



«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.

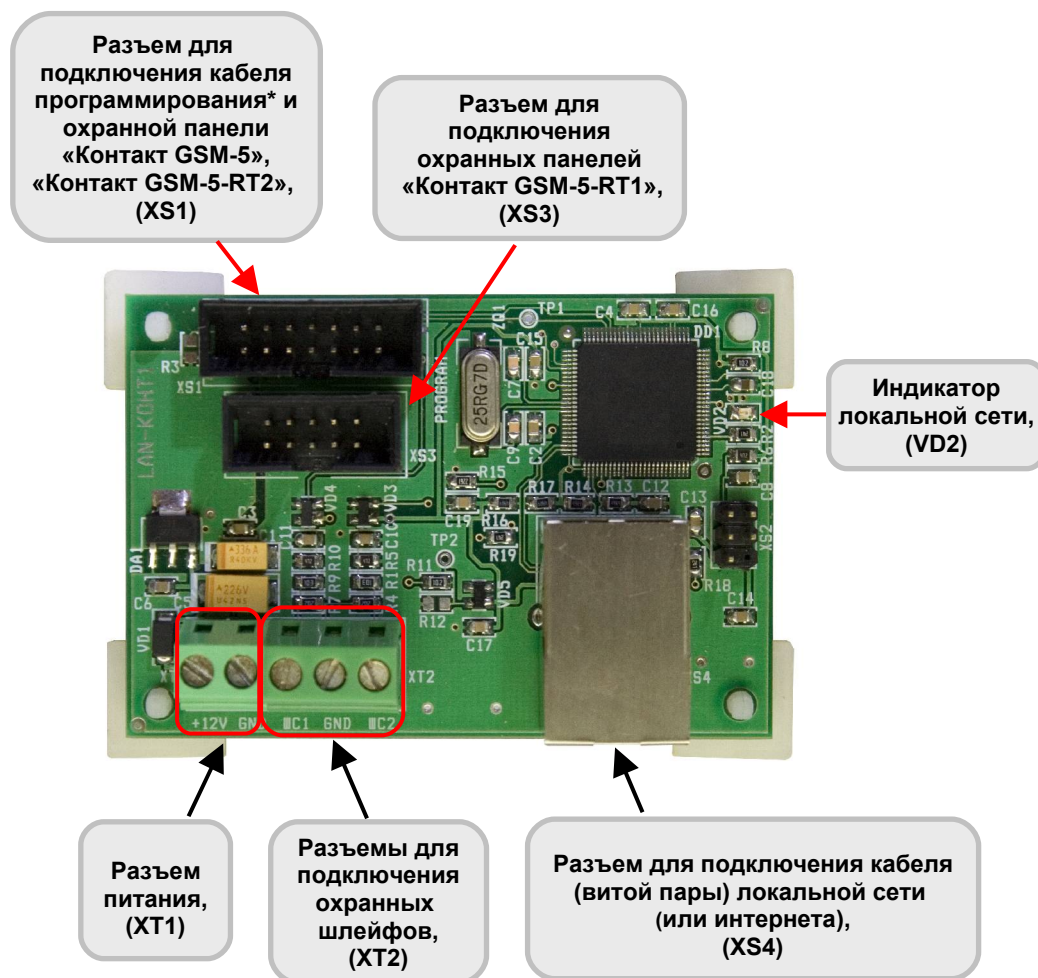


Рис.3.1. Разъемы «Контакт LAN». Вид сверху.

*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

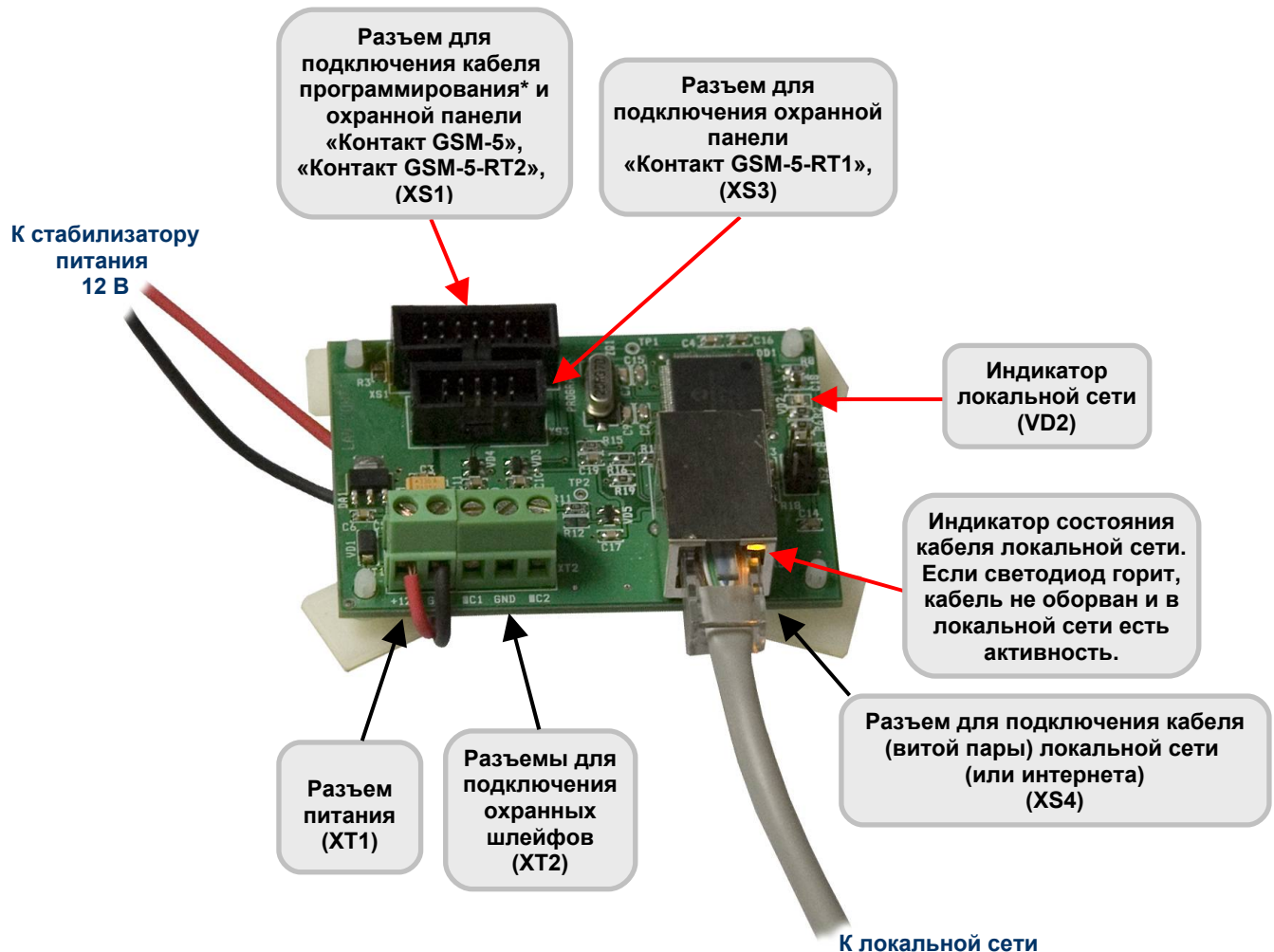


Рис.3.2. Разъемы «Контакт LAN».

**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 перемычку 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	