

SECURITY SOLUTIONS

# Релейная плата адресная на 5 выходов

Паспорт

Идентификационный номер прибора

## **1. Общие сведения**

Релейная плата адресная на 5 выходов (далее - реле) предназначена для подключения к охранным панелям серии «Контакт» и серии «Мега» разработанных ООО «НПО «Ритм», и управления исполнительными устройствами.

Реле принимает сигналы от охранной панели, к которой оно подключено, и передаёт их на подключённые исполнительные устройства.

Реле соответствует техническим условиям РМДЦ.066201.001 ТУ и признано годным для эксплуатации.

## **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

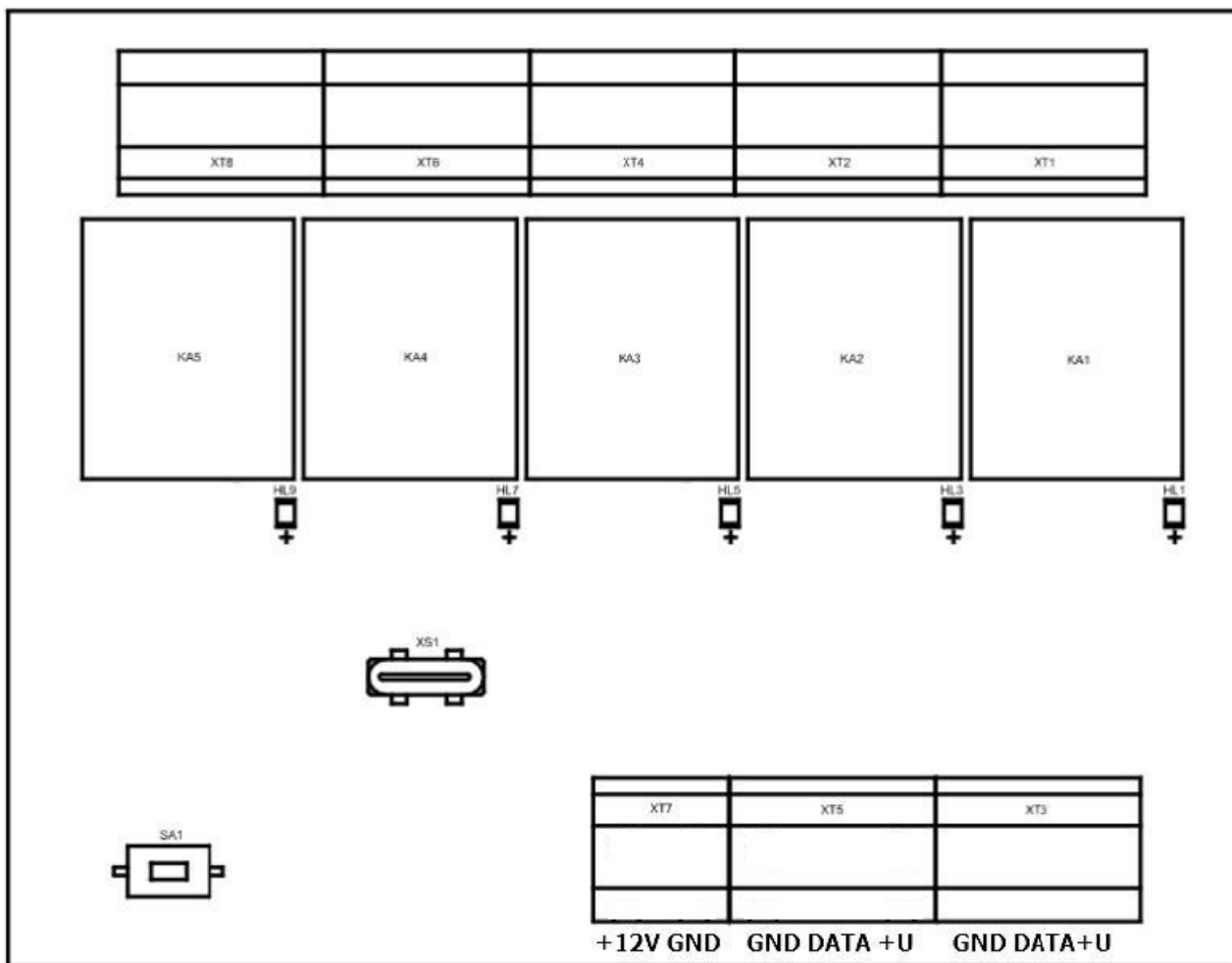
## **4. Комплектация**

Релейная плата адресная на 5 выходов	1 шт.
Стойки	4 шт.
Скотч двухсторонний STA4	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 к-т.

## 5. Технические характеристики

Параметр	Значение
Связь с охранно-пожарными приборами	Проводная
Максимальное сопротивление между контактами каждого выхода реле, мОм	100
Время срабатывания на замыкание/размыкание каждого выхода реле, мс	10/5
Максимальное количество переключений каждого выхода реле, перекл/мин	300
Жизненный цикл каждого выхода реле, переключений	$10^7$
Максимально допустимая мощность каждого выхода реле, Вт	500
Максимально допустимое напряжение каждого выхода реле, В	AC - 250; DC - 110
Максимальная индуктивная нагрузка каждого выхода реле, А	3
Габаритные размеры, мм	90×70×25
Диапазон рабочих температур, °C	-25...+50

## 6. Внешний вид реле



## 7. Назначение элементов

Элемент	Назначение
КА1...КА5	Переключатели реле.
XT1, XT2, XT4, XT6, XT8	Клеммы для подключения исполнительных устройств.
+12V и GND	Клеммы для подключения внешнего источника питания.
+U, DATA и GND	Шина данных. Клеммы DATA, GND и +U попарно соединены между собой и представляют сквозную петлю шины данных. Подключение можно производить в любой из этих разъёмов.
XS1	Разъём для локального подключения к ПК для настройки.
SA1	Кнопка «Тест». При коротком нажатии все выходы реле переключаются в состояние «нормально замкнут» на 5 секунд. Индикаторы HL1, HL3, HL5, HL7, HL9 горят.

## 8. Внешняя индикация

Индикатор	Вид	Значение
HL1, HL3, HL5, HL7, HL9	Горит	Соответствующий выход замкнут.
	Не горит	Соответствующий выход разомкнут.

## 9. Настройка и подготовка к работе



**Все подготовительные работы проводятся при отключённом питании!**

Подключите исполнительные устройства к клеммам XT1, XT2, XT4, XT6, XT8

- Обратите внимание, что у каждого разъёма изображено условное обозначение, показывающее исходное положение реле. В зависимости от того, как будет подключено устройство, контакты реле будут либо нормально замкнуты, либо нормально разомкнуты. Таким образом, подключайте один провод к центральной клемме, а второй - к одной из крайних, в зависимости от требуемого алгоритма работы.
- Подключите реле к охранной панели, по трёхпроводной шине данных (клеммы +U, DATA и GND).  
Для настройки реле используйте универсальные программы настройки ritm.conf (<https://goo.gl/1vf4eZ>) и Ritm Configure.
- Настройте реле, опираясь на руководство по эксплуатации, доступное на официальном сайте [www.ritm.ru](http://www.ritm.ru).



**На время настройки реле, подключенного через охранную панель, отключите от трехпроводной шины данных охранной панели другие устройства.**

- Включите охранную панель.
- После завершения всех настроек реле будет автоматически принимать сигналы от охранной панели и управлять подключением/отключением устройств, подключённых к выходам XT1, XT2, XT4, XT6, XT8.



**При подключении панели и реле к разным источникам питания обязательно должен быть общий провод GND!**

## **10. Техническое обслуживание и меры безопасности**

Периодически, но не реже двух раз в год, проверяйте надёжность контактов и, при необходимости, зачищайте контактные площадки.

Все работы, связанные с настройкой и обслуживанием реле, должны проводиться персоналом, имеющим для этого соответствующую квалификацию.

## **11. Транспортирование и хранение**

Транспортирование реле 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.

## **12. Гарантии изготовителя**

Изготовитель гарантирует соответствие реле 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.

## **13. Сведения о рекламациях**

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

Неисправное реле с актом о неисправности направлять по адресу покупки, либо в ООО «НПО «Ритм»:

ООО «НПО «Ритм»

195248, Россия, г. Санкт-Петербург,

пр. Энергетиков, д. 30, корпус 8.

+7 (812) 325-01-02

[www.ritm.ru](http://www.ritm.ru)    [info@ritm.ru](mailto:info@ritm.ru)

## Для заметок

## Для заметок