

Расширитель радиоканальный Wireless_868 v.3

Паспорт

Идентификационный номер прибора

1. Назначение изделия

Расширитель радиоканальный Wireless_868 v.3 для Mega (далее - расширитель) предназначен для контроля и управления беспроводными устройствами производства компании «Ритм».

Прибор с установленным расширителем поддерживает следующие типы устройств:

- Беспроводные охранные, пожарные и технологические датчики компании «Ритм»
- Беспроводные клавиатуры производства компании «Ритм»
- Радиобрелоки компании «Ритм»
- Радиомодули (сирена, реле, табло) компании «Ритм» Совместим со следующими приборами серии «Меga»:
- ✓ Панель охранная Меда v.5
- ✓ Панель охранная Меда v.8

2. Разработчик

ООО «НПО «Ритм» 195248, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д. 30, корпус 8

3. Производитель

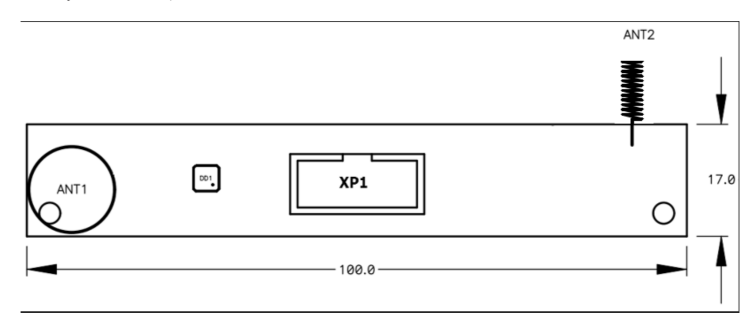
ООО «Мегапром»
192241, Россия, г. Санкт-Петербург,
Южное шоссе, дом 37, корп. 2, литера А,
помещение 6н-1, раб.м.1

4. Комплектность

Расширитель радиоканальный Wireless_868 v.3	1 шт.
Шлейф для подключения к прибору	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

5. Технические характеристики

Параметр	Значение	
Частотный диапазон радиоканала, МГц	868,7-869,2	
Количество каналов в диапазоне, шт.	2	
Излучаемая мощность радиопередатчика	25 мВт	
Габаритные размеры, мм	100x17x13	
Масса, г	11	
Диапазон рабочих температур, °С	-30+50	



Элемент	Назначение
XP1	Разъем для подключения к прибору «Мега».

7. Подготовка прибора к работе

- 1. Отключите питание прибора.
- 2. Подключите шлейф к разъёму ХР1.
- 3. Подключите расширитель к порту RF на плате контрольного прибора.
- 4. Расширитель установлен и готов к работе.
- 5. Включите питание прибора.
- 6. В соответствии с инструкцией измените аппаратную конфигурацию прибора.

8. Техническое обслуживание

Не реже 2 раз в год проверяйте надежность контактов и подводящие провода на предмет механических повреждений. При необходимости зачистите контактные площадки, устраните нарушение изоляции проводов.

9. Меры безопасности

Все работы, связанные с установкой, настройкой и обслуживанием модуля, должны проводиться в соответствии с ПУЭ персоналом, имеющим для этого соответствующую квалификацию.

10. Транспортировка и хранение

Транспортировка расширителя должна осуществляться в упаковке, в закрытых транспортных средствах. Условия хранения и транспортировки должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150. В помещениях для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

11. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие расширителя требованиям технических условий при соблюдении клиентом условий транспортировки, 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.

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

12. Сведения о рекламации

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

Неисправный расширитель с актом о неисправности направлять по адресу покупки либо Разработчику.