



Wi-Fi v.2

(Расширитель для Mega)

Паспорт

Идентификационный номер прибора

Декларация о соответствии:

ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.75217/23

ТР ЕАЭС 037/2016: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.75328/23

ТР ЕАЭС 043/2017: ЕАЭС RU С-РУ.ЧС13.В.00975/24

1. Общие сведения

Wi-Fi v.2 (Расширитель для Mega) (далее – расширитель) предназначен для подключения приборов «Mega v.4», «Mega v.5», «Mega v.8» к беспроводной сети и передачи сообщений через WiFi каналы связи на пульт централизованной охраны (в ПО GEO.RITM, на станцию мониторинга).

Декларация о соответствии: ТР ТС 004/2011

Расширитель соответствует техническим условиям, и признан годными для эксплуатации.

Разработчик

ООО «НПО «Ритм»

195248, Россия, г. Санкт-Петербург,
пр. Энергетиков, д. 30, корпус 8

Изготовитель

ООО «Мегапром»

192241, Россия, г. Санкт-Петербург,
Южное шоссе, дом 37, корп. 2, литера А,
помещение 6н-1, раб.м.1

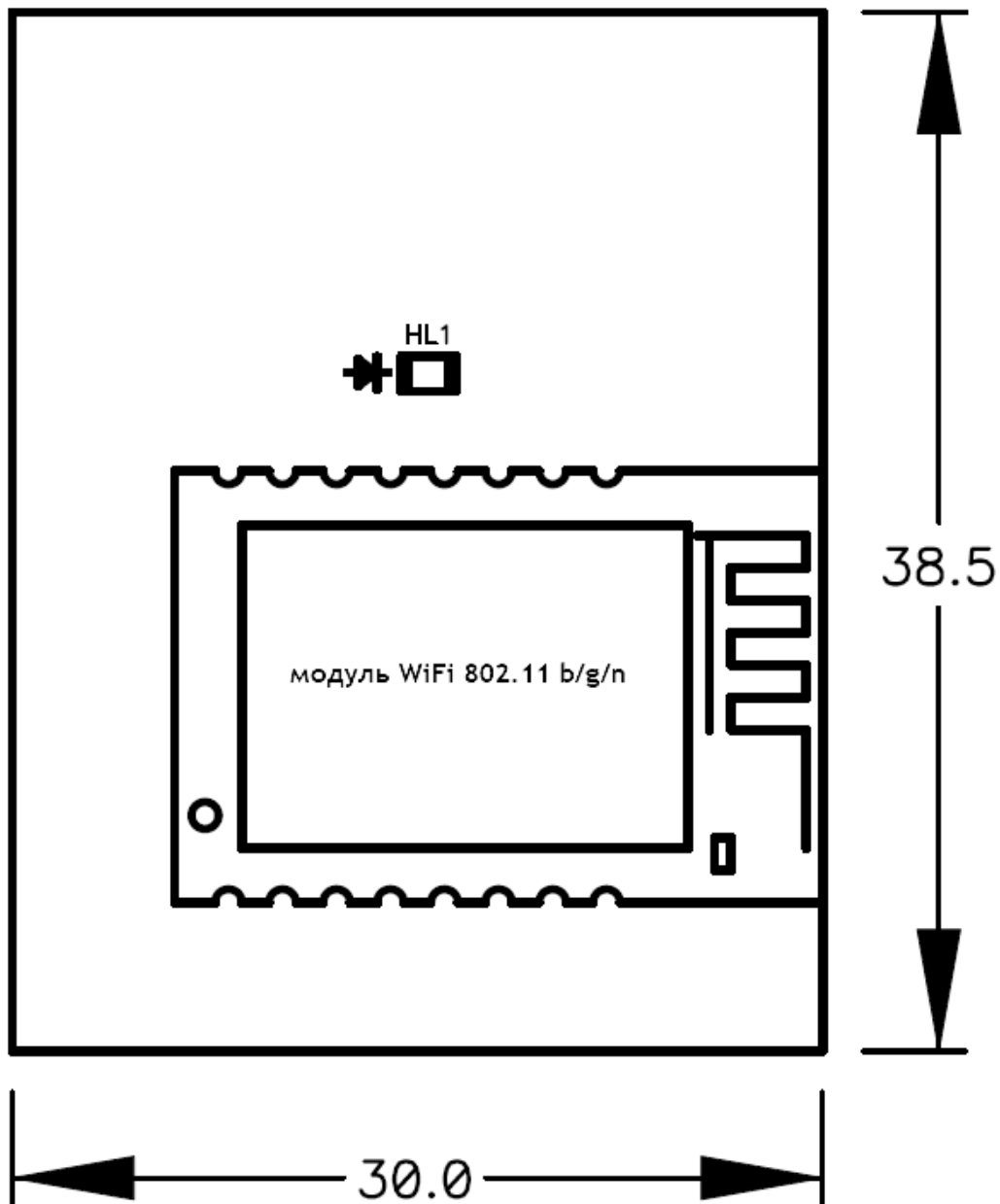
2. Комплектность

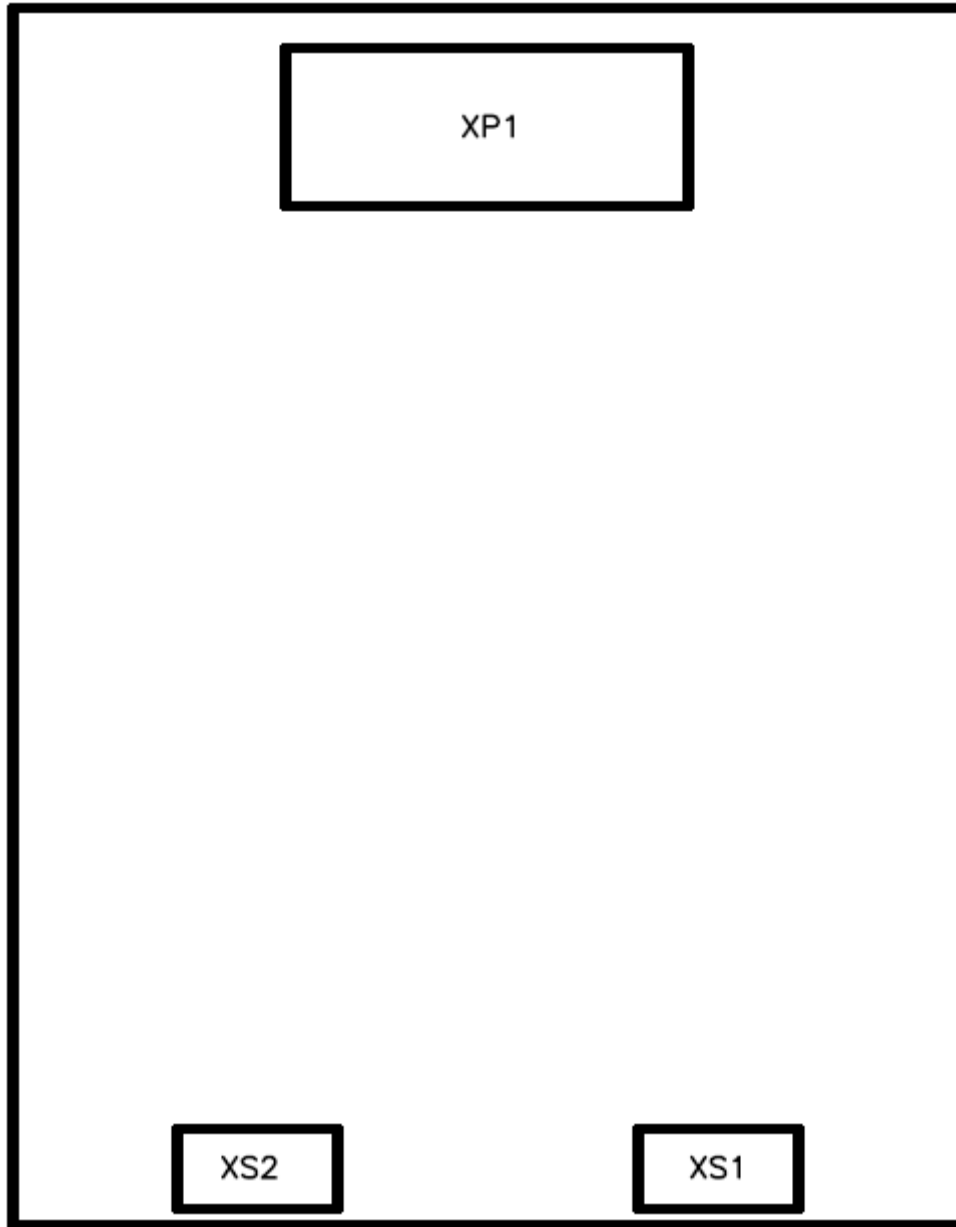
Wi-Fi v.2 (Расширитель для Mega)	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

3. Технические характеристики

Диапазон частот	2412 ~ 2484 MHz
Протокол	802.11 b/g/n
Тип безопасности и шифрования беспроводной сети	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
Габаритные размеры, мм	30x38.5x15
Масса не более, г	15
Диапазон рабочих температур, °C	-25...+55

4. Назначение элементов





Элемент	Назначение
XP1, XS1, XS2	Разъёмы для подключения к плате прибора.

5. Световая индикация

Индикатор	Состояние	Назначение
HL1	Горит	Модуль активирован
	Не горит	Модуль не активен.

6. Подготовка модуля к работе

1. Отключите питание прибора.
2. Совместите разъёмы на плате расширителя XP1, XS1, XS2 с разъёмами XP2, XS3, XS4 на плате прибора.
3. Расширитель установлен и готов к работе.
4. Включите питание прибора.
5. Подключитесь к прибору наиболее удобным для вас способом:

Стационарная настройка — для подключения используется кабель Micro-USB и универсальная программа настройки доступная на сайте www.ritm.ru по коротким ссылкам `ritm.conf` (http://b.link/ritm_conf) или `Ritm Configure` (http://b.link/Ritm_Configure)

Дистанционная настройка по TCP/IP — для подключения используется GSM GPRS или LAN канал и программа настройки из облачного программного обеспечения GEO.RITM или Ritm-Link.

6. Откройте экран «Параметры WiFi»

На странице «Подключение к сети» укажите сеть, к которой прибор будет автоматически подключаться. Укажите название сети (SSID) и пароль для подключения.

7. Прибор автоматически получит от сервера DHCP свой IP-адрес, маску подсети и другие параметры необходимые для подключения к сети.
8. Сетевые параметры отражены в программе настройки на экране «Сведения о приборе».

7. Техническое обслуживание и меры безопасности

Не реже одного раза в месяц проверяйте наличие средств на счетах SIM-карт. Периодически, но не реже двух раз в год, проверяйте надёжность контактов и, при необходимости, зачищайте контактные площадки.

Работу с техническими средствами сигнализации производите с соблюдением Правил Устройства Электроустановок (ПУЭ).

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование охранно-пожарной панели должно осуществляться в упаковке, в закрытых транспортных средствах. Условия хранения и транспортировки должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. В помещениях для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

9. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента изготовления.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления. На элемент питания гарантия не распространяется.

Изготовитель не несёт ответственности за качество каналов связи, предоставляемых операторами GSM и интернет-провайдерами.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие функциональность прибора, без предварительного уведомления потребителей.

10. Сведения о рекламациях

При отказе в работе или неисправности прибора в период действия гарантийного срока, составьте акт о неисправности с указанием даты выпуска и ввода в эксплуатацию прибора, характера дефекта.

Неисправный прибор с актом о неисправности направлять по адресу покупки прибора, либо разработчику.

