



Мониторинговая станция

«Контакт»

Глава 2

Комплектность

Санкт-Петербург
2009

2. Комплект поставки

- 2.1. Комплектация мониторинговой станции «Контакт», канал связи GSM.....2
- 2.2. Комплектация мониторинговой станции «Контакт», проводной канал связи (ГТС).....4

Мониторинговая станция «Контакт» поставляется в двух модификациях: для связи с охранными панелями по каналам сотовой сети GSM и через проводную сеть (ГТС).

Выбирайте модификацию станции в зависимости от используемого вами оборудования!

2.1. Комплектация мониторинговой станции «Контакт», канал связи GSM

Основная комплектация мониторинговой станции «Контакт», канал связи GSM (рис.2.1):

Системная плата	1 шт
GSM-модем	1 шт
Дисплей	1 шт
Широкий шлейф для подключения дисплея	1 шт
Узкий шлейф для подключения GSM-модема	1 шт
Внутренний кабель питания	1 шт
Пластиковый корпус с крышкой	1 шт
Винты для крепления дисплея	4 шт
Кабель питания	1 шт
Кабель COM-порта	1 шт
Винты для крепления крышки	4 шт
Резиновые опоры (ножки)	4 шт

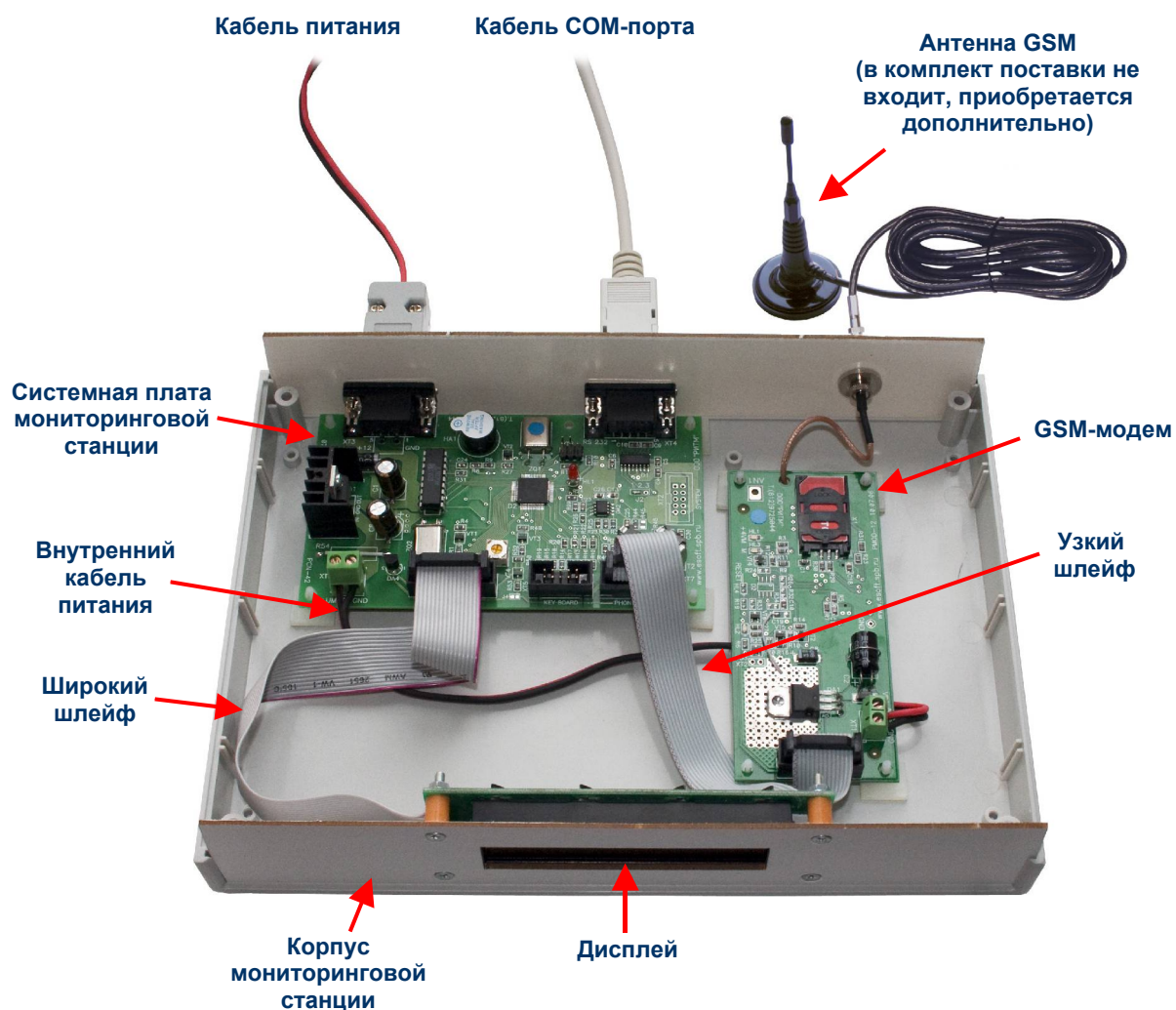


Рис.2.1. Мониторинговая станция «Контакт», канал связи GSM, в сборе.

Дополнительно поставляются

- антенна GSM;
- корпус пластмассовый «Контакт»;
- корпус металлический белый;
- блок бесперебойного питания (с выходным током 1,5 А или 5 А);

Кабели входят в комплект соответствующего оборудования.

2.2. Комплектация мониторинговой станции «Контакт», проводной канал связи (ГТС)

Основная комплектация мониторинговой станции «Контакт», проводной канал связи (ГТС) (рис.2.2):

Системная плата	1 шт
Проводной коммуникатор (модем)	1 шт
Дисплей	1 шт
Широкий шлейф для подключения дисплея	1 шт
Узкий шлейф для подключения модема	1 шт
Внутренний кабель питания	1 шт
Пластиковый корпус с крышкой	1 шт
Винты для крепления дисплея	4 шт
Кабель питания	1 шт
Кабель COM-порта	1 шт
Винты для крепления крышки	4 шт
Резиновые опоры (ножки)	4 шт

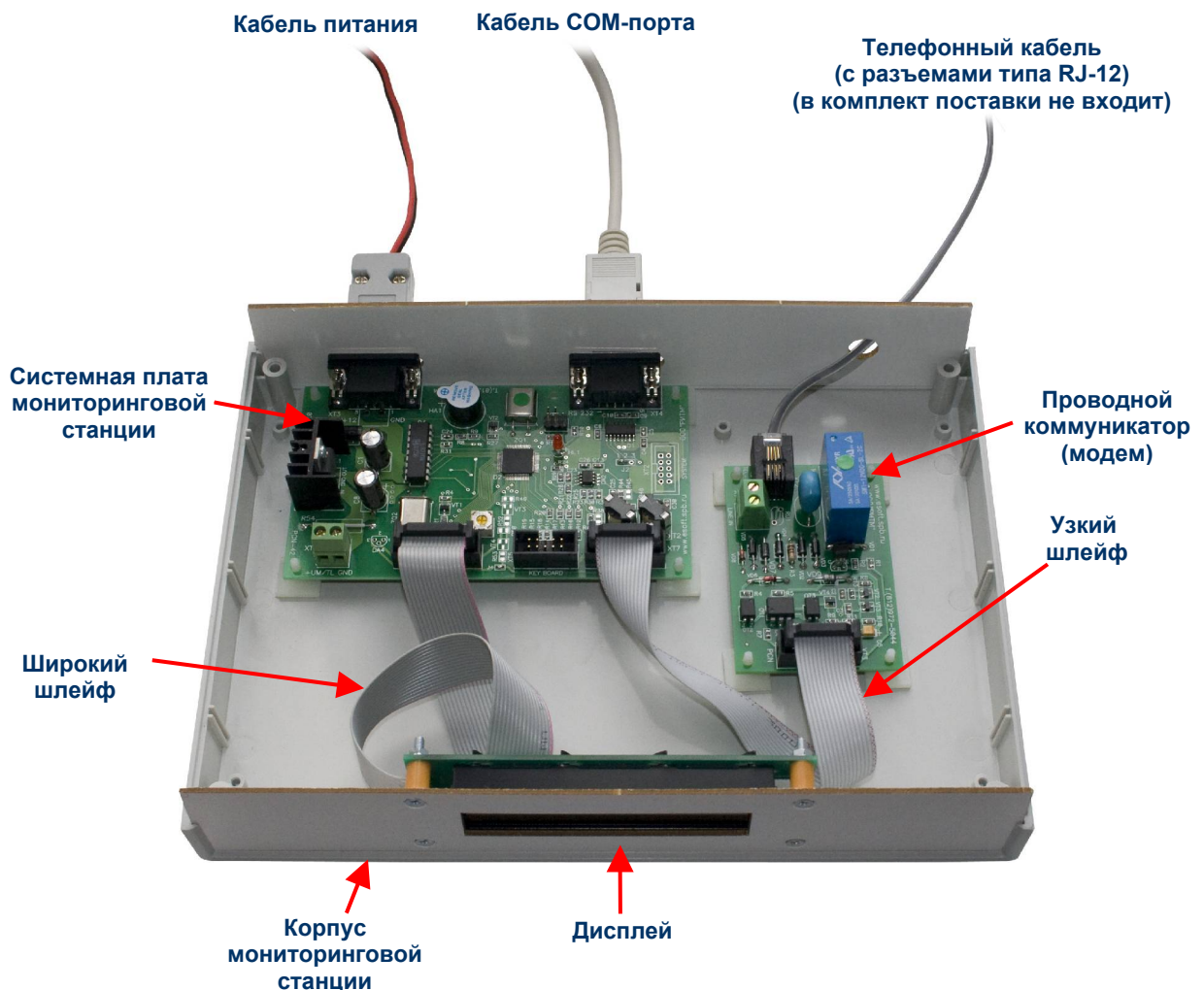


Рис.2.2. Мониторинговая станция «Контакт», проводной канал связи (ГТС), в сборе

Дополнительно поставляются

- корпус пластмассовый «Контакт»;
- корпус металлический белый;
- блок бесперебойного питания (с выходным током 1,5 А или 5 А);

Кабели входят в комплект соответствующего оборудования.