

АСФА



Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Чиптюн ССОИ "Интеграл"

## Table of Contents

<b>1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ССОИ "Интеграл" .....</b>	<b>3</b>
1.1 Назначение документа.....	3
1.2 Общие сведения о модуле интеграции ССОИ "Интеграл" .....	3
<b>2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля интеграции ССОИ "Интеграл" .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Добавление модуля интеграции ССОИ "Интеграл" .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Настройка модуля интеграции ССОИ "Интеграл" .....</b>	<b>6</b>
<b>5 Работа с модулем интеграции ССОИ "Интеграл" .....</b>	<b>7</b>
5.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции ССОИ "Интеграл" .....	7
5.2 Настройка макрокоманд при работе с модулем интеграции ССОИ .....	7
5.3 Работа с объектом модуля интеграции ССОИ "Интеграл" .....	8
5.4 Работа с сенсорами модуля интеграции ССОИ "Интеграл" .....	8

# 1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ССОИ "Интеграл"

## На странице:

- [Назначение документа](#) (see page 3)
- [Общие сведения о модуле интеграции ССОИ "Интеграл"](#) (see page 3)

## 1.1 Назначение документа

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

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

1. Общие сведения о модуле интеграции **ССОИ "Интеграл"**.
2. Добавление модуля интеграции **ССОИ "Интеграл"**.
3. Настройка модуля интеграции **ССОИ "Интеграл"**.
4. Работа с модулем интеграции **ССОИ "Интеграл"**.

## 1.2 Общие сведения о модуле интеграции ССОИ "Интеграл"

Программный модуль интеграции **ССОИ "Интеграл"** является компонентом системы, реализованной на базе ПК *АСФА*, и предназначен для мониторинга состояний и получение событий от приборов системы сбора и обработки информации **ССОИ "Интеграл"**. Конфигурирование и управление оборудованием **ССОИ "Интеграл"** в ПК *АСФА* невозможно.

Перед началом работы с модулем интеграции **ССОИ "Интеграл"** необходимо установить оборудование на охраняемый объект и выполнить первоначальную настройку устройств **ССОИ "Интеграл"**.

Также требуется установить программное обеспечение Сервис **ССОИ "Интеграл"**.

### **Примечание.**

Подробные сведения о **ССОИ "Интеграл"** приведены в официальной справочной документации по данной системе сбора и обработки информации (производитель ТД "Интеграл").

## 2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля интеграции ССОИ "Интеграл"

<b>Производитель</b>	ТД "Интеграл" г. Москва, ул. Бауманская, д. 58, стр. 16, оф.20 Тел: +7 (926) 248-86-51 Сайт: <a href="https://tdintegral.ru/">https://tdintegral.ru/</a> Электронная почта: <a href="mailto:info@tdintegral.ru">info@tdintegral.ru</a> <sup>1</sup>
<b>Тип интеграции</b>	SOFT-SOFT

### **Поддерживаемое оборудование**

Интегрировано устройство ССОИ "Интеграл", которое выступает единой точкой сбора данных и получения данных от различных объектовых систем

### **Защита модуля**

За 1 сенсор.

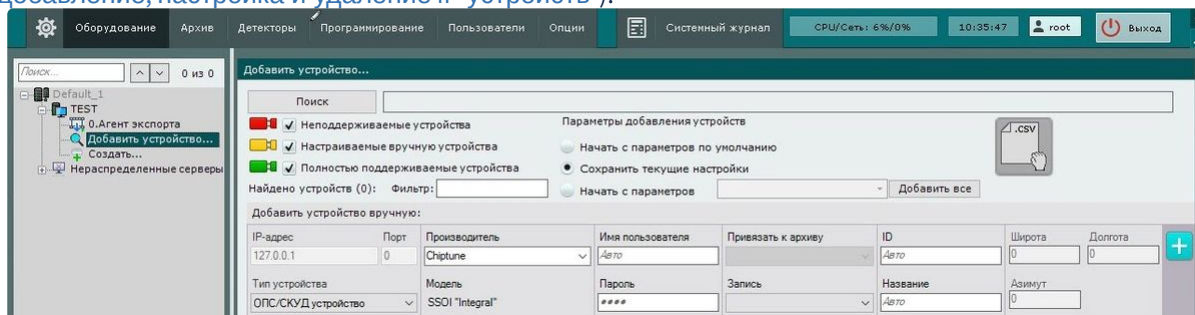
---

<sup>1</sup> <mailto:info@tdintegral.ru>

### 3 Добавление модуля интеграции ССОИ "Интеграл"

Для добавления модуля интеграции ССОИ "Интеграл" в систему необходимо:

1. С помощью Мастера поиска IP-устройств добавить устройство в систему вручную (см. [Поиск, добавление, настройка и удаление IP-устройств](#)<sup>2</sup>).

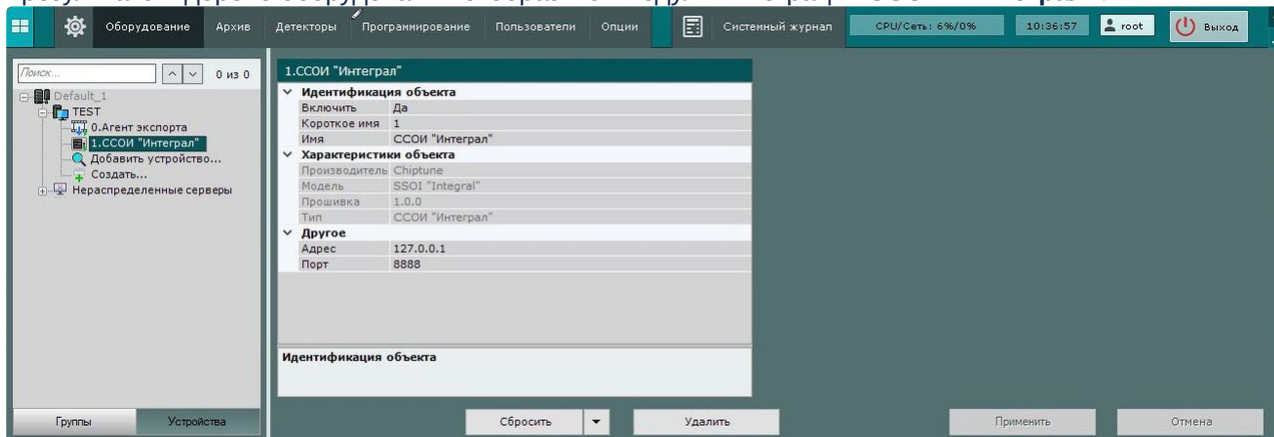


2. В поле **Тип устройства** выбрать из выпадающего списка **ОПС/СКУД устройство**.
3. В поле **Производитель** выбрать из выпадающего списка **Chiptune**. В поле **Модель** по умолчанию будет выбрана модель **SSOI "Integral"**.



4. Нажать на кнопку  .

В результате в дереве оборудования отобразится модуль интеграции ССОИ "Интеграл".

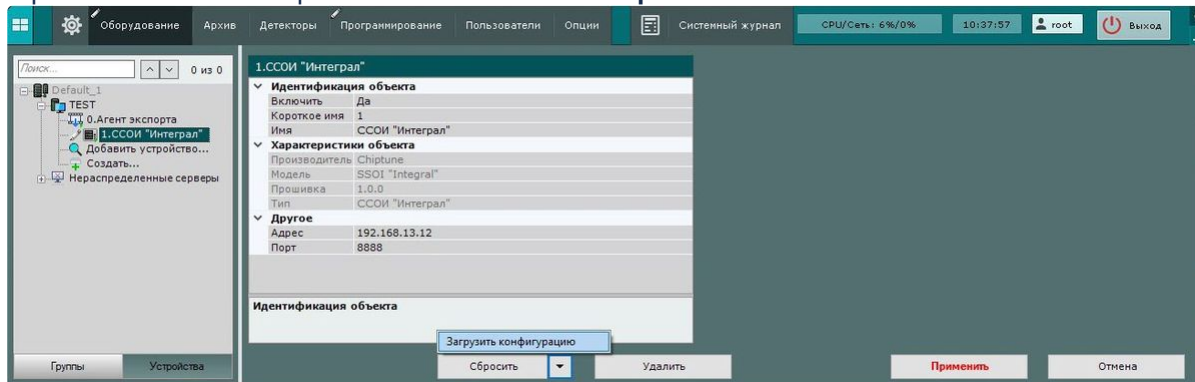



<sup>2</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=246786006>

## 4 Настройка модуля интеграции ССОИ "Интеграл"

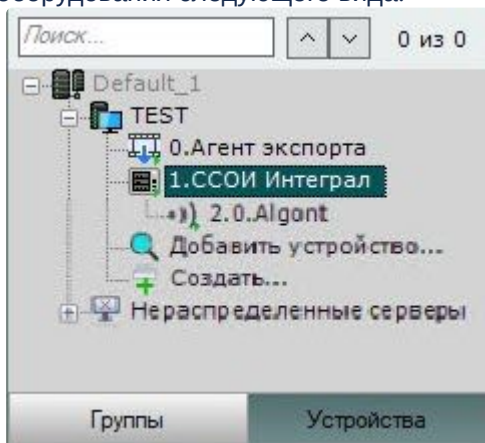
Для настройки модуля интеграции ССОИ "Интеграл" необходимо:

1. Перейти на панель настроек объекта ССОИ "Интеграл".



2. В поле **Адрес** ввести IP-адрес компьютера, на котором запущен и работает ПО производителя Сервис **ССОИ "Интеграл"**.
3. В поле **Порт** ввести номер порта для приема событий от Сервиса **ССОИ "Интеграл"**.
4. Для сохранения изменений нажать на кнопку **Применить**.
5. Для автоматической загрузки конфигурации и построения дерева оборудования нажать на кнопку  и выбрать из выпадающего списка **Загрузить конфигурацию**.
6. Нажать на кнопку **Применить**.

Настройка модуля интеграции ССОИ "Интеграл" завершена. В результате будет построено дерево оборудования следующего вида:



## 5 Работа с модулем интеграции ССОИ "Интеграл"

### 5.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции ССОИ "Интеграл"

Для работы с модулем интеграции **ССОИ "Интеграл"** используются интерфейсные объекты **Карта**, **Информационная панель ОПС/СКУД** и **Макрокоманда**.

Сведения по настройке данных интерфейсных объектов приведены в документах [Настройка интерактивной карты](#)<sup>3</sup>, [Настройка панели ОПС/СКУД](#)<sup>4</sup> и [Настройка макрокоманд](#)<sup>5</sup>.

Работа с данными интерфейсными объектами подробно описана в документах [Работа с интерактивной картой](#)<sup>6</sup>, [Работа с панелью ОПС/СКУД](#)<sup>7</sup> и [Управление макрокомандами](#)<sup>8</sup>.

### 5.2 Настройка макрокоманд при работе с модулем интеграции ССОИ

- ✔ [Настройка макрокоманд](#)<sup>9</sup>  
[Управление макрокомандами](#)<sup>10</sup>

При работе с модулем интеграции **ССОИ "Интеграл"** можно настроить макрокоманду, которая будет срабатывать при поступившем от **ССОИ "Интеграл"** событии.

---

3 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pagelD=246787202>

4 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pagelD=270384143>

5 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pagelD=246786847>

6 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pagelD=246788335>

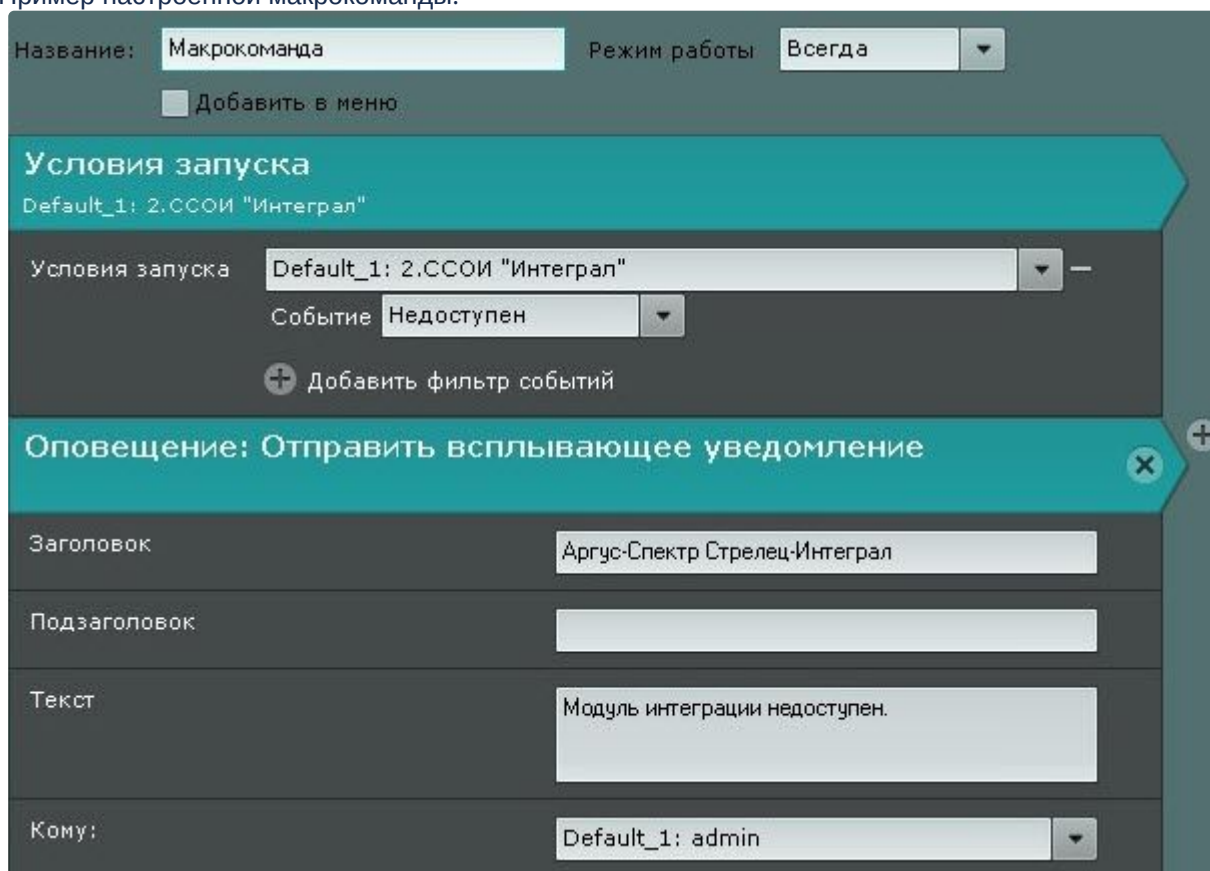
7 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pagelD=270384168>

8 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pagelD=246788475>

9 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pagelD=246786847>

10 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pagelD=246788475>

Пример настроенной макрокоманды:



Название:  Режим работы:

Добавить в меню

**Условия запуска**  
Default\_1: 2.ССОИ "Интеграл"

Условия запуска:  —  
Событие:

+ Добавить фильтр событий

**Оповещение: Отправить всплывающее уведомление**

Заголовок:

Подзаголовок:



Текст:

Кому:

### 5.3 Работа с объектом модуля интеграции ССОИ "Интеграл"

Объект модуля интеграции **ССОИ "Интеграл"** в интерфейсных объектах **Карта** и **Информационная панель ОПС/СКУД** не управляется.

Возможны следующие состояния объекта модуля интеграции **ССОИ "Интеграл"**:


	На связи
	Недоступен

### 5.4 Работа с сенсорами модуля интеграции ССОИ "Интеграл"

Сенсоры модуля интеграции **ССОИ "Интеграл"** в интерфейсных объектах **Карта** и **Информационная панель ОПС/СКУД** не управляются.

Возможны следующие состояния объекта **Сенсор** модуля интеграции **ССОИ "Интеграл"**:



	Онлайн
	Оффлайн