



Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Vanderbilt

ACFA Интеллект

Last update 09/29/2022

Table of Contents

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Vanderbilt	3
1.1 Назначение документа.....	3
1.2 Общие сведения о модуле интеграции Vanderbilt.....	3
2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Vanderbilt..	4
3 Настройка модуля интеграции Vanderbilt	6
3.1 Подключение ОПС Vanderbilt к программному комплексу АСФА Интеллект	6
3.2 Настройка шлюза Сервера ОПС Vanderbilt	7
3.3 Настройка зон, выходов и областей ОПС Vanderbilt.....	8
4 Работа с модулем интеграции Vanderbilt	9
4.1 Общие сведения о работе с модулем Vanderbilt	9
4.2 Управление панелью ОПС Vanderbilt.....	9
4.3 Управление выходом ОПС Vanderbilt	10
4.4 Управление зоной ОПС Vanderbilt	11
4.5 Управление областью ОПС Vanderbilt.....	12

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Vanderbilt

На странице:

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

1.1 Назначение документа

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

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

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

1.2 Общие сведения о модуле интеграции Vanderbilt

Программный модуль интеграции *Vanderbilt* является компонентом системы периметральной охраны, реализованной на базе ПК *АСФА-Интеллект*, и предназначен для контроля за приборами ОПС *Vanderbilt*.

Внимание

Конфигурирование оборудования ОПС *Vanderbilt* в программном комплексе *АСФА-Интеллект* невозможно. Конфигурирование оборудования ОПС *Vanderbilt* осуществляется в утилите производителя SPC Connect Pro.

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

Примечание

Подробные сведения о ОПС *Vanderbilt* приведены в официальной справочной документации (производитель *Vanderbilt International GmbH*).

2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Vanderbilt

Производитель	Vanderbilt International GmbH Borsigstrasse 34, 65205 Wiesbaden, Germany info.international@vanderbiltindustries.com Тел: +49 721 958 81 38 Факс: +49 721 958 81 59 Сайт: www.vanderbiltindustries.com
Тип интеграции	Протокол низкого уровня
Подключение оборудования	Ethernet

Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение	Характеристика
SPC 432 0x	Контроллер	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальное количество проводных зон 32 (на борту 8) • Максимальное количество выходов 30 • Программируемые области 4 • Максимальное количество пользователей 100 • Память событий вторжений 1000 • Память событий тревоги 1000 • Максимальное количество дверей (вход / выход-выход) 4/2 • Максимальное количество групп дверей 2 • Поддерживаемые карты: Mifare, EM4102, HID Corporate 1000, Wiegand и др. • Контроль двойного прохода • Встроенный HTTPS Web-Сервер • Интерфейсы: 1 X-BUS, 2 RS232, 1 USB, 1 Ethernet (RJ45)

Оборудование	Назначение	Характеристика
SPC 6330	Контроллер	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальное количество проводных зон 512 (на борту 16) • Максимальное количество выходов 512 (на борту 6) • Программируемые области 60 • Максимальное количество пользователей 2500 • Память событий вторжений 10000 • Память событий тревоги 10000 • Максимальное количество дверей (вход / выход-выход) 64/32 • Максимальное количество групп дверей 32 • Поддерживаемые карты: Mifare, EM4102, HID Corporate 1000, Wiegand и др. • Контроль двойного прохода • Встроенный HTTPS Web-Сервер • Интерфейсы: 2 X-BUS, 2 RS232, 1 USB, 1 Ethernet (RJ45)

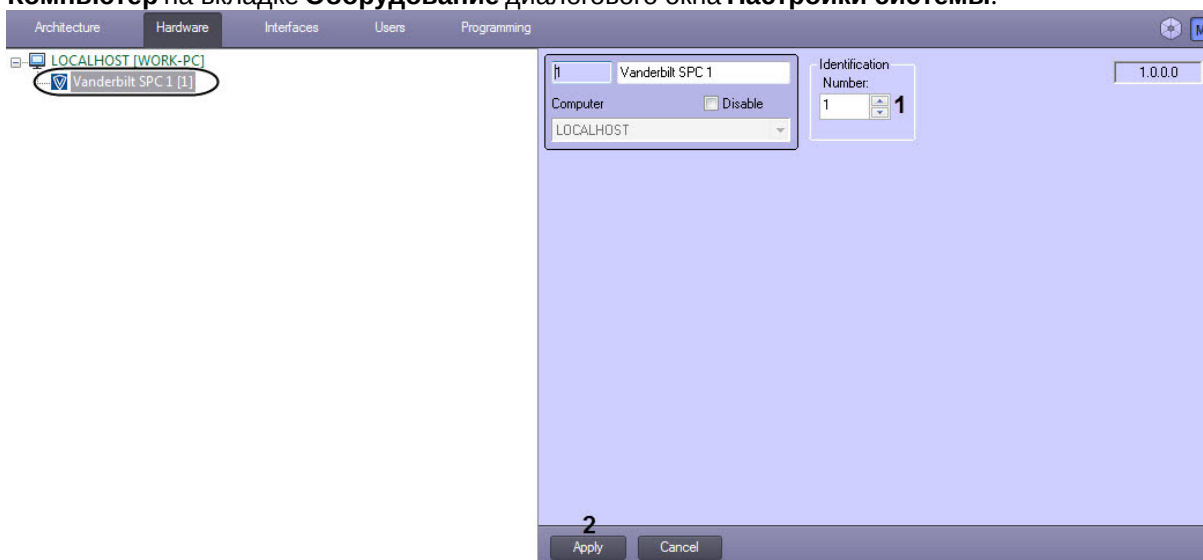
Защита модуля
За 1 контроллер.

3 Настройка модуля интеграции Vanderbilt

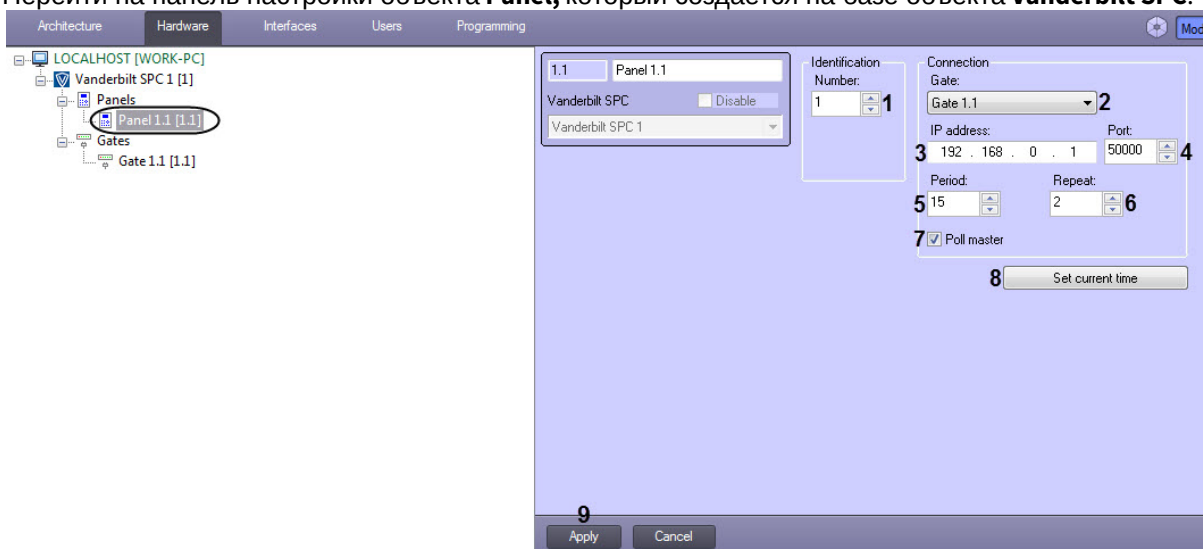
3.1 Подключение ОПС Vanderbilt к программному комплексу ACFA Интеллект

Подключение ОПС *Vanderbilt* к программному комплексу *ACFA-Интеллект* осуществляется следующим образом:

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



2. В поле **Number** (1) ввести Receiver ID, который задан в утилите производителя SPC Connect Pro.
3. Нажать кнопку **Apply** (2) для сохранения настроек.
4. Перейти на панель настройки объекта **Panel**, который создается на базе объекта **Vanderbilt SPC**.



5. В поле **Number:** (1) ввести EDP Panel ID, который задан в утилите производителя SPC Connect Pro.
6. В раскрывающемся списке **Gate:** (2) выбрать шлюз Сервера (см. [Настройка шлюза Сервера ОПС Vanderbilt](#)).
7. В поле **IP address:** (3) ввести IP-адрес панели *Vanderbilt*.

8. В поле **Port:** (4) ввести порт панели *Vanderbilt*.
9. В поле **Period:** (5) ввести время в секундах опроса панели на наличие соединения между панелью и Сервером. По умолчанию время опроса 15 секунд.

⚠ Внимание!

Нельзя устанавливать время опроса меньше 15 секунд.

10. В поле **Repeat:** (6) ввести количество попыток опроса панели на наличие соединения между панелью и Сервером, по истечению которых будет сгенерировано событие **Disconnected**.
11. Установить флажок **Poll master** (7), чтобы опрос на наличие соединения между панелью и Сервером производился со стороны Сервера. Иначе инициатором опроса будет выступать панель *Vanderbilt*.

ℹ Примечание

Аналогичная установка должна быть произведена и в утилите производителя SPC Connect Pro.

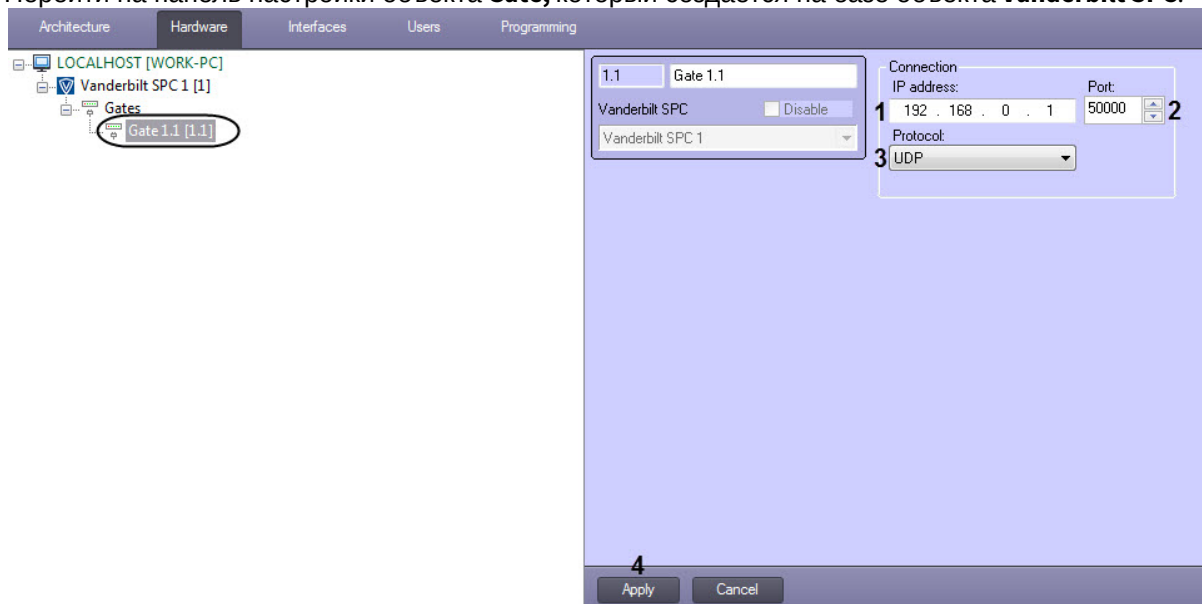
12. Чтобы установить в панель текущее время Сервера нажать кнопку **Set current time** (8).
13. Нажать кнопку **Apply** (9) для сохранения настроек.

Подключение ОПС *Vanderbilt* к программному комплексу *АСФА-Интеллект* завершено.

3.2 Настройка шлюза Сервера ОПС Vanderbilt

Настройка шлюза Сервера ОПС *Vanderbilt* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Gate**, который создается на базе объекта **Vanderbilt SPC**.



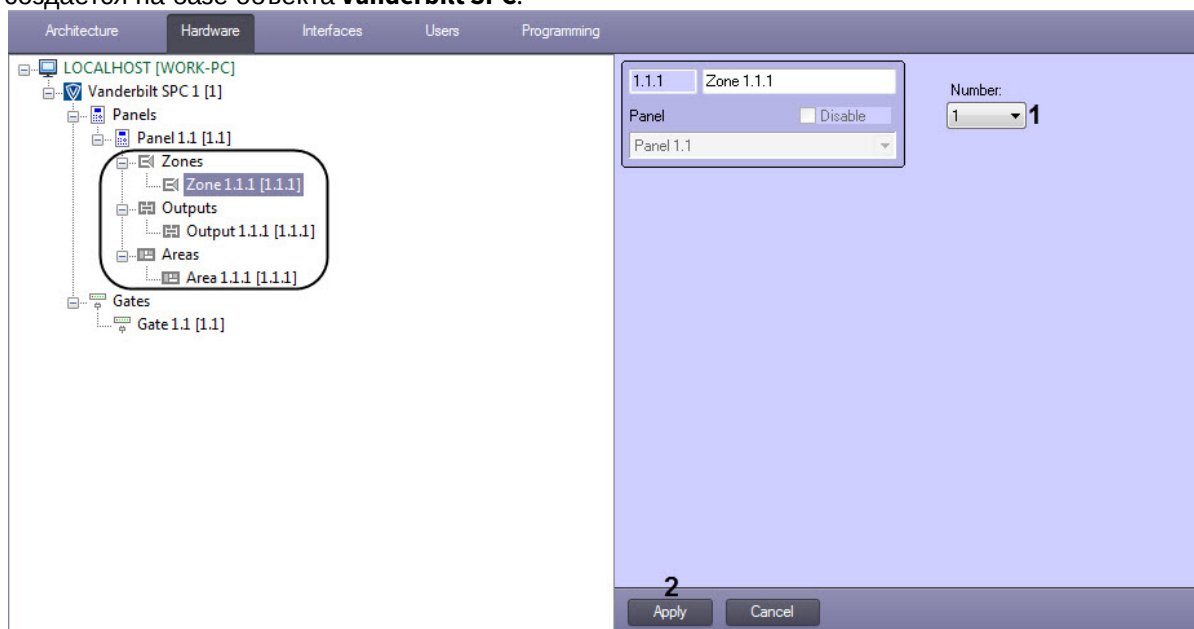
2. В поле **IP address:** (1) ввести IP-адрес Сервера.
3. В поле **Port:** (2) ввести порт Сервера.
4. В раскрывающемся списке **Protocol:** (3) выбрать сетевой протокол: **UDP** или **TCP**.
5. Нажать кнопку **Apply** (4) для сохранения изменений.

Настройка шлюза Сервера ОПС *Vanderbilt* завершена.

3.3 Настройка зон, выходов и областей ОПС Vanderbilt

Настройка шлюза ОПС *Vanderbilt* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки соответствующего объекта зоны, выхода или области, который создается на базе объекта **Vanderbilt SPC**.



2. В раскрывающемся списке **Number (1)** выбрать номер соответствующего объекта в утилите производителя SPC Connect Pro.

⚠ **Внимание!**

Нельзя создавать количество объектов зон, выходов или областей больше, чем поддерживается панелью *Vanderbilt*.

3. Нажать кнопку **Apply (2)** для сохранения изменений.

Настройка зон, выходов и областей ОПС *Vanderbilt* завершена.

4 Работа с модулем интеграции Vanderbilt

4.1 Общие сведения о работе с модулем Vanderbilt

Для работы с модулем интеграции *Vanderbilt* 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 панелью ОПС Vanderbilt






Управление панелью ОПС *Vanderbilt* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объектов **Panel**.



Команды для управления панелью ОПС *Vanderbilt* описаны в таблице:

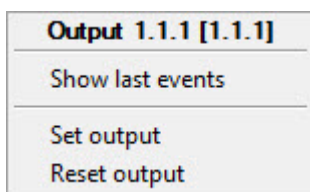
Команда функционального меню	Выполняемая функция
Set area	Поставить область на охрану
Set area delayed	Поставить область на охрану с задержкой
Force set area	Принудительно поставить область на охрану
Unset area	Снять область с охраны
Acknowledge all alarms	Подтвердить все тревоги
Partset B an area	Поставить на охрану часть В
Partset A an area	Поставить на охрану часть А

Возможны следующие состояния панели ОПС *Vanderbilt*:

 Panel 1.1 [1.1.1]	Отключено (Disconnected)
 Panel 1.1 [1.1.1]	Подключено (Connected)
 Panel 1.1 [1.1.1]	Инженерный режим (Engineer mode)
 Panel 1.1 [1.1.1]	Неисправность (Fault)
	Ошибка напряжения батареи (Battery voltage error)
	Ошибка напряжения питания (Main voltage error)
 Panel 1.1 [1.1.1]	Взлом корпуса (Tamper)

4.3 Управление выходом ОПС Vanderbilt


Управление выходом ОПС *Vanderbilt* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объектов **Panel**.



Команды для управления выходом ОПС *Vanderbilt* описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Set output	Активировать выход
Reset output	Сбросить выход

Возможны следующие состояния выхода ОПС *Vanderbilt*:

 Output 1.1.1 [1.1.1]	Состояние установлено (Set state)
 Output 1.1.1 [1.1.1]	Состояние сброшено (Reset state)

4.4 Управление зоной ОПС Vanderbilt






Управление панелью ОПС *Vanderbilt* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объектов **Panel**.



Zone 1.1.1 [1.1.1]
Show last events
Isolate zone
De-inhibit zone
Inhibit zone
Acknowledge all alarms
De-isolate zone

Команды для управления зоной ОПС *Vanderbilt* описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Isolate	Изолировать
De-inhibit zone	Снять запрет
Inhibit zone	Установить запрет
Acknowledge all alarms	Подтвердить все тревоги
De-isolate	Снять изоляцию

Возможны следующие состояния зоны ОПС *Vanderbilt*:

Zone 1.1.1 [1.1.1] 	Зона изолирована (Isolate)
	Зона в запрете (Inhibit)
Zone 1.1.1 [1.1.1] 	Не в сети (Offline)
Zone 1.1.1 [1.1.1] 	Проблема (Trouble)
	Короткое замыкание (Shortcut)
Zone 1.1.1 [1.1.1] 	Закрыта (Close)
Zone 1.1.1 [1.1.1] 	Открыта (Open)

Zone 1.1.1 [1.1.1] 	Неисправность (Fault)
Zone 1.1.1 [1.1.1] 	Тревога (Alarm)

4.5 Управление областью ОПС Vanderbilt

Управление областью ОПС *Vanderbilt* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объектов **Panel**.

Area 1.1.1 [1.1.1]
Show last events
Set area
Set area delayed
Force set area
Unset area
Partset B an area
Partset A an area

Команды для управления областью ОПС *Vanderbilt* описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Set area	Поставить на охрану
Set area delayed	Поставить на охрану с задержкой
Force set area	Принудительно поставить на охрану
Unset area	Снять с охраны
Partset B an area	Поставить на охрану часть В
Partset A an area	Поставить на охрану часть А

Возможны следующие состояния области ОПС *Vanderbilt*:

На охране (Set)
Снята с охраны (Unset)
Поставлена на охрану часть А (Partset A)
Поставлена на охрану часть В (Partset B)