



## Охранная панель "Контакт LAN"

паспорт

Идентификационный номер прибора

Охранная панель «Контакт LAN» соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58343288-2005 и признана пригодной для эксплуатации.

Аппаратная редакция:  
Версия прошивки:  
Представитель ОТК:  
Дата:  
Подпись:

### 11. Транспортирование и хранение

Транспортировка объектового прибора должна осуществляться в упаковке, в закрытых транспортных средствах. Условия хранения и транспортировки должны соответствовать условиям 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 охранной панели «Контакт LAN» требованиям технических условий при соблюдении клиентом 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 не несёт ответственности за качество каналов связи, предоставляемых интернет-провайдерами.

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

### 13. Сведения о рекламации

При отказе в работе или неисправности охранной панели «Контакт LAN» в период действия гарантийного срока, составьте акт о неисправности с указанием даты выпуска и ввода в эксплуатацию охранной панели «Контакт LAN», характера дефекта.

Неисправный прибор с актом о неисправности направьте **по адресу покупки** прибора.

### 14. Контакты

Центральный офис:  
195248, Россия, г.Санкт-Петербург,  
пр. Энергетиков, д. 30, корпус 8.  
+7 (812) 325-01-02, 327-02-02

Московский офис:  
127051, Россия, г. Москва,  
2-ой Колобовский пер., д. 13/14  
+7 (495) 609-03-32

[www.ritm.ru](http://www.ritm.ru)

[sale@ritm.ru](mailto:sale@ritm.ru)

### 15. Для заметок

## 1. Назначение изделия

Охранная панель «Контакт LAN» предназначена для передачи событий с панелей «Контакт GSM-5», «Контакт GSM-5-RT1», «Контакт GSM-5-RT2», «Контакт GSM-5-RT3» через Ethernet локальную сеть или Интернет. Используется совместно с другими охранными панелями «Контакт», а также как самостоятельная охранная панель.

## 2. Комплектность

Охранная панель «Контакт LAN»	1 шт.
Узкий шлейф	1 шт.
Широкий шлейф	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

## 3. Дополнительное оборудование

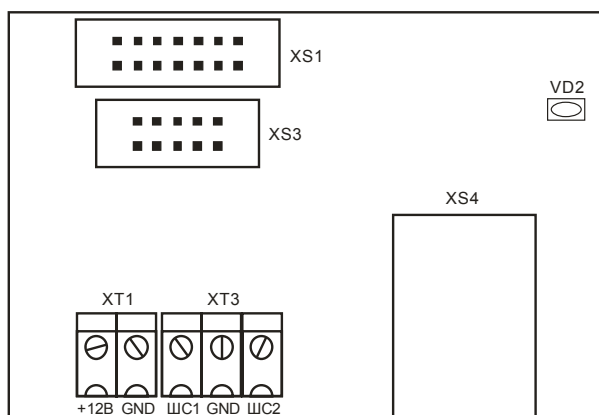
Дополнительное оборудование к охранной панели «Контакт LAN» в комплект поставки не входит и приобретается отдельно:

1. Кабель USB2 для программирования с компьютера через USB-порт
2. Охранно-пожарная панель «Контакт GSM-5»
3. Охранная панель «Контакт GSM-5-RT1»
4. Охранная панель «Контакт GSM-5-RT2»
5. Охранная панель «Контакт GSM-5-RT3»
6. Проводной датчик наклона/удара «DST»
7. Блок резервного питания 12В 1,5А
8. Блок резервного питания 12В 5А
9. Корпус «Контакт»

## 4. Технические характеристики

Параметр	Значение
Охранные шлейфы типа «сухие контакты»	2
Линии связи	Локальная компьютерная сеть Ethernet 10 BASE-T 10 Мбит/с
Контроль состояния локальной компьютерной сети	Есть
Программирование параметров с персонального компьютера	Есть
Протокол обмена	Ademco ContactID, SNMP
Постановка/снятие с пульта	Есть
Динамическое выделение IP-адреса по протоколу DHCP	Есть
Встроенный Web-сервер	Есть
Встроенный протокол ICMP (для работы утилиты «ping»)	Есть
Диапазон рабочих температур	0...+40°C
Напряжение питания	5-12В
Энергопотребление в «дежурном» режиме	Не более 130мА
Габаритные размеры	60×80 мм
Max. температура нагрева (при 12В)	70°C

## 5. Назначение разъемов



**XS1** — разъем для подключения кабеля программирования USB2 и охранных панелей «Контакт GSM-5», «Контакт GSM-5-RT2», «Контакт GSM-5-RT3»

**XS3** — разъем для подключения «Контакт GSM-5-RT1»

**XS4** — разъем RJ45 для подключения кабеля (витой пары) локальной сети или Интернета

**XT1** — разъем для подключения питания

**XT3** — разъемы для подключения охранных шлейфов

**VD2** — индикатор соединения с сервером

## 6. Описание световой индикации

Индикатор	Состояние	Примечание
VD2	Горит	Связь с сервером установлена
	Мигает	На сервер передается сообщение
	Не горит	Связь с сервером отсутствует

## 7. Подготовка к работе

1. Подключите проводные шлейфы типа «сухие контакты» к разъёму XT3. Схемы и типы подключений описаны в руководстве пользователя.
2. Подключите кабель питания к разъёму XT1.
3. Установите перемычки на кабеле программирования USB2 в положение «2-3».
4. Подключите кабель USB2 к разъёму программирования XS1.
5. Подайте питание на прибор.
6. Настройте прибор при помощи программы «LAN.exe» (см. в руководстве пользователя)
7. Отсоедините кабель для связи с компьютером от прибора.
8. Установите перемычки на кабеле программирования USB2 в положение «1-2».

## 8. WEB-сервер

Охранная панель «Контакт LAN» имеет встроенный WEB-сервер, который позволяет просматривать состояние панели в режиме «online». Для доступа к WEB-интерфейсу панели внутри локальной сети введите в адресной строке вашего интернет-браузера IP-адрес панели (например, <http://192.168.0.1>), указанный в программе настройки.

## 9. Техническое обслуживание

Не реже двух раз в год проверяйте состояние контактов и подводящих проводов во избежание механических повреждений. При необходимости зачистите контактные площадки, устраните нарушение изоляции проводов. Вовремя оплачивайте услуги вашего интернет-провайдера (в случае удалённого использования WEB-сервера).

## 10. Меры безопасности

Все работы, связанные с настройкой и обслуживанием охранной панели «Контакт LAN» должны проводиться персоналом, имеющим соответствующую квалификацию.