

АСФА



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

Table of Contents

| | |
|--|----------|
| 1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ССОИ "Интеграл" | 3 |
| 1.1 Назначение документа..... | 3 |
| 1.2 Общие сведения о модуле интеграции ССОИ "Интеграл" | 3 |
| 2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля интеграции ССОИ "Интеграл" | 4 |
| 3 Добавление модуля интеграции ССОИ "Интеграл" | 5 |
| 4 Настройка модуля интеграции ССОИ "Интеграл" | 6 |
| 5 Работа с модулем интеграции ССОИ "Интеграл" | 7 |
| 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"

| | |
|---|---|
| Название модуля интеграции | Чиптюн: ССОИ "Интеграл" (see page 3) |
| Интегрированное ПО, оборудование | Интегрировано устройство ССОИ "Интеграл", которое выступает единой точкой сбора данных и получения данных от различных объектовых систем |
| Функциональные возможности | Мониторинг |
| Лицензирование | За каждый сенсор (ACFASensor) |
| Сведения о производителе | ТД «Интеграл» Адрес: Россия, г. Москва ул. Бауманская, д.58, стр.16, помещение 20 Телефон: +7 (926) 248-86-51 Сайт: tdintegral.ru ¹ Электронная почта: info@tdintegral.ru ² |
| Способ интеграции | SOFT-SOFT |
| Интерфейс подключения оборудования | Неприменимо |
| Версия АСФА | 1.0 ³ |

¹ <https://tdintegral.ru/>

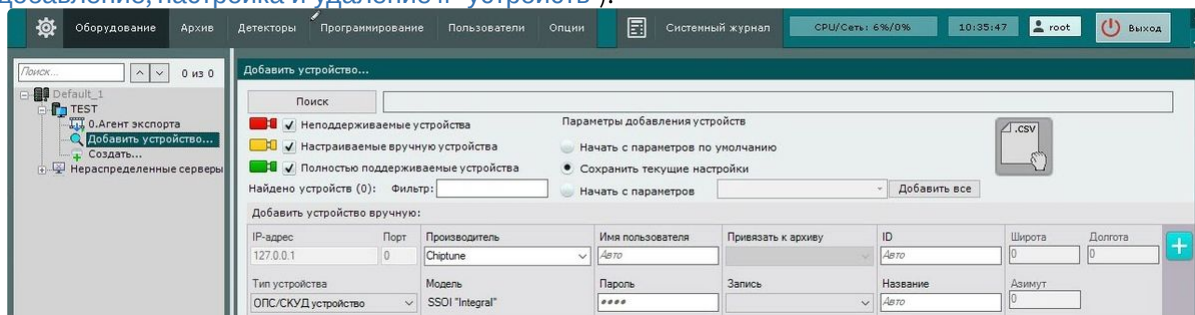
² <mailto:info@tdintegral.ru>

³ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=285737362>

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](#)⁴).

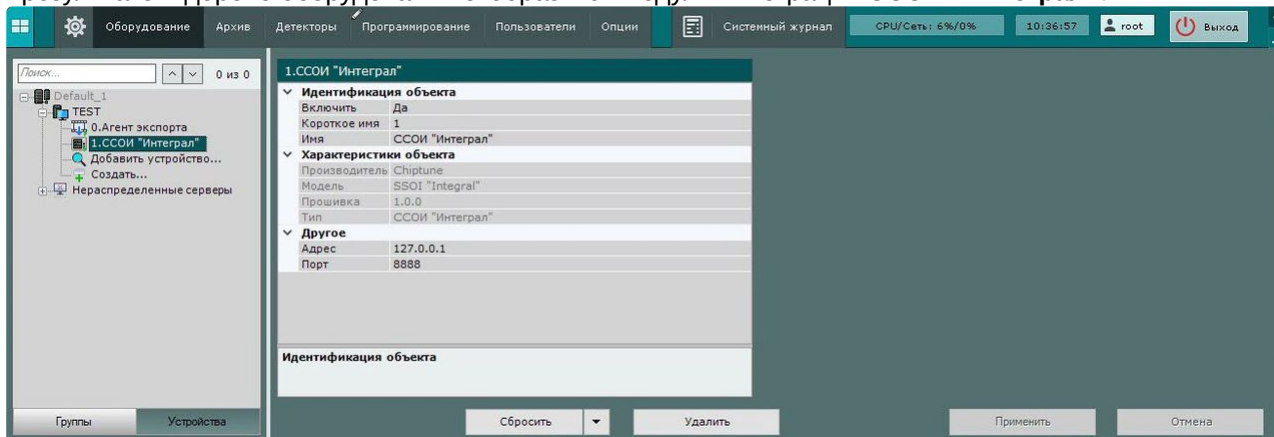


2. В поле **Тип устройства** выбрать из выпадающего списка **ОПС/СКУД устройство**.
3. В поле **Производитель** выбрать из выпадающего списка **Chiptune**. В поле **Модель** по умолчанию будет выбрана модель **SSOI "Integral"**.



4. Нажать на кнопку  .

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

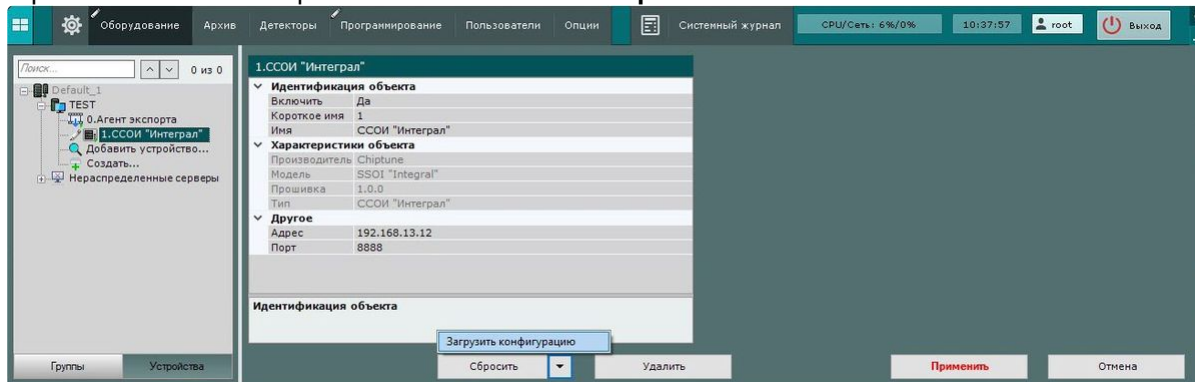



⁴ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=246786006>

4 Настройка модуля интеграции ССОИ "Интеграл"

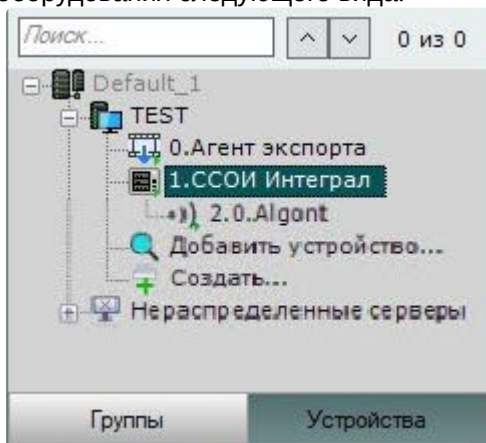
Для настройки модуля интеграции ССОИ "Интеграл" необходимо:

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](#)⁵, [Настройка панели ОПС/СКУД](#)⁶ и [Программирование](#)⁷.

Работа с данными интерфейсными объектами подробно описана в документах [Работа с интерактивной картой](#)⁸, [Работа с панелью ОПС/СКУД](#)⁹ и [Управление макрокомандами](#)¹⁰.

5.2 Настройка макрокоманд при работе с модулем интеграции ССОИ

- ✓ [Программирование](#)¹¹
[Управление макрокомандами](#)¹²

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

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

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

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

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

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

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

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

12 <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 |