



Руководство по настройке и работе с модулем
интеграции Vanderbilt

Last update 30/10/2019

Содержание

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	5
3.1	Подключение СПО Vanderbilt к программному комплексу АСФА Интеллект	5
3.2	Настройка шлюза Сервера СПО Vanderbilt	6
3.3	Настройка зон, выходов и областей СПО Vanderbilt.....	6
4	Работа с модулем интеграции Vanderbilt	8
4.1	Общие сведения о работе с модулем Vanderbilt	8
4.2	Управление панелью СПО Vanderbilt.....	8
4.3	Управление выходом СПО Vanderbilt	9
4.4	Управление зоной СПО Vanderbilt	9
4.5	Управление областью СПО Vanderbilt.....	11

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 *ACFA Intellect*, и предназначен для контроля за приборами СПО *Vanderbilt*.

Внимание

Конфигурирование оборудования СПО *Vanderbilt* в программном комплексе *ACFA Intellect* невозможно. Конфигурирование оборудования СПО *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 СПО *Vanderbilt*.

Примечание.

Подробные сведения о СПО *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	SDK
Подключение оборудования	Ethernet

Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение	Характеристика
SPC43 20x	Контроллер	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальное количество проводных зон 32 • Проводные зоны 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)

Защита модуля

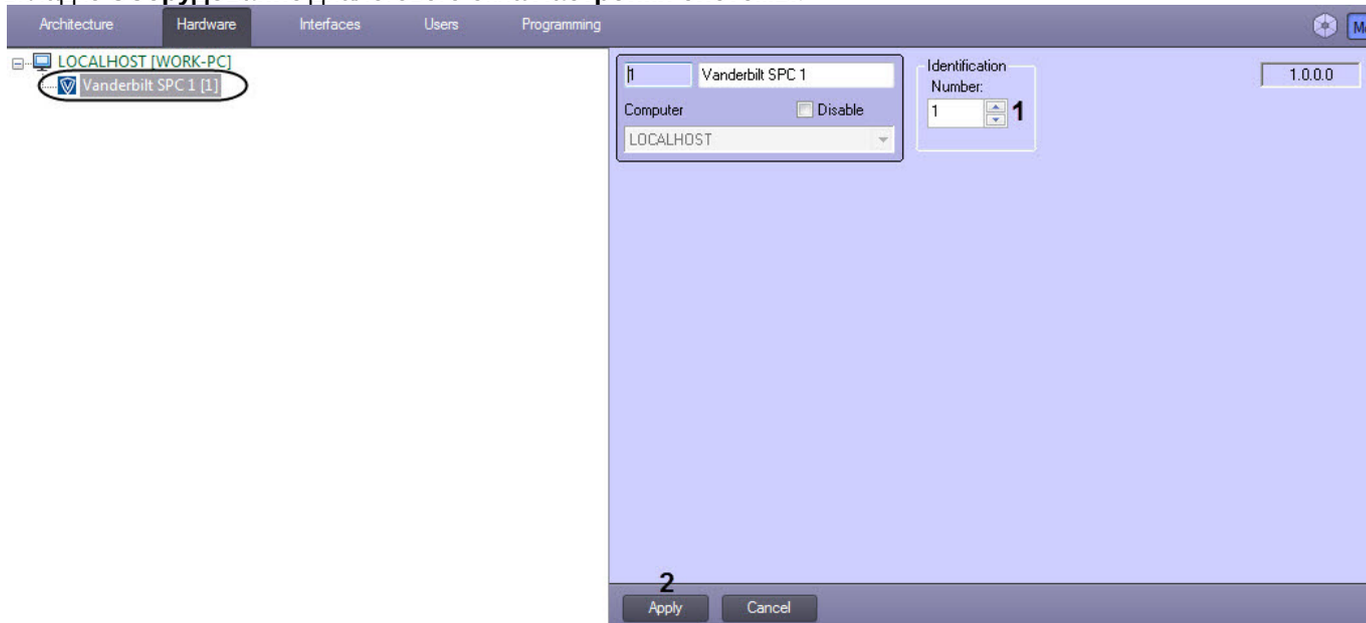
За 1 контроллер.

3 Настройка модуля интеграции Vanderbilt

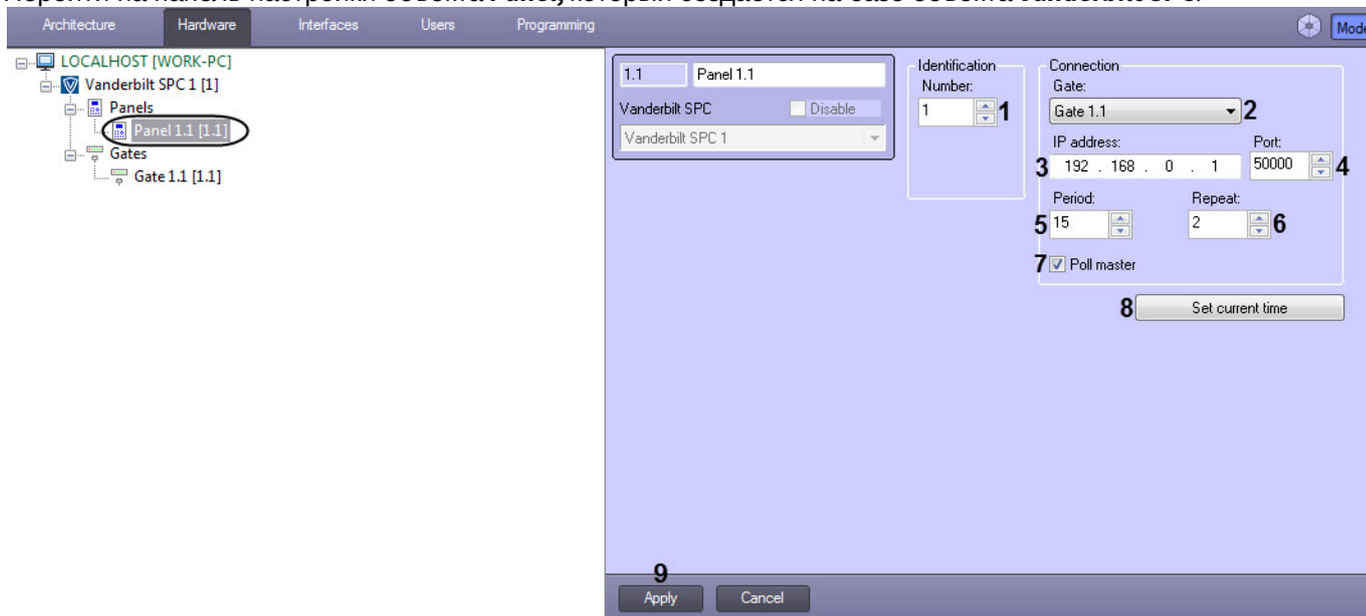
3.1 Подключение СПО Vanderbilt к программному комплексу АСФА Интеллект

Подключение СПО *Vanderbilt* к программному комплексу *АСФА 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 СПО 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 флжок **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.

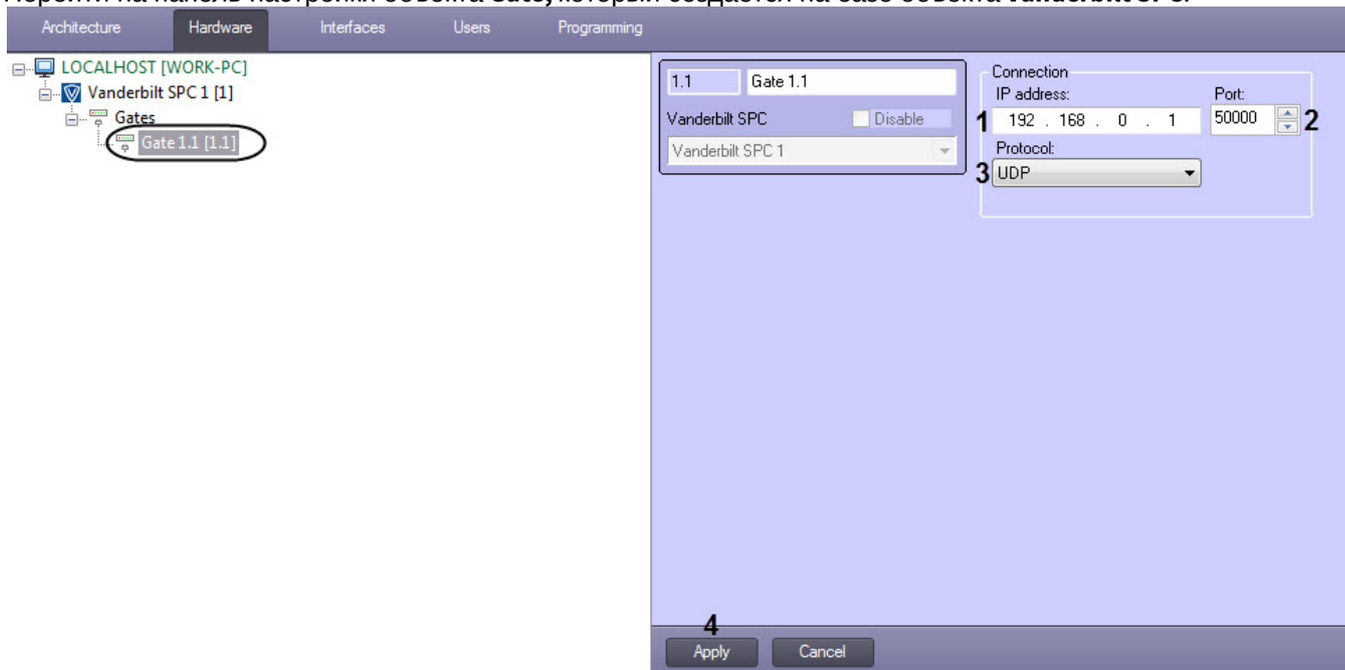
12. Чтобы установить в панель текущее время Сервера нажать кнопку **Set current time (8)**.
13. Нажать кнопку **Apply (9)** для сохранения настроек.

Подключение СПО *Vanderbilt* к программному комплексу АСФА *Интеллект* завершено.

3.2 Настройка шлюза Сервера СПО Vanderbilt

Настройка шлюза Сервера СПО *Vanderbilt* осуществляется следующим образом:

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



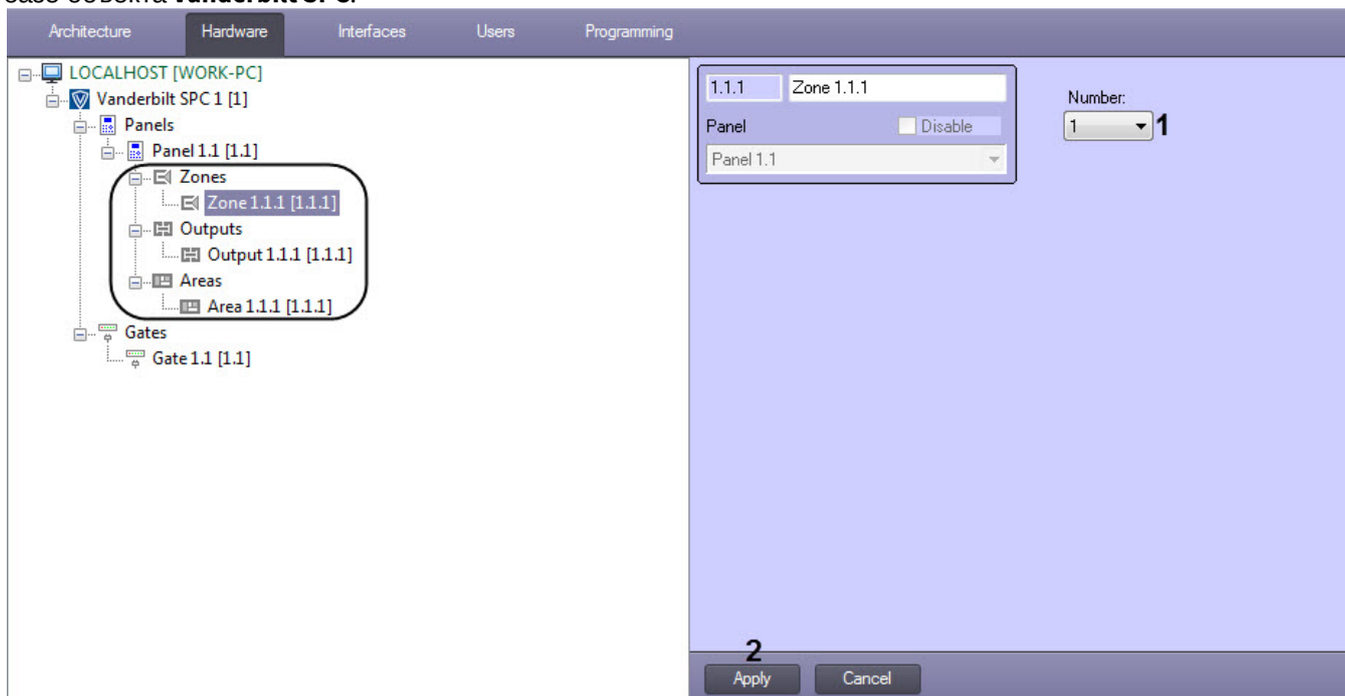
2. В поле **IP address: (1)** ввести IP-адрес Сервера.
3. В поле **Port: (2)** ввести порт Сервера.
4. В раскрывающемся списке **Protocol: (3)** выбрать сетевой протокол: **UDP** или **TCP**.
5. Нажать кнопку **Apply (4)** для сохранения изменений.

Настройка шлюза Сервера СПО *Vanderbilt* завершена.

3.3 Настройка зон, выходов и областей СПО Vanderbilt

Настройка шлюза СПО *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*:

- Максимальное количество выходов 6;
- Максимальное количество областей 10;
- Максимальное количество зон 8.

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

Настройка зон, выходов и областей СПО *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 СПО Vanderbilt

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



Команды для управления панелью СПО *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 B
Partset A an area	Поставить на охрану часть A

Возможны следующие состояния панели СПО *Vanderbilt*:

 Panel 1.1 [1.1]	Отключено (Disconnected)
 Panel 1.1 [1.1]	Подключено (Connected)

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

4.3 Управление выходом СПО Vanderbilt

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

Output 1.1.1 [1.1.1]
Show last events
Set output
Reset output

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

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

Возможны следующие состояния выхода СПО *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 СПО Vanderbilt

Управление панелью СПО *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 СПО *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 СПО *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)
	Кратчайший путь (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 СПО Vanderbilt

Управление областью СПО *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 СПО *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 B
Partset A an area	Поставить на охрану часть A

Возможны следующие состояния области СПО *Vanderbilt*:

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