



# Модуль эмулятора телефонной линии «RT1» Паспорт

Идентификационный номер прибора

## 1. Назначение изделия

Модуль эмулятора телефонной линии РТ1» (далее – модуль) предназначен для приёма сообщений в протоколе Ademco Contact ID от любых охранных и охранно-пожарных панелей по эмулятору проводной телефонной линии, все события записываются в историю охранного прибора и передаются по настроенным каналам связи. Совместим с прибором Мега v.4. Исключает использование модулей «WiFi v.1» и Расширитель «RT3».

## 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

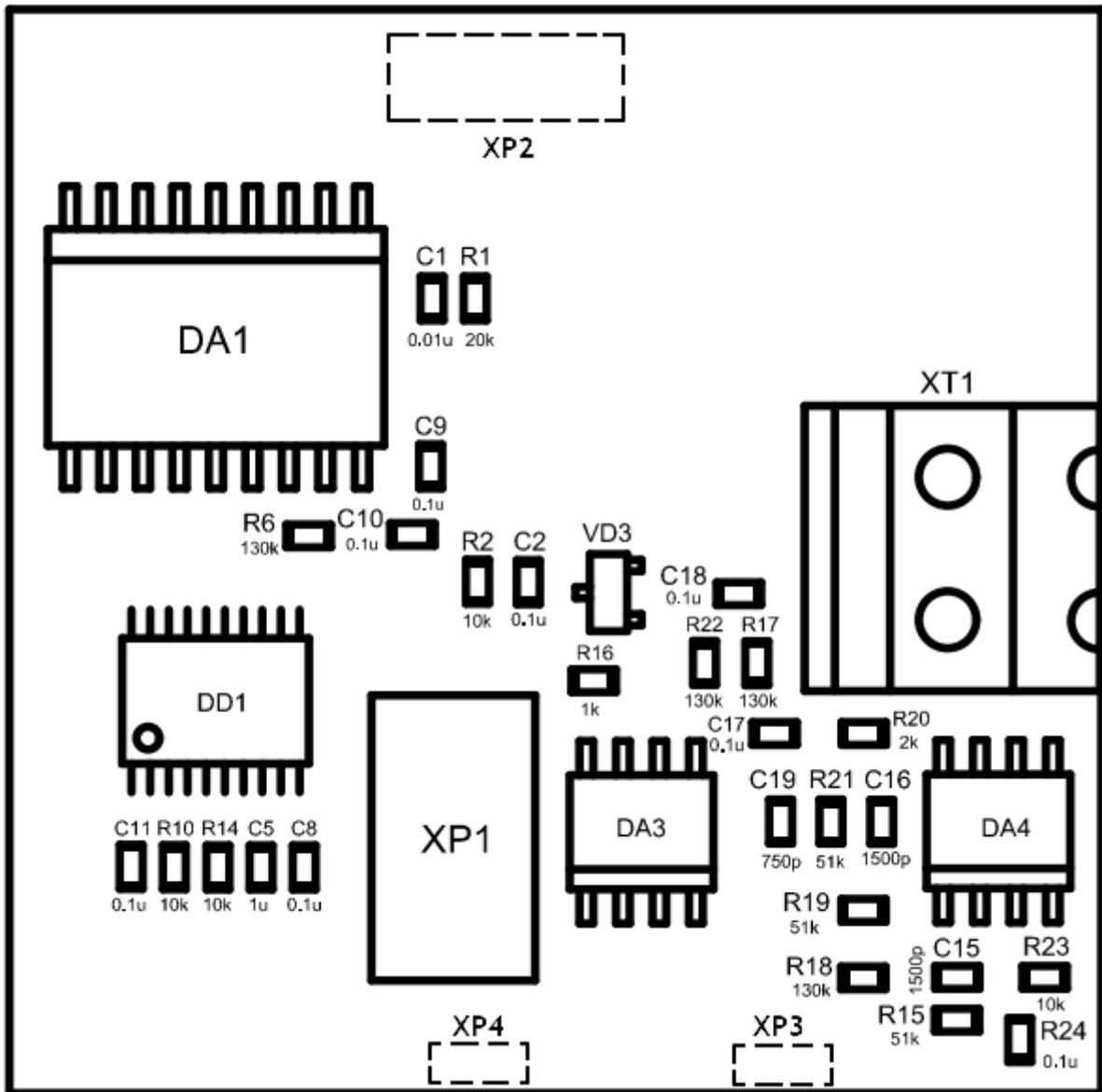
## 4. Комплектность

Модуль эмулятора телефонной линии "RT1"	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

## 5. Технические характеристики

Параметр	Значение
Входящая линия связи	Проводная линия связи
Протокол	Ademco Contact ID
Габаритные размеры, мм	38x38x25
Масса, г	13
Диапазон рабочих температур, °С	-30...+50

## 6. Назначение элементов



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

Элемент	Назначение
XT1/LINE	Клемма для подключения выходов проводных коммуникаторов панелей сторонних производителей. Модуль работает со всеми панелями, которые поддерживают протокол Ademco ContactID (например, «Стрелец», «Matrix», «DSC 1864», «Visonic», «Hunter-pro» и другие).
XP1	Разъем для прослушивания сигналов обмена между модулем и подключенной контрольной панелью.
XP3, XP2, XP4	Разъёмы для подключения к плате прибора.

## 7. Подготовка прибора к работе

1. Отключите питание прибора.
2. Установите модуль в прибор Mega, совместите разъемы на плате модуля XP2, XP3, XP4 с разъемами XP1, XS3, XS4 прибора.
3. При необходимости подключите выходы проводных коммутаторов к разъему LINE.
4. Модуль 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 модуля 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 модуля 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 модуля в период действия гарантийного срока, составьте акт о неисправности с указанием даты выпуска и ввода в эксплуатацию, характера дефекта.

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





