



Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Rakinda

ACFA-Интеллект

Last update 07/07/2023

Table of Contents

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Rakinda	3
1.1 Назначение документа.....	3
1.2 Общие сведения о модуле интеграции «Rakinda»	3
2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Rakinda	4
3 Настройка модуля интеграции Rakinda	5
3.1 Предварительная настройка СКУД Rakinda	5
3.2 Настройка подключения головного объекта Rakinda	5
3.3 Настройка устройства Rakinda	6
4 Работа с модулем интеграции Rakinda	8
4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Rakinda.....	8
4.2 Работа с QR-кодами Rakinda	8

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Rakinda

На странице:

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

1.1 Назначение документа

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

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

1. Общие сведения о модуле *Rakinda*.
2. Настройка модуля *Rakinda*.
3. Работа с модулем *Rakinda*.

1.2 Общие сведения о модуле интеграции «Rakinda»

Модуль *Rakinda* является компонентом СКУД, реализованной на базе ПК *АСФА-Интеллект*, и предназначен для обеспечения взаимодействия аппаратных средств *Rakinda* с ПК *АСФА-Интеллект* (мониторинг).

Примечание.

Подробные сведения о СКУД *Rakinda* приведены в официальной справочной документации по данной системе (производитель Shenzhen Rakinda Technology Co., Ltd).

Перед настройкой модуля *Rakinda* необходимо установить аппаратные средства *Rakinda* на охраняемый объект (см. справочную документацию по *Rakinda*).

2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Rakinda

Производитель	Shenzhen Rakinda Technology Co., Ltd Адрес: 5F Building A2 , Lee Lang Software Park, Bu Lan Road 31, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong, China Телефон: +86 755 8323 3013 Эл. почта: wyp@rakinda.com Сайт: http://www.rakinda.com
Тип интеграции	SDK
Подключение оборудования	Ethernet

Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение	Характеристика
RD007	Сканер штрих-кода	<ul style="list-style-type: none"> • 2D: PDF417, QR CODE, DATA MATRIX, поддержка чтения с экрана и напечатанного QR-кода. • 1D: CODE 128, UCC/EAN-128, AIM-128, EAN-8 и т.д. • Расстояние считывания: 10-55 мм. • Угол сканирования: 360°. • Может считывать серийные номера карт ISO14443A и ISO14443B. Например, удостоверение личности второго поколения FM1208 CPU card, M1 card (Mifare S50, Mifare S70 IC card), SRIX4K, и т.д. • Интерфейс связи: RJ45 10/100M TCP/IP. • Выход Wiegand: Wiegand 26/34.

Защита модуля

За 1 сканер штрих-кода.

3 Настройка модуля интеграции Rakinda

3.1 Предварительная настройка СКУД Rakinda

Предварительная настройка СКУД *Rakinda* осуществляется следующим образом:

1. Запустить утилиту `QR_Setting_HTTPEnglish.exe` (данную утилиту необходимо запросить у производителя).

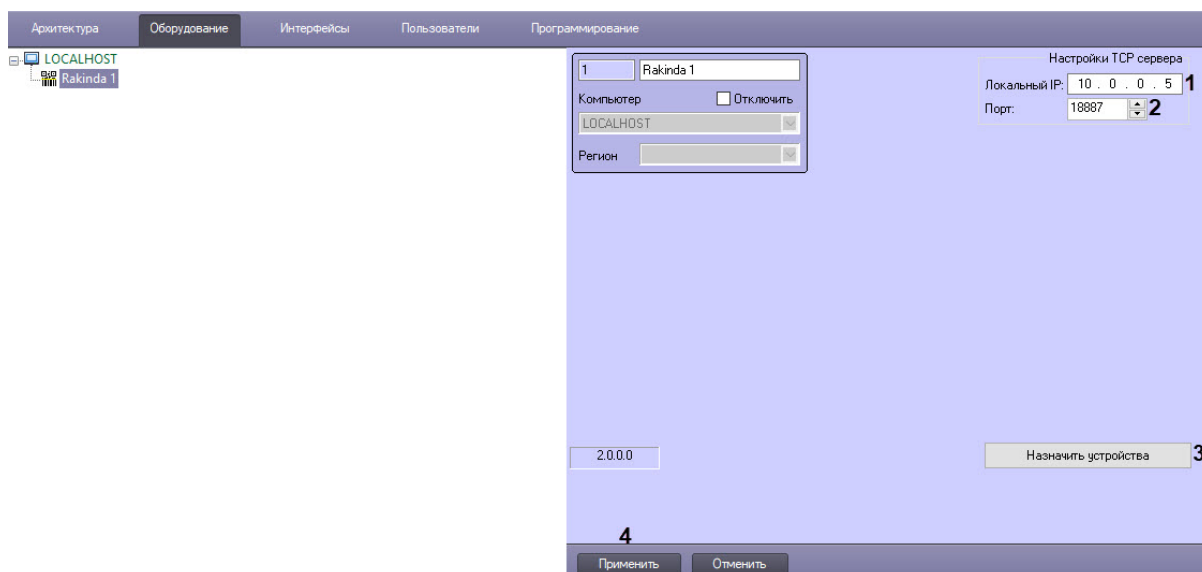
2. Задать параметры сервера **Server Parameters (1)**.
3. Нажать кнопку **ServerSameParam (2)**. В результате будет сгенерирован QR-код (3).
4. Сгенерированный QR-код считать устройством *Rakinda*.
5. Задать IP-адрес, маску и шлюз устройства *Rakinda* (4).
6. Нажать кнопку **Modify device Network (5)**.
7. Считать полученный QR-код устройством *Rakinda*. В результате устройству *Rakinda* будут заданы указанные сетевые настройки.

Предварительная настройка СКУД *Rakinda* завершена.

3.2 Настройка подключения головного объекта Rakinda

Настройка подключения головного объекта *Rakinda* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Rakinda**, который создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



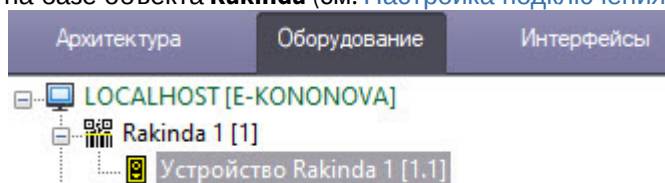
2. В поле **Локальный IP** (1) ввести IP-адрес Сервера ПК АСФА-Интеллект.
3. В поле **Порт** (2) ввести порт Сервера ПК АСФА-Интеллект, значение по умолчанию – **18887**.
4. Нажать кнопку **Назначить устройства** (3), чтобы найти подключенные устройства *Rakinda* и автоматически добавить их в дерево оборудования, если устройства настроены верно.
5. Нажать кнопку **Применить** (4) для сохранения внесенных изменений.

Настройка подключения головного объекта *Rakinda* завершена.

3.3 Настройка устройства Rakinda

Настройка устройства *Rakinda* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Устройство Rakinda**, который создается автоматически на базе объекта **Rakinda** (см. [Настройка подключения головного объекта Rakinda](#)).



2. Чтобы настроить отправку сгенерированного устройством *Rakinda* QR-кода на электронную почту пользователя, следует указать настройки SMTP-сервера, которые зависят от используемого

почтового сервера.

The screenshot displays the configuration interface for the Rakinda module, divided into several sections:

- Top Left:** Fields for version (1.1) and ID (DL800M2SV5.5.05 (0081366E)). A 'Rakinda' section includes a checkbox to 'Отключить' (disable) and a dropdown menu currently set to 'Rakinda 1'. Below it is a 'Регион' (Region) dropdown.
- Top Right (Конфигурация):** 'MAC устройства' (Device MAC) is 00813666079. 'Значение QR-кода' (QR code value) is a dropdown set to 'ID польз-ля' (6). 'Ключ устройства' (Device key) is a masked field (7). A checkbox 'Включить анализ QR-кода' (8) is checked. At the bottom of this section are two buttons: 'Считать время' (9) and 'Задать время' (10).
- Middle Left (Настройка почты):** A vertical list of input fields: 'SMTP сервер' (1), 'SMTP порт' (2), 'Имя польз-ля' (3), 'Пароль' (4), and 'Почтовый адрес' (5).
- Middle Right (Регионы):** Two dropdown menus: 'Вход в:' (11) and 'Выход из:' (12).
- Bottom:** A dark bar containing two buttons: 'Применить' (13) and 'Отменить'.

- a. В полях **SMTP сервер (1)** и **SMTP порт (2)** указать адрес почтового сервера и номер порта.
- b. В полях **Имя польз-ля (3)** и **Пароль (4)** указать логин и пароль пользователя.
- c. В поле **Почтовый адрес (5)** ввести электронный адрес пользователя.
3. Из выпадающего списка **Значение QR-кода (6)** выбрать поле, которое устройство ожидает увидеть в QR-коде. В данной интеграции — только ID пользователя.
4. В поле **Ключ устройства (7)** ввести ключ устройства, который указано в паспорте устройства *Rakinda*.
5. Установить флажок **Включить анализ QR-кода (8)**. При установленном флаге, когда устройство получает двумерный код, оно отправляет его непосредственно на сервер, чтобы принять решение, или само определяет двумерный код.
6. Чтобы запросить время с устройства *Rakinda*, нажать кнопку **Считать время (9)**.
7. Чтобы записать время на устройство *Rakinda*, нажать кнопку **Записать время (10)**.
8. Из выпадающих списков **Вход в (11)** и **Выход из (12)** выбрать регионы входа и выхода пользователя соответственно.
9. Нажать кнопку **Применить (13)** для сохранения внесенных изменений.

Настройка устройства *Rakinda* завершена.

4 Работа с модулем интеграции Rakinda

4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Rakinda

Для работы с модулем интеграции *Rakinda* используется интерфейсный объект **Протокол событий**.

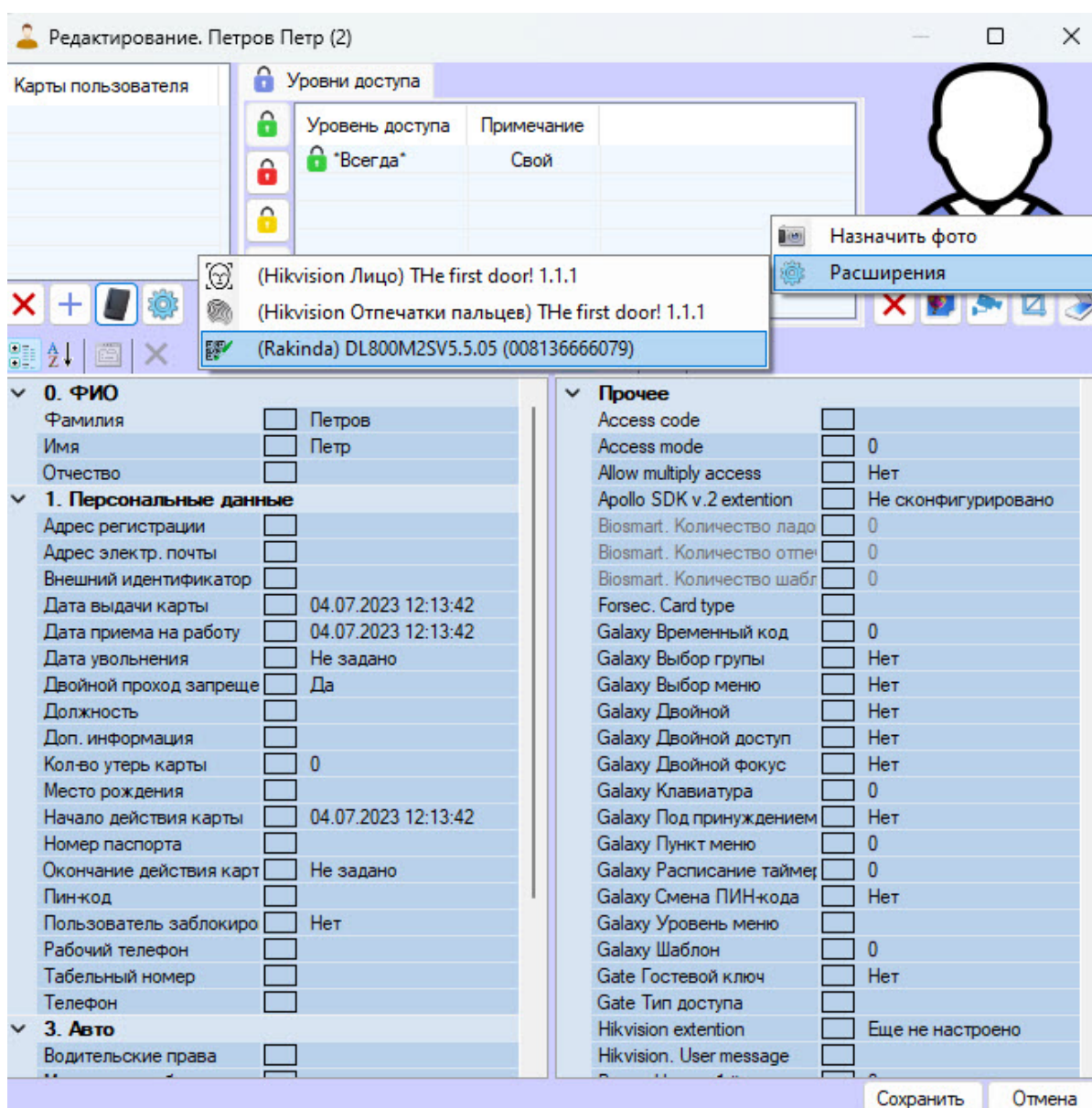
Сведения по настройке данного интерфейсного объекта приведены в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Администратора](#).

Работа с данным интерфейсным объектом подробно описана в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Оператора](#).

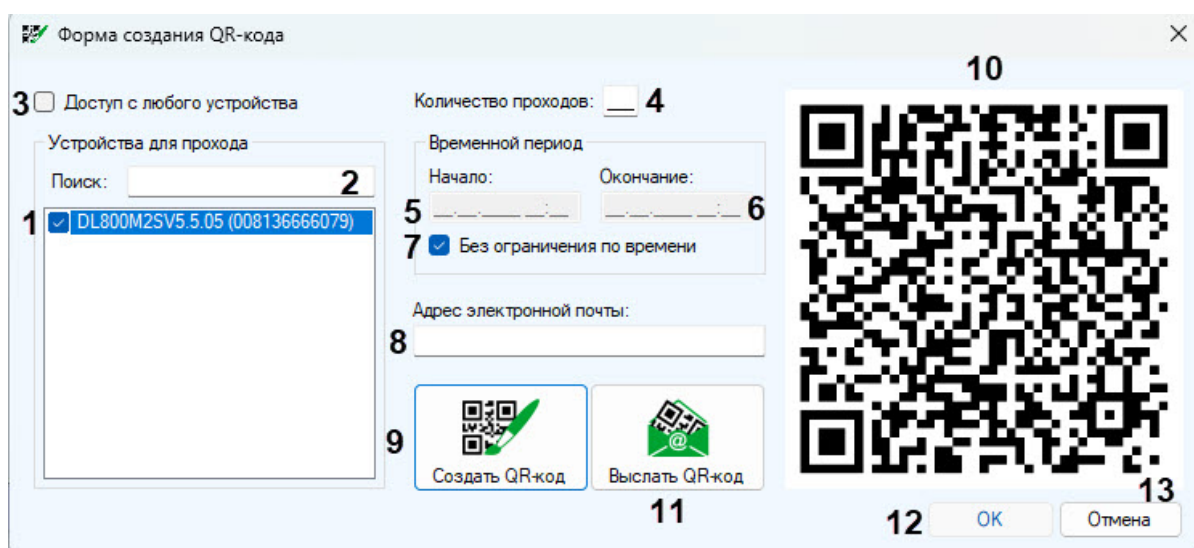
4.2 Работа с QR-кодами Rakinda

При подключении устройства *Rakinda* можно работать с QR-кодами: сгенерировать код, отправить его по указанному адресу электронной почты, а также использовать для прохода, для этого:

1. Добавить требуемое устройство *Rakinda* в качестве контрольного считывателя (см. [Настройка контрольных считывателей в Бюро пропусков](#)).
2. Добавить расширение *Rakinda* в настройках пользователя (см. [Добавление биометрических параметров](#)).
3. Выбрать считыватель *Rakinda* из доступных расширений в области под фотографией пользователя.



В результате откроется окно создания QR-кода.



4. В окне **Форма создания QR-кода** из списка доступных устройств выбрать устройства для получения QR-кода пользователя и предоставления ему доступа (1).
5. Устройство также можно найти с помощью поиска, для этого в поле поиска (2) начать вводить название устройства. Поиск работает с первого символа.
6. Установить флажок **Доступ с любого устройства** для получения QR-кода пользователя и предоставления ему доступа на всех устройствах *Rakinda* (3).
7. В поле **Количество проходов** (4) указать максимальное число проходов, по достижении которого доступ будет закрыт.
8. Для установления срока доступа пользователя ввести в соответствующие поля время начала (5) и окончания интервала (6).
9. Установить флажок **Без ограничения по времени** (7), чтобы сделать доступ пользователя неограниченным по времени.
10. В поле **Адрес электронной почты** (8) ввести адрес электронной почты пользователя для отправки QR-кода.
11. Нажать кнопку **Создать QR-код** (9) для генерации QR-кода. Сгенерированный QR-код появится в области 10.
12. Нажать кнопку **Выслать QR-код** (11) для пересылки QR-кода пользователю. Если SMTP-сервер правильно настроен, изображение будет отправлено по указанному адресу электронной почты.
13. Для сохранения изменений нажать кнопку **ОК** (12), для выхода без сохранения нажать кнопку **Отмена** (13).