



## **«Контакт LAN»**

### **Глава 3**

## **Разъемы и подключение**

Санкт-Петербург  
2008

### 3. Разъемы и подключение

Разъемы «Контакт LAN» обозначены на плате как XS1, XS2, XS3, XT1, XT2. Функциональное назначение каждого разъема указано на рис.3.1, 3.2 и пояснено в таблице 3.2. Состояние световой индикации описано в таблице 3.1.

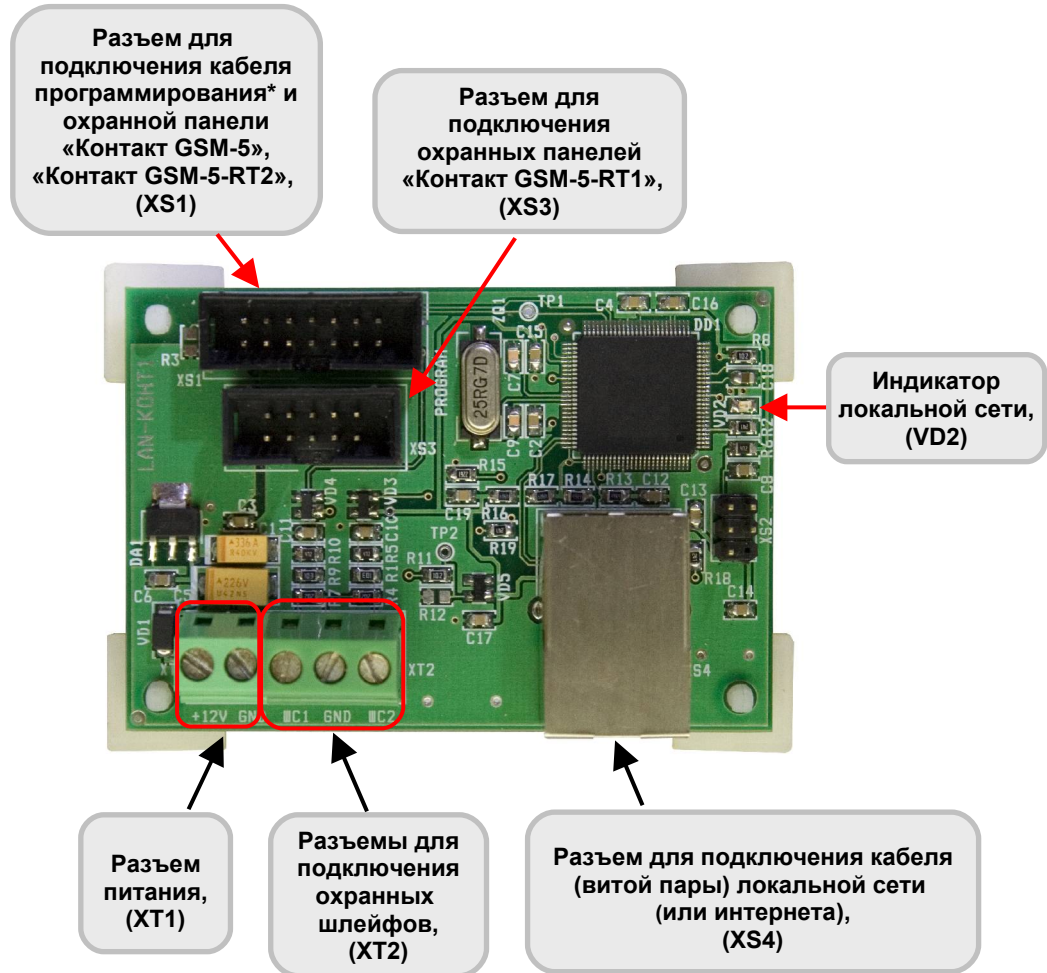
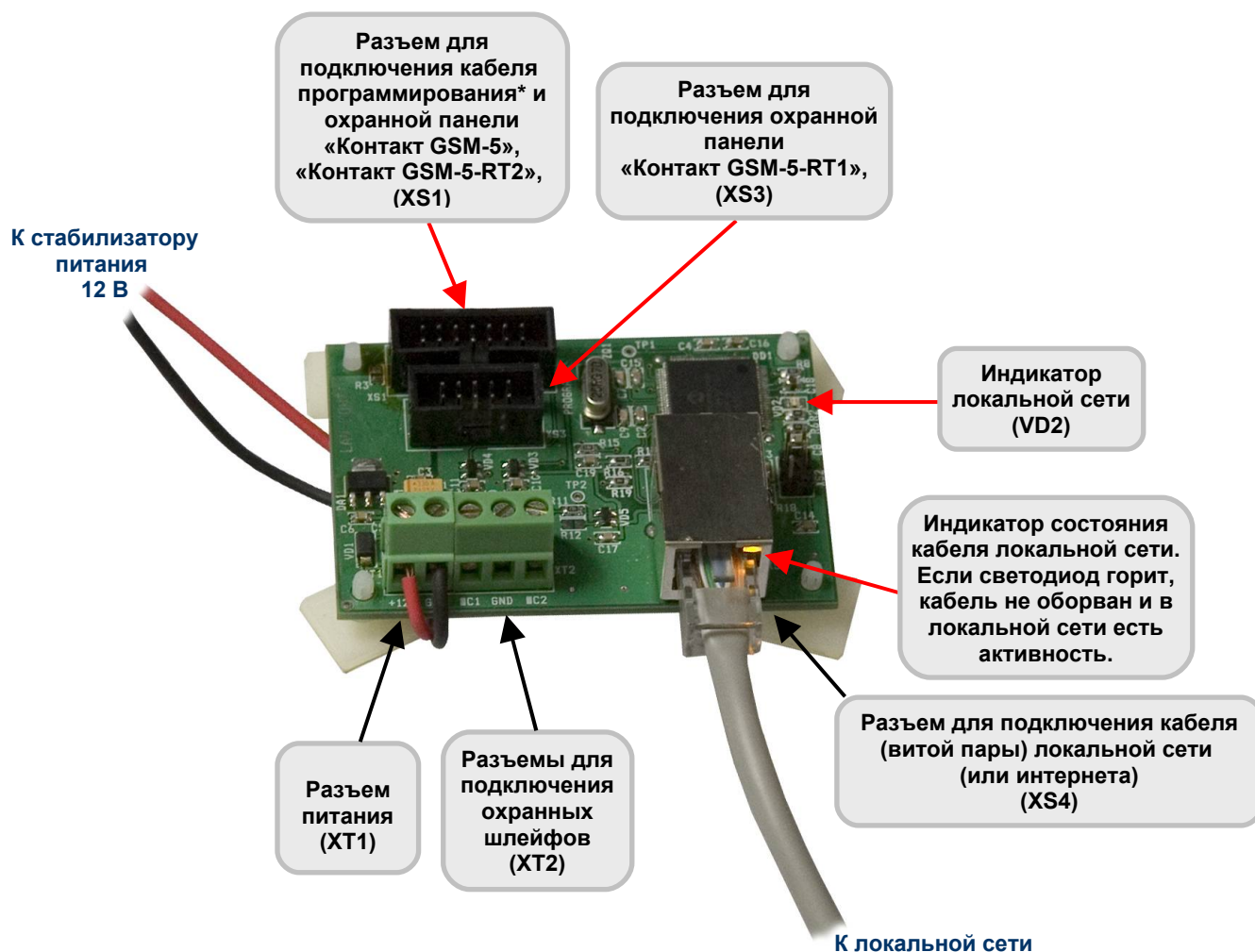


Рис.3.1. Разъемы «Контакт LAN». Вид сверху.

\*По прайсу – отладочный комплект №1.

Таблица 3.1  
Состояние световой индикации.

Индикатор	Функции	Состояние	Режим
VD2	Индикатор локальной сети (LAN)	Горит	Связь с сервером охранного предприятия установлена
		Мигает	На сервер охранного предприятия передается сообщение
		Не горит	Связь с сервером охранного предприятия отсутствует



**Рис.3.2. Разъемы «Контакт LAN».**

*\*Для программирования прибора используется «Отладочный комплект №1» и «Кабель для связи с компьютером USB2».*

На плате «Кабеля для связи с компьютером USB2» установлены джамперы – **JMP1** и **JMP2**. Чтобы настроить «Контакт LAN», установите переключку джамперов в положение «2-3».

**Таблица 3.1**  
**Разъемы XT1, XT2, обозначение контактов «Контакта LAN» и их функциональное назначение.**

Разъемы	Обозначение контакта	Функциональное назначение контакта	Примечание
XT1	GND	Общий	
	+12V	Напряжение питания	
XT2	ШС1	Шлейф №1	Для работы шлейфа резисторы не применяются
	GND	Общий	
	ШС2	Шлейф №2	