

Руководство по настройке и работе с модулем интеграции KeyWatcher

ACFA-Интеллект

Обновлено 05/13/2024

Table of Contents

1	Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с модулем интеграции KeyWatcher	3
2	Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции KeyWatcher	4
2.1	Назначение документа	4
2.2	Общие сведения о модуле интеграции «KeyWatcher»	4
3	Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля KeyWatcher	6
4	Настройка модуля интеграции СКУД KeyWatcher	7
4.1	Порядок настройки модуля интеграции СКУД KeyWatcher	7
	Настройка оборудования СКУД KeyWatcher	
4.2.1	. Настройка подключения оборудования СКУД KeyWatcher	7
4.2.2	2 Синхронизация времени Сервера и времени оборудования СКУД KeyWatcher	9
4.2.3	Синхронизация ключей KeyWatcher с ПК ACFA Intellect	9
4.3	Создание программы для перенаправления событий	10
4.4	Настройка интерфейса СКУД KeyWatcher	13
4.4.1	. Настройка времени ожидания ответа Оператора	13
4.4.2	. Настройка интерфейсного объекта СКД KeyWatcher Интерфейс	13
5	Работа с модулем интеграции СКУД KeyWatcher	15
5.1	Общие сведения о работе с модулем СКУД KeyWatcher	15
5.2	Назначение ключей пользователю	15
5.3	Прием и выдача ключей	16
5.3.1	. Выдача ключей	17
5.3.2		18
5.4	Управление ключом KeyWatcher c Интерактивной карты	19
5.5	Управление СКУД KeyWatcher с Интерактивной карты	20

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

Интегрированная система *СКД KeyWatcher* – компьютеризированная система авторизованной выдачи и контроля использования ключей и небольших предметов (электронная настенная ключница с системой контроля доступа к ключам).

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

Время ожидания ответа Оператора – период времени, на протяжении которого отображается окно интерфейса *СКУД KeyWatcher*. В случае, если на протяжении этого времени Оператор не произвел никаких действия с данным окном, оно будет скрыто.

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.

2 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции KeyWatcher

На странице:

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

2.1 Назначение документа

Документ Руководство по настройке и работе с модулем KeyWatcher является справочноинформационным пособием и предназначен для специалистов по настройке модуля KeyWatcher. Данный модуль входит в состав системы контроля и управления доступом (СКУД), реализованной на основе программного комплекса ACFA Intellect.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

- 1. общие сведения о модуле СКУД KeyWatcher;
- 2. настройка модуля СКУД KeyWatcher;
- 3. работа с модулем СКУД KeyWatcher.

2.2 Общие сведения о модуле интеграции «KeyWatcher»

Модуль KeyWatcher является компонентом СКУД, реализованной на базе ПК ACFA Intellect, и предназначен для выполнения следующих функций:

- 1. конфигурирование СКУД KeyWatcher (производитель Morse Watchmans);
- 2. обеспечение взаимодействия СКУД KeyWatcher с ПК ACFA Intellect (мониторинг, управление).



Примечание.

Подробные сведения о СКУД KeyWatcher приведены в официальной справочной документации по данной системе.

Особенностью модуля интеграции СКУД KeyWatcher является то, что он предоставляет графический интерфейс для подтверждения выдачи и приема ключей Оператором, тогда как само по себе оборудование СКУД KeyWatcher не предусматривает такой возможности.

На момент написания документации в программный комплекс ACFA Intellect интегрирована модель СКУД KeyWatcher Illuminated.

Перед настройкой модуля KeyWatcher необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Установить аппаратные средства СКУД KeyWatcher на охраняемый объект (см. справочную документацию по СКУД KeyWatcher).
- 2. Подключить СКУД KeyWatcher к Серверу Интеллект (см. справочную документацию по СКУД KeyWatcher).

3. Подключить к Серверу Интеллект и настроить в соответствии с документацией любой считыватель, интегрированный в ПК ACFA Intellect.



Внимание!

Для работы с модулем интеграции СКУД KeyWatcher не подходит считыватель, входящий в комплект поставки СКУД KeyWatcher. Требуется подключение стороннего считывателя.

3 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля KeyWatcher

Производитель	Morse Watchmans https://www.morsewatchmans.com/
Тип интеграции	Протокол низкого уровня
Подключение оборудования	RS-232

Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение
KeyWatcher	Модульная система хранения ключей

Защита модуля

За 1 СОМ-порт. Фактически за одну ключницу.

4 Настройка модуля интеграции СКУД KeyWatcher

4.1 Порядок настройки модуля интеграции СКУД KeyWatcher

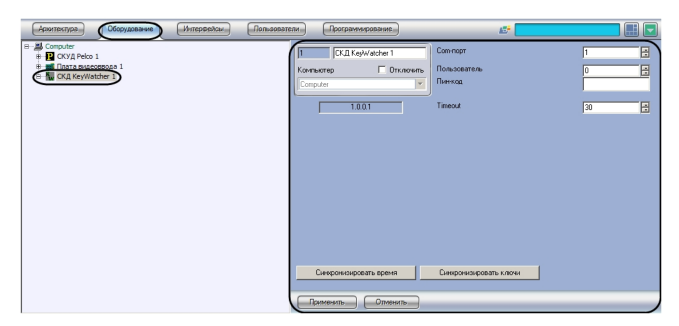
Настройка модуля интеграции *СКУД KeyWatcher* в программном комплексе *АСFA-Интеллект* производится в следующей последовательности:

- 1. Настроить оборудование СКУД KeyWatcher в ПК ACFA-Интеллект.
- 2. Создать программу на встроенном языке программирования ПК *АСFA-Интеллект* для перенаправления событий от стороннего считывателя в оборудование *KeyWatcher*.
- 3. Настроить интерфейс СКУД KeyWatcher.

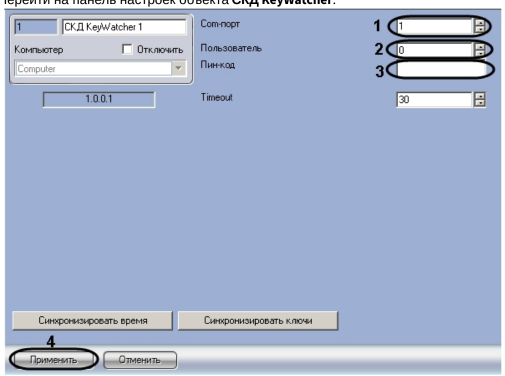
4.2 Настройка оборудования СКУД KeyWatcher

4.2.1 Настройка подключения оборудования СКУД KeyWatcher

Настройка подключения оборудования *KeyWatcher* в ПК *ACFA Intellect* осуществляется на панели настроек объекта **СКД KeyWatcher**. Данный объект создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Настройка подключения оборудования СКУД KeyWatcher осуществляется в следующем порядке:



1. Перейти на панель настроек объекта СКД KeyWatcher.

2. В поле **Сом-порт** ввести с помощью кнопок **вверх-вниз** номер СОМ-порта, к которому подключено оборудование *СКУД KeyWatcher* (1).

примечание.

В случае, если подключение оборудования производится по интерфейсу Ethernet, следует указать номер виртуального СОМ-порта, созданного преобразователем интерфейсов.

- 3. В поле **Пользователь** ввести с помощью кнопок **вверх-вниз** идентификатор пользователя для доступа к оборудованию *СКУД KeyWatcher* (2).
- 4. В поле **Пин-код** ввести пин-код пользователя для доступа к оборудованию *СКУД KeyWatcher* (3).

примечание.

См. идентификатор пользователя и пин-код по умолчанию в документации производителя.

5. Нажать на кнопку Применить (4).

Примечание.

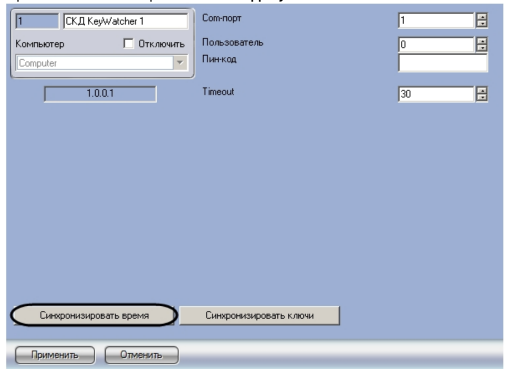
При подключенном оборудовании СКУД *KeyWatcher* и запущенном ПК *ACFA Intellect* от оборудования постоянно поступают звуковые сигналы. Это означает, что ПК *ACFA Intellect* обращается к оборудованию: вычитывает события или отправляет команды.

Настройка подключения оборудования СКУД KeyWatcher завершена.

4.2.2 Синхронизация времени Сервера и времени оборудования СКУД KeyWatcher

Для синхронизации времени оборудования *СКУД KeyWatcher* со временем Сервера *Интеллект* необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта СКД KeyWatcher.



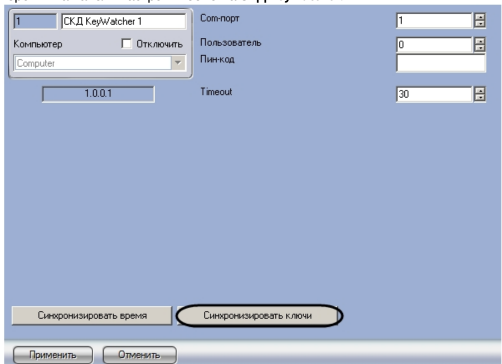
2. Нажать на кнопку Синхронизировать время.

Синхронизация времени Сервера и времени оборудования СКУД KeyWatcher завершена.

4.2.3 Синхронизация ключей KeyWatcher с ПК ACFA Intellect

Синхронизация ключей *СКУД KeyWatcher* осуществляется следующим образом: сначала вычитываются все ключи, которые есть в базе данных оборудования *СКУД KeyWatcher*, затем производится проверка на наличие ключа в дереве оборудования ПК *ACFA Intellect*. Если соответствующего ключа в дереве оборудования нет, то он добавляется в него. Лишние ключи удаляются из дерева оборудования. Добавление и удаление ключей в дерево оборудования происходит по соответствующим событиям от *СКУД KeyWatcher*.

Для синхронизации ключей СКУД KeyWatcher с ПК ACFA Intellect необходимо выполнить следующие действия:



1. Перейти на панель настройки объекта СКД KeyWatcher.

2. Нажать на кнопку Синхронизировать ключи.

Объекты, соответствующие считанным из базы данных устройства ключам, будут добавлены в дерево оборудования ПК *ACFA Intellect*.



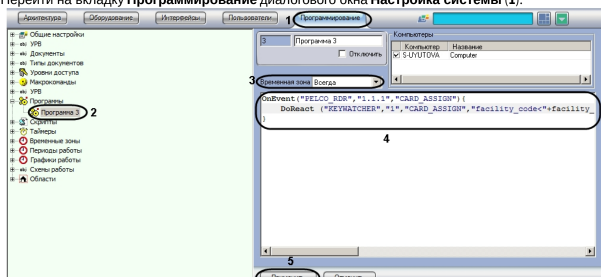
Синхронизация ключей завершена.

4.3 Создание программы для перенаправления событий

Оборудование *СКУД KeyWatcher* работает со сторонним считывателем, интегрированным в ПК *АСFA-Интеллект*, поэтому для работы модуля интеграции необходимо перенаправление информации о считанной карте доступа в оборудование *СКУД KeyWatcher*. Для этого необходимо создать программу на встроенном в ПК *АСFA-Интеллект* языке программирования.

Перед созданием программы необходимо подключить считыватель к Серверу и создать и настроить в ПК *АСFA-Интеллект* объект, соответствующий считывателю.

Создание программы осуществляется следующим образом:



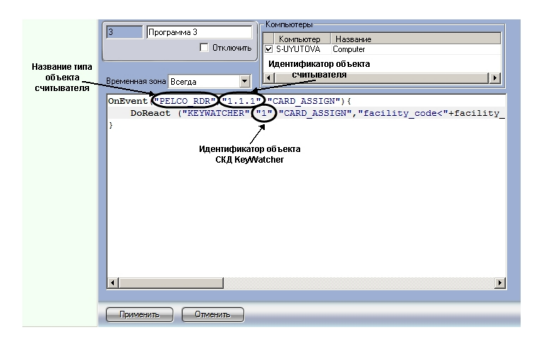
1. Перейти на вкладку Программирование диалогового окна Настройка системы (1).

- 2. Создать объект **Программа** (**2**).
- 3. Из раскрывающегося списка Временная зона выбрать пункт Всегда (3).
- 4. Ввести текст программы в текстовое поле (4).
- 5. Нажать на кнопку Применить (5).

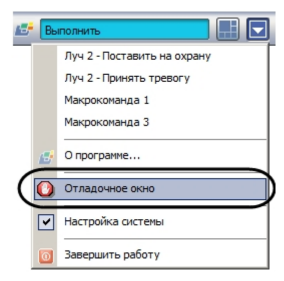
Пример программы для считывателя PELCO:

```
OnEvent("PELCO_RDR","1.1.1","CARD_ASSIGN")
{
          DoReact ("KEYWATCHER","1","CARD_ASSIGN","facility_code<"+facility_code+">,card<"+
card+">");
}
```

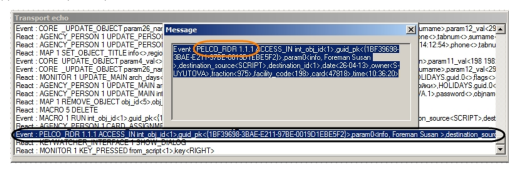
На рисунке обозначены части программы, которые требуется изменять в зависимости от используемого считывателя и настроек ПК *ACFA-Интеллект*.



Название типа объекта считывателя и его идентификатор выясняются при помощи Отладочного окна. Для того, чтобы открыть Отладочное окно, необходимо выбрать пункт **Отладочное окно** в Главном меню ПК *АСFA-Интеллект*.



При поднесении к считывателю карты доступа в Отладочном окне отображается строка, содержащая данные параметры.



Для того, чтобы открыть окно **Message**, необходимо нажать правой кнопкой мыши в строке, соответствующей событию. Содержимое данного окна можно копировать в буфер обмена.

Примечание.

Более подробно работа с Отладочным окном описана в документе Программный комплекс Интеллект. Руководство по программированию (JScript).

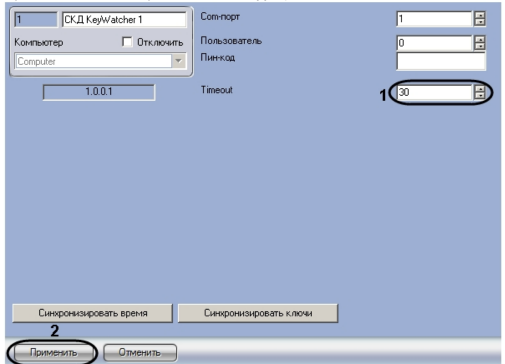
Создание программы для перенаправления событий от считывателя в оборудование СКУД KeyWatcher завершено.

4.4 Настройка интерфейса СКУД KeyWatcher

4.4.1 Настройка времени ожидания ответа Оператора

Настройка времени ожидания ответа Оператора осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта СКД KeyWatcher.



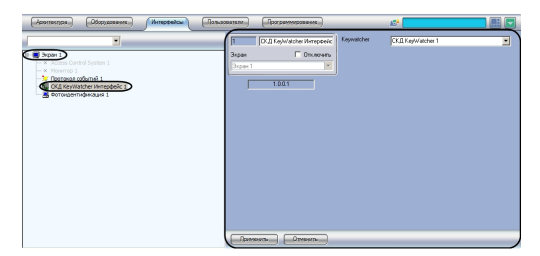
- 2. В поле **Timeout** ввести период ожидания ответа Оператора в секундах (1).
- 3. Нажать на кнопку Применить (2).

Настройка периода ожидания ответа оператора завершена.

4.4.2 Настройка интерфейсного объекта СКД KeyWatcher Интерфейс

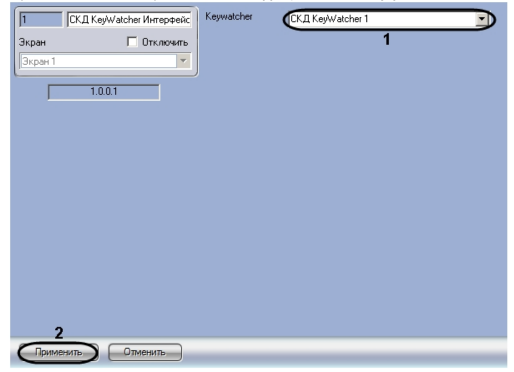
Интерфейсный объект СКД KeyWatcher Интерфейс используется для отображения окна запроса на прием и выдачу ключей. Работа с данным окном описана в разделе Прием и выдача ключей.

Объект **СКД KeyWatcher Интерфейс** создается на базе объекта **Экран** на вкладке **Оборудование** диалогового окна Настройка системы.



Настройка интерфейсного объекта **СКД КеуWatcher Интерфейс** осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта СКД KeyWatcher Интерфейс.



- 2. Из раскрывающегося списка **Keywatcher** выбрать название объекта **СКД KeyWatcher**, работа с которым будет осуществляться посредством настраиваемого интерфейсного окна (1).
- 3. Нажать на кнопку Применить (2).

Настройка интерфейсного объекта СКД KeyWatcher Интерфейс завершена.

5 Работа с модулем интеграции СКУД KeyWatcher

5.1 Общие сведения о работе с модулем СКУД KeyWatcher

Для работы с модулем интеграции СКУД KeyWatcher используются следующие интерфейсные объекты:

- 1. Карта.
- 2. Протокол событий.
- 3. Бюро пропусков.

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.

Настройка и работа модуля *Бюро пропусков* описаны в документе Руководство по настройке и работе с модулем Бюро пропусков.

5.2 Назначение ключей пользователю

Назначение пользователю разрешенных ключей осуществляется при помощи модуля *Бюро пропусков*. Перед назначением ключей следует создать требуемых пользователей – см. документ Руководство по настройке и работе с модулем Бюро пропусков.

Назначение ключей осуществляется следующим образом:

1. Запустить модуль Бюро пропусков.

Смрание уровня доступа).

Редактирование уровня доступа

Название

Уровень доступа 1

Ключ КеуWatcher

Ключ КеуWatcher 1.1(1.1) - Временная зона "Всегда"

Ключ КеуWatcher 1.2(1.2) - Временная зона "Всегда"

Точка доступа Ключ КеуWatcher 1.2

Временная зона Временная зона "Всегда"

Постановка Снятие Не загружать

Сохранить

Отмена

2. Создать **Уровень доступа** и выбрать в качестве точек доступа необходимые ключи *KeyWatcher* (см. Создание уровня доступа).

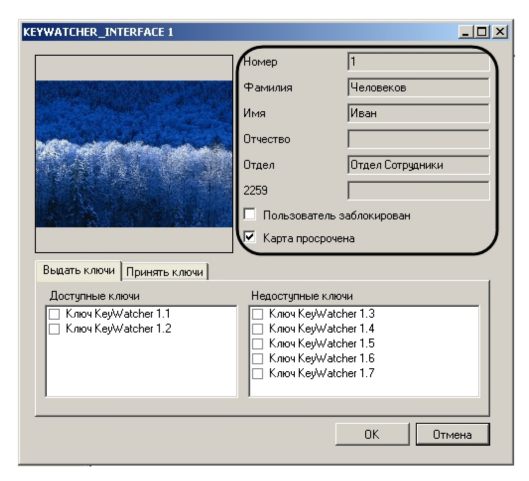
3. Назначить сотруднику созданный уровень доступа (см. Назначение пользователю уровней доступа).

Ключи, добавленные в уровень доступа, будут отображаться в списке доступных пользователю при выдаче ключей (см. раздел Выдача ключей). Все остальные ключи, имеющееся в дереве оборудования ПК *АСFA-Интеллект*, будут отображаться в списке недоступных пользователю.

Назначение пользователю разрешенных ключей завершено.

5.3 Прием и выдача ключей

При поднесении карты доступа к считывателю, связанному с оборудованием KeyWatcher при помощи программы (см. раздел Создание программы для перенаправления событий), открывается интерфейсное окно *KeyWatcher*. В данном интерфейсном окне отображается информация о владельце карты, поднесенной к считывателю.



Прием и выдача ключей осуществляются при помощи данного интерфейсного окна. В случае, если с интерфейсным окном не производится никаких действий, по истечении заранее заданного времени окно будет закрыто (см. раздел Настройка времени ожидания ответа Оператора).

Интерфейсное окно может быть вызвано также при помощи команды с Интерактивной карты (см. раздел Управление СКУД KeyWatcher c Интерактивной карты).

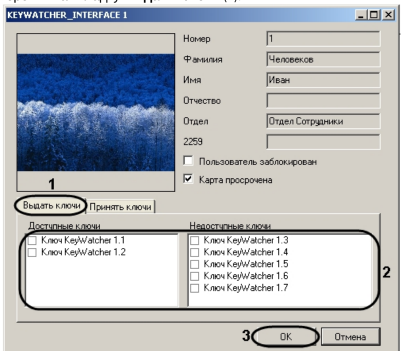


(і) Примечание.

Окно не появляется, если владелец карты, поднесенной к считывателю, не зарегистрирован как Пользователь в ПК ACFA Intellect.

5.3.1 Выдача ключей

Выдача ключей осуществляется следующим образом:



1. Перейти на вкладку Выдать ключи (1).

2. Установить флажки напротив ключа, которые требуется выдать пользователю (2).

і Примечание.

В случае, если ключ уже был выдан (отсутствует в устройстве) или заблокирован (см. раздел Управление ключом KeyWatcher с Интерактивной карты), он не отображается в списках ключей.

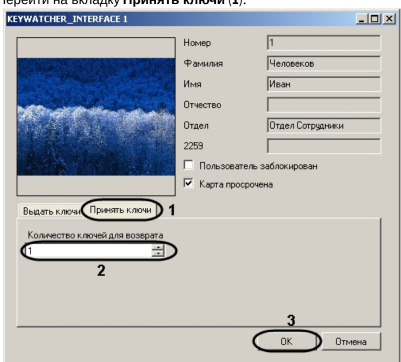
Возможна выдача пользователю как доступных, так и недоступных для него ключей.

- 3. Нажать на кнопку **ОК** (**3**).
- 4. Забрать выбранный ключ из устройства KeyWatcher.

Выдача ключей завершена.

5.3.2 Прием ключей

Для приема ключей необходимо выполнить следующие действия:



1. Перейти на вкладку Принять ключи (1).

- 2. В поле **Количество ключей для возврата** ввести с помощью кнопок **вверх-вниз** число ключей, которое будет возвращено пользователем (2).
- 3. Нажать на кнопку **ОК** (3).
- 4. Поместить ключи в устройство KeyWatcher.

Прием ключей завершен.

5.4 Управление ключом KeyWatcher c Интерактивной карты

Управление ключом *KeyWatcher* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Ключ KeyWatcher**.



(i) Примечание.

Для вызова функционального меню объекта необходимо щелкнуть по значку объекта правой кнопкой мыши.

Описание команд функционального меню объекта **Ключ KeyWatcher** приведено в в таблице.

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Разблокировать	Разблокировка заблокированного ключа. Ключ становится вновь доступен к выдаче.

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Заблокировать	Блокировка ключа. Ключ становится невозможно выдать пользователям.

5.5 Управление СКУД KeyWatcher c Интерактивной карты

Управление СКУД KeyWatcher c Интерактивной карты осуществляется при помощи функционального меню объекта СКД KeyWatcher.

СКД KeyWatcher 1[1] Сбросить тревоги Действие над ключами Получить тревоги

(і) Примечание.

Для вызова функционального меню объекта необходимо щелкнуть по значку объекта правой кнопкой мыши.

Описание команд функционального меню объекта Ключ KeyWatcher приведено в таблице.

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Сбросить тревоги	Сброс тревог на устройстве СКУД KeyWatcher
Действие над ключами	Прием или выдача ключей без карты доступа
Получить тревоги	Запрос сообщений о тревогах из оборудования СКУД KeyWatcher