



**Охранная панель  
«Контакт GSM-5-RT3»**

**Глава 6  
Подключение пульта контроля и управления  
«С2000» и «С2000М» интегрированной системы  
«Орион» (Болид) к охранной панели  
«Контакт GSM-5-RT3»**

Санкт-Петербург  
2010

## 6. Подключение пульта контроля и управления «С2000» и «С2000М» интегрированной системы «Орион» (Болид) к охранно-пожарной панели «Контакт GSM-5-RT3»

Подключение пульта контроля и управления «С2000» или «С2000М» интегрированной системы «Орион» (Болид) к охранной панели «Контакт GSM-5-RT3» выполните согласно таблице 6.1 и рис.6.1.

При настройке охранной панели убедитесь, что тип прошивки «Контакта GSM-5-RT3» соответствует подключаемому оборудованию - пульту контроля и управления «С2000» или «С2000М». Тип прошивки охранной панели указан на упаковке и в программе настройки: в поле «Тип» (в нижней части программы) выводится надпись «Bolid»

**Таблица 6.1**

**Подключение пульта контроля и управления «С2000» или «С2000М»  
к охранной панели «Контакт GSM-5-RT3»**

<b>Клеммы «С2000» или «С2000М»</b>	<b>Клеммы XT8 «Контакта GSM-5-RT3»</b>
GND	GND
TxD	RxD

Клемму DTR подключите к напряжению питания от 5 до 14 В, либо к клемме + Un пульта контроля и управления «С2000» или «С2000М»

**Обязательно настройте пульт «С2000» или «С2000М» для передачи данных на принтер!**

Настройка параметров интегрированной системы «Орион» (Болид) производится из программы настройки rprog.exe (для «С2000» и «С2000М») и зависит от структуры охранной сигнализации, по вопросам настройки обращайтесь в компанию-производитель [www.bolid.ru](http://www.bolid.ru)

Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный  
«Сигнал-20»

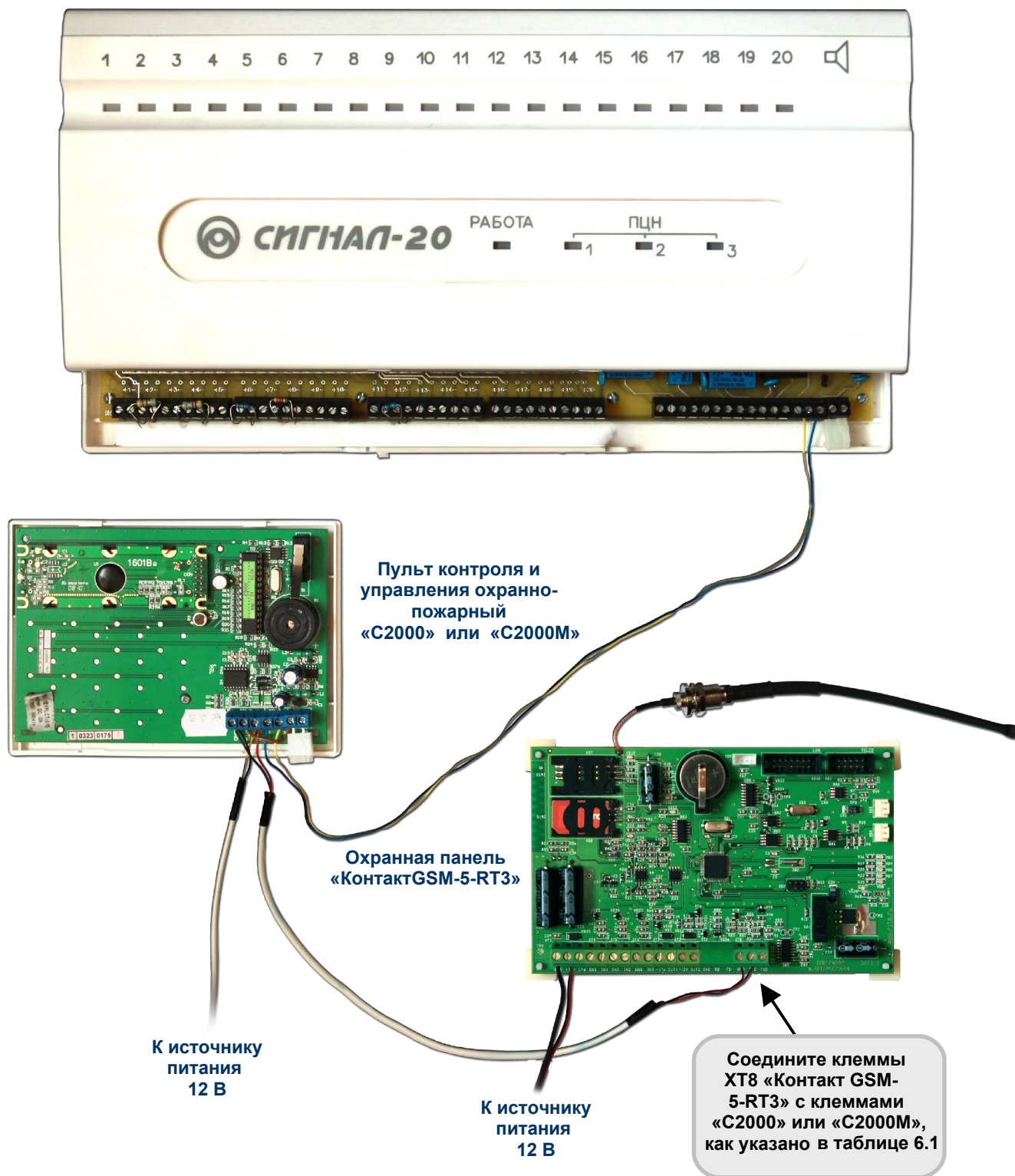


Рис.6.1. Подключение пульта контроля и управления «С2000» или «С2000М» интегрированной системы «Орион» (Болид) к охранной панели «Контакт GSM-5-RT3».