



Руководство по настройке и работе с
модулем интеграции Paradox

1. Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Paradox	3
2. Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Paradox	4
3. Настройка модуля интеграции Paradox	5
3.1 Порядок настройки модуля интеграции Paradox	5
3.2 Настройка соединения Сервера Интеллект с контрольной панелью EVO	5
3.3 Настройка соответствия зон Paradox и временных зон ПК ACFA Intellect	5
3.4 Настройка соответствия уровней доступа Paradox и уровней доступа ПК ACFA Intellect	6
3.5 Настройка контрольной панели EVO	6
3.6 Считывание конфигурации системы Digiplex EVO из контрольной панели EVO	7
3.7 Настройка шаблонов доступа Paradox	8
4. Работа с модулем интеграции Paradox	9
4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Paradox	9
4.2 Управление датчиком DG-85	9
4.3 Управление разделом Paradox	10

Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Paradox

PIN-код – то же, что и код доступа пользователя.

Доступ – перемещение людей, транспорта и других объектов в (из) помещения, здания, зоны и территории.

Закрытая зона – охранная зона системы *Digiplex EVO*, тревожный вход которой (датчик) находится в нормальном (неактивном) рабочем состоянии. Нормальное состояние свидетельствует об отсутствии событий.

Зона *Вода* – зона системы *Digiplex EVO*, предназначенная для регистрации событий в водной инфраструктуре охраняемой территории, например, **Утечка воды, Уровень резервуара** и пр. (в зависимости от используемого датчика).

Зона *Газ* – зона системы *Digiplex EVO*, предназначенная для регистрации событий в газовой инфраструктуре охраняемой территории, например, **Утечка газа, Обнаружен угарный газ** и пр. (в зависимости от используемого газового датчика).

Зона *Тепло* – зона системы *Digiplex EVO*, предназначенная для регистрации событий типа **Тепло** в тепловой инфраструктуре охраняемой территории, например, **Утечка тепла, Высокая температура** и пр. (в зависимости от используемого температурного датчика).

Зона *Холод* – зона системы *Digiplex EVO*, предназначенная для регистрации событий типа **Холод** в тепловой инфраструктуре охраняемой территории, например, **Охлаждение, Низкая температура** и пр. (в зависимости от используемого температурного датчика).

Идентификатор пользователя – имя пользователя в системе *Digiplex EVO*.

Исполнительные устройства – турникеты, ворота, шлагбаумы или двери, оборудованные электромагнитными или электромеханическими замками.

Карта доступа пользователя – персональная карта пользователя, используемая для доступа на охраняемую территорию и/или управления системой *Digiplex EVO*.

Клавиатура K641R – клавиатура с жидкокристаллическим дисплеем, подключаемая к контрольной панели EVO и предназначенная для настройки и управления данной панелью.

Код администратора – код, по которому предоставляется доступ ко всем функциям в системе *Digiplex EVO*, а также возможность добавлять, изменять или удалять коды доступа пользователей. Длина кода составляет от 4 до 6 цифр.

Код доступа пользователя – персональный код пользователя, используемый для доступа на охраняемую территорию и/или управления системой *Digiplex EVO*.

Контрольная панель EVO – панель, предназначенная для мониторинга и управления охранно-пожарной сигнализацией, а также устройствами контроля и управления доступом. В программный комплекс *Интеллект* интегрированы панели EVO48 и EVO192.

Конфигурация *Digiplex EVO* – совокупность параметров доступа и оборудования *Digiplex EVO*.

Мгновенная охрана – охрана только выбранных зон системы *Digiplex EVO* (например, окон и дверей), позволяющая пользователю беспрепятственно находиться в других зонах системы (например, в зонах проживания). При открывании зоны, находящейся под мгновенной охраной, таймер задержки на вход не включается.

Обычная постановка на охрану – постановка на охрану раздела, все зоны которого закрыты.

Открытая зона – охранная зона системы *Digiplex EVO*, тревожный вход которой (датчик) находится в активном рабочем состоянии. Активное состояние свидетельствует о регистрации события (**Проход предоставлен, Пожарная тревога, Утечка воды, Обнаружен газ** и пр.).

Охрана периметра – охрана только выбранных зон системы *Digiplex EVO* (например, окон и дверей), позволяющая пользователю беспрепятственно находиться в других зонах системы (например, в зонах проживания). При открывании зоны, находящейся под охраной периметра, включается таймер задержки на вход.

Охранная зона системы *Digiplex EVO* – логический элемент системы *Digiplex EVO*, предназначенный для регистрации событий определенного рода (например, только событий контроля доступа). События регистрируются по изменениям состояния тревожного входа (датчика) зоны. Охранная зона присваивается разделу системы *Digiplex EVO* в зависимости от ее местонахождения.

Параметры доступа *Digiplex EVO* – совокупность прав пользователей, уровней доступа, временных зон, праздников, хранящаяся в контрольных панелях EVO.

Параметры оборудования *Digiplex EVO* – настройки оборудования системы *Digiplex EVO*.

Принудительная постановка на охрану – опция, которая предоставляет возможность быстрой постановки на охрану зон, являющихся открытыми.

Раздел системы *Digiplex EVO* – система *Digiplex EVO* делится на разделы по территориальному признаку (офис, склад

и пр.). Управление каждым разделом производится в индивидуальном порядке пользователем, приписанным к разделу (то есть имеющим права на выполнение соответствующих операций управления).

Сервер *Интеллект* – компьютер с установленной конфигурацией **Сервер** программного комплекса *Интеллект*.

Серийный номер – 8-значный шестнадцатеричный номер, присваиваемый каждому устройству в системе *Digiplex EVO*. Служит для идентификации устройства в системе.

Система контроля и управления доступом (СКУД) – программно-аппаратный комплекс, предназначенный для осуществления функций контроля и управления доступом.

Считыватели – электронные устройства, предназначенные для ввода кода доступа с клавиатуры и/или считывания кодовой информации с карт доступа.

Таймер задержки на вход – опция, которая предоставляет пользователю время для входа на охраняемую территорию, чтобы ввести код и снять с охраны систему *Digiplex EVO* прежде, чем сработает сигнализация.

Таймер задержки на выход – опция, которая предоставляет пользователю время покинуть территорию прежде, чем система *Digiplex EVO* встанет на охрану.

Точка доступа – место, где осуществляется контроль доступа (например, дверь в системе *Digiplex EVO*).

Временная зона – совокупность произвольного количества интервалов времени в пределах каждых суток временного цикла (от 1 до 366 дней), а также интервалов времени в течение особых дат. Временные зоны определяют график доступа на охраняемый объект.

Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Paradox

На странице:

- Назначение документа
- Общие сведения о модуле интеграции «Paradox»

Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Paradox* является справочно-информационным пособием и предназначен для специалистов по настройке и операторов модуля интеграции *Paradox*. Данный модуль работает в составе систем охранно-пожарной сигнализации и контроля и управления доступом, реализованных на базе программного комплекса *ACFA Intellect*.

В данном руководстве представлены следующие материалы:

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

Общие сведения о модуле интеграции «Paradox»

Модуль интеграции *Paradox* работает в составе систем ОПС/СКУД, реализованных на базе ПК *ACFA Intellect*, и предназначен для выполнения следующих функций:

1. конфигурирование ОПС/СКУД *Digiplex EVO* (производитель *Paradox*);
2. обеспечение взаимодействия ОПС/СКУД *Digiplex EVO* с ПК *ACFA Intellect* (мониторинг, управление).



Примечание.

Модуль интеграции позволяет запрограммировать только часть настроек системы *Digiplex EVO*.

Для программирования неинтегрированных настроек следует использовать средства, предусмотренные производителем: клавиатуры и/или программное обеспечение «Winload». Подробные сведения об ОПС/СКУД *Digiplex EVO* приведены в официальной справочной документации по данной системе.



Внимание!

Перед изучением настоящего руководства рекомендуется ознакомиться с документацией по ОПС/СКУД *Digiplex EVO*.

Модуль интеграции *Paradox* поддерживает взаимодействие со следующими устройствами ОПС/СКУД *Digiplex EVO*:

1. контрольная панель EVO48;
2. контрольная панель EVO192;
3. LCD клавиатура K641R.

Перед настройкой модуля интеграции *Paradox* необходимо выполнить следующие действия:

1. Установить оборудование *ОПС/СКУД Digiplex EVO* на охраняемый объект.
2. Запрограммировать LCD клавиатуры.
3. Запрограммировать контрольные панели с использованием LCD клавиатур или программного обеспечения «Winload», свободно распространяемого производителем *ОПС/СКУД Digiplex EVO*.

Настройка модуля интеграции Paradox

Порядок настройки модуля интеграции Paradox

Настройка модуля интеграции *Paradox* производится в следующей последовательности:

1. Настроить *ОПС/СКУД Paradox* в программном обеспечении производителя.
2. Настроить соединение Сервера *Интеллект* с контрольной панелью EVO.
3. Синхронизировать время на Сервере *Интеллект* и в контрольной панели EVO.
4. Переслать данные модуля *Служба пропускного режима* (пользователи, уровни доступа, временные зоны и т.д.) в контрольную панель EVO.
5. Загрузка дерева объектов из ПО производителя в ПК *ACFA Intellect*.
6. Настроить шаблон доступа *Paradox*.

Настройка соединения Сервера Интеллект с контрольной панелью EVO

Сервер *Интеллект* соединяется с контрольной панелью EVO по COM-порту.



Примечание.

Подробные сведения о подключении контрольной панели EVO к компьютеру приведены в официальной справочной документации по данной панели.

Для настройки соединения Сервера *Интеллект* с контрольной панелью EVO необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. Перейти на панель настройки объекта **ОПС/СКУД Paradox**.

#	Временная зона
1	Временная зона 1
2	Временная зона 2
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

2. В поле **Порт** ввести номер COM-порта Сервера *Интеллект*, используемый для соединения с контрольной панелью EVO (**1**).
3. В поле **Код пользователя**: ввести код администратора контрольной панели EVO (**2**).
4. Нажать кнопку **Применить**.

Настройка соединения Сервера *Интеллект* с контрольной панелью EVO завершена.

Настройка соответствия зон Paradox и временных зон ПК ACFA Intellect

Настройка соответствия зон *Paradox* и временных зон ПК *ACFA Intellect* производится следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **ОПС/СКД Paradox**.

#	Временная зона
1	Временная зона 1
2	Временная зона 2
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

2. В таблице отображаются номера зон *Paradox*.
3. Во втором столбце указать объект **Временная зона** ПК *ACFA Intellect* напротив соответствующего ему номера зоны *Paradox*.
4. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить**.

Настройка соответствия уровней доступа Paradox и уровней доступа ПК ACFA Intellect

Настройка соответствия уровней доступа *Paradox* и уровней доступа ПК *ACFA Intellect* производится следующим образом:

1. Перейти на вкладку **Уровни доступа** на панели настройки объекта **ОПС/СКД Paradox**.

#	Уровень доступа
1	Уровень доступа 1
2	Уровень доступа 2
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

2. В таблице отображаются номера уровней доступа *Paradox*.
3. Во втором столбце указать объект **Уровень доступа** ПК *ACFA Intellect* напротив соответствующего ему номера уровня доступа *Paradox*.
4. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить**.

Настройка контрольной панели EVO

Для настройки контрольной панели EVO необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. Перейти на панель настройки объекта **ОПС/СКД Paradox**.

Подключение
Порт: 1
Код пользователя: 1234

Управление

Считать конфигурацию

Переслать СПР 1

Переслать время 2

Динамика

2. Для пересылки данных модуля *Служба пропускного режима* (пользователи, уровни доступа, временные зоны и т.д.) в контрольную панель EVO нажать кнопку **Переслать СПР (1)**.

Примечание.
Для автоматической пересылки данных модуля *Служба пропускного режима* установить флажок **Динамика** и нажать кнопку **Применить**.

3. Для синхронизации времени на Сервере *Интеллект* и в контрольной панели EVO нажать кнопку **Переслать время (2)**. В результате выполнения операции текущее время Сервера *Интеллект* будет установлено в контрольной панели EVO.

Примечание.
Настройки соединения Сервера *Интеллект* с контрольной панелью EVO должны быть заданы (см. раздел [Настройка соединения Сервера Интеллект с контрольной панелью EVO](#)).

Настройка контрольной панели EVO завершена.

Считывание конфигурации системы Digiplex EVO из контрольной панели EVO

Для считывания конфигурации системы *Digiplex EVO* из контрольной панели EVO в программный комплекс *ACFA Intellect* необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. Перейти на панель настройки объекта **ОПС/СКД Paradox**.

Подключение
Порт: 1
Код пользователя: 1234

Управление

Считать конфигурацию

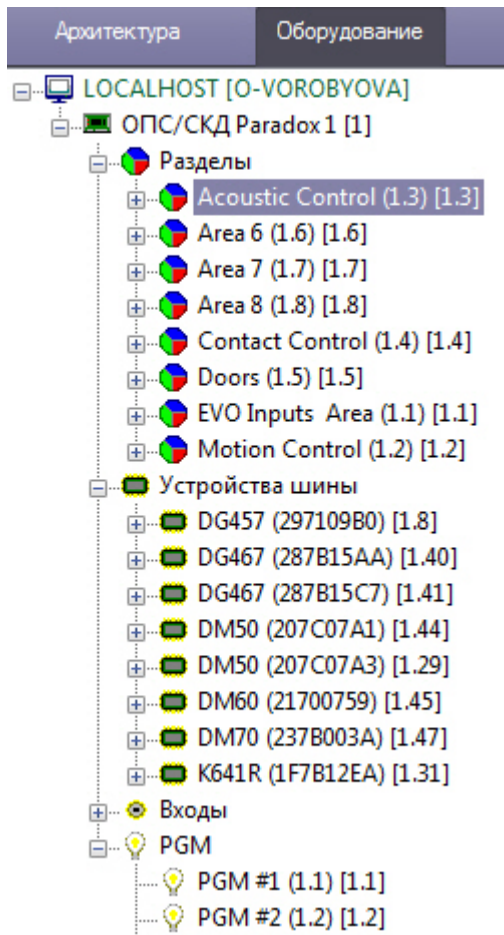
Переслать СПР

Переслать время

Динамика

Внимание!
Настройки соединения Сервера *Интеллект* с контрольной панелью EVO должны быть заданы (см. раздел [Настройка соединения Сервера Интеллект с контрольной панелью EVO](#)).

2. Нажать кнопку **Считать конфигурацию**.
3. В результате выполнения операции обновятся следующие компоненты:
 - a. дерево объектов модуля *Paradox*;
 - b. параметры доступа, хранящиеся в ПК *ACFA Intellect* (например, пользователи, временные зоны).



Обновление компонентов произойдет согласно параметрам, записанным в контрольной панели EVO.

Считывание конфигурации системы *Digiplex EVO* из контрольной панели EVO в ПК *ACFA Intellect* завершено.

Настройка шаблонов доступа Paradox

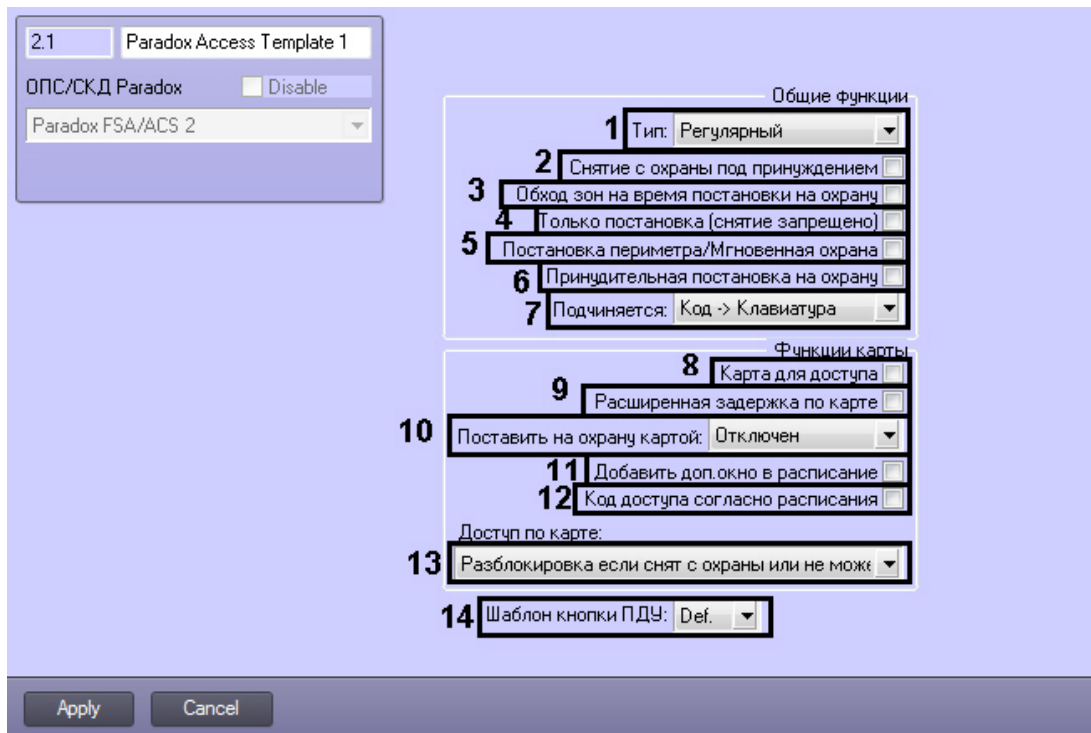
Настройка шаблонов доступа *Paradox* производится на панели настройки объекта **Шаблон доступа Paradox**.

Данный объект создается на базе объекта **ОПС/СКД Paradox** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Настройка шаблонов доступа *Paradox* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта Шаблон доступа Paradox.



2. Из раскрывающегося списка **Тип**: выбрать тип карты (1).
3. Для снятия с охраны под принуждением установить соответствующий флажок (2).
4. Если необходимо активировать функцию обхода определенных зон на время постановки на охрану, установить соответствующий флажок (3).
5. Если пользователь имеет право только ставить на охрану, но не имеет права снимать с охраны, установить флажок **Только постановка (снятие запрещено)** (4).
6. Для частичной постановки на охрану периметру или мгновенную охрану установить соответствующий флажок (5).
7. Для принудительной постановки на охрану установить соответствующий флажок (6).
8. Для использования карты для доступа установить соответствующий флажок (8).
9. Для использования расширенной задержки на вход по карте установить соответствующий флажок (8).
10. Из раскрывающегося списка **Поставить на охрану картой**: выбрать вариант постановки на охрану с помощью карты (10).
11. Для добавления дополнительного окна в расписание установить соответствующий флажок (11).
12. Если необходимо, чтобы код доступа для открытия дверей и карты доступа вводились только в пределах расписания, установить флажок **Код доступа согласно расписания** (12).
13. Из раскрывающегося списка **Доступ по карте**: выбрать действие, выполняемое при предоставлении карты доступа (13).
14. Из раскрывающегося списка **Шаблон кнопки ПДУ** выбрать номер соответствующего шаблона доступа (14).
15. Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить**.

Настройка шаблонов доступа *Paradox* завершена.

Работа с модулем интеграции Paradox

Общие сведения о работе с модулем интеграции Paradox

Для работы с модулем интеграции *Paradox* 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**.

Управление датчиком DG-85

Управление датчиком *DG-85* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **DG85-1**.

DG85-1 (1.2.15)[1.2.15]
Зашунтировать
Очистить память тревоги
Очистить шунтирование

Описание команд функционального меню объекта **DG85-1** представлено в таблице.

Команда	Выполняемая функция
Зашунтировать	Включает шунтирование датчика
Очистить память тревоги	Очищает память тревоги
Очистить шунтирование	Снимает шунтирование датчика

Управление разделом Paradox

Управление разделом *Paradox* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Contact Control**.

Contact Control (1.4)[1.4]
Мгновенная постановка на охрану
Принудительная постановка на охрану
Охрана периметра
Обычная постановка на охрану
Снять с охраны

Описание команд функционального меню объекта **Contact Control** представлено в таблице.

Команда	Выполняемая функция
Мгновенная постановка на охрану	Ставит раздел на мгновенную охрану
Принудительная постановка на охрану	Ставит раздел на принудительную охрану
Охрана периметра	Ставит раздел на охрану периметра
Обычная постановка на охрану	Ставит раздел на охрану
Снять с охраны	Снимает раздел с охраны