

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Роутер iRZ RUH2b





Содержание

| | |
|--|-----------|
| 1. Введение | 4 |
| 1.1. Описание документа | 4 |
| 1.2. Обзор пакета инструкций | 4 |
| 1.3. Термины и сокращения | 5 |
| 2. Информация об устройстве | 6 |
| 2.1. Назначение | 6 |
| 2.2. Стандарты связи | 6 |
| 2.3. Характеристики аппаратной части | 6 |
| 2.4. Соответствие стандартам | 7 |
| 2.5. Физические характеристики | 8 |
| 2.6. Условия хранения и эксплуатации | 8 |
| 2.7. Электрические характеристики | 8 |
| 2.8. Характеристики GSM/3G-устройства | 9 |
| 2.8.1. Диапазоны частот | 9 |
| 2.9. Меры предосторожности | 9 |
| 2.10. Функциональная схема устройства | 9 |
| 3. Внешний вид и интерфейсы | 11 |
| 3.1. Внешний вид | 11 |
| 3.1.1. Разъемы и внешние элементы | 11 |
| 3.1.2. Индикация роутера | 13 |
| 3.1.3. Расшифровка этикетки устройства | 14 |
| 3.2. Интерфейсы | 15 |
| 3.2.1. Питание | 15 |
| 3.2.2. Последовательный порт (COM-порт, разъем DB-9) | 16 |
| 3.2.3. Интерфейс Ethernet | 17 |
| 3.2.4. USB-интерфейс | 18 |
| 3.2.5. Антенный разъем SMA, GSM/3G-антенна | 18 |
| 4. Подготовка к работе | 20 |
| 4.1. Подключение SIM-карты | 20 |
| 4.2. Доступ к устройству | 22 |
| 4.2.1. Доступ к web-интерфейсу | 23 |
| 4.2.2. Интернет соединение по 3G/GSM-каналу | 24 |
| 4.3. Возврат к заводским настройкам | 24 |
| 4.4. Монтаж устройства | 25 |
| 4.5. Функционал программного обеспечения | 28 |
| 5. Контакты и поддержка | 32 |



Таблицы

| | |
|---|----|
| Таблица 2.1. Основные характеристики | 6 |
| Таблица 2.2. Стандарты..... | 7 |
| Таблица 2.3. Физические характеристики | 8 |
| Таблица 2.4. Диапазон рабочих частот GSM/3G-модуля роутера..... | 9 |
| Таблица 3.1. Расшифровка индикации роутера..... | 13 |
| Таблица 3.2. Назначение выводов разъёма питания | 15 |
| Таблица 3.3. Назначение выводов интерфейсного разъёма..... | 16 |
| Таблица 3.4. Назначение выводов Ethernet-разъёма | 17 |
| Таблица 3.5. Назначение выводов универсального разъёма..... | 18 |
| Таблица 3.6. Градации уровня сигнала | 19 |
| Таблица 4.1. Описание функционала роутера | 28 |

Рисунки

| | |
|---|----|
| Рис. 2.1. Функциональная схема роутера RUH2b..... | 10 |
| Рис. 3.1. Вид со стороны SIM-карт | 11 |
| Рис. 3.2. Вид со стороны антенного разъёма | 12 |
| Рис. 3.3. Вид сверху (индикация роутера) | 12 |
| Рис. 3.4. Этикетка изделия | 14 |
| Рис. 3.5. Разъем питания | 15 |
| Рис. 3.6. Интерфейсный разъём | 16 |
| Рис. 3.7. Ethernet-разъем..... | 17 |
| Рис. 3.8. Универсальный разъем | 18 |
| Рис. 3.9. SMA-разъем и антенны..... | 19 |
| Рис. 4.1. Блок-схема работы устройства | 22 |
| Рис. 4.2. Установочный чертеж..... | 25 |



1. Введение

1.1. Описание документа

Данный документ является частью «Пакета инструкций по обслуживанию роутера iRZ» и содержит разъяснительную информацию только о технических характеристиках роутера iRZ и некоторые примеры настройки. Для получения более подробной информации см. раздел 1.2.

| Версия документа | | Дата публикации | |
|------------------|--|-----------------|--|
| 1.11 | | 2013-10-29 | |
| Подготовлено: | | Проверено: | |

1.2. Обзор пакета инструкций

Содержание «Пакета инструкций по обслуживанию роутера iRZ»:

- **Руководство по эксплуатации роутера iRZ**
- Описание средств управления и мониторинга роутера iRZ
- Руководство по развёртыванию решений на базе роутеров iRZ
- Примеры рабочих конфигураций роутера iRZ
 - Создание виртуальных сетей и туннелей средствами OpenVPN
 - Удалённый доступ к COM-порту роутера
 - Защита передаваемых данных средствами IPSec
 - DynDNS и обход ограничений внешнего динамического IP-адреса
 - Объединение сетей с помощью виртуальных GRE-туннелей
 - Сбоеустойчивость уровня сети средствами VRRP
 - Обеспечение доступа к внутрисетевым службам средствами PortForwarding
- Диагностика и методы устранения неисправностей роутера iRZ
- Руководство по настройке роутера iRZ с помощью USB-накопителя
- Технические условия (ТУ)
- Протокол температурных испытаний
- Декларация о соответствии



1.3. Термины и сокращения

Роутер – маршрутизатор iRZ RUH2b Router.

3G – общее описание набора стандартов, описывающих работу в сетях UMTS и GSM: GPRS, EDGE, HSPA;

Сервер – этот термин может быть использован в качестве обозначения для:

- серверной части программного пакета используемого в вычислительном комплексе;
- роли компонента, либо объекта в структурно-функциональной схеме технического решения, развёртываемого с использованием роутера;
- компьютера, предоставляющего те или иные сервисы (сетевые службы, службы обработки и хранения данных и прочие);

Техническое решение – идея, либо документ, описывающие набор технических мер и/или мероприятий, направленных на реализацию конкретной задачи, для воплощения которой используются функциональные возможности используемых в данном решении компонентов, связанных между собой и взаимодействующих друг с другом определённым образом;

Внешний IP-адрес – IP-адрес в сети Интернет, предоставленный компанией-провайдером услуг связи в пользование клиенту на своём/его оборудовании для обеспечения возможности прямой связи с оборудованием клиента через сеть Интернет;

Фиксированный внешний IP-адрес – внешний IP-адрес, который не может измениться ни при каких условиях (смена типа оборудования клиента и др.) или событиях (переподключение к сети провайдера и др.); единственной возможностью сменить фиксированный IP-адрес является обращение в форме заявления к компании-провайдеру;

Аутентификация – процедура проверки подлинности пользователя/клиента/узла путём сравнения предоставленных им на момент подключения реквизитов с реквизитами, соотнесёнными с указанным именем пользователя/логином в базе данных;

Web-интерфейс роутера – средство управления, встроенное в роутер и обеспечивающее возможность контролировать и настраивать его функции, а так же наблюдать за состоянием этих функций;

Удалённое устройство (удалённый узел) – устройство, территориально удалённое от места, либо объекта/узла, обсуждаемого в конкретно взятом контексте.



2. Информация об устройстве

2.1. Назначение

Роутер является многопрофильным радиотехническим абонентским устройством, работающим в сетях сотовой связи GSM/UMTS. Роутер позволяет решать задачи по передаче, приёму, защите информации и поддержке компьютерной сети.

2.2. Стандарты связи

- HSPA (скорость: передачи - до **5.76** Мбит/с, приема - до **7.2** Мбит/с);
- EDGE;
- GPRS;
- USSD;
- SMS;
- Wi-Fi (опционально, с помощью внешнего адаптера).

2.3. Характеристики аппаратной части




Таблица 2.1. Основные характеристики

| Тип | Характеристика |
|--------------------|---------------------------------------|
| процессор | ARM920T |
| динамическое ОЗУ | 64 МБ |
| объем flash-памяти | 8 МБ + возможность расширения до 2 ГБ |
| разъем Ethernet | 10/100Мбит, 100BASE-TX, MDI |
| разъем COM | RS232 (TX, RX, GND); RS485 |
| разъем USB | USB 1.1 |



2.4. Соответствие стандартам

Таблица 2.2. Стандарты

| Стандарт | Описание |
|--|---|
|  | Ethernet (IEEE 802.x)* Аппаратная часть, обеспечивающая работу роутера в компьютерных сетях Ethernet выполнена в соответствии с рекомендациями международного стандарта IEEE 802. |
|  | RS232 / RS485 (EIA-232 / EIA-485)* Интерфейс, используемый в роутерах для передачи пользовательских данных разработан в соответствии со стандартом RS232 / RS485, рекомендованным международной Ассоциацией Электронной Промышленности - EIA. |
|  | USB* Интерфейс Universal Serial Bus (текущая версия – USB 1.1) предназначен прежде всего для подключения к роутеру USB-накопителя. Это позволяет увеличить объем служебной информации, регистрируемой роутером в процессе работы (системный журнал, Status and log → System Log). Так же может быть использован для расширения функционала роутера путём подключения к USB-порту адаптеров USB-Ethernet и USB-COM. |

* радиотехническая реализация интерфейсов Ethernet, RS232 / RS485 и USB выполнена на основе микроконтроллера производства Atmel (серия 9200)



2.5. Физические характеристики

Таблица 2.3. Физические характеристики

| Тип | Характеристика |
|---|---|
| Габаритные размеры корпуса (без учёта разъёмов) | не более 154x76x30 мм. (ДxШxВ) |
| Габаритные размеры изделия (с учётом разъёмов) | не более 167x76x30 мм. (ДxШxВ) |
| Вес изделия | не более 210 гр |
| Диапазон рабочих температур | от -30°C до +65°C |
| Диапазон температуры хранения | от -40°C до +85°C |
| Допустимая влажность | устройство сохраняет свою работоспособность при относительной влажности не более 80% при температуре 25°C |

2.6. Условия хранения и эксплуатации

Устройство должно храниться в сухом, влагозащищённом месте. Должен быть исключён риск влияния статического напряжения (молния, бытовая статика).

Класс защиты от проникновения соответствует IP20 ГОСТ 14254-96.

Допустимая вибрация:

Устройство может сохранять прочностные характеристики при воздействии механических нагрузок, соответствующих 15 степени жесткости для синусоидальной вибрации ГОСТ 30631-99: в аппаратуре, работающей на ходу, устанавливаемой на тракторах и гусеничных машинах и водном транспорте (быстроходные катера, суда на подводных крыльях и т.п.), а также на технологическом оборудовании и сухопутном транспорте, если частота вибрации превышает 80 Гц.

Виброизоляционные элементы отсутствуют.

2.7. Электрические характеристики

Рабочие характеристики электропитания:

- напряжение питания от 8 до 30 В (постоянный ток);
- ток потребления не более:
 - при напряжении питания +12 В - 800мА;
 - при напряжении питания +24 В - 400мА.

Максимальное рабочее напряжение – 35 В (постоянный ток)



2.8. Характеристики GSM/3G-устройства

2.8.1. Диапазоны частот

Таблица 2.4. Диапазон рабочих частот GSM/3G-модуля роутера

| Режим работы | Частота(ы), МГц |
|--------------|-------------------|
| GPRS/EDGE | 850/900/1800/1900 |
| HSPA (3G) | 850/1900/2100 |

2.9. Меры предосторожности

Ограничения на использования устройства вблизи других электронных устройств:

- выключайте роутер в больницах или вблизи от медицинского оборудования (например: кардиостимуляторов, слуховых аппаратов) – могут создаваться помехи для медицинского оборудования;
- выключайте роутер в самолетах; примите меры против случайного включения;
- выключайте роутер вблизи автозаправочных станций, химических предприятий, мест проведения взрывных работ. Могут создаваться помехи техническим устройствам; на близком расстоянии модем может создавать помехи для телевизоров, радиоприемников

Следует предохранять роутер от воздействия пыли и влаги.

Необходимо соблюдать допустимые нормы питания и вибрации в месте установки устройства.

2.10. Функциональная схема устройства

Основные функциональные узлы роутера (см. рис. 2.1):

- разъем питания;
- преобразователь напряжения;
- GSM/3G-модуль;
- SMA-разъем для внешней антенны;
- Микроконтроллер (МК);
- USB-A;
- блок интерфейсов RS232 и RS485;
- Ethernet-интерфейс;
- держатель SIM-карты 1;
- держатель SIM-карты 2;
- блок индикации работы – светодиоды.

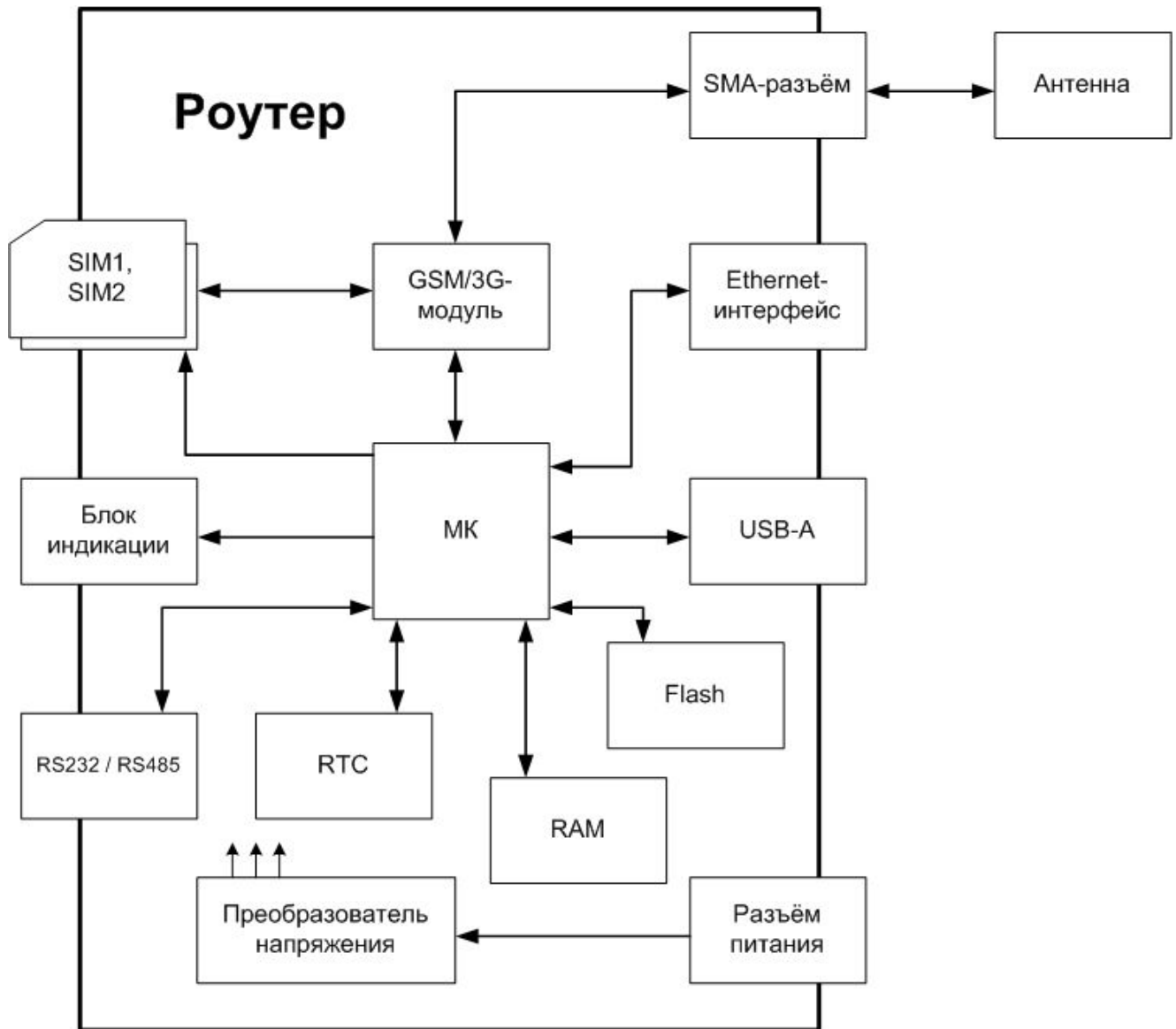


Рис. 2.1. Функциональная схема роутера RUH2b



3. Внешний вид и интерфейсы

3.1. Внешний вид

3.1.1. Разъемы и внешние элементы

Роутер выполнен в промышленном варианте - прочном и лёгком пластиковом корпусе.

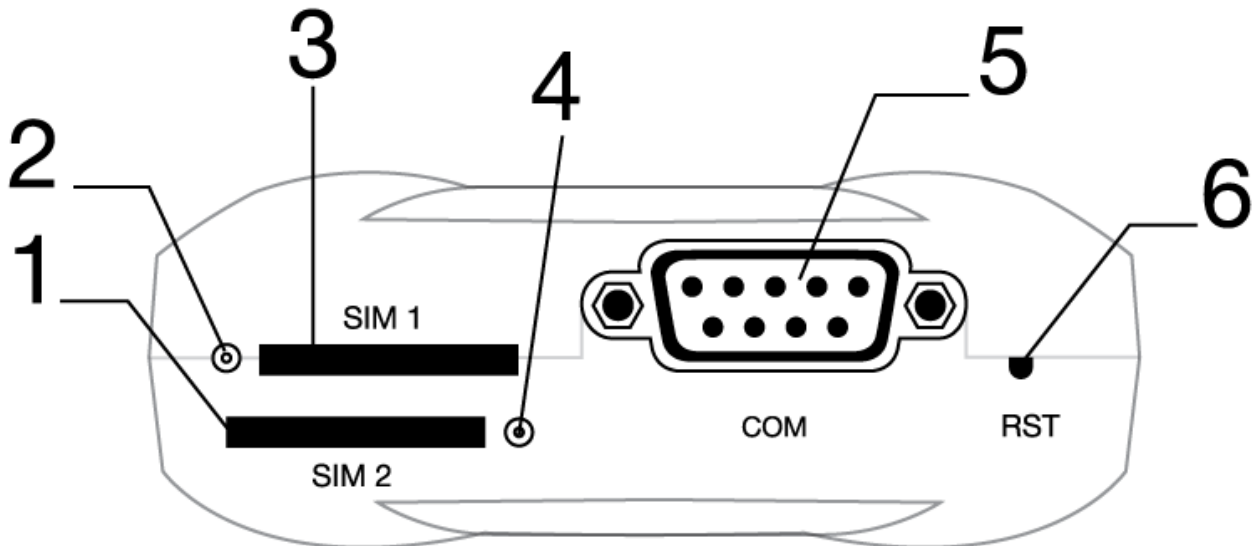


Рис. 3.1. Вид со стороны SIM-карт

На рисунке 3.1 цифрами обозначено:

1. лоток SIM-карты №2;
2. кнопка извлечения лотка SIM-карты №1;
3. лоток SIM-карты №1;
4. кнопка извлечения лотка SIM-карты №2;
5. интерфейсный разъем DB-9 (RS232 и RS485);
6. кнопка сброса настроек;

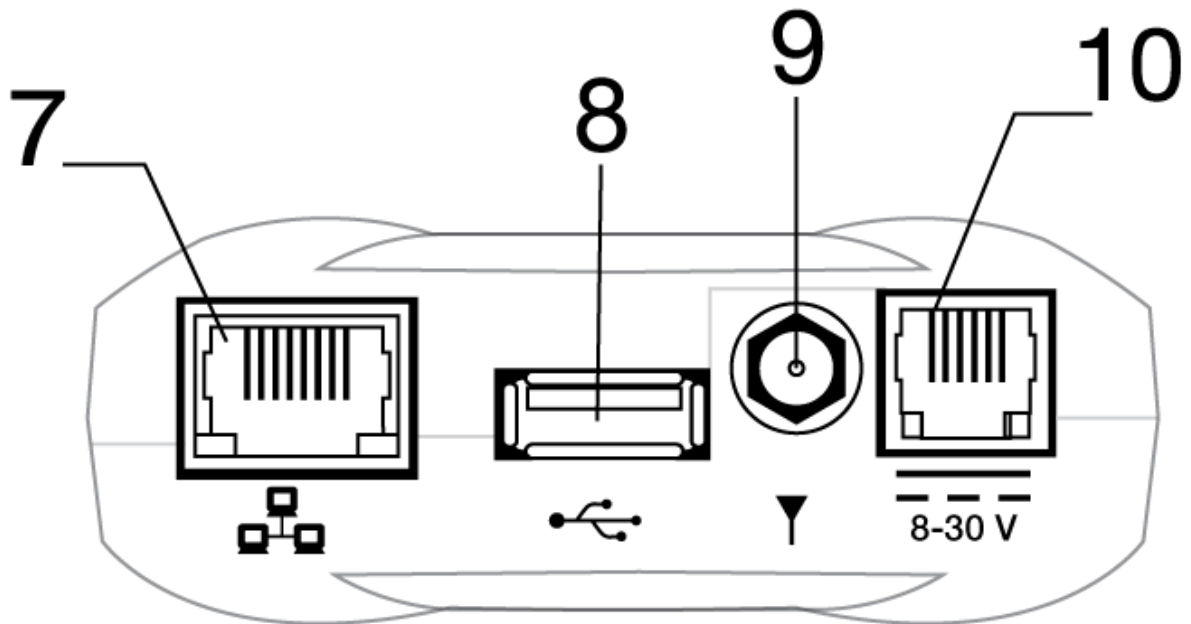


Рис. 3.2. Вид со стороны антенного разъема

На рисунке 3.2 цифрами обозначено:

- 7. сетевой разъём Ethernet;
- 8. универсальный разъём USB Host;
- 9. антенный разъём SMA, подключения GSM-антенны;
- 10. разъём питания 6P6C.

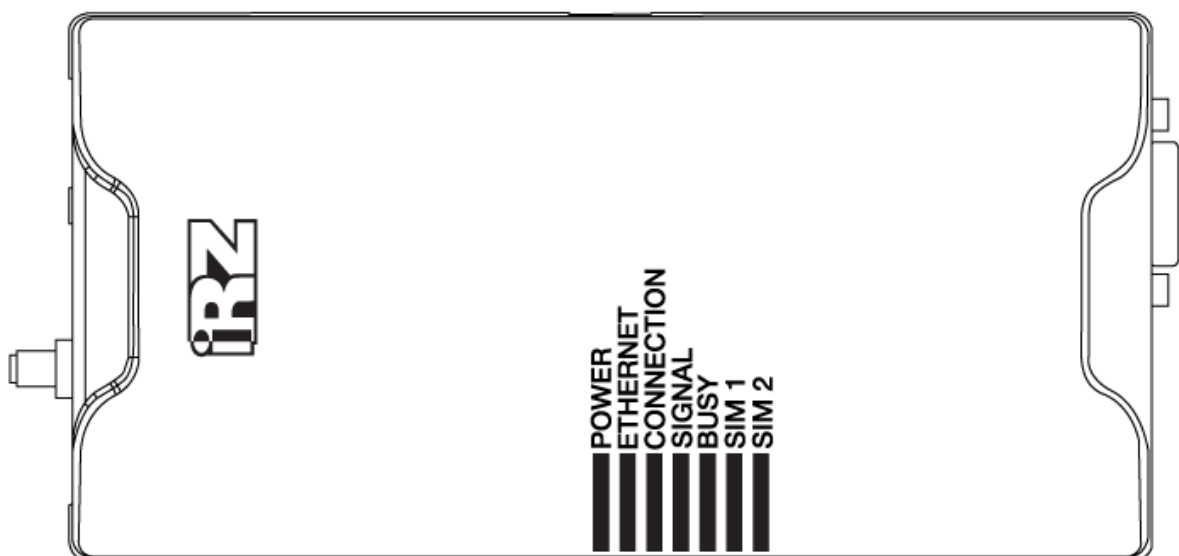


Рис. 3.3. Вид сверху (индикация роутера)



3.1.2. Индикация роутера

Индикация роутера расположена в верхней части корпуса (см. рис. 3.3). Разъяснения значений сигналов и цветов индикаторов приведены в таблице 3.1. В первой колонке для каждого индикатора приводится название и краткое описание его назначения.

Таблица 3.1. Расшифровка индикации роутера

| Внешняя индикация роутеров RUH2b | | | | |
|--|-------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Цвет / Описание | Зелёный | Жёлтый | Красный | Не горит |
| POWER питание | питание подключено | --- | --- | нет питания |
| ETHERNET активность Ethernet-порта | сетевой кабель подключен | --- | передача данных | сетевой кабель отключен |
| CONNECT режим GSM-модуля | 3G (HSPA/UMTS) | 2G (EDGE) | 2G (GPRS) | соединение не установлено |
| SIGNAL уровень входного сигнала | CSQ 20...31 | CSQ 10...19 | CSQ 0...9 | GSM-модуль отключен |
| BUSY загрузка устройства * | загрузка или обновление ПО | --- | --- | устройство работает или выключено |
| SIM 1 активность SIM-карты №1 | выбрана SIM1 | --- | --- | SIM1 не используется |
| SIM 2 активность SIM-карты №2 | выбрана SIM2 | --- | --- | SIM2 не используется |

* – под загрузкой понимается процесс подготовки операционной системы роутера и встроенного в него ПО к работе. Максимальное время загрузки не должно превышать 2-3 минут.



3.1.3. Расшифровка этикетки устройства

The image shows a product label for an iRZ RUH2b 3G Router. The label is rectangular with a white background and black text. At the top left is the iRZ logo. To its right is a barcode and the text 'RUH2b 3G Router'. Below this is another barcode and the text 'QC1'. The label is divided into several sections by horizontal lines. On the left side, there are Russian labels for various fields, with lines pointing to the corresponding information on the label. The information includes the serial number, factory IP address, login, password, MAC address, hardware version, supply voltage, and supply current. On the right side, there are three icons: the CE mark, a warning triangle, and a crossed-out trash can. At the bottom right, there is a black box with the text 'Made by iRZ'.

| Field | Value |
|--------------------|--|
| СЕРИЙНЫЙ НОМЕР | QC1 |
| ЗАВОДСКОЙ IP-АДРЕС | IP: 192.168.1.1 |
| ЛОГИН | Login: root |
| ПАРОЛЬ | Password: root |
| MAC-АДРЕС | MAC: 01:23:45:67:89:AB |
| ВЕРСИЯ УСТРОЙСТВА | HW Ver.: A1 |
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | Supply Voltage: 8-30 V DC |
| ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ | Supply current: 800 mA @ 12 V, 400 mA @ 24 V |

123456789012345

CE ⚠️

Made by iRZ

Рис. 3.4. Этикетка изделия



3.2. Интерфейсы

3.2.1. Питание

Питание роутера iRZ RUH2b должно осуществляться от стабилизированного блока питания с постоянным напряжением на выходе в диапазоне 8-30 Вольт и максимальным током не менее:

- 800 мА при напряжении питания +12 В;
- 400 мА при напряжении питания +24 В.

В качестве разъёма питания используется стандартный разъём 6P6C («RJ-25»). Описание выводов разъёма представлено в таблице 3.2.

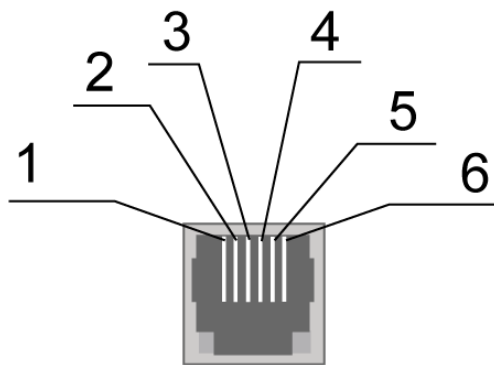


Рис. 3.5. Разъём питания

Таблица 3.2. Назначение выводов разъёма питания

| Контакт | Сигнал | Назначение |
|---------|-----------------|---|
| 1 | + U пит. | Положительный полюс постоянного напряжения питания. Защищен предохранителем и схемой защиты от перенапряжений (при подаче на вход напряжения более 30В) и неправильной полярности |
| 2 | не используется | - |
| 3 | не используется | - |
| 4 | не используется | - |
| 5 | не используется | - |
| 6 | GND | Корпус системы (отрицательный полюс « – ») |



3.2.2. Последовательный порт (COM-порт, разъем DB-9)

Последовательный порт определяет функционал роутера и позволяет решать задачи телеметрии и телемеханики. Он может быть использован для:

- сбора данных или управления оборудованием по сети средствами дополнительного программного обеспечения;
- соединения двух удалённых устройств с COM-интерфейсами через сеть Internet.

В роутере RUH2b реализовано два последовательных порта, в виде интерфейсов RS232 и RS485. Для подключения COM-портов используется разъём DB-9 (рис. 3.6), назначение его выводов представлено в табл. 3.3.

Примечание: С помощью внешних преобразователей может быть получена связь с внешними устройствами по интерфейсу RS422, CAN

ВНИМАНИЕ! Подключать устройства к последовательному порту роутера разрешается только когда оба устройства находятся в выключенном состоянии

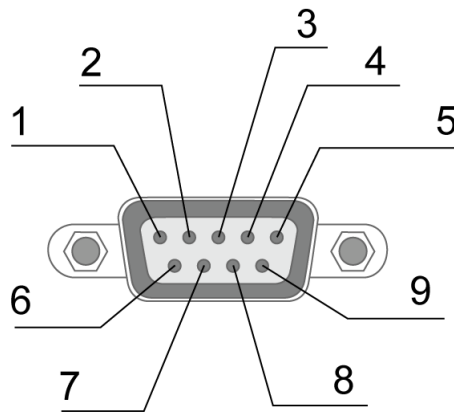


Рис. 3.6. Интерфейсный разъём

Таблица 3.3. Назначение выводов интерфейсного разъёма

| Вывод | Сигнал | Направление | Назначение |
|-------|-----------------|-----------------|-----------------------------|
| 1 | не используется | - | - |
| 2 | RS232 - RXD | Device → Router | Прием данных |
| 3 | RS232 - TXD | Router → Device | Передача данных |
| 4 | RS485 - B | Router ↔ Device | Линия B |
| 5 | GND | общий | Корпус системы |
| 6 | не используется | - | - |
| 7 | не используется | - | - |
| 8 | RS232 - Power | Router → Device | Питание внешнего интерфейса |
| 9 | RS485 - A | Router ↔ Device | Линия A |



3.2.3. Интерфейс Ethernet

Интерфейс Ethernet выполнен с использованием стандартного разъёма 8P8C («RJ-45»). Описание выводов разъёма представлено в таблице 3.4.

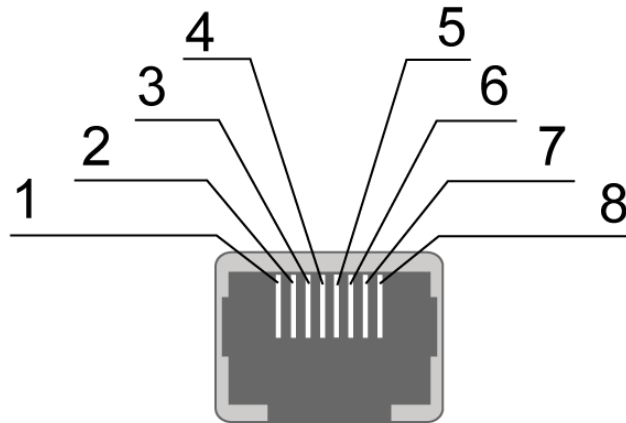


Рис. 3.7. Ethernet-разъём

Таблица 3.4. Назначение выводов Ethernet-разъёма

| Контакт | Сигнал | Направление | Назначение |
|---------|-----------------|-------------|-------------------------------|
| 1 | ETX P | Router → PC | Передача, положительный полюс |
| 2 | ETX N | Router → PC | Передача, отрицательный полюс |
| 3 | ERX P | PC → Router | Прием, положительный полюс |
| 4 | не используется | - | - |
| 5 | не используется | - | - |
| 6 | ERX N | PC → Router | Прием, отрицательный полюс |
| 7 | не используется | - | - |
| 8 | не используется | - | - |



3.2.4. USB-интерфейс

USB-интерфейс выполнен с использованием стандартного разъёма USB-A «female», и работает в соответствии со спецификацией стандарта USB 1.1. Описание выводов разъёма представлено в таблице 3.5.

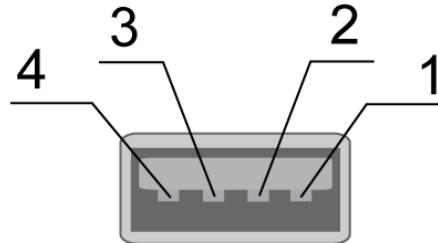


Рис. 3.8. Универсальный разъем

Таблица 3.5. Назначение выводов универсального разъёма

| Контакт | Сигнал | Назначение |
|---------|--------|--|
| 1 | VBUS | +5 вольт для питания периферийных устройств |
| 2 | D- | дифференциальный сигнал данных |
| 3 | D+ | дифференциальный сигнал данных |
| 4 | GND | цепь «корпуса» для питания периферийных устройств |

3.2.5. Антенный разъём SMA, GSM/3G-антенна

Для подключения антенны на роутере предусмотрен разъём типа SMA.

При выборе антенны, прежде всего, следует обратить внимание на позиции, ориентированные для работы в сети UMTS, т.к. роутер RUH2b разработан прежде всего для работы в сетях UMTS. Модели других антенн, также обеспечат нормальную работу в сетях операторов сотовой связи, но не смогут обеспечить полноценное использование функционала роутера, и каналы связи будут ограничены по скорости.

Одним из важных моментов, влияющих на качество работы вычислительного комплекса, построенного на базе GSM-роутеров, является процесс подключения антенны к устройству. Перед подключением антенны рекомендуется установить/проверить следующие параметры:

- качество исполнения разъёма антенного кабеля;
- длина кабеля и чувствительность антенны;
- назначение антенны (например, miniGSM-антенны не всегда подойдут для решения задач, требующих широкую пропускную способность канала).



Рис. 3.9. SMA-разъем и антенны

Для упрощения процесса определения качества связи в таблице 3.6 приведена примерная оценка уровня GSM/3G-сигнала.

Примечание: Не рекомендуется использовать слишком длинный антенный кабель. При использовании кабеля RG-58U следует учитывать коэффициент затухания сигнала в нём, из расчёта ~1 dB на метр

Таблица 3.6. Градации уровня сигнала

| Уровень сигнала | | Определение качества GSM-сигнала |
|-----------------|-----------|----------------------------------|
| dBm | CSQ | |
| -113 ... -83 | 0 ... 15 | низкий (связь не гарантирована) |
| -81 ... -67 | 16 ... 22 | средний |
| -65 ... -51 | 23 ... 31 | хороший (уверенный приём) |

Напоминание: Если при эксплуатации уровень сигнала низкий, либо возникают проблемы со связью, то следует обратиться к документу [«Диагностика и методы устранения неисправностей»](#)

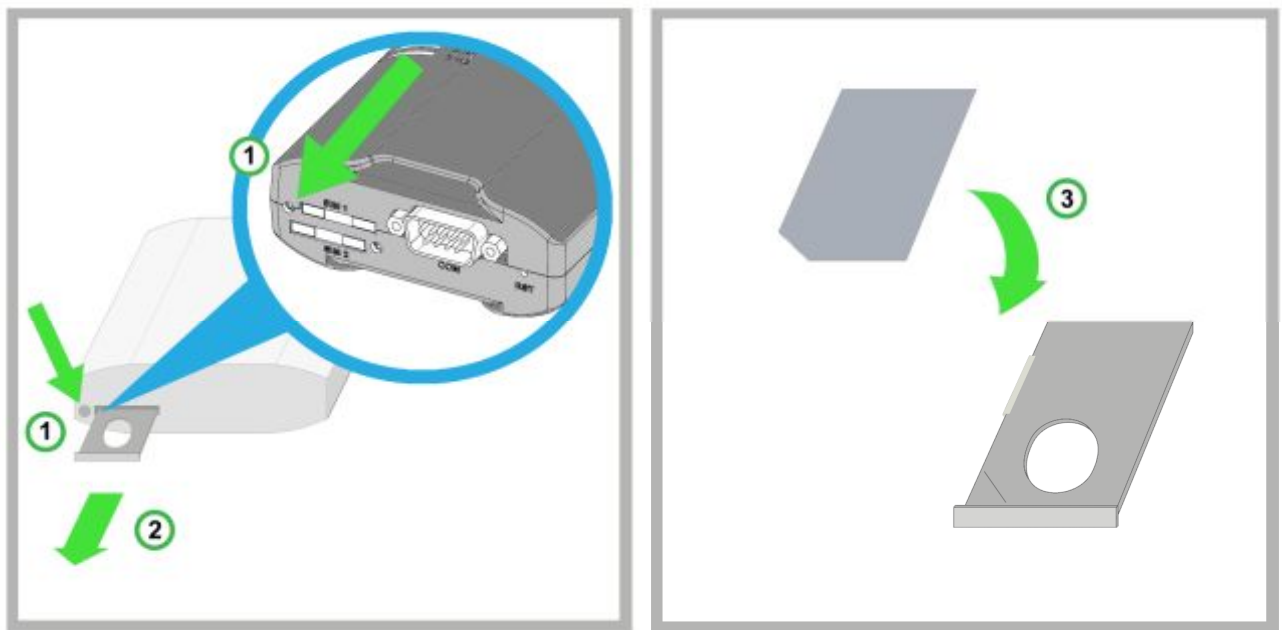


4. Подготовка к работе

4.1. Подключение SIM-карты

Для обеспечения возможности подключения роутера к Интернет через сотовую связь понадобится SIM-карта, при необходимости сбросьте PIN-код.

Для обеспечения возможности подключения роутера к сети Интернет через сотовую связь необходимо выполнить следующие действия:



1. Выньте лоток из устройства, нажав на соответствующую кнопку;
2. Полностью извлеките лоток, потянув его на себя;
3. Поместите SIM-карту в лоток;



4. Вставьте лоток с SIM-картой в слот для SIM №1 (прорезь на торце роутера).



При необходимости резервирования Интернет-соединения, повторите все действия со второй SIM-картой и поместите её в лотке в слот для SIM №2.

Примечание: Если выключение проверки PIN-кода на SIM-карте нежелательно – обратитесь к разделу настроек Интернет-соединения в документе «[Описание средств управления роутером iRZ](#)»

Примечание: Если проверка PIN-кода SIM-карты не была выключена своевременно это всегда можно сделать через web-интерфейс роутера. Для этого обратитесь к разделу «Disable PIN» документа «[Описание средств управления роутером iRZ](#)»

ВНИМАНИЕ! Следует помнить, что лоток, помещаемый в слот для SIM-карты №1 должен быть перевернут так, чтобы контактная площадка SIM-карты смотрела вниз. Обратное правило действует для слота второй SIM-карты: при установке SIM-карта должна смотреть контактной площадкой вверх. Несоблюдение этого правила может привести к порче слота SIM-карты и лотка



4.2. Доступ к устройству

Доступ к устройству можно осуществить удалённо (через Интернет, после того как роутер установит связь по GPRS/EDGE/3G) и локально (используется кабель Ethernet), соединив напрямую роутер с компьютером.

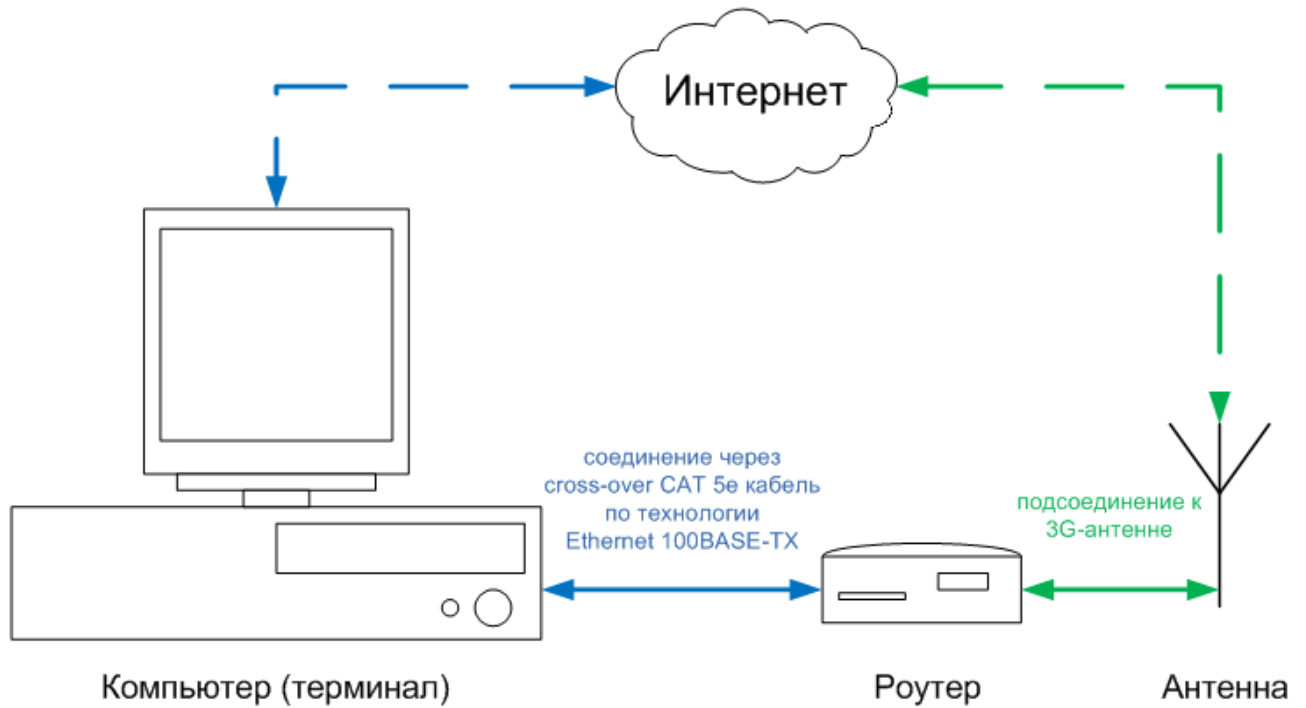


Рис. 4.1. Блок-схема работы устройства

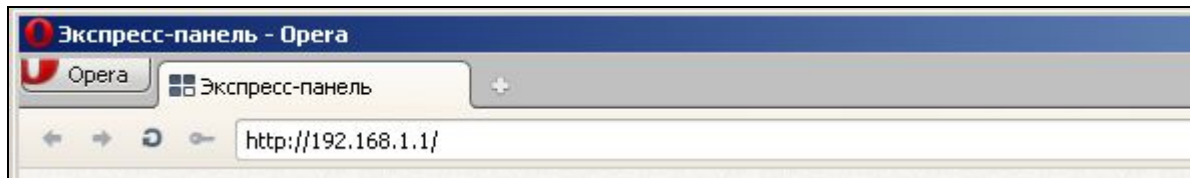


4.2.1. Доступ к web-интерфейсу

Для получения доступа к web-интерфейсу роутера требуется любой стандартный Интернет-браузер, поддерживающий HTTP 1.0, например, Opera, Firefox, IE, Chrome.

Откройте браузер и выполните следующие шаги:

1. Введите IP-адрес роутера в адресную строку браузера;



Примечание: IP-адрес доступа к настройкам роутера, используемый по умолчанию, указан на наклейке на нижней стороне корпуса роутера.

Если роутер включен, то должна появиться страница приветствия.

Страница приветствия содержит краткую информацию о состоянии устройства и сети: имя устройства (UNIT NAME), время работы устройства после включения (uptime), название оператора сотовой связи, тип GSM-связи, уровень GSM-сигнала, IP-адрес, скорость соединения, количество переданной и полученной информации и так далее

2. Введите логин и пароль;

Пожалуйста, авторизуйтесь

Сервер: 192.168.1.1

Сообщение: IRZ-RUN2b-ROUTER

Имя пользователя: root

Пароль: ****

Пароль будет передан незашифрованным

Сохранить пароль

Отправить Отмена

Если логин и пароль верный, то открывается доступ к основному интерфейсу управления устройством.

Примечание: Если вы забыли пароль для изменения настроек, можно вернуть роутер к заводским настройкам с стандартным логином и паролем (см. раздел 4.2.3 «Возврат к заводским настройкам» данного руководства).



4.2.2. Интернет соединение по 3G/GSM-каналу

Для подключения роутера к сети Интернет требуется:

- 3G-антенна, разъём антенного кабеля SMA;
- SIM-карта с пакетом доступа к Интернет, а также документация по настройкам;
- Лоток SIM-карты (поставляется с роутером).

Примечание: Если планируется подключение роутера к Интернет через Ethernet-разъём, то может потребоваться кабель (желательно CAT 5e) для соединения устройства с оборудованием провайдера

Рекомендация: Во избежание неожиданной потери связи с роутером по причине обнуления баланса необходимо заключить корпоративный договор с оператором сотовой связи с постоплатной системой расчётов

Для того чтобы роутер подключился к сети Интернет достаточно выполнить ряд действий:

1. Поместите SIM-карту в лоток для SIM-карт;
2. Поместите лоток в слот для SIM-карт (прорезь на торце роутера);
3. Подключите антенну;
4. Включите питание устройства;
5. Подождите от 2-х до 5-ти минут.

После этого роутер должен подключиться к сети Интернет. Для получения доступа в Интернет соедините компьютер с роутером через Ethernet-интерфейс (IP-адрес будет выдан автоматически по DHCP).

4.3. Возврат к заводским настройкам

Для возврата заводских настроек необходимо проделать следующую процедуру:

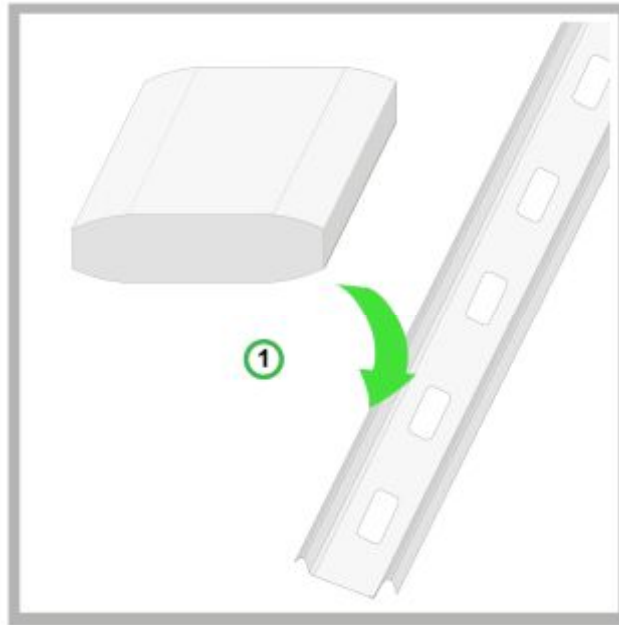
1. Отключите питание (роутер должен быть выключен);
2. Подключите питание, включите роутер;
3. Зажмите и держите нажатой кнопку «RST» (на рисунке 3.1 обозначена цифрой «6»);
4. В течение 25 секунд, светодиод «BUSY» должен моргнуть 3 раза;
5. Это означает, что настройки изменены и можно отпустить кнопку «RST».

После этого, на роутер будут установлены заводские настройки. Обратите внимание, что IP-адрес роутера в этом случае – **192.168.1.1**



4.4. Монтаж устройства

Роутер RUH2b имеет в нижней части корпуса специальные пазы, поэтому он крепится на DIN-рейку без каких-либо дополнительных приспособлений:



1. Возьмите роутер и просто защелкните нижней его частью на DIN-рейку;

Для монтажа на стене, в нижней части роутера есть специальные отверстия для креплений. Расстояние между отверстиями составляет 90 мм. Предполагается как горизонтальное, так и вертикальное крепление.

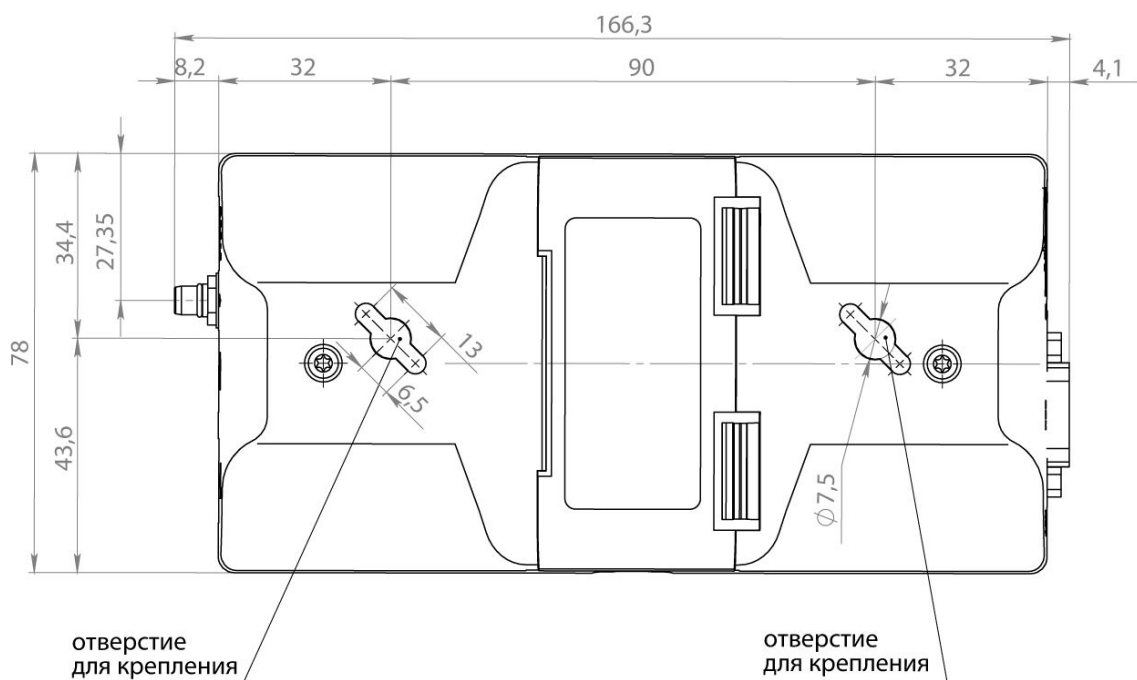
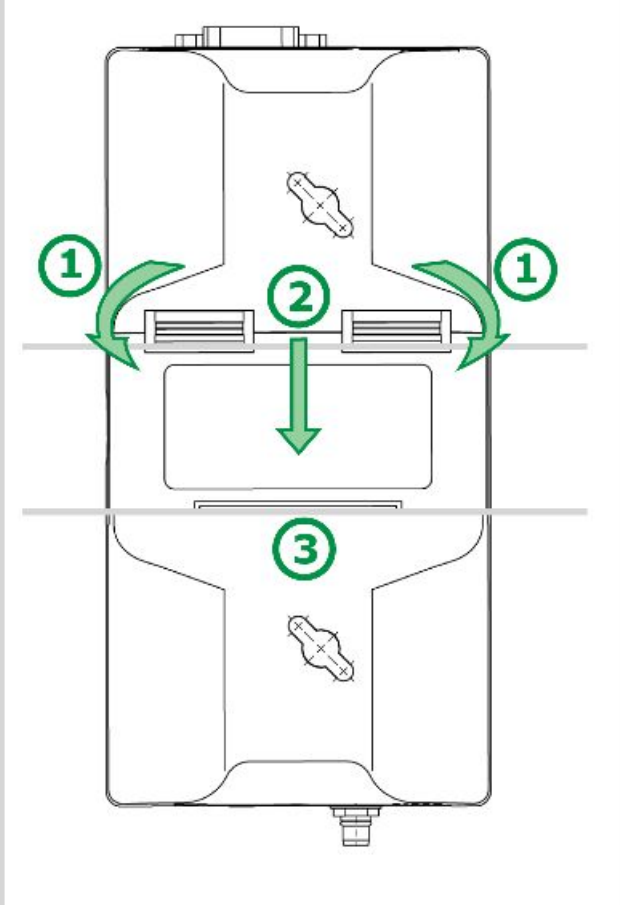
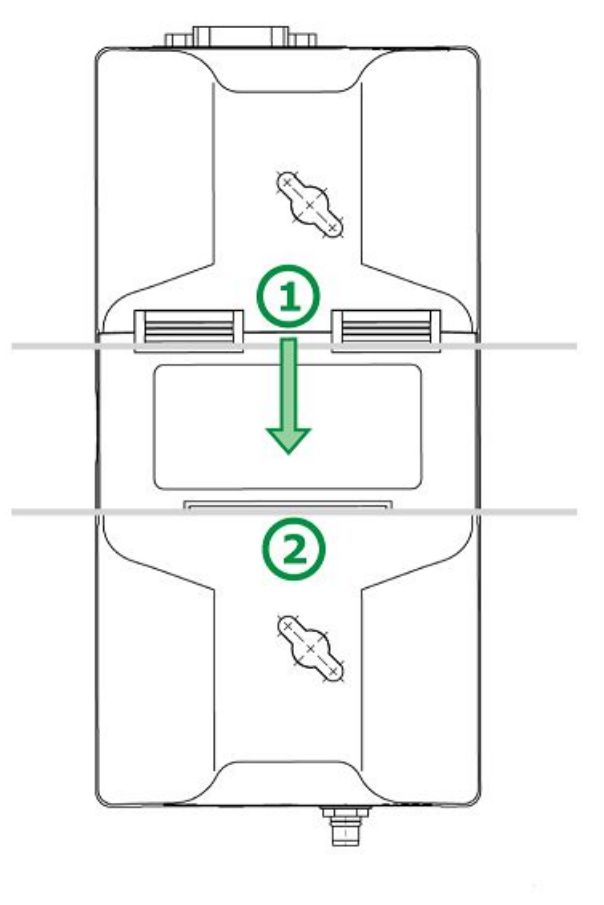
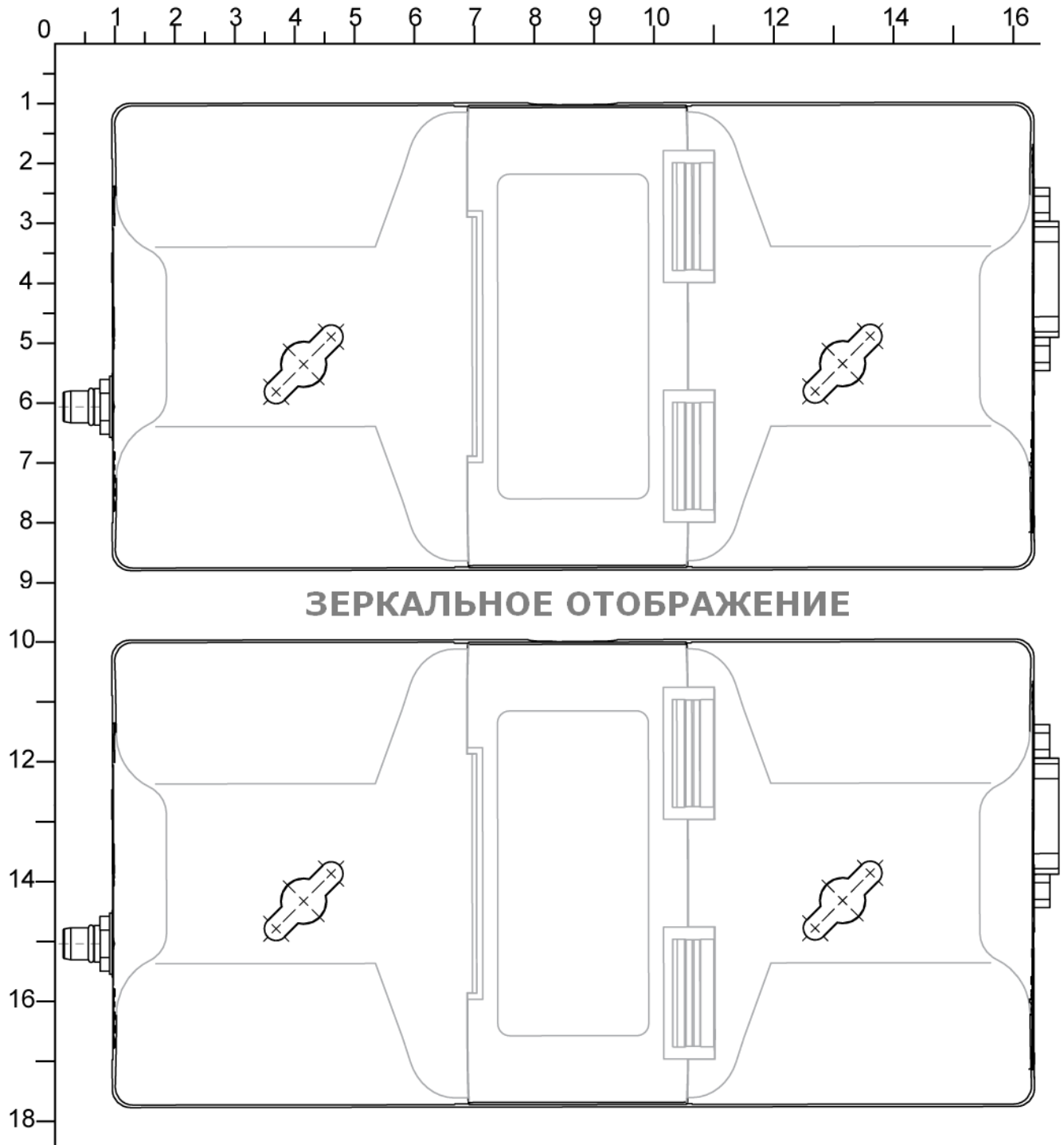


Рис. 4.2. Установочный чертеж



На роутере RUH2b применяются HardFix-крепления, для надежного удержания устройства на DIN-рейке.

| Установка на DIN-рейку | Снятие с DIN-рейки |
|--|--|
|  |  |
| <ol style="list-style-type: none">1. Зацепите роутер верхними крепежными элементами за один край DIN-рейки;2. Потяните роутер, чтобы сжать верхние крепежные элементы;3. Защелкните на DIN-рейке нижний крепежный элемент; | <ol style="list-style-type: none">1. Потяните роутер по направлению к антенному разъему, чтобы сжать верхние крепежные элементы;2. В момент сжатия верхних элементов, отщелкните от DIN-рейки нижнюю часть роутера;3. Далее просто снимите роутер; |



При монтаже роутера на стену вы можете использовать специальную накладку, приведенную сверху. Предварительно распечатав и вырезав рисунок, вы сможете быстро определить расстояние для отверстий, без каких-либо дополнительных измерений.

Внимание: Принтеры могут исказить настоящие размеры при печати. После распечатки страницы, убедитесь что приведенная шкала в рисунке (размер указан в сантиметрах), совпадает с реальной.



4.5. Функционал программного обеспечения

Таблица 4.1. Описание функционала роутера

| Название | Краткое описание | Разъяснение назначения и принципа работы |
|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| <u>Основные функции</u> | | |
| OpenVPN | Средство организации защищённой сети | Служба OpenVPN является одной из основных служб, определяющих функционал роутера iRZ. Служба OpenVPN многогранна и ее настройка зависит от конкретного случая применения. Ключевыми возможностями являются: <ul style="list-style-type: none">■ возможность организации защищённого канала данных■ объединение множества географически разнесённых точек в едином виртуальном пространстве (виртуальная IP-сеть)■ сокращение затрат на внешние IP-адреса за счёт смены роли узлов на момент подключения (клиент-сервер) |
| 2 SIM | Резервирование SIM-карты | Защищает от потери связи с объектом за счёт автоматического перехода на вторую SIM-карту |
| Serial Port | Обработка данных COM-порта | Обеспечивает и контролирует работу с данными, проходящими через COM-порт. Определяет основной функционал роутера благодаря возможности организации прозрачного канала связи между подключённым устройством и удалённым объектом (диспетчерской, либо другим устройством) |
| <u>Развертывание и защита сети</u> | | |
| IPSec | Защита передаваемой информации | Высоконадёжное средство защиты информации, часто используемое в банковских коммуникациях. Позволяет создать связь точка-точка между двумя узлами, и одновременно объединить разнесённые в пространстве подсети. |
| Firewall | Встроенный сетевой экран | Сетевой экран является одним из главных компонентов любого сетевого пограничного устройства. Обеспечивает защиту от проникновения во внутреннее сетевое пространство, к которому подключён роутер. Так же может решать задачи, подобные перенаправлению портов (port forwarding) |



Таблица 4.1. Описание функционала роутера (продолжение)

| Название | Краткое описание | Разъяснение назначения и принципа работы |
|--|--|---|
| GRE | Туннелирование данных по схеме точка-точка | Средство организации виртуального канала связи между двумя узлами в IP-сети. Может быть использовано для объединения сетей. |
| DHCP | Служба предоставления IP-адресов | Обеспечивает и контролирует адресное пространство сети, к которой подключён роутер. |
| Port Forwarding | Проброс TCP/UDP-портов | Позволяет установить связь с устройствами, находящимися во внутренней IP-сети, к которой подключён роутер путём перенаправления трафика с внешнего интерфейса на заданный изначально внутренний узел. |
| Static Routes | Статическая маршрутизация | Запоминает указанные пользователям маршруты к подсети, либо узлу. |
| <u>Резервирование и сбоеустойчивость</u> | | |
| Watchdog | Сторожевой таймер | Постоянно контролирует состояние операционной системы на предмет зависания. Функция актуальна в решениях с повышенным требованием к сбоеустойчивости |
| Reserve Link | Резервирование Интернет-канала | Позволяет использовать GSM-соединение в качестве резервного канала при отсутствии проводного подключения к Интернет. |
| USB-LAN | Дополнительный Ethernet-интерфейс по USB | Обеспечивает возможность использовать USB-интерфейс в качестве сетевого (Ethernet) интерфейса. Может быть включён в эксплуатацию функцией Reserve Link. |
| Alias | Виртуальный IP-адрес на основном Ethernet | Позволяет использовать на одном физическом Ethernet-интерфейсе второй IP-адрес. |
| Daily Reboot | Ежедневная перезагрузка | Может быть использована для ежедневной перезагрузки роутера. Используется в качестве превентивной меры предотвращения зависания устройства. |
| Backup/Restore | Сохранение / восстановление конфигурации | Обеспечивает сохранность всех настроек устройства и позволяет их восстанавливать на этом, либо других устройствах. |



Таблица 4.1. Описание функционала роутера (продолжение)

| Название | Краткое описание | Разъяснение назначения и принципа работы |
|---|--|--|
| VRRP | Резервирование основного шлюза сети | Протокол VRRP разработан для обеспечения возможности поддерживать работоспособность сети за счёт использования нескольких взаимозаменяющих друг друга роутеров в случае отказа одного из них |
| <u>Управление, обслуживание и диагностика</u> | | |
| Web-интерфейс | Удалённый доступ к web-интерфейсу | Основное средство управления, настройки и мониторинга состояния роутера |
| Telnet | Удалённый доступ к консоли | Предоставляет пользователю возможность управления роутером с помощью команд Linux. Использование консоли управления значительно расширяет возможности управления роутером. Примечание: со списком доступных команд можно ознакомиться в документе « Средства управления роутером iRZ » |
| SSH | Защищённый удалённый доступ к консоли | Аналог Telnet, весь ввод и вывод информации осуществляется по защищённому каналу |
| SNMP | Мониторинг состояния по сети | Специализированный протокол управления и мониторинга состояния сетевых устройств. В текущей версии позволяет только наблюдать за статусом и состоянием интерфейсов, а так же получать дополнительную информацию об устройстве |
| Send Report | Генерирование всей отладочной информации | Страница отправки отладочной информации. Рекомендуется к отправке при обращении в службу тех. поддержки iRZ для сокращения времени определения проблемы |
| Ping Test | Проверка связи с узлом | Стандартная команда проверки связи с узлом на уровне IP, может быть вызвана через web-интерфейс |
| System Log | Служба регистрации системных событий | Страница системного журнала позволяет отслеживать все системные события. Доступны несколько режимов фиксирования сообщения. |
| Connection Log | Служба регистрации Интернет-соединений | Журнал Интернет-соединения. Позволяет получить информацию о прошедших подключениях и ошибках соединения. |



Таблица 4.1. Описание функционала роутера (продолжение)

| Название | Краткое описание | Разъяснение назначения и принципа работы |
|-------------------------------|---|--|
| <u>Расширение функционала</u> | | |
| Startup Script | Сценарий автозапуска | Позволяет существенно расширить встроенный функционал роутера. Команды/сценарии, сохранённые на этой странице будут выполняться при каждом запуске устройства. |
| IP-Up Script | Сценарий автозапуска | Аналог Startup-Script, но запуск сценария/команды происходит при успешном GPRS-подключении |
| IP-Down Script | Сценарий автозапуска | Выполняется при отключении GPRS-соединения |
| <u>Дополнительные функции</u> | | |
| Send SMS | Отправка пользовательского SMS-сообщения | Позволяет отправить короткое сообщение на заданный номер. Поддерживается только латиница. |
| Disable PIN | Отключение проверки PIN-кода на SIM-карте | Отключает на SIM-карте защиту доступа по PIN-коду |
| NTP / Clock | Настройка часов и режима их синхронизации | Позволяет указать точное время, а так же настроить интегрированный «сервер времени» NTP. Поддерживается синхронизация с внешними корневыми NTP-серверами |
| Unit Name | Уникальное имя устройства | Строка, указанная на данной странице призвана сделать роутер узнаваемым в рамках проекта |