

# Руководство пользователя

## Основные элементы системы мониторинга

### Объект мониторинга (ОМ)

Основным элементом системы мониторинга является Объект мониторинга. Объектом мониторинга может быть здание, сооружение, элемент строительной конструкции, технологическая установка, который имеет определенные атрибуты: адрес, географические координаты, часовой пояс, дату подключения к системе мониторинга, наименование балансодержателя, связанные с объектом документы и фотографии, информация об операторе передачи данных с объекта. Объект является основополагающим элементом к которому привязывается логическая шина с определенным протоколом передачи данных и связанные с этой шиной измерительные или иные устройства. Объект имеет уникальный ID в системе мониторинга - Код объекта.

### Шина

Логическая шина, определяет протокол передачи данных и связанные с выбранным типом шины реквизиты передачи данных. В рамках одного объекта допускается конфигурирование множества шин.

### Устройство

Устройство - источник данных в системе мониторинга, физический прибор (измерительный датчик, виртуальное устройство, видеочамера и пр.)

### Канал

Измерительный канал Устройства - источник данных параметра, измеряемого (или рассчитываемого) Устройством

### Панель

Панель - средство визуализации информации в системе мониторинга (пользовательские панели - карта расположения объектов, мнемосхема измерительных устройств, графическая модель объекта, графики измеряемых

---

параметров, журнал событий; системные панели - управление объектами, шинами, устройствами, каналами, виджетами и пр.). Панели делятся на системные и пользовательские. Системные панели не могут редактироваться. Пользовательские панели могут изменяться путем добавления различного рода виджетами.

## Виджет

Графическое приложение, визуализирующее различные виды отображения информации

## Конфигурирование объекта в системе мониторинга

Создание объекта в системе мониторинга допускается под учетной записью с правами администратора.

Из главного меню Настройки/Объекты перейдите в панель Управление объектами, где будет отображаться реестр объектов мониторинга.

Нажмите кнопку **Добавить объект** , система перейдет в панель конфигурации объекта, где необходимо заполнить поля:

Название поля	Описание поля	Тип данных
Название объекта	Название объекта для отображения в системе мониторинга.	text
Код объекта	Уникальный код идентификации объекта в системе мониторинг	text
Краткое описание объекта	Информационно-справочная информация об объекте мониторинга	text
Адрес объекта (Город ,улица, дом строение)	Фактический адрес нахождения объекта	text
Показывать объект на карте	Чек-бокс включения отображения на карте	
Координаты размещения объекта	Географические координаты объекта. Доступна установка с использованием карты.	
Дата подключения объекта	Дата подключения объекта к системе мониторинга	
Балансодержатель / Управляющая компания/ Название юр. лица/ Телефон/ E-mail	Сведения о балансодержателе	
Оператор услуги передачи данных/ Название юр. лица/ Телефон/ E-mail	Сведения об операторе, предоставляющем услуги передачи данных	

Название поля	Описание поля	Тип данных
Информация по подключению к сети Оператора		
Интервал обновления, секунд	Интервал обновления статусов при визуализации объекта на панели мониторинга	
Добавить фотографии объекта		
Добавить документы объекта		
Кнопка Сохранить		

## Конфигурирование Шин, Устройств, Каналов

Создание шины, устройства в системе мониторинга допускается под учетной записью с правами администратора.

### LoRaWAN

Шина LoRaWAN конфигурируется для подключения устройств по технологии [LoRa](#)

Название поля	Описание поля	Тип данных
Название шины	Название шины в системе мониторинга	text
Комментарий	Произвольный текст, поясняющий работу шины	text
Код шины	<font inherit/inherit;;#e74c3c;;inherit>Уникальное название в рамках системы мониторинга (или объекта?)</font>	text
Тип шины	LoRaWAN (Выбирается в соответствии с протоколом подключаемых устройств)	выпадающий список
Сервер		
LoRa: NetworkKey по-умолчанию		
LoRa: порт по-умолчанию		
LoRa: интервал времени сеансов связи, минут	интервал передачи данных от устройства LoRa в систему мониторинга	int
LoRa: интервал времени выполнения замеров, минут	интервал замеров контролируемых параметров измерительным модулем устройства LoRa	int

### XNB

Тип шины XNB конфигурируется для подключения устройств по технологии [Extended](#)

## Narrowband

Название поля	Описание поля	Тип данных
Название шины	Название шины в системе мониторинга	text
Комментарий	Произвольный текст, поясняющий работу шины	text
Код шины	<font inherit/inherit;;#e74c3c;;inherit>Уникальное название в рамках системы мониторинга (или объекта?)</font>	text
Тип шины	XNB (Выбирается в соответствии с протоколом подключаемых устройств)	выпадающий список
Сервер		
Порт сервера		
IP-адрес		

## Комплексный вычислитель

Шина Комплексный вычислитель используется для подключения виртуальных устройств, например, использующих в качестве источника данных несколько физических устройств и выдающее результирующее значение после пересчета по установ

Название поля	Описание поля	Тип данных
Название шины	Название шины в системе мониторинга	text
Комментарий		text
Код шины	<font inherit/inherit;;#e74c3c;;inherit>Уникальное название в рамках системы мониторинга (или объекта?)</font>	text
Тип шины	Комплексный вычислитель	

## АН-ДЗ(ТСР)

Тип шины АН-ДЗ(ТСР) конфигурируется для подключения средств измерения серий SVWG, CMG, PLLG, HSLG, АН-ДЗ, IN-Q2M, BIN-D3, TSG, A1x38-D01 производства ООО «НТП «Горизонт». [Описание протокола.](#)

Название поля	Описание поля	Тип данных
Название шины	Название шины в системе мониторинга	text
Комментарий		
Код шины		
Тип шины		
Сервер		
Порт сервера		
IP-адрес		

АН-ДЗ(СОМ)

Название поля	Описание поля	Тип данных
Название шины	Название шины в системе мониторинга	
Комментарий		
Код шины		
Тип шины	АН-ДЗ(СОМ)	
СОМ-порт		

Modbus(TCP)

Название поля	Описание поля	Тип данных
Название шины		
Комментарий		
Код шины		
Тип шины		
Сервер		
Порт сервера		
IP-адрес (Конвертор, OPC Gateway Service, XNB mqtt URL)		

ОПС-Клиент

Название поля	Описание поля	Тип данных
Название шины		
Комментарий		
Код шины		
Тип шины		
Сервер		
Порт сервера		
IP-адрес		

REST API(JSON)

Название поля	Описание поля	тип данных
Название шины		
Комментарий		
Код шины		
Тип шины		
Сервер		
Порт сервера		
IP-адрес		

# Настройка пользовательских панелей

## Виджеты

В таблице приведены классы виджетов, существующие в системе мониторинга

Класс виджета	Описание виджета
DofkWidget	Детектор основных форм колебаний
EventsWidget	Журнал событий
ExternalUrlWidget	Виджет использующий внешний YRL
MapWidget	Карта
SchemeWidget	Схема размещения устройств на объекте
SeismicEventsWidget	Журнал сейсмических событий
SpektrWidget	Спектр
SpectrogramWidget	Спектрограмма
ThermogramWidget	Температурный профиль термокосы
ThermimetryWidget	Температурный профиль во времени
TreeWidget	Мнемосхема (дерево устройств/каналов)
VerticalWidget	Виджет диаграммы вертикальности и осадки
Widget	Служебны класс (не используется для визуализации)

Для создани/настройки виджета перейдите из главного меню Настройки/Панели на страницу Управление панелями, где будут отображены все пользовательские панели, созданные в системе мониторинга (Если панелей нет, используйте кнопку [Добавить панель](#) ). В колонке Действия нажмите кнопку [Виджеты](#) . Во вкладке Виджеты для выбранной панели можно создавать виджеты и изменять их параметры: Название виджета, Класс виджета, Включение/отключение отображения на панели, Отображение названия в заголовке при отображении на панели, Положение виджета на панели (строка, колонка, вес, для ряда виджетов - размер в пикселях). Для сохранения изменений используйте кнопку [Сохранить](#) .

## Детектор основных форм колебаний



## Журнал событий

Журнал событий можно вывести на пользовательскую панель объекта, В виджете отображаются только активные события.

## **Внешний URL**

Для подключения внешних данных укажите ссылку на внешний источник (URL) в поле Ссылка на данные .

## **Карта расположения объектов**

## **Схема размещения устройств на объекте**

## **Журнал сейсмических событий**

## **Главная панель объекта мониторинга**