



# Руководство по настройке и работе с модулем интеграции FFT

ACFA Интеллект

Last update 09/29/2022

## Table of Contents

<b>1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции FFT .....</b>	<b>3</b>
1.1 Назначение документа.....	3
1.2 Общие сведения о модуле интеграции FFT .....	3
<b>2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля FFT .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Настройка модуля интеграции FFT.....</b>	<b>6</b>
3.1 Подключение СПО FFT к программному комплексу ACFA Интеллект .....	6
<b>4 Работа с модулем интеграции FFT .....</b>	<b>8</b>
4.1 Общие сведения о работе с модулем FFT.....	8
4.2 Управление зоной FFT .....	8

# 1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции FFT

## На странице:

- Назначение документа
- Общие сведения о модуле интеграции FFT

## 1.1 Назначение документа

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

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

1. общие сведения о модуле интеграции FFT;
2. настройка модуля интеграции FFT;
3. работа с модулем интеграции FFT.

## 1.2 Общие сведения о модуле интеграции FFT

Программный модуль интеграции FFT является компонентом системы периметральной охраны, реализованной на базе ПК ACFA-Интеллект, и предназначен для контроля за приборами СПО FFT. Конфигурирование оборудования СПО FFT в программном комплексе ACFA-Интеллект невозможно.

Перед началом работы с модулем интеграции FFT необходимо установить оборудование на охраняемый объект и выполнить первоначальную настройку устройств СПО FFT.

Также требуется установить следующее программное обеспечение: Сервер + Клиент FFT CAMS 3 и FFT CAMS 3 Development SDK.

### ⓘ Примечание.

Подробные сведения о СПО FFT приведены в официальной справочной документации (производитель Future Fibre Technologies).

## 2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля FFT

<b>Производитель</b>	Future Fibre Technologies Limited 10 Hartnett Close, Mulgrave Victoria 3170 Australia Телефон:+61 3 9590 3100 Факс:+61 3 9560 8000 Сайт: <a href="http://www.fftsecurity.com/">http://www.fftsecurity.com/</a>
<b>Тип интеграции</b>	SOFT-SOFT

### Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение	Характеристика
Aura SR	Высокочувствительная волоконно-оптическая система безопасности периметра	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Локализует вторжение в пределах 6 м</li> <li>• Обнаружение заграждений и скрытых захоронений с помощью одного канала</li> <li>• Максимальная длина волоконно-оптического кабеля (датчика) 18 км</li> <li>• Никакой электроники или питания в полевых условиях</li> <li>• Устойчивость к разрезанию кабеля (датчика)</li> <li>• Кабель невосприимчив к электромагнитным, радиочастотным помехам и молнии</li> </ul>

Оборудование	Назначение	Характеристика
Aura LR	Система безопасности трубопроводов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечивает раннее предупреждение о вмешательстве третьей стороны в режиме реального времени</li> <li>• Один кабель (датчик) обеспечивает безопасность трубопровода длиной до 40 км</li> <li>• Локализация вторжений до 10 метров на проверенных установках FFT</li> <li>• Раннее предупреждение о действиях до фактического повреждения трубопровода</li> <li>• Никакой электроники или питания в полевых условиях</li> <li>• Искробезопасный</li> </ul>
Secure Point	Двухзонная волоконно-оптическая система обнаружения вторжений по периметру	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Две независимые зоны в пульте дистанционного управления</li> <li>• Кабель невосприимчив к электромагнитным помехам, радиочастотным помехам и молнии</li> <li>• Независимые зоны могут достигать 1,6 км</li> <li>• Никакой электроники или питания в полевых условиях</li> <li>• Высокая температурная защита для жестких условий эксплуатации</li> <li>• Нечувствительный подводящий кабель длиной до 10 км</li> <li>• Проверенная передовая технология обработки сигналов FFT</li> </ul>

 **Примечание**

Модуль интеграции FFT поддерживает все устройства, которые могут быть подключены к Серверу FFT.

**Защита модуля**

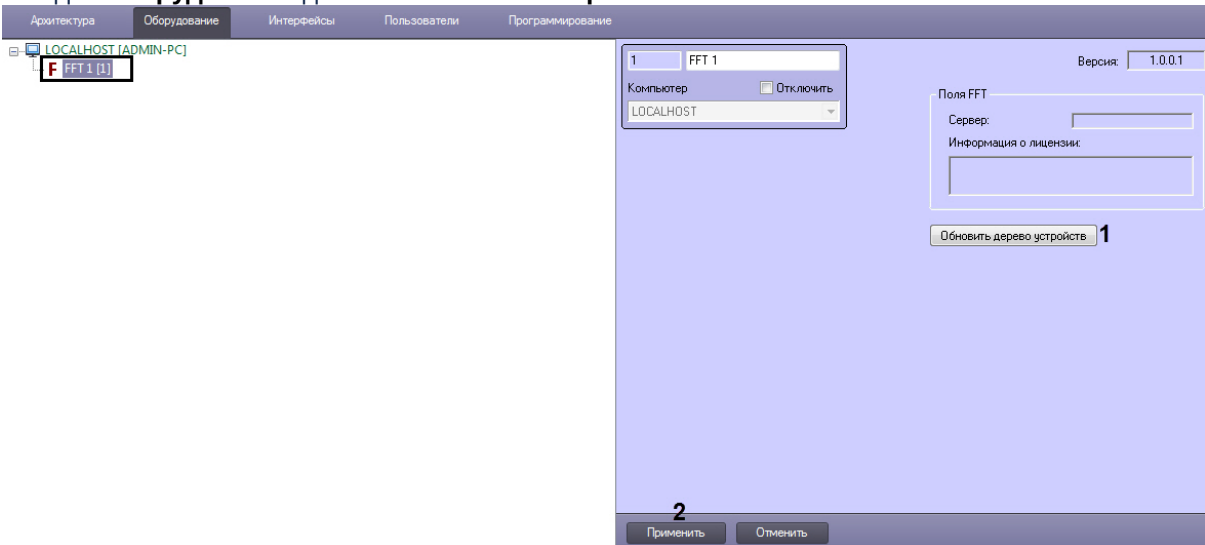
За 1 конечное устройство.

## 3 Настройка модуля интеграции FFT

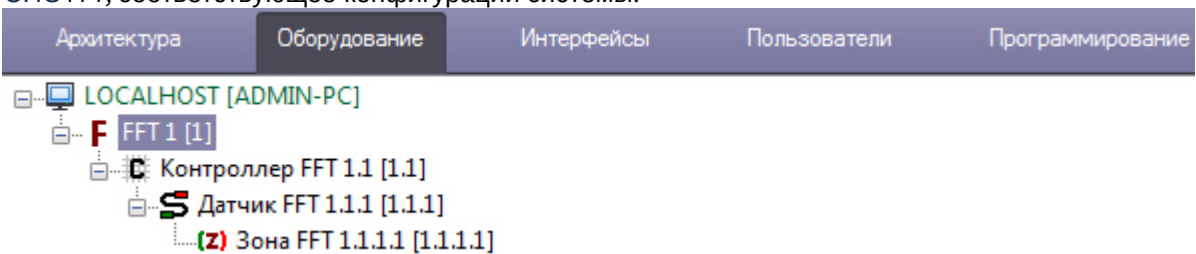
### 3.1 Подключение СПО FFT к программному комплексу ACFA Интеллект

Подключение СПО FFT к программному комплексу ACFA-Интеллект осуществляется следующим образом:

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

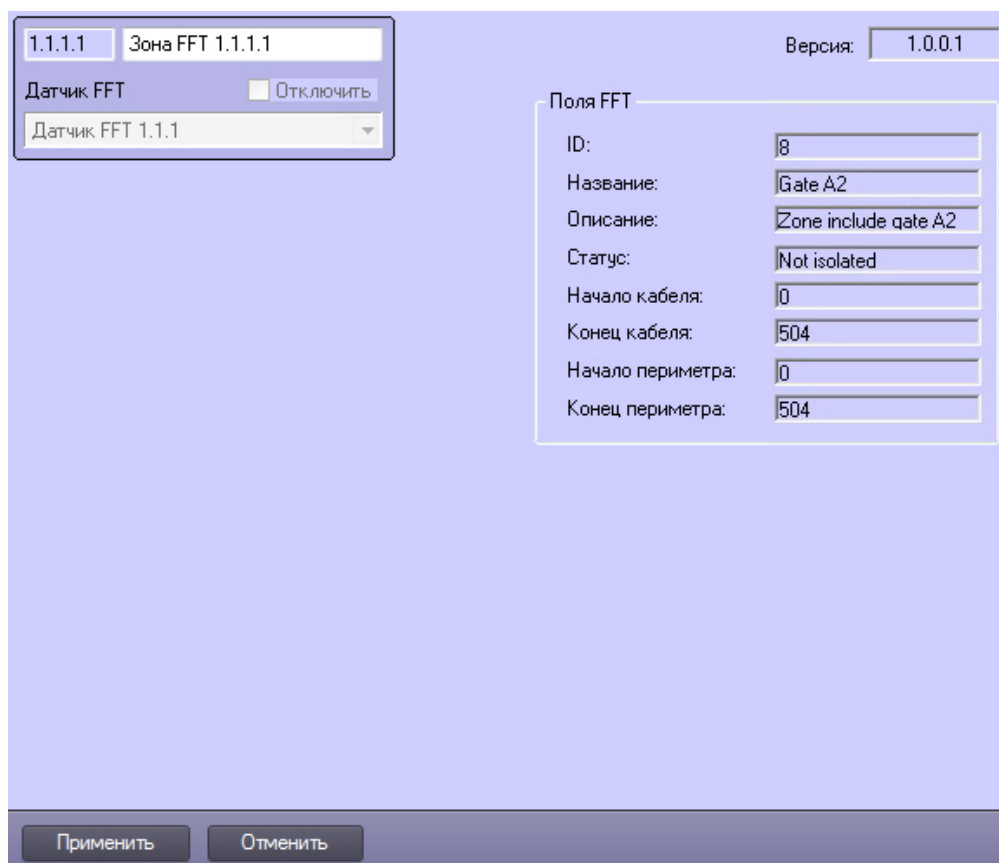


- Нажать кнопку **Обновить дерево** (1) для считывания конфигурации из программного обеспечения производителя. В результате будет построено дерево объектов СПО FFT, соответствующее конфигурации системы.



- Нажать кнопку **Применить** (2).

На панелях настройки созданных объектов будет отображаться информация о данном объекте.



Подключение СПО *FFT* к программному комплексу *ACFA-Интеллект* завершено.

## 4 Работа с модулем интеграции FFT

### 4.1 Общие сведения о работе с модулем FFT

Для работы с модулем интеграции *FFT* используются следующие интерфейсные объекты:

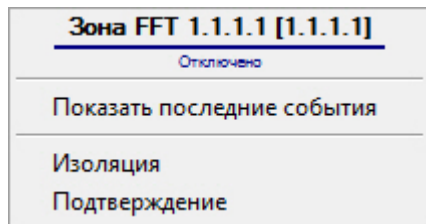
1. **Карта.**
2. **Протокол событий.**

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 зоной FFT

Управление зоной *FFT* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню **Зона FFT**.



Команды для управления зоной *FFT* описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Изоляция	Изолировать зону
Подтверждение	Подтверждение тревоги оператором