



Декларация о соответствии ТР ТС № RU Д-RU.АЛ16.В.58960  
Сертификат пожарной безопасности № С-RU.ПБ25.В.03053

# Охранная панель «Контакт GSM-5RT2»

Паспорт

Идентификационный номер прибора

## 1. Общие сведения

Охранная панель «Контакт GSM-5RT2» (далее – прибор) предназначена для передачи на пульт охраны сообщений, поступающих от охранно-пожарных панелей «Контакт-6» по шине данных RS-485. Передача на пульт охраны производится через городскую телефонную сеть (ГТС), сеть GSM и интернет (Ethernet).

Прибор соответствует ТУ 4372-003-58343288-2015 и РМДЦ.024401.001 ТУ и признан годным для эксплуатации.

## 2. Производитель

**«Опытный Завод «Контакт»**  
192241, Россия, г. Санкт-Петербург,  
Южное шоссе, дом 37, корп. 2, литера А

## 3. Комплектность

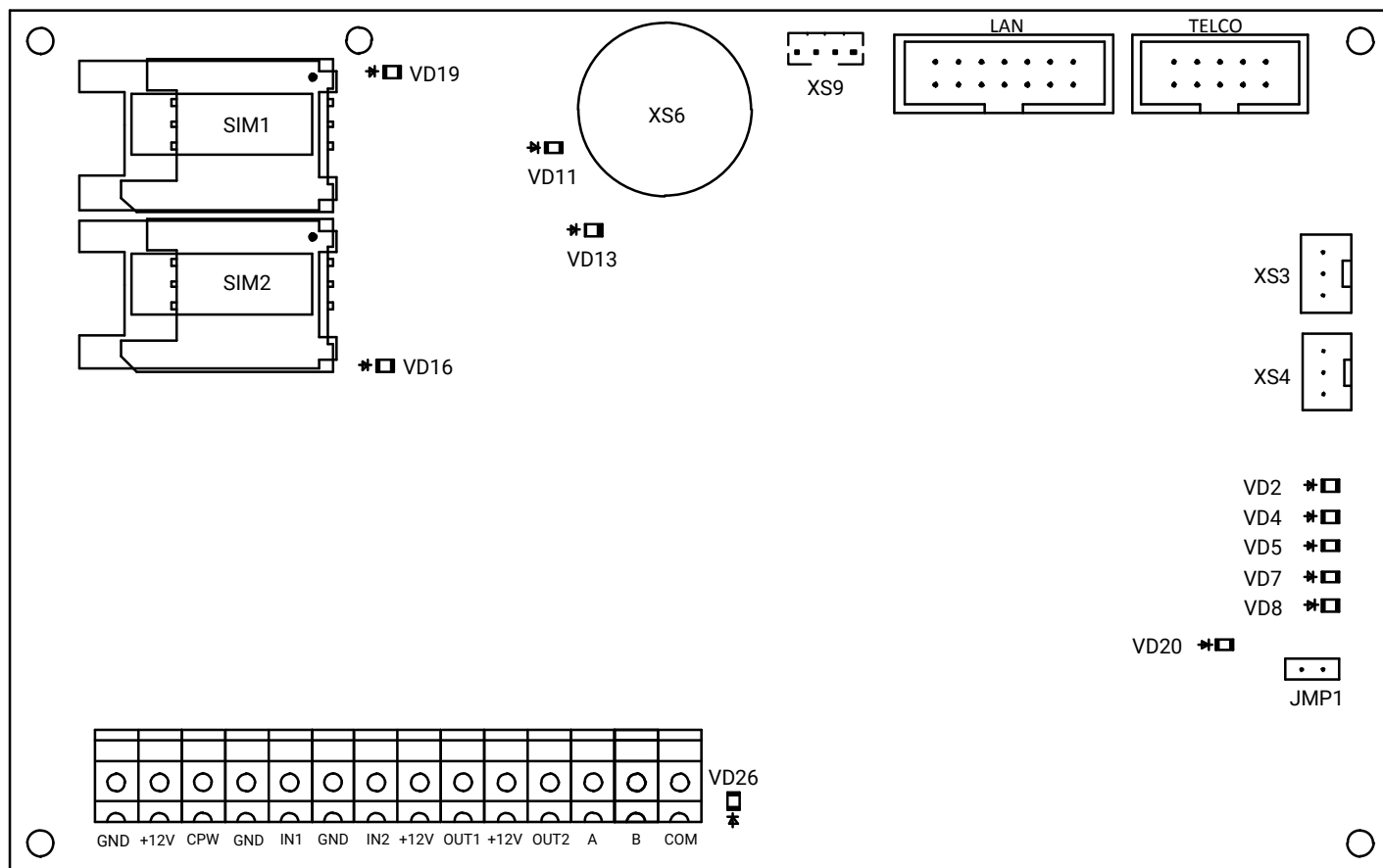
Охранная панель «Контакт GSM-5RT2»	1 шт.
Антенна GSM	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

#### 4. Технические характеристики

Параметр	Значение
Линии связи	Сеть GSM, проводная телефонная сеть (ГТС), локальная компьютерная сеть (Ethernet)
Контроль состояния линий связи	Есть
Частота канала связи GSM, МГц	900/1800
Количество подключаемых охранных шлейфов <sup>1</sup> , шт.	2
Количество ненастраиваемых выходов (с открытыми коллекторами), шт.	2 (для управления исполнительными устройствами, максимальная нагрузка 300 мА)
Настройка параметров с персонального компьютера	Есть
Протокол обмена	Ademco ContactID
Встроенная энергонезависимая память, событий	65535
Напряжение питания, В	12±2
Контроль наличия основного питания	Есть
Потребление тока в дежурном режиме, мА	не более 160
Потребление тока в режиме передачи по GSM каналу, мА	не более 500
Потребление тока в режиме передачи по локальной сети (Ethernet), мА	не более 160
Габаритные размеры, мм	160×100×20
Масса, г	не более 300
Диапазон рабочих температур, °С	-30...+35

<sup>1</sup> К шлейфам прибора подключаются датчики, работающие на размыкание или на замыкание («сухие контакты»). Например, тревожная кнопка, СМК, тампер и другие.

## 5. Назначение элементов



Элемент	Назначение
<b>XT1 и XT2</b>	Ненастраиваемые выходы с открытыми коллекторами. Для управления исполнительными устройствами с максимальной нагрузкой 300 мА
<b>XT3</b>	Разъем для подключения питания. Провод от клеммы CPW необходимо завести на вторичную обмотку трансформатора источника питания
<b>XT4 и XT5</b>	Клеммы для подключения охранных шлейфов типа «сухие контакты». Для работы шлейфа резисторы не применяются
<b>XT6</b>	Разъем для подключения охранных панелей «Контакт-6»
<b>XS1</b>	Разъем для подключения проводного проводного коммуникатора. Проводной коммуникатор передает сообщения по проводной телефонной линии (городской телефонной сети) по протоколу Ademco ContactID
<b>XS3, XS4</b>	Разъем для подключения активного динамика для прослушивания тональных сигналов обмена между «Контактом GSM-5RT2» и мониторинговыми станциями
<b>XS6</b>	Бокс для батарейки. При извлечении батарейки из охранной панели сбрасывается системное время на внутренних часах «Контакта GSM-5RT2»!
<b>XS7</b>	Бокс для подключения первой SIM-карты (SIM1)
<b>XS8</b>	Бокс для подключения второй SIM-карты (SIM2)
<b>XS9</b>	Разъем для подключения кабеля настройки
<b>XS10</b>	Разъем для подключения прибора «Контакт LAN»



**Устанавливайте SIM-карты только при отключенном питании!**

## 6. Световая индикация

Индикатор	Состояние	Режим
VD2	Горит	В памяти панели есть непереданные события
	Не горит	В памяти панели нет непереданных событий
VD4	Горит	Панель находится в основном режиме работы
	Не горит	Охранная панель не работает
VD5	Горит	Связь с сервером охранного предприятия по локальной сети установлена
	Не горит	Связь с сервером охранного предприятия по локальной сети отсутствует или в программе настройки охранной панели (страница «Настройка GPRS») «снята» галочка «LAN-online».
VD7	Горит	Охранная панель передает сообщения через сотовый канал связи
	Не горит	Охранная панель не передает сообщения через сотовый канал связи
VD8	Горит	Работает в режиме GPRS online
	Не горит	Не работает в режиме GPRS online GPRS не настроен; подключение к серверу еще не произошло Охранная панель передает информацию через локальную сеть LAN в режиме реального времени (online)
VD11	Часто мигает	Поиск сети GSM
	Редко мигает	Регистрация в сети GSM произведена
	Не горит	Неисправен модем или нет напряжения питания на модеме
VD13	Горит	Напряжение питания на модеме есть
	Не горит	Напряжения питания на модеме нет
VD16	Горит	Панель работает со второй SIM-картой (SIM2)
	Не горит	Панель не работает со второй SIM-картой (SIM2)
VD19	Горит	Панель работает с первой SIM-картой (SIM1)
	Не горит	Панель не работает с первой SIM-картой (SIM1)
VD20	Горит	Напряжение питания на панели есть
	Не горит	Напряжения питания на панели нет
VD26	Горит	Связь с охранными панелями есть
	Не горит	Связи с охранными панелями нет

## 7. Размещение и монтаж

Установите охранную панель на охраняемом объекте в месте, где она будет защищена от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и доступа посторонних лиц. Производитель рекомендует осуществлять настройку охранной панели заранее, до ее установки на объекте.

Порядок монтажа:

1. Если охранная панель устанавливается в специализированный корпус для охранного оборудования «Контакт» производства компании «Ритм»: извлеките из платы монтажные ножки и установите плату на соответствующее место в корпусе. Если охранная панель устанавливается в корпусе стороннего производителя, снимите защитный слой с монтажных ножек и приклейте плату внутри корпуса, на несколько секунд сильно прижав ее к несущей поверхности.
2. Присоедините антенну GSM к разъему для подключения GSM антенны. Расположите антенну в зоне устойчивого приема сети GSM.
3. Подключите охранные шлейфы к разъемам (клеммам) входов №1 (XT4) и №2 (XT5), если это необходимо.
4. Подключите цепи с исполнительными устройствами (реле, светодиоды, сирены и др.) к разъемам выходов №1 (XT1) и №2 (XT2), если это необходимо.
5. Подключите охранную панель стороннего производителя, информация от которой передается на пульт центрального наблюдения, к разъему RS485 (XT6), если это необходимо.
6. Подключите «Контакт LAN» к разъему для подключения «Контакта LAN» (XS10), проводной модем к разъему для подключения (XS1), если это необходимо.
7. Снимите запрос PIN-кода на SIM-карте, которую вы устанавливаете в охранную панель. Удобнее это сделать с помощью мобильного телефона: вставьте SIM-карту в мобильный телефон, снимите запрос PIN-кода (согласно инструкции на ваш телефон), выньте SIM-карту из мобильного телефона. Установите одну или две SIM-карты в боксы для подключения SIM-карт (XS7, XS8).
8. Перед подключением питания удалите защитную прокладку из бокса XS6 (батарея) на плате прибора.
9. Подключите цепь питания к разъему питания (XT3). Провод от клеммы CPW заведите на вторичную обмотку трансформатора источника питания. Если провод от клеммы CPW не подключен, охранная панель не осуществляет контроль основного питания (220 В).
10. Включите источник питания.
11. Если используются SIM-карты, проверьте, зарегистрировались ли они в сети GSM. Для этого подождите несколько минут после включения питания. Если регистрация в сети GSM произведена, светодиод VD11 мигает редко.
12. Закройте крышку корпуса.

## 8. Настройка прибора

1. Установите на компьютер программу Contact5RT2.exe.<sup>2</sup>
2. Подключитесь к охранной панели для настройки наиболее удобным для вас способом:
  - **Стационарная настройка** – панель подключается через «Кабель для подключения для связи с компьютером USB1 или USB2»;
  - **Дистанционная настройка** – для подключения используется GSM CSD канал и программа настройки. Удаленная настройка возможна только с инженерного номера.
3. Настройте все параметры охранно-пожарной панели в соответствии со спецификой охраняемого объекта, опираясь на руководство по эксплуатации на панель, доступное на официальном сайте [www.ritm.ru](http://www.ritm.ru).



## 9. Техническое обслуживание и меры безопасности

Не реже одного раза в месяц проверяйте наличие средств на счете SIM-карты. 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).

## 10. Транспортирование и хранение

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

---

<sup>2</sup> <http://www.ritm.ru/documents/>

## 11. 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.

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

## 12. 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 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    [info@ritm.ru](mailto:info@ritm.ru)