

RiDom

Центр управления «Ri-HUB-1»

Этикетка БФЮК.425511.018 ЭТ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Центр управления «Ri-HUB-1» (далее – HUB) в системе безопасности RiDom предназначен для объединения и управления работой всех подключенных радиоустройств RiDom, контроля их состояния и передачи сообщений в информационную подсистему облачного сервера (далее – сервер). HUB контролирует работу системы безопасности, связываясь с подключенными радиоканальными устройствами по протоколу «Ri-Contact-R».

<u>Функции HUB:</u>

- ▶ Трансляция событий с сервера в протоколе SurGard.
- Защищенный, двухсторонний протокол радиообмена.

 Получение информации от датчиков и умных устройств, установленных на объекте.

Передача устройствам команд, подаваемых пользователем дистанционно.

Отправка оповещений пользователям по их индивидуальным настройкам через SMS, голосовой звонок или в виде push-уведомления в приложении.

Для связи с сервером HUB должен быть подключен к интернету. Возможные каналы связи: Wi-Fi и GSM.

Управлять системой безопасности и оперативно реагировать на тревоги и уведомления можно через мобильное приложение RiDom для iOS, Android.

Все данные на сервере хранятся под многоуровневой защитой, обмен информацией с HUB происходит по зашифрованному каналу.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение			
Количество подключаемых устройств	до 31			
Количество пользователей	до 20			
Количество комнат	до 30			
Питание	110 – 240 В АС, 50/60 Гц			
Резервный аккумулятор (АКБ)*	Li-Ion 2200 мАч (до 24 часов автономной работы**)			
Максимальная потребляемая мощность от сети	10 BA			
Защита от вскрытия	есть, тампер			
Диапазон рабочих частот	868,7 – 869,2 МГц			
Мощность радиосигнала	до 25 мВт			
Дальность действия радиосигнала	do 1500 m***			
Каналы связи	GSM/ GPRS (900/1800 МГц) Wi-Fi (2,4 ГГц)			
Количество SIM-карт	1 шт.			
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20			
Габаритные размеры, не более	170x120x45 mm			
Масса, не более	320 г			
Средний срок службы	8 лет			
Условия эксплуатации				
Диапазон рабочих температур	-20 +55 °C			
Допустимая влажность воздуха при темпе-	98 %			

* Заменяемый

** При температуре не ниже +20 °С и при подключениии по Wi-Fi *** При отсутствии преград (например, стен, дверей, межэтажных перекрытий). Возможно снижение дальности действия родиосигнала при воздействии внешних помех или конструктивных особенностей объекта. Для усиления сигнала используйте ретранслятор «Ri-R-1»

З КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Кол.
БФЮК.425511.018	Центр управления «Ri-HUB-1»	1 шт.
	Аккумулятор LIR18650	1 шт.*
	Шнур питания	1 шт.*
	Шуруп 3-3×30.016 ГОСТ 1144-80	4 шт.
	Дюбель нейлоновый 5×25 мм	4 шт.
БФЮК.425511.018 ЭТ	Центр управления «Ri-HUB-1». Этикетка	1 экз.
* Установлено		

4 ИНДИКАЦИЯ

В зависимости от состояния электропитания функциональные светодиоды на плате:

► **«ERROR BATTERY»** включается красным при неправильной установке АКБ;

• «CHARGE BATTERY» включается зеленым при заряде АКБ;

▶ «АС» включается зеленым при наличиии внешнего питания.

В зависимости от состояния электропитания и подключения к интернету световые индикаторы на плате HUB могут иметь следующую индикацию.

Состояние свето- диода	Событие			
	POWER (желтый)	Wi-Fi (синий)	GSM (зеленый)	
Выключен	Нет питания	Нет связи с сервером по каналу Wi-Fi	Нет связи с сервером по каналу GSM	
Включен	АКБ заряжен, Внешнее питание есть	Подключен к серверу по каналу Wi-Fi	Подключен к серверу по каналу GSM	
Редкие включения	АКБ отключен	Получен IP адрес от роутера	SIM-карта готова к работе	
Частые включения	Отсутствует внешнее питание	Подключен к сети Wi-Fi, но не удалось установить связь с сервером	Подключение к мо- бильному интернету	

5 ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

НUВ подходит для применения в отапливаемых квартирах, городских и загородных домах.

НИВ необходимо размещать в безопасном месте, которое не очевидно злоумышленнику. При выборе места установки также учитывайте уровень приема сигнала мобильного оператора, SIM-карта которого будет использоваться в качестве резервного (или основного) канала связи.

<u>Не размещайте HUB:</u>

За пределами помещения (на улице).

Вблизи металлических предметов и зеркал, которые вызывают затухание радиосигнала или экранируют его.

В местах с высоким уровнем радиопомех.

 Вблизи источников радиопомех: менее 1 метра от роутера и силовых кабелей.

 В помещениях с влажностью и температурой, выходящими за пределы допустимых.

Рекомендуемый канал подключения НИВ к сети Интернет – беспроводное соединение Wi-Fi. Убедитесь, что рядом с местом установки находится электрическая розетка 220 В.

6 УЧЕТНАЯ ЗАПИСЬ RiDom

Система безопасности настраивается и управляется через мобильное приложение RiDom. Доступно на iOS, Android.

Настройки пользователей системы безопасности RiDom и параметры подключенных устройств хранятся локально на HUB и неотрывно с ним связаны. Смена администратора HUB не приводит к сбросу настроек устройств, подключенных к HUB.

Один номер телефона и адрес электронной почты можно использовать для создания только одной учетной записи на сервере RiDom. Не требуется создавать новую учетную запись для каждого HUB – одна учётная запись может управлять несколькими HUB.

Для регистрации HUB необходима учетная запись RiDom. Для ее создания, наобходимо запустить мобильное приложение RiDom (для скачивания воспользуйтесь QR-кодом).



7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ И РЕГИСТРАЦИЯ

Вскройте корпус HUB, отжав защелки крышки.



Вставьте вилку шнура питания в розетку.



ВНИМАНИЕ! Для первичной регистрации HUB в системе RiDom рекомендуется использовать GSM канал.

7.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ И РЕГИСТРАЦИЯ ПО КАНАЛУ GSM

Установите SIM-карту в слот для SIM-карты

Заранее убедитесь, что баланс положительный, запрос пин-кода отсутствует.

Кнопку включения установите в положение ОМ. Дожди́тесь загрузки и подключения к GSM сети (зеленый светодиод **GSM** будет включен).

Запустите приложение **RiDom**.

Следуйте указаниям в приложении, чтобы подключить HUB к системе RiDom и создать объект. Заполните данные о вашем местоположении (не обязательно), введите серийный номер НИВ, придумайте название для вашего дома, например: «Дача».

После успешного подключения, НUB отобразится в приложении **RiDom** на главном экране.

7.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ И РЕГИСТРАЦИЯ ПО КАНАЛУ Wi-Fi

При отсутствии SIM-карты HUB можно зарегистрировать через мобильную точку доступа вашего смартфона.

<u>Для смартфонов на операционной системе Android:</u>

Зайдите в настройки вашего смартфона , перейдите на вкладку «Точка доступа Wi-Fi» - «Настройка точки доступа».

Задайте следующие параметры:

Название сети: Ниb_XXXX, Пароль

Ridom_XXXX, где ХХХХ – первый блок цифр серийного номера.

Вернитесь во вкладку «Точка доступа Wi-Fi» и включите вашу настроен ную точку доступа.

Для смартфонов на операционной системе iOS: Зайдите в настройки вашего смартфона, перейдите во вкладку Основные» - «Об этом устройстве» и задайте:

Имя устройства: Ниb_XXXX,

Вернитесь во вкладку «Настройки», зайдите в «Режим модема» и ізмените пароль:

Ridom_XXXX, Пароль:

Разрешите доступ другим для подключения HUB.

Включите HUB, установив кнопку включения на плате в положение ON.

Проконтролируйте, что индикатор Wi-Fi на плате HUB включился синим цветом, что свидетельствует о том, что HUB подключился к вашей точке доступа и через мобильный интернет соединился с сервером.

Запустите мобильное приложение RiDom. Следуйте указаниям в приложении, чтобы зарегистрировать подключенный HUB и создать объект. Заполните данные о вашем местоположении, серийный номер HUB (он расположен на корпусе HUB с обратной стороны), придумайте название для вашего дома, например: «Дом».

После успешного подключения HUB, он отобразится в приложении **RiDom** на главном экране.

Теперь необходимо выбрать доступную Wi-Fi сеть 2.4 ГГЦ, на которую будет переключен центр управления для постоянной работы. Для этого зайдите в раздел «Мои устройства» - «Ri-HUB-1», перейдите в настройки «Беспроводное подключение (Wi-Fi)» и выберите нужную сеть, указав соответствующий пароль безопасности.

Новые настройки подключения будут применены сразу без перезагрузки HUB.

. Выключите мобильную точку доступа на вашем смартфоне.

Обратите внимание на светодиод Wi-Fi на плате HUB. Он снова должен включиться, что свидетельствует о работе HUB через роутер.

ВНИМАНИЕ! Если Вы ошиблись в пароле подключения и HUB не соединяется с вашим роутером, то установите перемычку на контакты RST до принудительной перезагрузки HUB. Настройки подключения сети будут сброшены на заводские. После этого вы сможете снова запустить мобильную точку доступа на своём смартфоне и повторить настройку сети.

После завершения настройки подключения НUВ к вашей домашней сети закройте корпус HUB.

8 МОНТАЖ

Прежде чем монтировать HUB, убедитесь, что выбрали оптимальное место расположения и оно соответствует условиям этой инструкции. Желательно, чтобы HUB был скрыт от посторонних глаз.

Убедитесь, что у хаба стабильный уровень сигнала со всеми подключенными устройствами. При уровне сигнала в одно деление стабильная работа системы безопасности не гарантируется.

Примите возможные меры для улучшения качества сигнала. Как ми-нимум переместите HUB: смещение даже на 20 сантиметров может существенно улучшить качество приема.

1. Произведите разметку для крепления НИВ. Для разметки может быть использовано основание корпуса.

2. Закрепите основание шурупами. 3. Установите крышку.

9 МОНТАЖ УСТРОЙСТВ НА ОБЪЕКТЕ

Установку датчиков системы RiDom следует проводить в соответствии с указаниями из мобильного приложения на конкретное устройство. Монтаж производить в соответствии с указаниями, изложенными в инструкциями по эксплуатации на конкретное устройство.

ВНИМАНИЕ! Смещение устройства на 10-15 см от выбранного места может как существенно улучшить, так и ухудшить качество связи устройства с HUB.

Если после перемещения у устройств все равно низкий или нестабильный уровень сигнала — используйте ретранслятор «Ri-R-1».

10 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Обновления программного обеспечения (ПО) оптимизируют работу НИВ путем добавления новых функций и улучшений.

Проверка обновлений выполняется системой автоматически, поэтому Вы получите уведомление, как только новая версия ПО станет доступной для установки.

Обновить ПО HUB можно в мобильном приложении RiDom на экране настройки HUB.

11 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

НИВ в транспортной таре предприятия-изготовителя допускается транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах на любые расстояния, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования НИВ должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

Условия хранения HUB в упаковке на складах предприятия-изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям хранения 1 по FOCT 15150-69.

В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

12 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

НИВ не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды, после окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

Утилизацию элементов питания производить путем сдачи использованных элементов питания в торгующую организацию, сервисный центр, производителю оборудования или организацию, занимающуюся приемом отработанных элементов питания и батарей.

13 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ООО «НПП РИЭЛТА» гарантирует соответствие НUВ требованиям тех-нических условий БФЮК.425511.018 ТУ в течение 27 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации HUB – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

HUB, у которого в течение гарантийного срока при условии соблюдения правил транспортирования, монтажа и эксплуатации будет обнаружено несоответствие требованиям технических условий, заменяется или ремонтируется предприятием-изготовителем.

Примечание - Гарантийные сроки не распространяются на аккумуляторы.

(месяц, год)

14 ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

15 СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Центр управления «Ri-HUB-1» соответствует требованиям: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических

средств»; ▶ ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;

▶ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».





v3.6/v3.7

Сделано в России

ООО «НПП РИЭЛТА», www.rielta.ru

197046, Россия, г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 34, лит. Б, пом. 1-Н. Тел. /факс: +7 (812) 233-03-02, +7 (812) 703-13-60, rielta@rielta.ru Тех. поддержка: тел. +7 (812) 233-29-53, +7 (812) 703-13-57, support@ridom.ru, support@rielta.ru