



Расширитель беспроводных датчиков 433 МГц

Паспорт

Идентификационный номер прибора

1. Назначение изделия

Расширитель беспроводных датчиков 433 МГц (далее - расширитель) предназначен для контроля и управления беспроводными устройствами производства компании «Ритм» в приборах Мега v.1, Мега v.3а, Мега v.4.

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»

2. Разработчик

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

3. Производитель

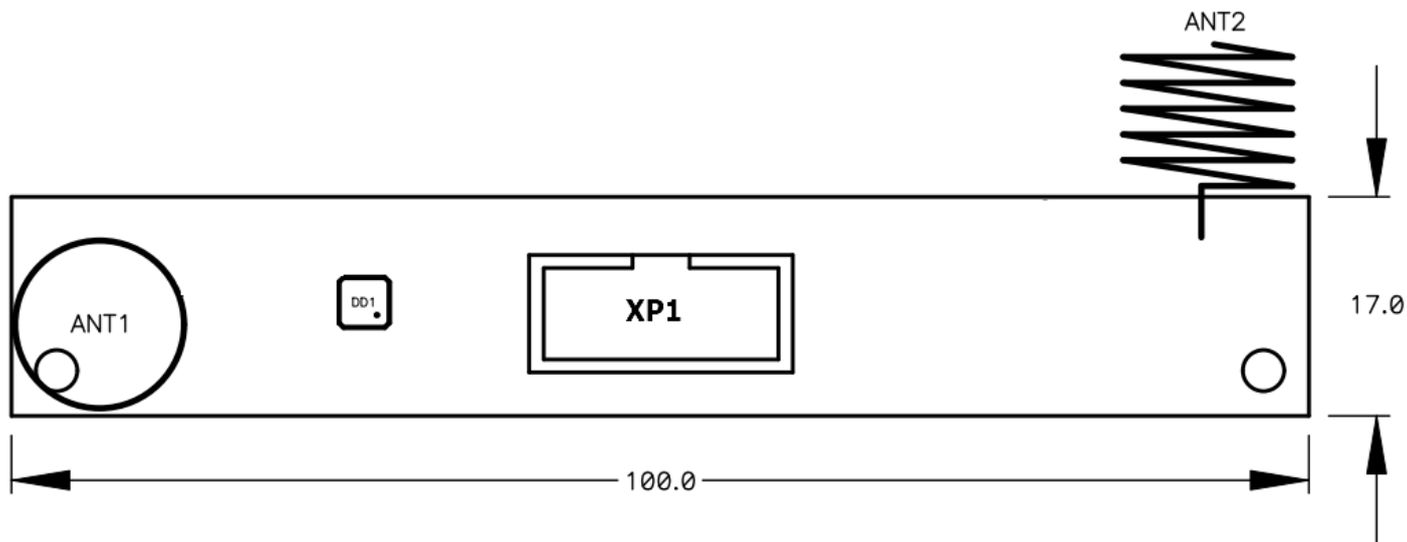
ООО «ЭПК»
198095, Россия, г. Санкт-Петербург, ул.
Маршала Говорова, д. 29Х, пом.3Н №5

4. Комплектность

Расширитель беспроводных датчиков 433 МГц	1 шт.
Шлейф для подключения к прибору	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

5. Технические характеристики

Параметр	Значение
Частотный диапазон радиоканала, МГц	433,075 - 434,775
Количество каналов в диапазоне, шт.	7
Излучаемая мощность радиопередатчика	10 мВт
Габаритные размеры, мм	100x17x13
Масса, г	11
Диапазон рабочих температур, °С	-30...+50



Пунктиром на схеме изображены разъемы, расположенные с обратной стороны платы.

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

7. Подготовка прибора к работе

1. Отключите питание прибора.
2. Подключите шлейф к разъёму XP1 расширителя, а другим концом к разъёму RF на плате контрольного прибора «Mega».
3. Закрепите расширитель в корпусе.
4. Включите питание прибора.
5. В соответствии с инструкцией измените аппаратную конфигурацию прибора в разделе Радиосистема 433.

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.

