



Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Bosch BIS

ACFA Интеллект

Last update 11/08/2022

Table of Contents

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Bosch BIS	3
1.1 Назначение документа.....	3
1.2 Общие сведения о модуле интеграции Bosch BIS.....	3
2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Bosch BIS...4	
3 Настройка модуля интеграции Bosch BIS	5
3.1 Предварительная настройка системы Bosch BIS.....	5
3.2 Настройка подключения системы Bosch BIS к ПК АСФА-Интеллект	6
3.3 Настройка считывателя Bosch BIS.....	8
3.4 Настройка классов лиц Bosch BIS	8
4 Работа с модулем интеграции Bosch BIS.....	11
4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Bosch BIS.....	11
4.2 Управление головным объектом Bosch BIS.....	11
4.3 Управление DMS Сервером Bosch BIS.....	12
4.4 Управление Мастер-контроллером доступа Bosch BIS.....	12
4.5 Управление контроллером доступа Bosch BIS	13
4.6 Управление модулем AMC IO Bosch BIS	14
4.7 Управление дверью Bosch BIS.....	14
4.8 Управление считывателем Bosch BIS	15

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Bosch BIS

На странице:

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

1.1 Назначение документа

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

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

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

1.2 Общие сведения о модуле интеграции *Bosch BIS*

Модуль интеграции *Bosch BIS* является компонентом СКУД, реализованной на базе программного комплекса *АСФА-Интеллект*, и предназначен для обеспечения взаимодействия СКУД *Bosch BIS* с ПК *АСФА-Интеллект* (мониторинг, конфигурирование, управление). ОПС часть *Bosch BIS* полностью поддерживается через модуль **OPC Wrapper** (см. [Руководство по настройке и работе с модулем интеграции OPC Wrapper](#)).

Примечание

Подробные сведения о СКУД *Bosch BIS* приведены в официальной справочной документации (производитель – ООО "Роберт Бош").

2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Bosch BIS

Производитель	ООО "Роберт Бош" Вашутинское шоссе, 24 141400 г. Химки, Московская область RUSSIA Тел. +7 495 5609075 Тел. +79163704945 Сайт: www.bosch.ru Эл. почта: ivan.sergeev@ru.bosch.com
Тип интеграции	SOFT-SOFT

Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение
Bosch BIS	Программное обеспечение для управления доступом

Защита модуля

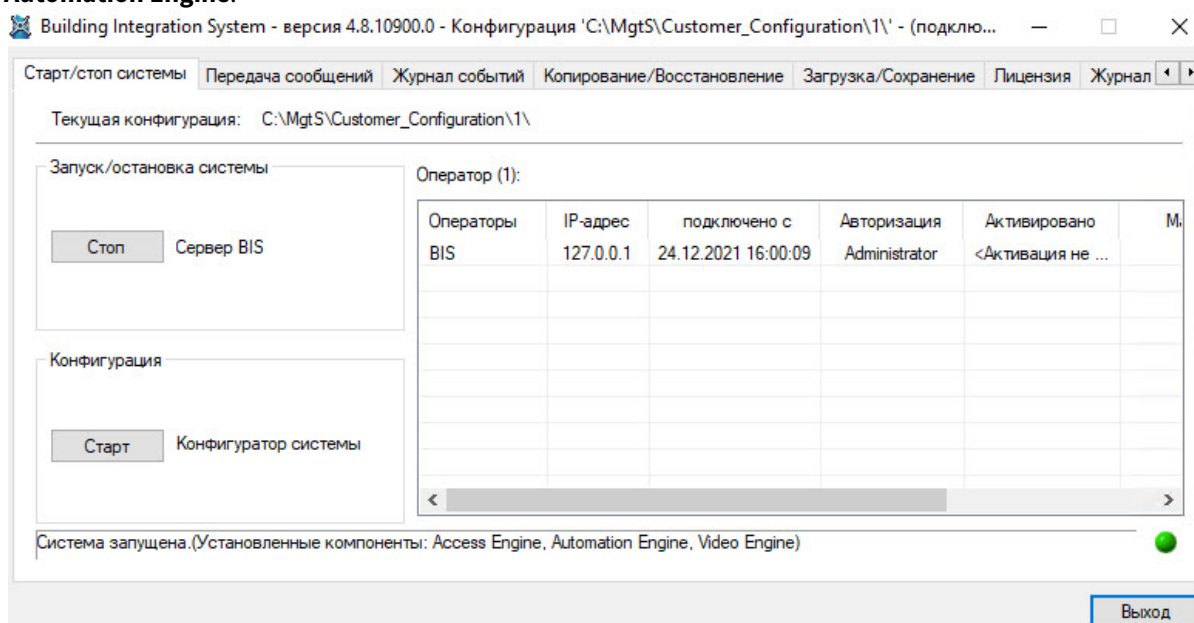
За 1 подключение к серверу BIS.

3 Настройка модуля интеграции Bosch BIS

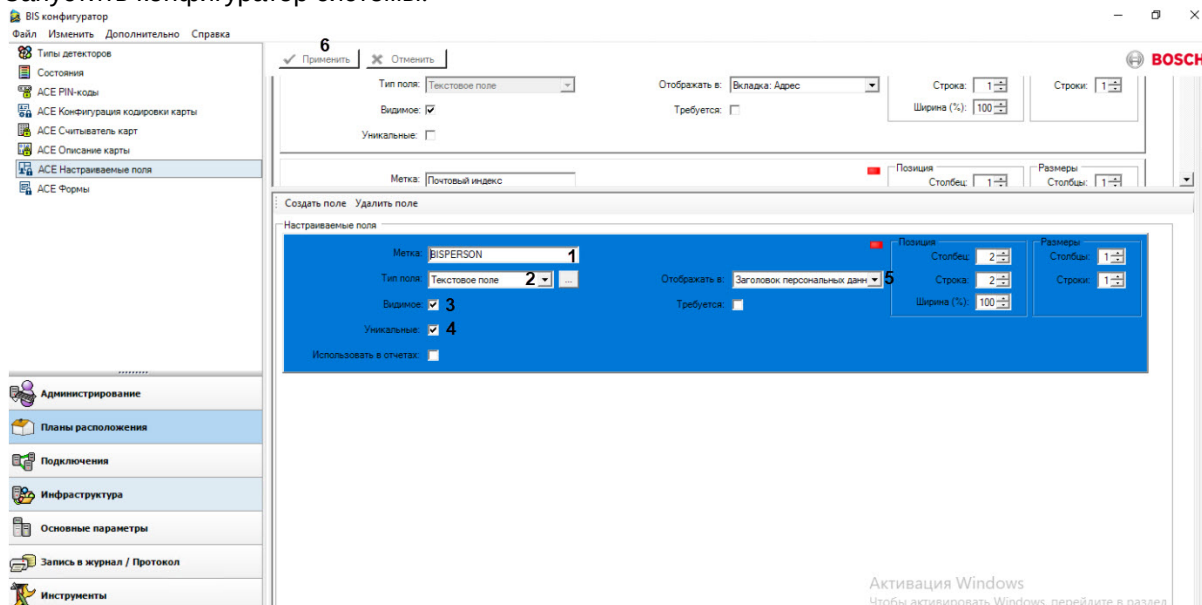
3.1 Предварительная настройка системы Bosch BIS

Для предварительной настройки системы **Bosch BIS** следует выполнить следующие действия:

1. Запустить сервер системы и убедиться, что работают установленные компоненты **Access Engine**, **Automation Engine**.



2. Запустить конфигуратор системы.



3. В разделе **Инфраструктура** перейти в подраздел **ACE Настраиваемые поля**, а затем на вкладку **Создать поле**, чтобы создать новое настраиваемое поле.

Данное поле необходимо для передачи данных пользователей из ПК *Интеллект* в систему **BIS**. Также ПК *Интеллект* может получить данные пользователя из системы **BIS** (импортировать данные).

4. В поле **Метка** (1) указать имя, уникальное для ПК *Интеллект* и системы **Bosch BIS**. Имя может быть произвольным.
5. Из раскрывающегося списка **Тип поля** (2) выбрать **Текстовое поле**.
6. Установить флаг **Видимое** (3), чтобы поле было видимым.
7. Установить флаг **Уникальное** (4), чтобы поле проверялось на уникальность.
8. Из раскрывающегося списка **Отображать в:** выбрать **Заголовок персональных данных** (5).
9. Значения остальных полей оставить по умолчанию.
10. Для сохранения совершенных изменений нажать кнопку **Применить** (6).

Примечание

Была проверена работа системы **Bosch BIS** версии 4.8.

Предварительная настройка системы **Bosch BIS** завершена.

3.2 Настройка подключения системы Bosch BIS к ПК АСФА-Интеллект

Настройка подключения системы *Bosch BIS* к ПК *АСФА-Интеллект* осуществляется следующим образом:

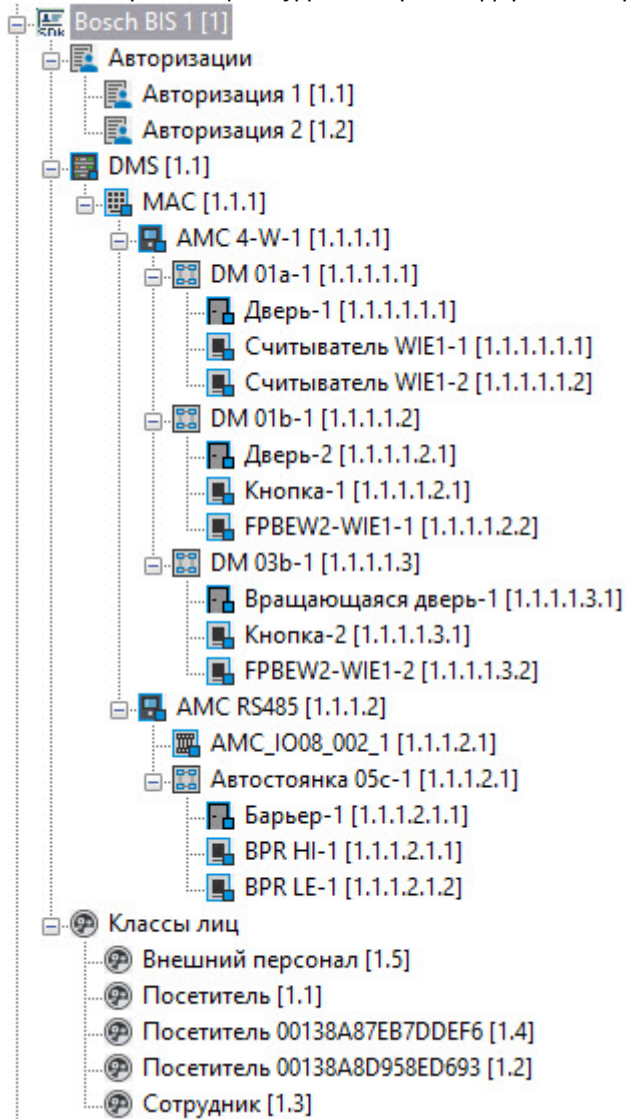
1. Перейти на панель настроек объекта **Bosch BIS**, который создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



2. В поле **Компьютер** (1) указать сетевое имя машины с сервером **BIS**.
3. В поле **Имя пользователя** (2) ввести логин для авторизации на сервере **BIS**. Он определяется администратором системы **BIS**.
4. В поле **Пароль** (3) ввести пароль для авторизации на сервере **BIS**. Он определяется администратором системы **BIS**.
5. В поле **Хост (имя или IP)** (4) явно указать IP машины с ПК *Интеллект*, на который сервер **BIS** будет направлять события.
6. В поле **Порт** (5) указать локальный свободный порт, на который сервер **BIS** будет направлять события.
7. В поле **Поле для хранения GUID пользователя** (6) задать уникальное имя поля, настроенное заранее в системе **BIS**, см. [Предварительная настройка системы Bosch BIS](#).

8. В поле **Длина ПИН кода (7)** выбрать из интервала от 3 до 6 количество символов в ПИН-коде, значение по умолчанию – 6.
9. Нажать кнопку **Выгрузить конфигурацию (8)**, чтобы синхронизировать дерево оборудования с системой **BIS**.

После синхронизации будет построено дерево оборудования вида:



10. Нажать кнопку **Выгрузить пользователей (9)**, чтобы импортировать пользователей из системы **BIS**, если они там созданы.
11. Нажать кнопку **Передать конфигурацию (10)**, чтобы выполнить запись пользователей из ПК *Интеллект* в систему **BIS**.
12. Установить флажок **Динамическое обновление (11)**, чтобы включить автоматическую передачу данных пользователя в систему **BIS** при создании, удалении и изменении параметров пользователя.
13. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить (12)**.

Настройка подключения системы *Bosch BIS* к ПК *АСФА-Интеллект* завершена.

3.3 Настройка считывателя Bosch BIS

Настройка считывателя *Bosch BIS* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Считыватель**, который создается автоматически на базе объекта **Точка доступа АМС** после выгрузки конфигурации из *Bosch BIS*.

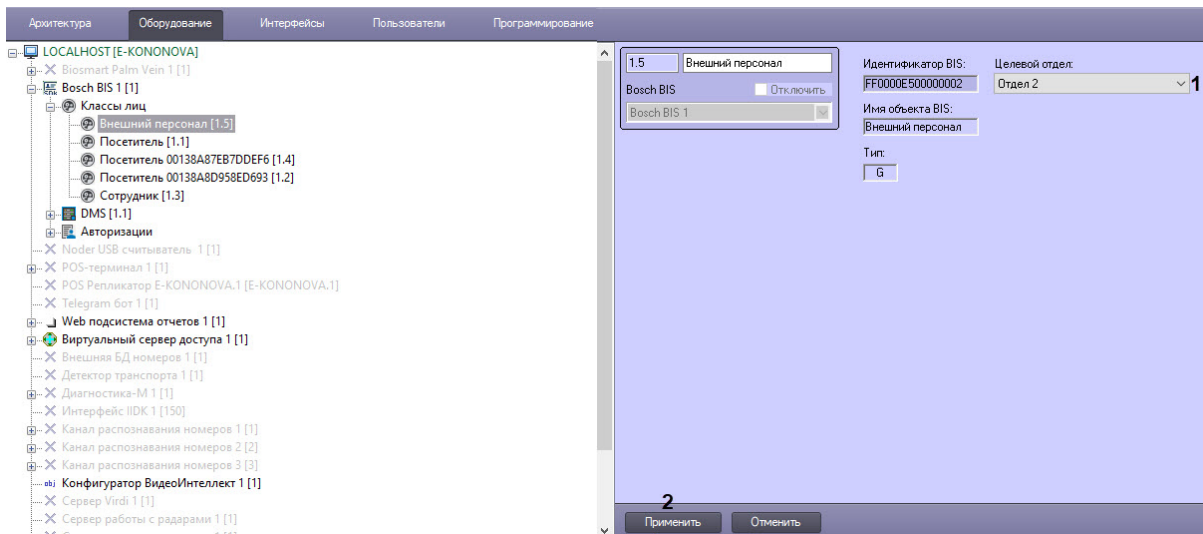
2. В полях **Вход в (1)** и **Выход из (2)** из выпадающего списка выбрать разделы, расположенные со стороны входа и выхода через данный считыватель соответственно.
3. Для сохранения сделанных изменений нажать кнопку **Применить (3)**.

Настройка считывателя *Bosch BIS* завершена.

3.4 Настройка классов лиц Bosch BIS

Настройка класса лиц *Bosch BIS* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки класса лиц, который создается автоматически после выгрузки конфигурации из *Bosch BIS*.



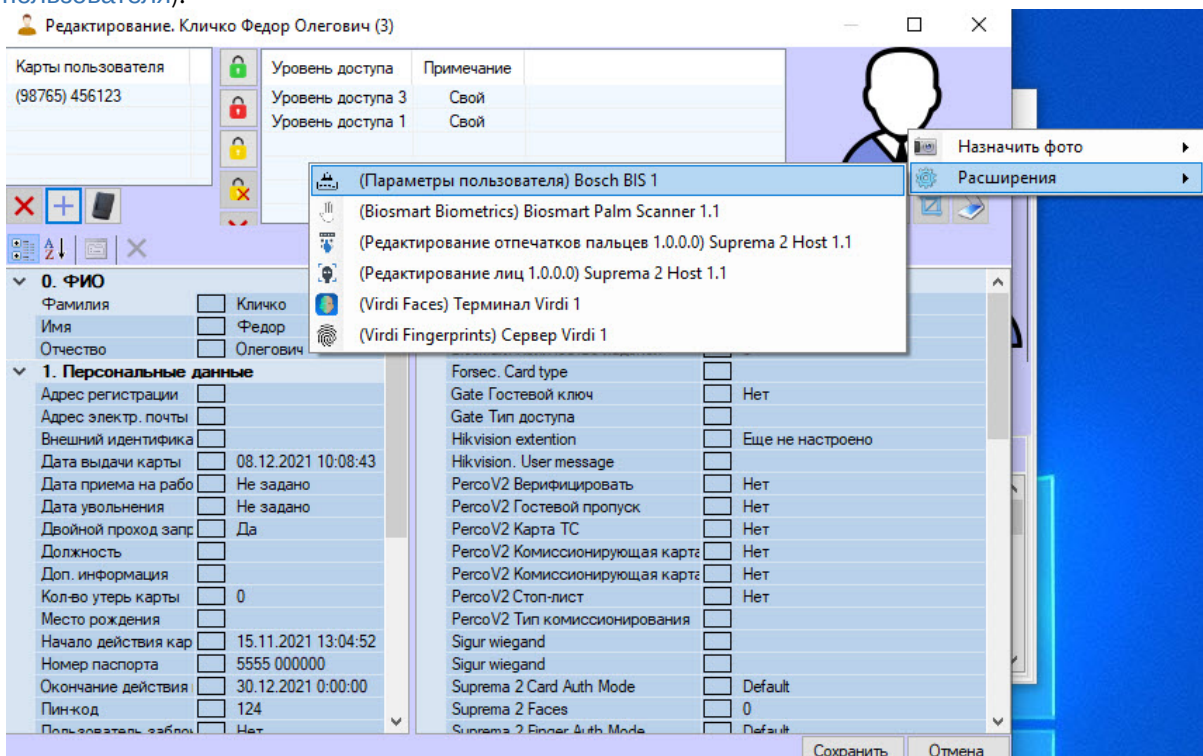
2. Из выпадающего списка **Целевой отдел** (1) выбрать требуемый отдел для данного класса лиц.
3. Для применения сделанных изменений нажать кнопку **Применить** (2).

Настройка класса лиц *Bosch BIS* завершена.

Для работы с модулем интеграции *Bosch BIS* должен быть создан и настроен программный модуль **Бюро пропусков** (см. [Руководство по настройке и работе с модулем Бюро пропусков](#)).

Каждого пользователя в системе необходимо отнести к определенному классу лиц, для этого:

1. В интерфейсном объекте **Бюро пропусков** назначить *Bosch BIS* в качестве контрольного считывателя (Подробнее см. [Настройка контрольных считывателей в Бюро пропусков](#)).
2. В модуле *Бюро пропусков* открыть форму редактирования пользователя (см. [Редактирование пользователя](#)).



3. Правой кнопкой мыши кликнуть по фотографии пользователя.

4. В пункте меню **Расширения** выбрать (**Параметры пользователя**) **Bosch BIS**.
В результате откроется форма **Bosch BIS: Параметры пользователя**.
5. В открывшейся форме из списка выбрать класс лиц, к которому относится пользователь.

The screenshot shows a dialog box titled "Bosch BIS: Параметры пользователя". It contains a list box labeled "Класс лиц:" with the following items: "Не задано", "[FF0000E500000002] Внешний персонал" (which is highlighted in blue), "[FF0000E500000001] Сотрудник", and "[FF0000E500000003] Посетитель". Below the list box, there is a "PIN:" label and an empty text input field, followed by a "Задать" button. Underneath, there is a "Действителен до:" label, a date input field showing "08.11.2022", and a "Разблокировать" button. At the bottom left, there is a checkbox labeled "Бессрочный" which is currently unchecked. At the bottom center, there are two buttons: "OK" and "Отмена".

6. Нажать кнопку **OK** для сохранения изменений и возвращения к форме редактирования пользователя.
7. В форме редактирования пользователя нажать кнопку **Сохранить** для сохранения сделанных изменений.

Задание класса лиц пользователю завершено.

4 Работа с модулем интеграции Bosch BIS

4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Bosch BIS

Для работы с модулем интеграции *Bosch BIS* используются следующие интерфейсные объекты:

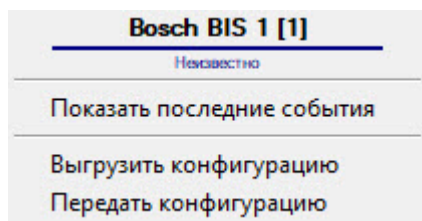
1. **Карта;**
2. **Протокол событий.**

Сведения по настройке интерфейсных объектов **Карта** и **Протокол событий** приведены в документе [ПК Интеллект: Руководство Администратора](#).

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

4.2 Управление головным объектом Bosch BIS

Управление головным объектом *Bosch BIS* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Bosch BIS**.



Команды для управления головным объектом *Bosch BIS* описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Выгрузить конфигурацию	Синхронизировать дерево оборудования с системой BIS
Передать конфигурацию	Выполнить запись пользователей из ПК <i>Интеллект</i> в систему BIS




Возможны следующие состояния головного объекта *Bosch BIS*:

	Неизвестно
	На связи
	Нет связи

4.3 Управление DMS Сервером Bosch BIS

Управление DMS Сервером *Bosch BIS* в интерактивном окне **Карта** не осуществляется.

Возможны следующие состояния DMS Сервера *Bosch BIS*:

	Неизвестно
	Соединение отсутствует
	Соединение в норме

4.4 Управление Мастер-контроллером доступа Bosch BIS

Управление Мастер-контроллером доступа *Bosch BIS* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **MAC (Мастер-контроллер доступа)**.

MAC (Мастер-контроллер доступа) 1 [1.1.1]
Показать последние события
Холодный пуск
Теплый пуск

Команды для управления Мастер-контроллером доступа *Bosch BIS* описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Холодный пуск	Произвести холодный пуск
Теплый пуск	Произвести теплый пуск

Возможны следующие состояния Мастер-контроллера доступа *Bosch BIS*:

	Неизвестно
	Соединение в норме
	Соединение отсутствует
	Сбой питания

4.5 Управление контроллером доступа Bosch BIS









Управление контроллером доступа *Bosch BIS* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **АМС (Контроллер доступа)**.

АМС (Контроллер доступа) 1 [1.1.1.1]
Показать последние события
Холодный пуск
Теплый пуск

Команды для управления контроллером доступа *Bosch BIS* описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Холодный пуск	Произвести холодный пуск
Теплый пуск	Произвести теплый пуск








Возможны следующие состояния контроллера доступа *Bosch BIS*:

	Неизвестно
	Соединение в норме
	Соединение отсутствует
	Сбой питания
	Сбой питания DC
	Сбой питания от батареи
	CMOS батарея разряжена
	Вскрытие

4.6 Управление модулем AMC IO Bosch BIS

Управление модулем *AMC IO Bosch BIS* в интерактивном окне **Карта** не осуществляется.

Возможны следующие состояния модуля *AMC IO Bosch BIS*:

	Неизвестно
	Соединение в норме
	Соединение отсутствует
	Сбой питания
	Сбой питания DC
	Сбой питания от батареи
	Вскрытие

4.7 Управление дверью Bosch BIS

Управление дверью *Bosch BIS* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **АСЕ Дверь**.









АСЕ Дверь 1 [1.1.1.1.1]
Показать последние события
Разрешить выход
Открыть перманентно
Заблокировать
Разрешить вход
Открыть/Нормальный режим

Команды для управления дверью *Bosch BIS* описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Разрешить выход	Разрешить выход
Открыть перманентно	Постоянно держать дверь открытой

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Заблокировать	Заблокировать
Разрешить вход	Разрешить вход
Открыть/Нормальный режим	Открыть дверь/Нормальный режим

Возможны следующие состояния двери *Bosch BIS*:

	Неизвестно
	В норме
	Заблокирована
	Открыта
	Вскрытие
	Несанкционированное открытие
	Открыта слишком долго
	Соединение отсутствует

4.8 Управление считывателем Bosch BIS







Управление считывателем *Bosch BIS* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **АСЕ Считыватель**.

АСЕ Считыватель 1 [1.1.1.1.1]
Показать последние события
Блокировка - Выкл.
Блокировка - Вкл.
Предоставить доступ

Команды для управления считывателем *Bosch BIS* описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Блокировка - Выкл.	Выключить блокировку
Блокировка - Вкл.	Включить блокировку
Предоставить доступ	Предоставить доступ

Возможны следующие состояния считывателя *Bosch BIS*:

	Неизвестно
	Соединение в норме
	Соединение отсутствует
	Сбой питания
	Вскрытие
	Заблокирован