



# Руководство по настройке и работе с модулем интеграции BAS-IP

ACFA-Интеллект

Last update 07/28/2023

## Table of Contents

<b>1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции BAS-IP .....</b>	<b>3</b>
1.1 Назначение документа.....	3
1.2 Общие сведения о модуле интеграции «BAS-IP».....	3
<b>2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля интеграции BAS-IP .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Настройка модуля интеграции BAS-IP.....</b>	<b>5</b>
3.1 Настройка головного объекта BAS-IP .....	5
3.2 Настройка вызывной панели BAS-IP .....	5
3.2.1 Настройка подключения вызывной панели BAS-IP.....	6
3.2.2 Настройка конфигурирования вызывной панели BAS-IP .....	6
3.2.3 Настройка управления вызывной панелью BAS-IP.....	7
<b>4 Работа с модулем интеграции BAS-IP .....</b>	<b>8</b>
4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции BAS-IP .....	8
4.2 Работа с головным объектом BAS-IP .....	8
4.3 Управление панелью BAS-IP .....	8

# 1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции BAS-IP

## На странице:

- Назначение документа
- Общие сведения о модуле интеграции «BAS-IP»

## 1.1 Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем интеграции BAS-IP* является справочно-информационным пособием и предназначен для специалистов по настройке модуля *BAS-IP*. Данный модуль входит в состав системы контроля и управления доступом (СКУД), реализованной на основе программного комплекса *АСФА-Интеллект*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

1. Общие сведения о модуле *BAS-IP*.
2. Настройка модуля *BAS-IP*.
3. Работа с модулем *BAS-IP*.

## 1.2 Общие сведения о модуле интеграции «BAS-IP»

Модуль *BAS-IP* является компонентом СКУД, реализованной на базе ПК *АСФА-Интеллект*, и предназначен для выполнения следующих функций:

1. Конфигурирование системы *BAS-IP*.
2. Обеспечение взаимодействия системы *BAS-IP* с ПК *АСФА-Интеллект* (мониторинг, управление).

### **Примечание**

Подробные сведения о системе *BAS-IP* приведены в официальной справочной документации по данной системе (производитель - "BAS-IP").

Перед настройкой модуля *BAS-IP* необходимо выполнить следующие действия:

1. Установить аппаратные средства системы *BAS-IP* на охраняемый объект (см. справочную документацию по системе *BAS-IP*).
2. Подключить систему *BAS-IP* к Серверу ПК *Интеллект* (см. справочную документацию по системе *BAS-IP*).

## 2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля интеграции BAS-IP

<b>Производитель</b>	<p>BAS-IP Ltd.          Crown House 27 Old Gloucester Street, London, England, WC1N 3AX          E-mail: <a href="mailto:info@bas-ip.com">info@bas-ip.com</a>          Tel: +44(20) 37697440          Site: <a href="https://bas-ip.com/">https://bas-ip.com/</a></p> <p>BAS IP в России:          "БАС АЙПИ"          Адрес: 109316, Россия, г. Москва, Остаповский проезд, д. 5/1, подъезд 1, этаж 2, офис 205          Тел.: +7 (495) 445-30-09 доб. 2 (тех. поддержка)          Эл. почта: <a href="mailto:info@bas-ip.ru">info@bas-ip.ru</a>          Сайт: <a href="https://bas-ip.ru/">https://bas-ip.ru/</a></p>
<b>Тип интеграции</b>	API
<b>Подключение оборудования</b>	Ethernet

### Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение
Все вызывные панели с функцией контроля доступа	Многоабонентская IP вызывная панель

### Защита модуля

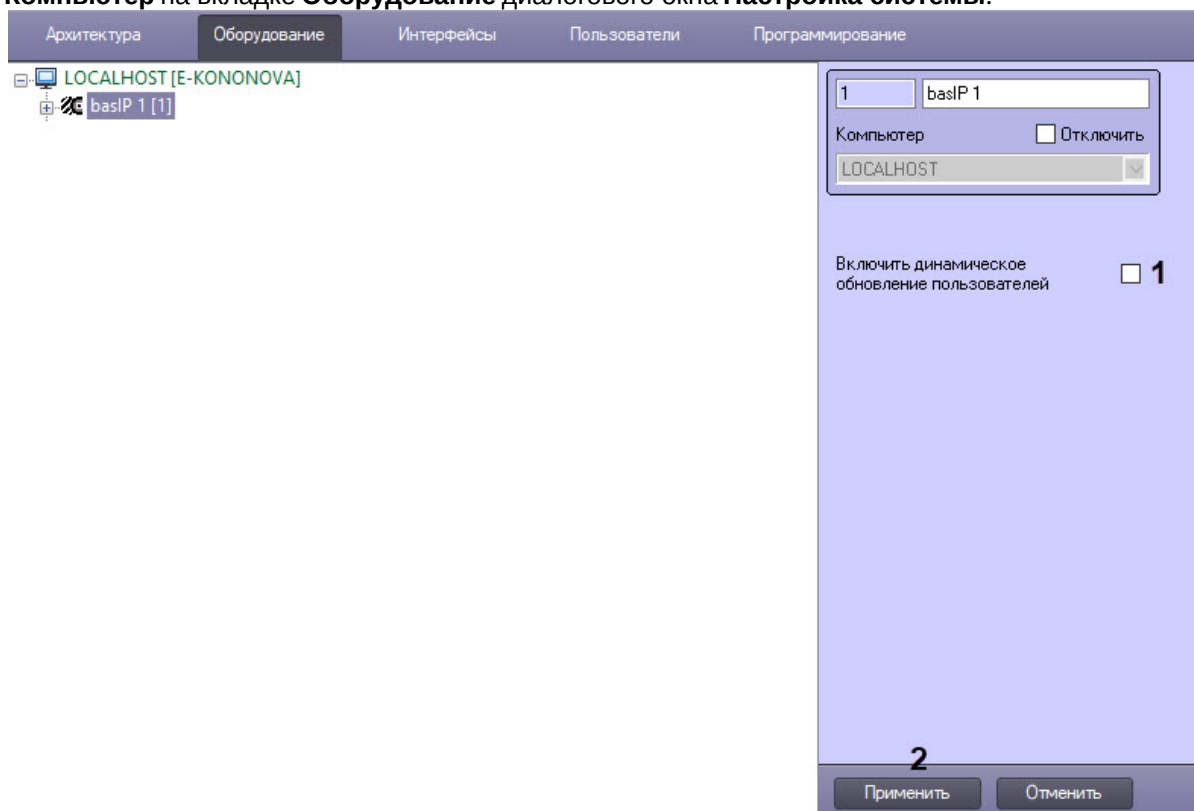
За 1 панель.

## 3 Настройка модуля интеграции BAS-IP

### 3.1 Настройка головного объекта BAS-IP

Для конфигурирования головного объекта *BAS-IP*:

1. Перейти на настроечную панель объекта **basIP**, который создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



2. Установить флажок **Включить динамическое обновление пользователей** (1), чтобы все изменения параметров доступа сохранялись во всех вызывных панелях автоматически.
3. Нажать кнопку **Применить** (2) для сохранения внесенных изменений.

### 3.2 Настройка вызывной панели BAS-IP

#### На странице:

- [Настройка подключения вызывной панели BAS-IP](#)
- [Настройка конфигурирования](#)

- вызывной панели  
BAS-IP
- Настройка управления вызывной панелью BAS-IP

Настройка подключения, конфигурирования и управления вызывной панели *BAS-IP* происходит на настроечной панели объекта **Панель BAS-IP**, который создается на базе головного объекта **basIP**.

### 3.2.1 Настройка подключения вызывной панели *BAS-IP*

Для настройки подключения вызывной панели *BAS-IP*:

1. Перейти на настроечную панель объекта **Панель BAS-IP**.

2. В поля **IP адрес (1)** ввести IP-адрес вызывной панели *BAS-IP*.
3. В поля **Имя пользователя (2)** и **Пароль (3)** ввести логин и пароль для подключения к вызывной панели *BAS-IP*.
4. Нажать кнопку **Применить (11)** для сохранения настроек подключения вызывной панели *BAS-IP*.

### 3.2.2 Настройка конфигурирования вызывной панели *BAS-IP*

Для настройки конфигурирования вызывной панели *BAS-IP*:

1. Перейти на настроечную панель объекта **Панель BAS-IP**.
2. Из раскрывающегося списка **Язык (4)** выбрать язык настроечного интерфейса панели *BAS-IP*: **Английский, Испанский, Русский, Украинский, Польский**.
3. В поле **Время разблокировки замка (сек) (5)** установить, на какое время в секундах дверной замок будет разблокирован для данного пользователя. Значение по умолчанию – 10000.
4. Из раскрывающегося списка **Регион входа (6)** и **Регион выхода (7)** выбрать разделы, расположенные со стороны выхода и входа через дверь соответственно.
5. Нажать кнопку **Применить (11)** для сохранения настроек конфигурирования вызывной панели *BAS-IP*.

### 3.2.3 Настройка управления вызывной панелью *BAS-IP*

Для настройки управления вызывной панелью *BAS-IP*:

1. Перейти на настроечную панель объекта **Панель BAS-IP**.
2. Нажать кнопку **Запросить дату и время (8)** для вывода в **Протокол событий** текущих даты и времени вызывной панели.
3. Нажать кнопку **Установить дату и время (9)** для синхронизации текущих даты и времени вызывной панели с текущими датой и временем сервера ПК *Интеллект*.
4. Нажать кнопку **Загрузить картотеку (10)** для для записи всех пользователей в вызывную панель *BAS-IP*.

#### **Примечание**

- Вся работа с пользователями должна осуществляться только через модуль *Бюро пропусков* (см. [Руководство по настройке и работе с модулем Бюро пропусков](#)). Если в модуле *Бюро пропусков* пользователям были назначены фотографии, то они также будут записаны в вызывную панель *BAS-IP*.
- Требуется добавить объект **Панель BAS-IP** в качестве точки доступа в уровень доступа (см. [Создание уровня доступа](#)) и назначить его пользователю, в противном случае работа с программным модулем *Бюро пропусков* невозможна (см. [Общая информация о назначении пользователю уровней доступа](#)).

5. Нажать кнопку **Применить (11)** для сохранения настроек управления вызывной панелью *BAS-IP*.

Настройка вызывной панели *BAS-IP* завершена.

## 4 Работа с модулем интеграции BAS-IP

### 4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции BAS-IP

Для работы с модулем интеграции *BAS-IP* 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 Работа с головным объектом BAS-IP

Головной объект *BAS-IP* в интерактивном окне **Карта** не управляется.

Возможны следующие состояния головного объекта *BAS-IP*:

	Подключение установлено
	Подключение разорвано

### 4.3 Управление панелью BAS-IP

Вызывная панель *BAS-IP* управляется в интерактивном окне **Карта** с помощью функционального меню объекта **Панель BAS-IP**.

<b>Панель BAS-IP 1 [1.1]</b>
Показать последние события
Открыть все замки
Закрыть все замки
Подтвердить тревогу




Команды для управления вызывной панелью *BAS-IP* описаны в таблице:

<b>Команда функционального меню</b>	<b>Выполняемая функция</b>
Открыть все замки	Разблокировать все замки
Закрыть все замки	Заблокировать все замки



Команда функционального меню	Выполняемая функция
Подтвердить тревогу	Сбросить тревогу

Возможны следующие состояния вызывной панели *BAS-IP*:

	Подключение установлено
	Подключение разорвано
	Тревога