год, месяц, день.



3.2 Управление картой станции

Управление картой осуществляется следующим образом: для перемещения карты станции необходимо зажать левую кнопку мыши и двигать в нужную нам сторону.

Приближение, отдаление осуществляется с помощью скроллинга (колесика мыши). При движении колесика от себя приближается, при движении на себя отдалается.

На карте станции отображены различные объекты при нажатии на которые открывается панель параметров.

← Примерная

ст. Примерная

196 49 >

H5

Тип 002.100.01 - Светофор / Поездной светофор / Поездной светофор

Состояние Запрещающее показание светофора

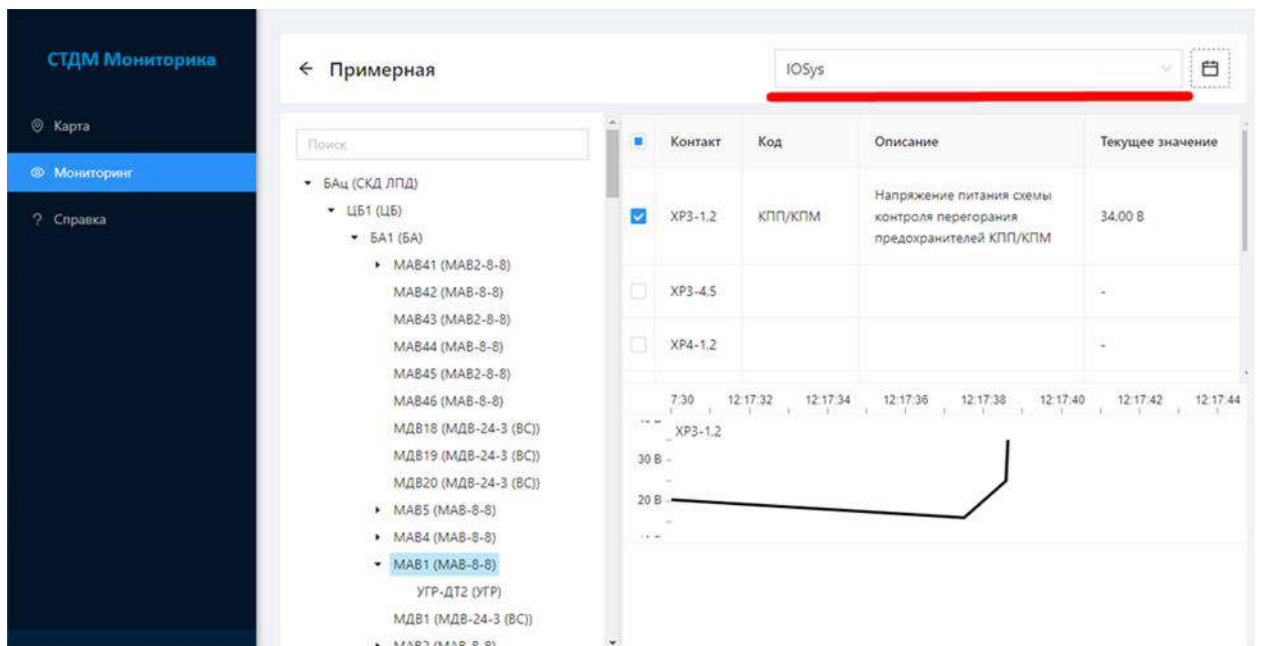
> Задачи контроля

> Возможные состояния объекта

> Возможные диагностические состояния

3.3 Подсистема ввода

В этом разделе находится информация по объектам системы ввода.



В левой части находится дерево подсистемы ввода. Открытие\закрытие осуществляется с помощью «треугольника». При выборе линии в правой части отображаются значения сигналов и график их изменения.

