



Руководство по настройке и работе с модулем
интеграции Fiber Sensys

Last update 15/04/2021

Содержание

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Fiber Sensys	3
1.1 Назначение документа.....	3
1.2 Общие сведения о модуле интеграции Fiber Sensys	3
2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Fiber Sensys	4
3 Настройка модуля интеграции Fiber Sensys	5
3.1 Подключение СПО Fiber Sensys к программному комплексу АСФА-Интеллект	5
3.2 Управление конфигурацией СПО Fiber Sensys.....	6
3.3 Настройка канала блока анализа сигнала Fiber Sensys.....	7
4 Работа с модулем интеграции Fiber Sensys	8
4.1 Общие сведения о работе с модулем Fiber Sensys.....	8
4.2 Управление каналом Fiber Sensys	8

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Fiber Sensys

На странице:

- [Назначение документа](#)
- [Общие сведения о модуле интеграции Fiber Sensys](#)

1.1 Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Fiber Sensys* является справочно-информационным пособием и предназначен для специалистов по настройке и операторов модуля *Fiber Sensys*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

1. общие сведения о модуле интеграции *Fiber Sensys*;
2. настройка модуля интеграции *Fiber Sensys*;
3. работа с модулем интеграции *Fiber Sensys*.

1.2 Общие сведения о модуле интеграции *Fiber Sensys*

Программный модуль интеграции *Fiber Sensys* является компонентом системы периметральной охраны, реализованной на базе ПК *АСФА-Интеллект*, и предназначен для контроля за каналами СПО *Fiber Sensys*. Доступно частичное конфигурирование каналов *Fiber Sensys*.

Перед началом работы с модулем интеграции *Fiber Sensys* необходимо установить оборудование на охраняемый объект и выполнить первоначальную настройку устройств.

Примечание.

Подробные сведения о СПО *Fiber Sensys* приведены в официальной справочной документации (производитель: Fiber SenSys, Inc.).

2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Fiber Sensys

Производитель	Fiber SenSys, Inc. 6175 NE Century Blvd. Hillsboro, OR 97124 USA Телефон: +1 503.692.4430 Факс: +1 503.692.4410 Сайт: https://fibersensys.com/
Тип интеграции	SDK
Интерфейс подключения	Ethernet

Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение
Вся 300-я серия APU (Alarm Processor Unit)	Блок анализа сигнала

Защита модуля

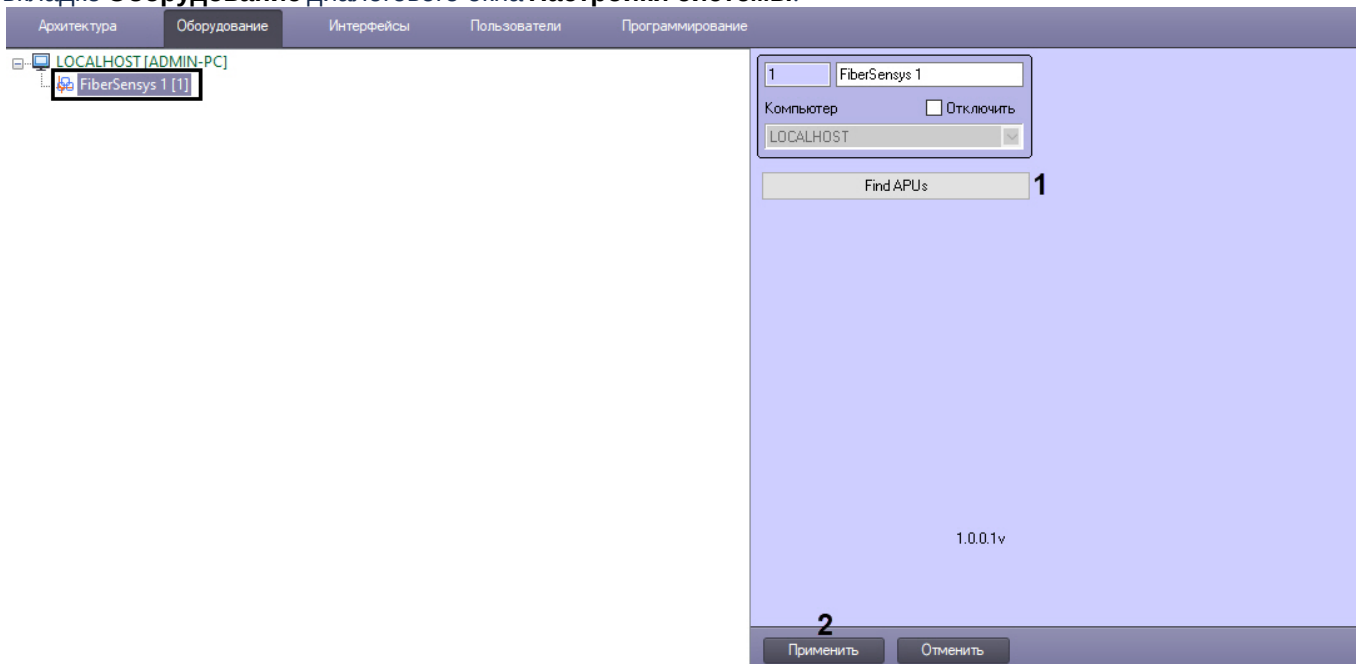
За 1 блок анализа сигнала.

3 Настройка модуля интеграции Fiber Sensys

3.1 Подключение СПО Fiber Sensys к программному комплексу АСФА-Интеллект

Для автоматического подключения СПО *Fiber Sensys* к программному комплексу *АСФА-Интеллект* необходимо:

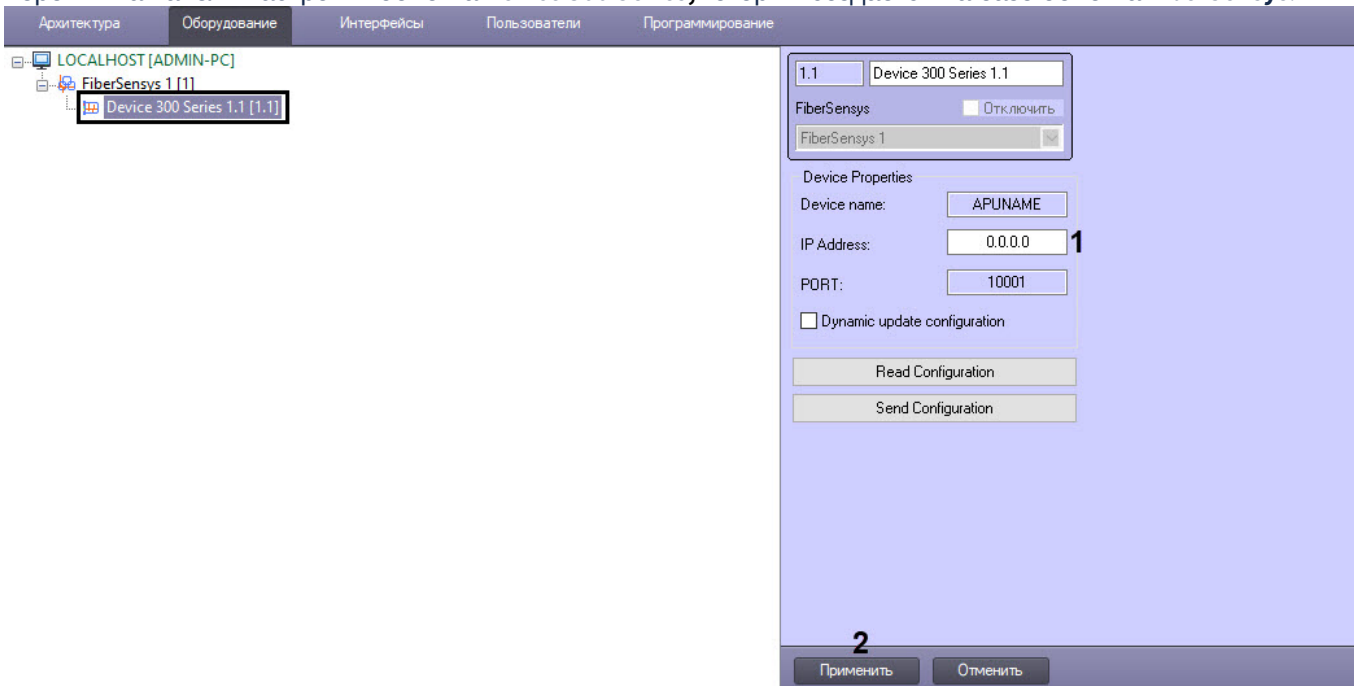
1. Перейти на панель настройки объекта **FiberSensys**, который создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройки системы**.



2. Нажать на кнопку **Find APU's** (1) для поиска блоков анализа сигнала в сети. В результате будет построено дерево объектов для каждого найденного устройства.
3. Нажать на кнопку **Применить** (2).

Для ручного подключения СПО *Fiber Sensys* к программному комплексу *АСФА-Интеллект* необходимо:

1. Перейти на панель настройки объекта **Device 300 Series**, который создается на базе объекта **FiberSensys**.

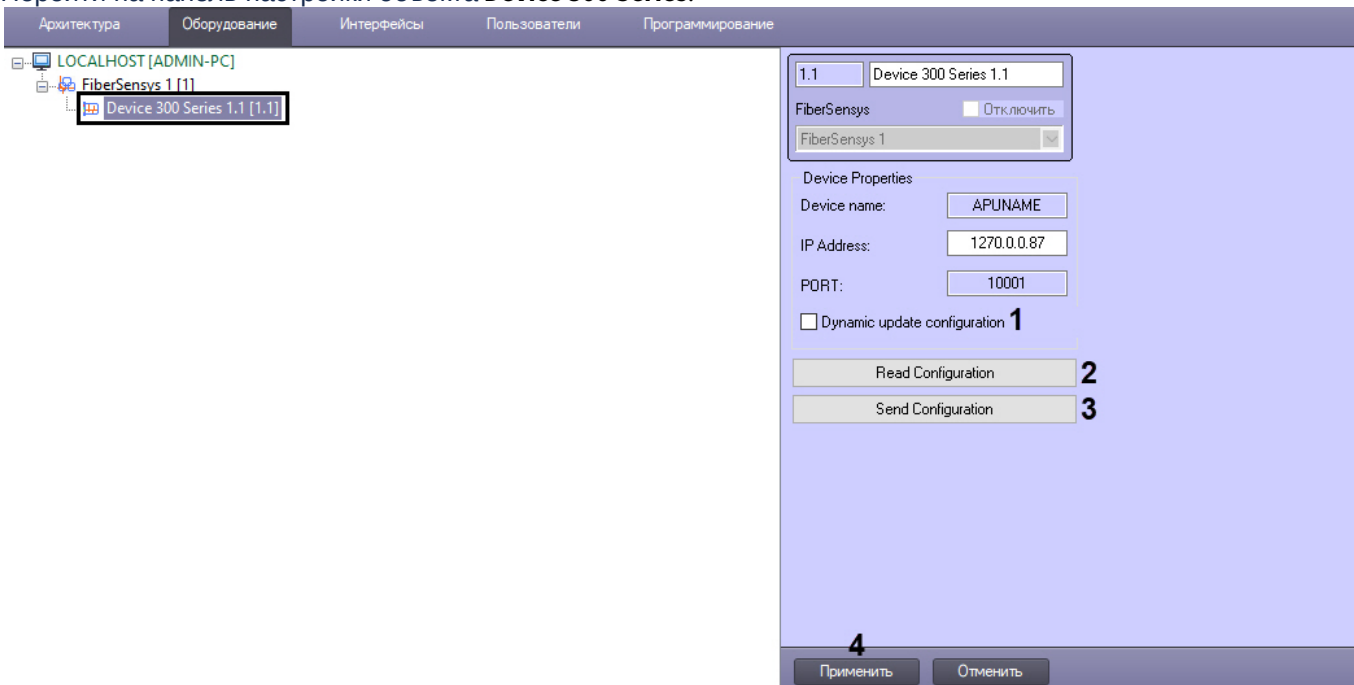


2. В поле **IP Address (1)** указать IP-адрес блока анализа сигнала.
3. Нажать на кнопку **Применить (2)**.

3.2 Управление конфигурацией СПО Fiber Sensys

Управление конфигурацией СПО Fiber Sensys осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Device 300 Series**.



2. Установить флажок **Dynamic update configuration (1)**, чтобы динамически вычитывать конфигурацию из устройства.
3. Нажать на кнопку **Read Configuration (2)**, чтобы считать конфигурацию из блока анализа сигнала.
4. Нажать на кнопку **Send Configuration (3)**, чтобы записать текущую конфигурацию в блок анализа сигнала.
5. Нажать на кнопку **Применить (4)**.

3.3 Настройка канала блока анализа сигнала Fiber Sensys

Настройка канала блока анализа сигнала *Fiber Sensys* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Channel**.



2. В поле **Gain (1)** указать общую чувствительность системы. Более высокое значение означает более высокую чувствительность.
3. С помощью раскрывающегося списка **Enable wind rejection (2)** включить или выключить функцию подавления ветра. Если этот параметр включен, то блок анализа будет отслеживать влияние ветра на канал и компенсировать его на основе обнаруженной нагрузки.
4. В поле **Comb Reject Filter (db) [1 to 300] (3)** указать усиление сигнала в децибелах для реализации гребенчатого фильтра.
5. В поле **Sensitivity Factor [1 to 100] (4)** указать усиление необработанного сигнала из охраняемой зоны. Обычно используется для увеличения амплитуды сигнала в режиме просмотра спектра для улучшения видимости сигнала.
6. Если включен режим XML, в поле **XML report interval (0.1s)[1 to 600] (5)** указать максимальную частоту в секундах вывода XML отчетов.
7. С помощью раскрывающегося списка **Enable CPU-1 (6)** включить или выключить процессор 1 (обнаружение взбирания на забор).
8. С помощью раскрывающегося списка **Enable CPU-2 (7)** включить или выключить процессор 2 (обнаружение порезов).
9. Нажать на кнопку **Применить (8)**.

4 Работа с модулем интеграции Fiber Sensys

4.1 Общие сведения о работе с модулем Fiber Sensys

Для работы с модулем интеграции *Fiber Sensys* используются следующие интерфейсные объекты:

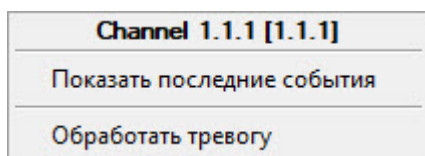
1. **Карта;**
2. **Протокол событий.**

Сведения по настройке данных интерфейсных объектов приведены в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Администратора](#).

Работа с данными интерфейсными объектами подробно описана в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Оператора](#).

4.2 Управление каналом Fiber Sensys

Управление каналом *Fiber Sensys* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Channel**.



Команды для управления каналом *Fiber Sensys* описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Обработать тревогу	Подтверждение тревоги оператором

Возможны следующие состояния канала *Fiber Sensys*:

	Тревога
	Контроль
	Ошибка
	Проникновение