



Руководство по настройке и работе с модулем
интеграции Suprema 2

Last update 07/08/2019

Содержание

1	Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Suprema 2	3
1.1	Назначение документа.....	3
1.2	Общие сведения о модуле интеграции Suprema 2	3
2	Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Suprema 2	4
3	Настройка модуля интеграции Suprema 2.....	7
3.1	Активация модуля интеграции Suprema 2.....	7
3.2	Запись пользователей и синхронизация времени Suprema 2.....	7
3.3	Настройка контроллера Suprema 2.....	8
3.4	Настройка точки доступа Suprema 2.....	9
3.5	Настройка считывателя Suprema 2	9
3.6	Настройка зависимого контроллера Suprema 2	10
3.7	Особенности настройки пользователей в интеграции Suprema 2	11
4	Работа с модулем интеграции Suprema 2	13
4.1	Общие сведения о работе с модулем Suprema 2.....	13
4.2	Управление объектом Suprema 2 Host.....	13
4.3	Управление объектом Suprema 2 Door	13

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Suprema 2

Eng

На странице:

- [Назначение документа](#)
- [Общие сведения о модуле интеграции Suprema 2](#)

1.1 Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Suprema 2* является справочно-информационным пособием и предназначен для специалистов по настройке и операторов модуля *Suprema 2*. Данный модуль входит в состав системы контроля и управления доступом, реализованной на основе программного комплекса *ACFA Intellect*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

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

1.2 Общие сведения о модуле интеграции Suprema 2

Модуль интеграции *Suprema 2* является компонентом *СКУД*, реализованной на базе программного комплекса *ACFA Intellect* и предназначен для обеспечения взаимодействия *СКУД Suprema 2* с ПК *ACFA Intellect* (мониторинг, управление).

Примечание.

Подробные сведения о *СКУД Suprema 2* приведены в официальной справочной документации по данной системе (производитель Suprema Inc.).

Перед настройкой модуля интеграции *Suprema 2* необходимо выполнить следующие действия:

1. Установить аппаратные средства *СКУД Suprema 2* на охраняемый объект.
2. Подключить оборудование *Suprema 2* к Серверу.
3. Установить программное обеспечение *BioStar 1_8* на Сервер (ПО доступно на официальном сайте производителя);
4. Настроить подключение *СКУД Suprema 2* к Серверу *BioStar 1_8* (настройка утилиты *BioStar 1_8* приведена в официальной документации).

2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Suprema 2

Eng

Производитель	Suprema 17F Parkview Office Tower, Jeongja, Bundang, Seongnam, Gyeonggi, 463-863 Republic of Korea www.supremainc.com
Тип интеграции	SDK
Подключение оборудования	Ethernet

Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение	Характеристика
BSA2-OEPW	Биометрический считыватель	<ul style="list-style-type: none"> • Микропроцессор: 1 ГГц 4-ядерный процессор • Память: 8 Гбайт flash, 1 Гбайт RAM • Встроенная камера 2 Мп, распознавание лица + видеодомофон • Стандарты бесконтактных карт: RFID (125 kHz EM) • Количество шаблонов: 1 000 000 шаблонов, верификация 1:1, 200 000 шаблонов, идентификация 1:N • Количество пользователей: 500 000 пользователей, верификация 1:1, 100 000 пользователей, идентификация 1:N • Емкость памяти событий: 5 000 000 событий (50 000 с изображением) • Порты ввода/вывода Wiegand, TCP/IP, Wi-Fi, USB, TTL I/O, RS 485, SD-карта, PoE
FaceStation 2	Биометрический считыватель	<ul style="list-style-type: none"> • Микропроцессор: 1.4GHz Quad Core • Память: 1 Гбайт RAM + 8 Гбайт flash • Встроенная камера, распознавание лица, сохранение фото в журнал событий, видеодомофон • Стандарты бесконтактных карт: FS2-D: 125кГц EM & 13.56МГц Mifare, Mifare Plus, Desfire/EV1, FeliCa, NFC, FS2-AWB: 125кГц EM, HID Prox & 13.56МГц Mifare, Mifare Plus, Desfire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR, NFC, BLE • Количество шаблонов: 900,000 (1:1), 90,000 (1:N) • Количество пользователей: 30,000 • Емкость памяти событий: 5,000,000 / 50,000 с фото • Интерфейсы: TCP/IP, Wiegand, 1-канальный RS485 (Host или Slave), 2 TTL входа, 1 реле, USB 2.0 Host

Оборудование	Назначение	Характеристика
BioStation 2	Биометрический считыватель	<ul style="list-style-type: none"> • Микропроцессор: 1 ГГц • Память: 128 Мбайт RAM + 8 Гбайт flash • Камера, распознавание лица + видеодомофон • Стандарты бесконтактных карт: 125KHz EM, 125KHz HID Prox, 13.56MHz Mifare/DesFire/DesFire EV1/Felica/NFC, 13.56MHz iClass SE • Кол-во шаблонов: 1 000 000 (1:1), 40 000 (1:N) • Кол-во пользователей: 500 000 (1:1), 20 000 (1:N) • Емкость памяти событий: 3 000 000 (текст) • Класс защиты корпуса: IP65 • Интерфейсы: TCP/IP, Wiegand, RS485, RS232, TTL I/O, Wi-Fi, реле
BioEntry W	Биометрический считыватель	<ul style="list-style-type: none"> • Микропроцессор: 533 MHz DSP • Память: 8 Мбайт flash + 8 Мбайт RAM • Стандарты бесконтактных карт: (EM), HID Prox, Mifare/DesFire, iClass SE • Скорость распознавания в режиме идентификации (1:N): 1 : 2 000 шаблонов в секунду • Количество шаблонов: 10 000 (1:1), 10 000 (1:N) • Количество пользователей: 5 000 (1:1), 5 000 (1:N) • Емкость памяти событий: 50 000 событий • Порты ввода/вывода TCP/IP, Wiegand, RS485, RS232, входы/выходы TTL, реле, PoE
CoreStation	Контроллер	<ul style="list-style-type: none"> • Микропроцессор: 1.4 GHz Octa Core • Память: 8 Гбайт Flash + 1 Гбайт RAM • Количество пользователей: 500 000 (1:1), 100 000 (1:N) • Емкость памяти событий: 5 000 000 (текст) • Интерфейсы: Ethernet, RS-485, Wiegand • Количество реле: 4 • Максимальное количество подключаемых устройств по RS-485: 64 (максимум 31 устройство на порт) • Максимальное количество устройств Wiegand: 132 (через DM-20) • Количество контролируемых вводов: 8 (TTL вход по выбору) • Количество TTL выходов: 8 • Количество AUX входов: 2

Оборудование	Назначение	Характеристика
BioEntry P2	Биометрический считыватель-контроллер	<ul style="list-style-type: none"> • Микропроцессор: 1 ГГц • Память: 2GB Flash + 64MB RAM • Форматы карт: BEP2-OD: 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, NFC BEP2-OA: 125kHz EM, HID Prox & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR, iCLASS SEOS, NFC • Максимальное число пользователей 10,000 (1:1) 10,000 (1:N) • Максимальное число шаблонов: 20,000 (1:1) 20,000 (1:N) * Два шаблона для каждого отпечатка • Число событий (текст): 1,000,000 • Интерфейсы подключения: Ethernet (10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X) RS-485 (1 канал Host или Slave) Wiegand (1 вход или 1 выход) TTL (2 входа) Реле (1 реле)

Примечание.

Поддерживаются все устройства, поддерживаемые SDK v.2. В таблице указаны те, работа с которыми была проверена отделом контроля качества ITV|АххонSoft.

Защита модуля

За считыватель.

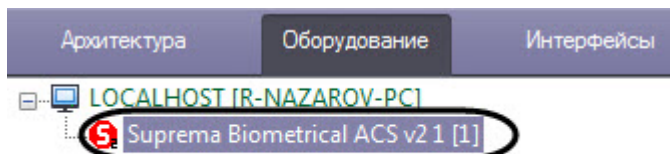
3 Настройка модуля интеграции Suprema 2

Eng

3.1 Активация модуля интеграции Suprema 2

Eng

Для активации модуля интеграции *Suprema 2* необходимо на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** создать объект **Suprema Biometrical ACS v2**.

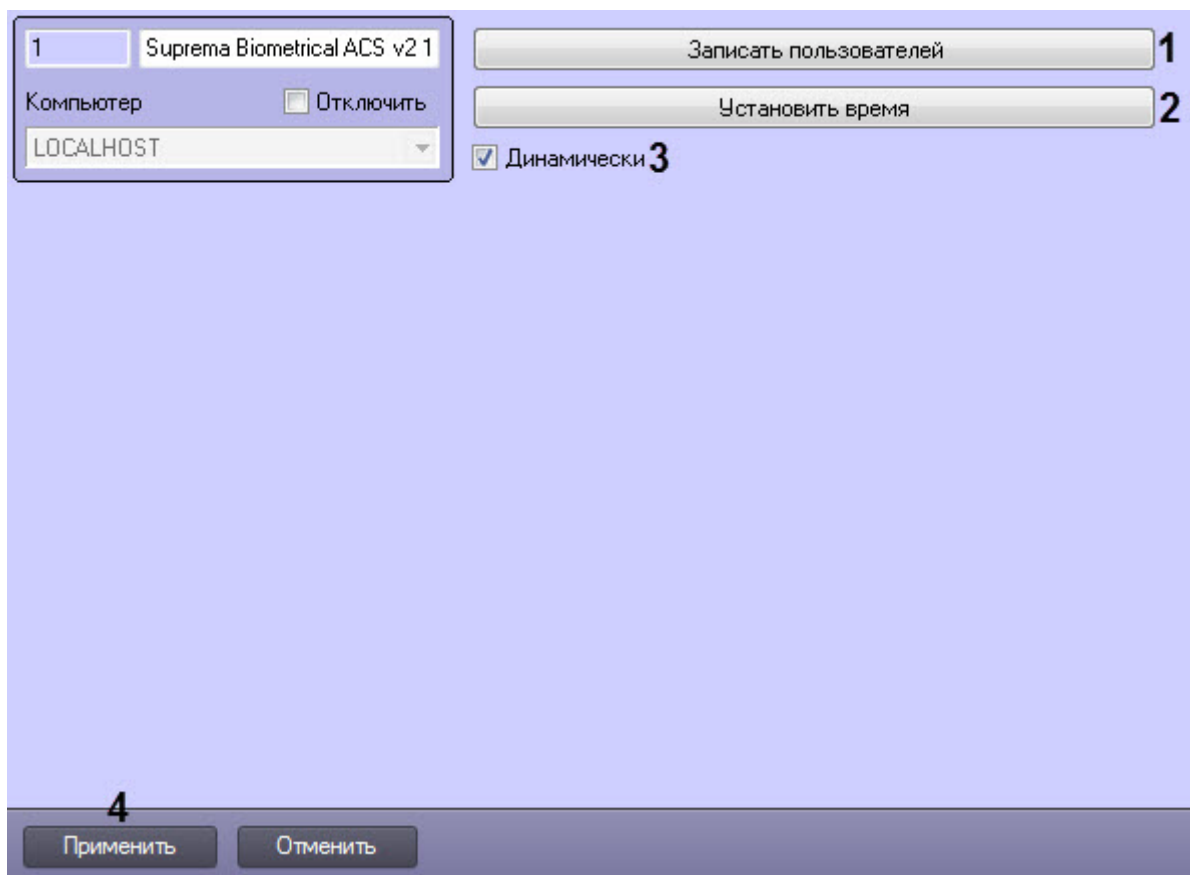


3.2 Запись пользователей и синхронизация времени Suprema 2

Eng

Для записи пользователей во все контроллеры необходимо нажать кнопку **Записать пользователей (1)** на панели настроек объекта **Suprema Biometrical ACS v2**.

Для синхронизации времени всех контроллеров с временем компьютера необходимо нажать кнопку **Установить время (2)** на панели настроек объекта **Suprema Biometrical ACS v2**.



Для динамической пересылки пользователей и времени необходимо установить флажок **Динамически (3)**.

Нажать кнопку **Применить** (4) для сохранения изменений.

3.3 Настройка контроллера Suprema 2

Eng

Настройка контроллера *Suprema 2* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Suprema 2 Host**, который создается на базе объекта **Suprema BiometricalACS v2**.



2. В поле **Адрес** (1) ввести IP-адрес контроллера *Suprema 2*.
3. В поле **Порт** (2) ввести порт подключения контроллера *Suprema 2*.
4. В поле **ID** (3) указать ID контроллера, подключенного по Ethernet.
5. Из раскрывающегося списка **В регионе** (4) выбрать Раздел, соответствующий территории, расположенной со стороны выхода через считыватель.
6. Из раскрывающегося списка **Из региона** (5) выбрать Раздел, соответствующий территории, расположенной со стороны входа через считыватель.

Примечание

Поля **В регионе** и **Из региона** должны быть обязательно заполнены в случае, если используется интерфейсный модуль *Учет рабочего времени*. В противном случае, эти поля следует оставить пустыми.

7. Нажать кнопку **Записать пользователей** (6) для записи пользователей в контроллер.
8. Нажать кнопку **Установить время** (7) для синхронизации времени контроллера с временем компьютера.
9. Настроить опции контроллера:
 - a. Установить флажок **Включить пин-код** (8), если контроллер поддерживает авторизацию с помощью пароля.
 - b. Установить флажок **Включить карту** (9), если контроллер поддерживает авторизацию с помощью карты.
 - c. Установить флажок **Включить отпечаток пальца** (10), если контроллер поддерживает авторизацию с помощью отпечатков пальцев.
 - d. Установить флажок **Включить распознавание лица** (11), если контроллер поддерживает авторизацию с помощью распознавания лица.

Примечание

Необходимо установить флажки только на тех опциях, которые поддерживает контроллер *Suprema 2*.

10. Нажать на кнопку **Считывание настроек** (12) для считывания текущих опций контроллера.

11. Нажать на кнопку **Синхронизировать дерево устройств (13)** для автоматического создания дерева устройств в ПК *ACFA Intellect*, подключенных к контроллеру.
12. Нажать кнопку **Применить (14)** для сохранения изменений.

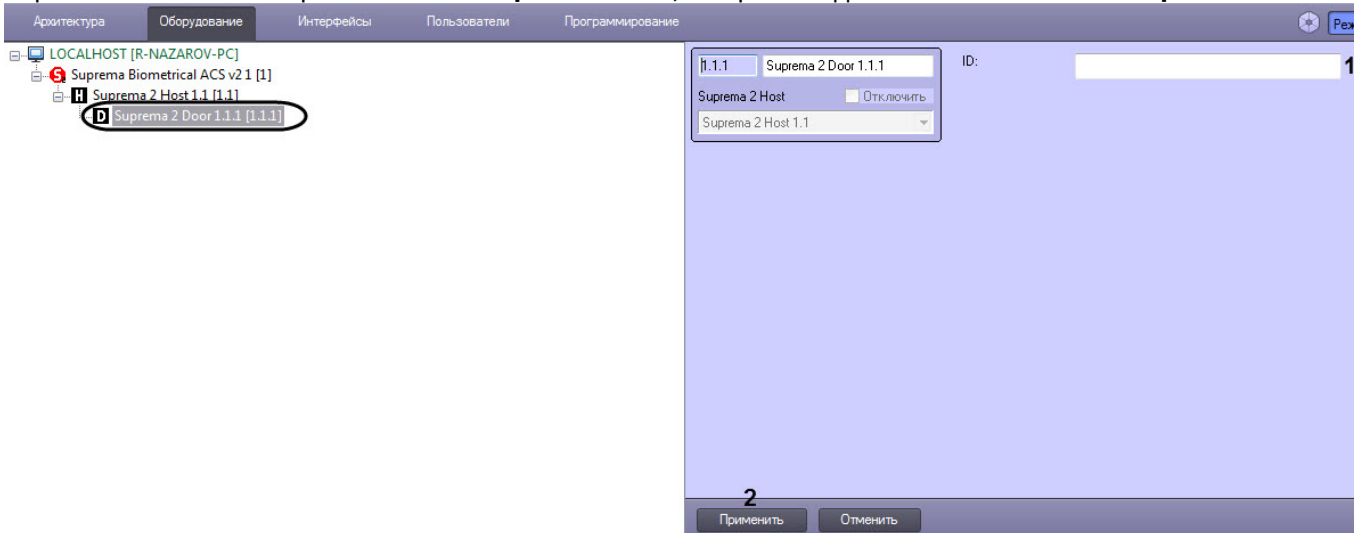
Настройка контроллера *Suprema 2* завершена.

3.4 Настройка точки доступа Suprema 2

Eng

Для настройки точки доступа *Suprema 2* необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настройки объекта **Suprema 2 Door**, который создается на базе объекта **Suprema 2 Host**.



2. В поле **ID (1)** указать идентификационный номер точки доступа.
3. Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить (2)**.

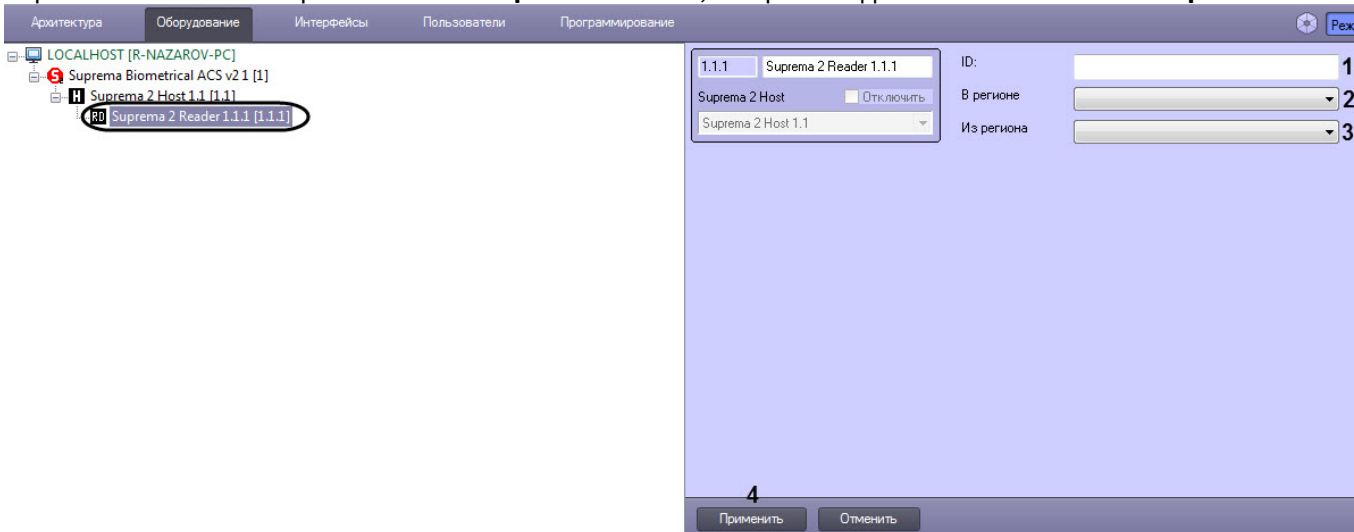
Настройка точки доступа *Suprema 2* завершена.

3.5 Настройка считывателя Suprema 2

Eng

Настройка считывателя *Suprema 2* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Suprema 2 Reader**, который создается на базе объекта **Suprema 2 Host**.



2. В поле **ID (1)** ввести идентификационный номер считывателя.
3. Из раскрывающегося списка **В регионе (2)** выбрать Раздел, соответствующий территории, расположенной со стороны выхода через считыватель.
4. Из раскрывающегося списка **Из региона (3)** выбрать Раздел, соответствующий территории, расположенной со стороны входа через считыватель.

Примечание

Поля **В регионе** и **Из региона** должны быть обязательно заполнены в случае, если используется интерфейсный модуль *Учет рабочего времени*. В противном случае, эти поля следует оставить пустыми.

5. Нажать кнопку **Применить (4)** для сохранения изменений.

Настройка считывателя *Suprema 2* завершена.

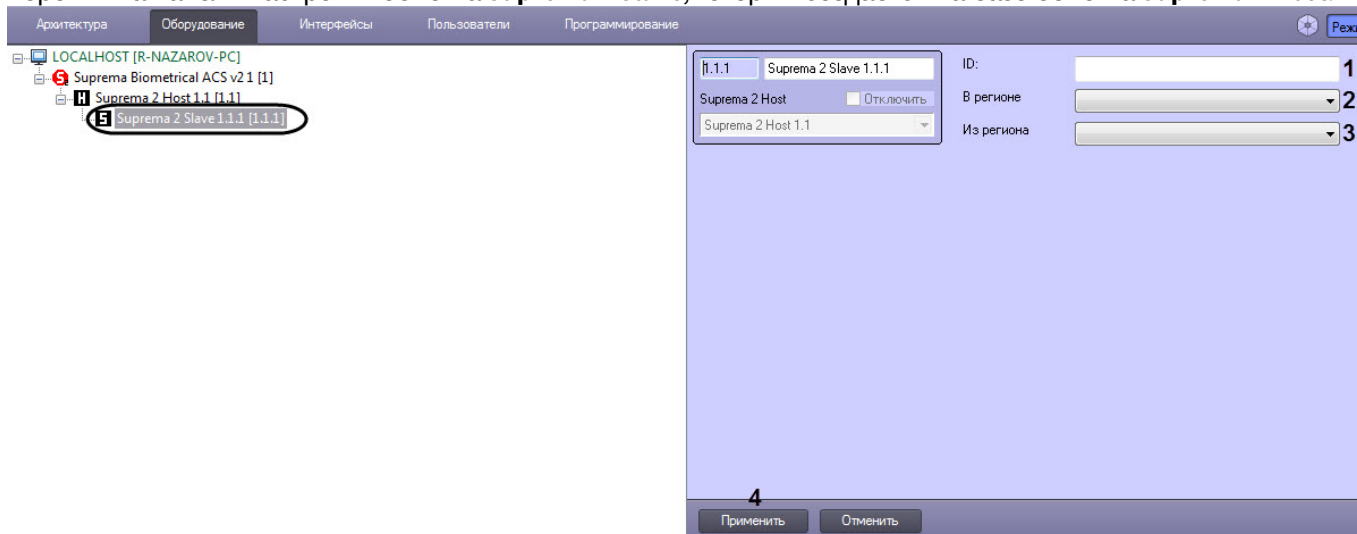
3.6 Настройка зависимого контроллера Suprema 2

Eng

К контроллеру Suprema 2 могут подключаться один или несколько контроллеров, в результате образуя Master-Slave режим, в котором зависимый контроллер выступает в роли считывателя, а решение о предоставлении доступа принимает Master контроллер (подробнее см. в официальной справочной документации по данной системе (производитель Suprema Inc.)).

Настройка зависимого контроллера *Suprema 2* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Suprema 2 Slave**, который создается на базе объекта **Suprema 2 Host**.



2. В поле **ID (1)** указать идентификационный номер контроллера.
3. Из раскрывающегося списка **В регионе (2)** выбрать Раздел, соответствующий территории, расположенной со стороны выхода через контроллер.
4. Из раскрывающегося списка **Из региона (3)** выбрать Раздел, соответствующий территории, расположенной со стороны входа через контроллер.

Примечание

Поля **В регионе** и **Из региона** должны быть обязательно заполнены в случае, если используется интерфейсный модуль *Учет рабочего времени*. В противном случае, эти поля следует оставить пустыми.

5. Нажать кнопку **Применить (4)** для сохранения изменений.

Настройка зависимого контроллера *Suprema 2* завершена.

3.7 Особенности настройки пользователей в интеграции Suprema 2

Настройка дополнительных параметров пользователя осуществляется в модуле *Бюро пропусков* (подробнее см . [Руководство по настройке и работе с модулем Бюро пропусков](#)). Для этого необходимо в режиме редактирования пользователя задать следующие дополнительные параметры:

1. **Suprema 2 Card Auth Mode (1)** - определяет логику поведения системы:

- **Default** - используется поведение по умолчанию, заданное в настройках устройства.
- **Only card** - пользователь может получить доступ только по карте.
- **Card And Fingerprint** - пользователь может получить доступ, если сначала предъявит карту, а затем отпечаток пальца.
- **Card and Pin** - пользователь может получить доступ, если сначала он предъявит карту, а затем введет PIN-код.
- **Fingerprint Or Pin After Card** - пользователь может получить доступ, если предъявит отпечаток пальца или введет PIN-код после предъявления карты.
- **Card And Fingerprint And Pin** - пользователь может получить доступ, если предъявит карту, затем отпечаток пальца и введет PIN-код, и только в данной последовательности действий.
- **Cannot use** - пользователь всегда получает доступ, предоставив карту.

1	Suprema 2 Card Auth Mode	Default
2	Suprema 2 Faces	0
3	Suprema 2 Finger Auth Mode	Default
4	Suprema 2 Id Auth Mode	Default
5	Suprema 2 Operator Level	None
6	Suprema Bypass Card	No
7	Suprema(2) Fingerprints	0
8	Suprema(2) Security Level	Default

2. **Suprema 2 Faces (2)** - отображает количество векторов лиц, назначенных текущему пользователю.

3. **Suprema 2 Finger Auth Mode (3)** - определяет логику поведения авторизации с помощью отпечатка пальца:

- **Default** - используется поведение по умолчанию, заданное в настройках устройства.
- **Only Fingerprint** - пользователь может получить доступ только с помощью отпечатка пальца.
- **Fingerprint And Pin** - пользователь может получить доступ, если предъявит отпечаток пальца и затем введет PIN-код.
- **Cannot use** - пользователь всегда получает доступ, предъявив отпечаток пальца.

4. **Suprema 2 Id Auth Mode (4)** - определяет логику поведения авторизации с помощью id:

- **Fingerprint After Id** - пользователь может получить доступ, если введет свой id (не PIN-код!), а затем предъявит отпечаток пальца.
- **Pin After Id** - пользователь может получить доступ, если введет свой id, а затем PIN-код.
- **Fingerprint Or Pin After Id** - пользователь может получить доступ, если предъявит отпечаток пальца или введет PIN-код после того, как введет свой id.
- **Fingerprint And Pin After Id** - пользователь может получить доступ, если предъявит отпечаток пальца и введет PIN-код после того, как введет свой id.
- **Cannot use** - пользователь всегда получает доступ, введя свой id.

5. **Suprema 2 Operator Level (5)** - Определяет доступ к настройкам контроллера с его клавиатуры:

- **None** - значение по умолчанию. Пользователь не имеет доступа к настройкам.
- **Admin** - пользователь имеет полный доступ к настройкам.
- **System settings** - пользователь имеет доступ к настройкам системы, но не имеет доступа к настройкам пользователя.
- **User information** - пользователь может видеть только информацию пользователя, но не может ничего изменить.

Примечание

Доступ к настройкам контроллера можно получить нажав кнопку Esc на клавиатуре контроллера. Нажатие Esc приводит к тому, что устройство потребует предъявить отпечаток пальца, карту или id.

 **Внимание!**

Как минимум один пользователь должен иметь уровень администратора. В противном случае эта функция отключена.

6. **Suprema Bypass Card (6)** - при предъявлении этой карты будет предоставлен доступ и сгенерировано событие тревоги. Эта карта может быть использована пользователем, находящимся под принуждением.
7. **Suprema (2) Fingerprints (7)** - отображает количество отпечатков пальцев, назначенных текущему пользователю.
8. **Suprema (2) Security level (8)** - определяет уровень качества отпечатков пальцев. Для корректной настройки необходимо обратиться к официальной справочной документации по данной системе.

Настройка дополнительных параметров пользователя осуществляется в модуле *Бюро пропусков* завершена.

4 Работа с модулем интеграции Suprema 2

Eng

4.1 Общие сведения о работе с модулем Suprema 2

Eng

Для работы с модулем интеграции *Suprema 2* используются следующие интерфейсные объекты:

1. **Карта;**
2. **Протокол событий.**

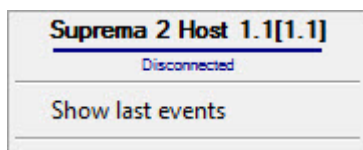
Сведения по настройке данных интерфейсных объектов приведены в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Администратора](#).

Работа с данными интерфейсными объектами подробно описана в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Оператора](#).

4.2 Управление объектом Suprema 2 Host

Eng




Управление объектом *Suprema 2 Host* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Suprema 2 Host**:



Описание команд функционального меню объекта **Suprema 2 Host** приведено в таблице.

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Показать последние события	Отображает все события, связанные с данным объектом

Возможны следующие состояния объекта *Suprema 2 Host*:

SUPREMA_2_HOST 1.1[1.1] 	Подключен
SUPREMA_2_HOST 1.1[1.1] 	Подключен, но рассинхронизирован
SUPREMA_2_HOST 1.1[1.1] 	Отключен

4.3 Управление объектом Suprema 2 Door






Управление объектом *Suprema 2 Door* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Suprema 2 Door**.











Suprema 2 Door 1.1.1[1.1.1]
Show last events
Unlock
Release
Reset alarms
Open
Lock

Команды для управления объектом *Suprema 2 Door* описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Show last events	Отображает последние события, связанные с данным объектом
Unlock	Разблокировать
Release	Дежурный режим
Reset alarms	Сброс тревоги оператором
Open	Открыть
Lock	Заблокировать

Возможны следующие состояния объекта *Suprema 2 Door*:

SUPREMA_2_DOOR 1.1.1[1.1.1] 	Заблокировано
SUPREMA_2_DOOR 1.1.1[1.1.1] 	Разблокировано
SUPREMA_2_DOOR 1.1.1[1.1.1] 	Нет связи
SUPREMA_2_DOOR 1.1.1[1.1.1] 	Закрыто
SUPREMA_2_DOOR 1.1.1[1.1.1] 	Открыто

<p>SUPREMA_2_DOOR 1.1.1[1.1.1]</p> 	<p>Удержание в открытом состоянии</p>
<p>SUPREMA_2_DOOR 1.1.1[1.1.1]</p> 	<p>Тревога удержания в открытом состоянии</p>
<p>SUPREMA_2_DOOR 1.1.1[1.1.1]</p> 	<p>Тревога принудительного удержания в открытом состоянии</p>
<p>SUPREMA_2_DOOR 1.1.1[1.1.1]</p> 	<p>Заблокировано по расписанию</p>
<p>SUPREMA_2_DOOR 1.1.1[1.1.1]</p> 	<p>Заблокировано оператором</p>
<p>SUPREMA_2_DOOR 1.1.1[1.1.1]</p> 	<p>Экстренное блокирование</p>
<p>SUPREMA_2_DOOR 1.1.1[1.1.1]</p> 	<p>Разблокировано по расписанию</p>
<p>SUPREMA_2_DOOR 1.1.1[1.1.1]</p> 	<p>Разблокировано оператором</p>
<p>SUPREMA_2_DOOR 1.1.1[1.1.1]</p> 	<p>Экстренное разблокирование</p>
<p>SUPREMA_2_DOOR 1.1.1[1.1.1]</p> 	<p>Тревога двойного прохода</p>