Руководство пользователя ПО СТДМ Мониторика»

Оглавление

1.	Be	ведение	2
		код	
		эздел карта	
		аздел мониторинг	
		Описание элементов в подразделе станция	
		Управление картой станции	
		Подсистема ввода	

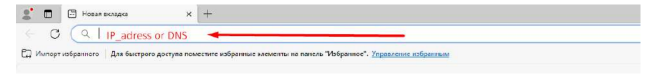
1. Введение

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.

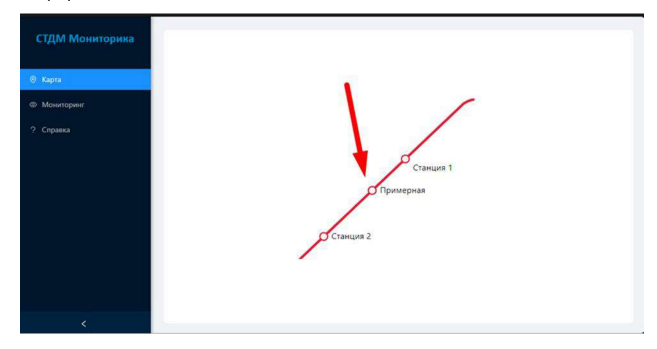
Вход выполняется с помощью ввода в адресной строке необходимых данных, либо с помощью ярлыка в котором прописан заранее адрес.



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.



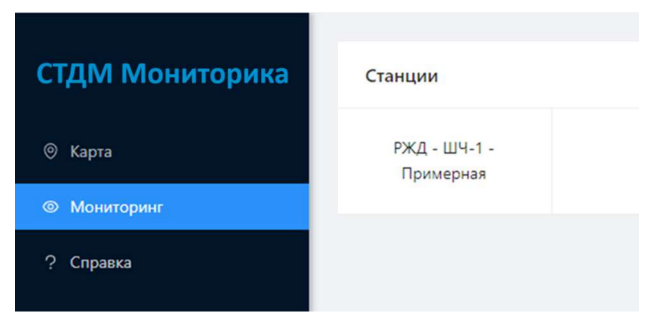
Для сворачивания меню необходимо слева внизу страницы жать «знак меньше»



Для открытия там же «знак больше».

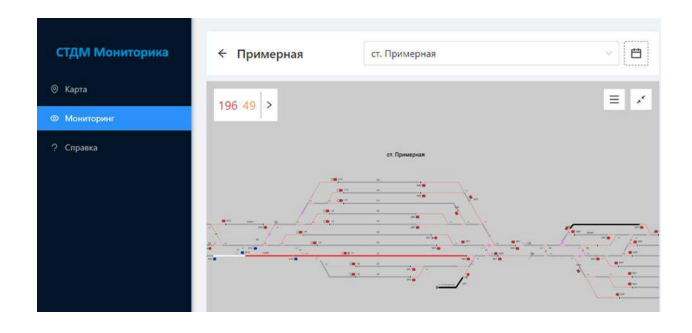
3. Раздел мониторинг

Для просмотра перейдите в меню «Мониторинг».

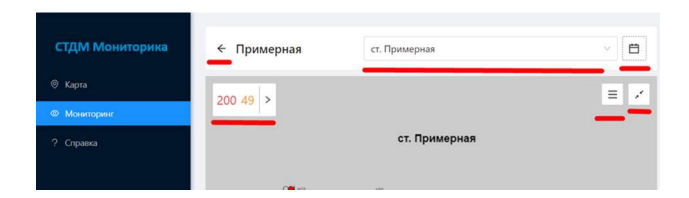


Здесь выводится список станций при нажатии на которые выполняется открытие, где отображены данные о ней.

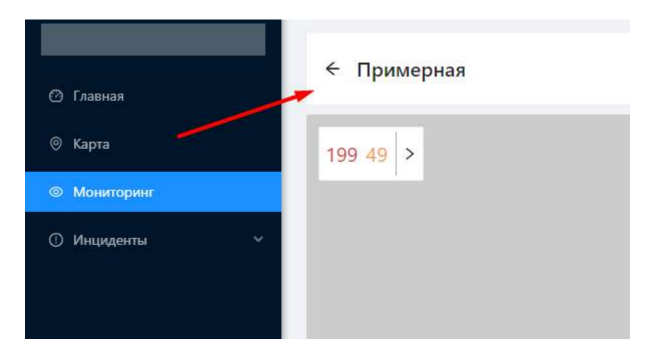
После перехода на станцию через «Мониторинг» или через «Карту» мы увидим карту станции с элементами:



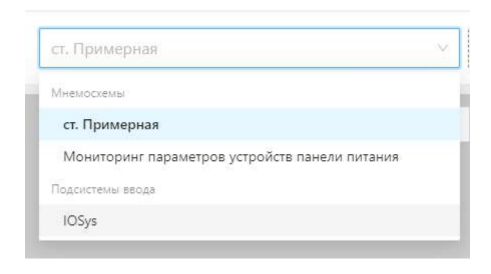
3.1 Описание элементов в подразделе станция



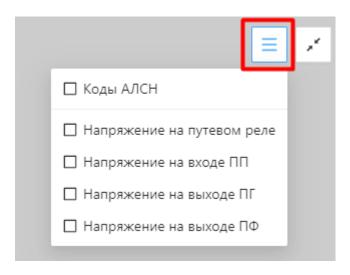
1. Возврат к списку станций



2. Выпадающий список с мнемосхемой и подсистемой ввода

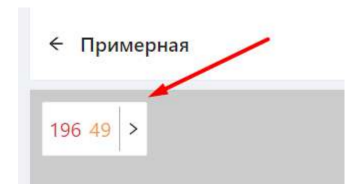


3. Выпадающий список, позволяющий смотреть параметры устройств. Справа от списка кнопка центрирования станции

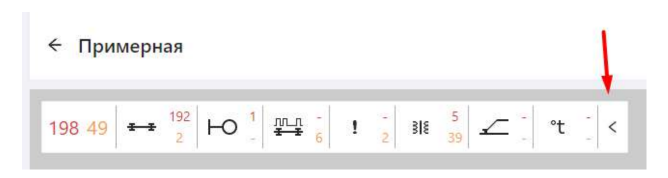


4. Счетчик диагностических ситуаций

После нажатия на «знак больше» откроется список.

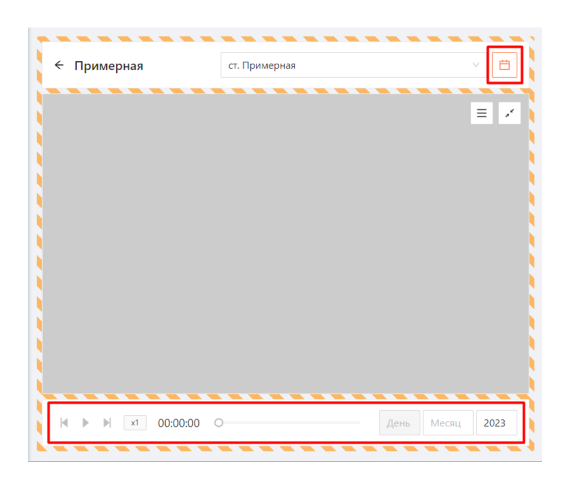


В нем отображены диагностические ситуации станции, для его сворачивания нажать «знак меньше».



5. Режим архива, позволяется 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, время.

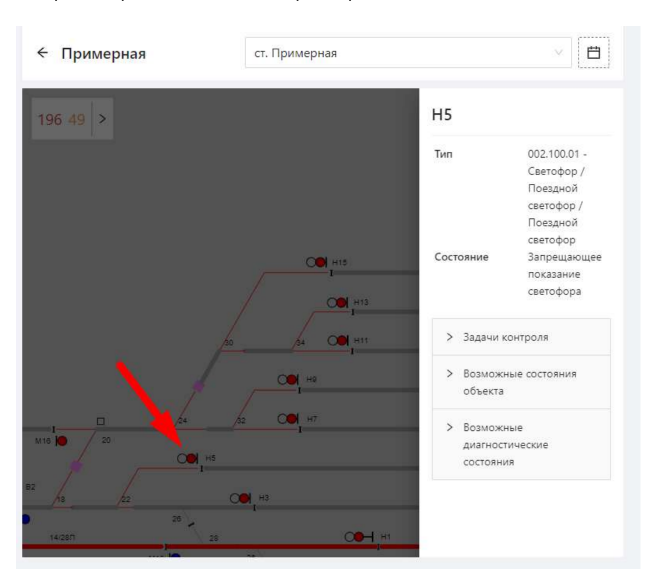


3.2 Управление картой станции

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

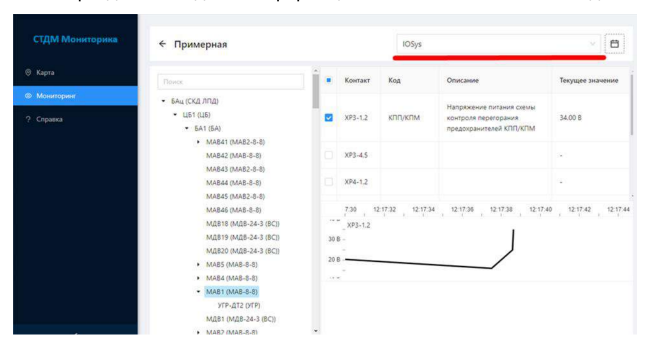
Приближение, отдаление осуществляется с помощью скроллинга (колесика мыши). При движении колесика от себя приближается, при движении на себя отдаляется.

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



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.

