

# ООО "СКБ ТЕЛСИ"

## Универсальная монтажная коробка GC-0009U2

(версия 01/10)

Этикетка

г. Москва

### 1. Назначение и основные характеристики.

1.1. Универсальная монтажная коробка GC-0009U2 является кроссовым оборудованием и предназначена для подключения 12 несимметричных или 8 симметричных линий.

GC-0009U2 может применяться при подключении любых симметричных линий, в частности при монтаже АТС Maxicom, PicStar и других АТС, ЛВС, а так же при подключении несимметричных линий громкого оповещения, и др.

Так, например, при монтаже АТС посредством одной монтажной коробки GC-0009U2 подключается до 8 симметричных линий, а при монтаже системы громкого оповещения или другого оборудования, использующего несимметричные линии, посредством одной монтажной коробки GC-0009U2 подключается до 12 несимметричных линий.

1.2. При подключении линий связи с применением универсальной монтажной коробки GC-0009U2 может использоваться как одножильный кабель (витая пара типа UTP и FTP), так и многожильный в мягкой оплетке (типа CQR, ШТПЛ).

1.3. Универсальная монтажная коробка GC-0009U2 выполнена в пластмассовом корпусе белого цвета. Габариты корпуса 78x78x22мм, вес 80 гр.

### 2. Устройство универсальной монтажной коробки GC-0009U2

2.1. Универсальная монтажная коробка GC-0009U2 (Рисунок 1) имеет стационарную и линейную части.

В стационарную часть входят две розетки RJ-45 (на рисунке 1 обозначены X1 и X4). Линейная часть состоит из двух двенадцати клеммных колодок.

2.2. Контакты с 1 по 8 розетки X1 подключены к клеммам 1-8 на левой клеммной колодке, а контакты с 1 по 8 розетки X4 подключены к клеммам 1-8 на правой клеммной колодке. Клеммы 9-12 на обеих клеммных колодках не используются.

2.3. Для удобства подключения несимметричных линий на универсальной монтажной коробке GC-0009U2 предусмотрены джамперы J1 и J2, установка которых замыкает клеммы 7 и 8 клеммных колодок соответственно. При подключении симметричных линий джамперы J1 и J2 не устанавливаются.

### 3. Подключение.

3.1. При монтаже двухпроводных симметричных линий одна линия (витая пара) подключаются к клеммам 1-2, другая линия к клеммам 3-4 и т. д., до четырех линий на одну клеммную колодку. Подключение линий к другой клеммной колодке аналогичное.

3.2. При монтаже несимметричных линий провод «+» первой линии подключается к клемме 1 клеммной колодки, провод «+» второй линии подключается к клемме 2 той же клеммной колодки, и т. д., «+» шестой линии подключается к клемме 6. Второй «общий» провод каждой линии подключается к клеммам 7 и 8 той же клеммной колодки. При этом устанавливается джампер J1 или J2, замыкающие между собой клеммы 7 и 8 клеммных колодок соответственно. Подключение линий к другой клеммной колодке аналогичное.

3.3. Линии вычислительной сети (ЛВС) являются симметричными, подключение см. п.3.1. При этом одна монтажная коробка GC-0009U2 может заменить две компьютерные розетки cat 5e типа TJC-5K-W (RJ-45). Подключение кабеля ЛВС производится в соответствии с требованиями ЛВС cat 5e. В отличие от компьютерных розеток TJC-5K-W для подключения линий к GC-0009U2 не требуется специальный инструмент, т.к. кабель расширяется на клеммы под винт отверткой.

3.4. Оборудование к станционной части универсальной коробки GC-0009U2 подключается стандартным патч-кордрм к розеткам RJ-45.

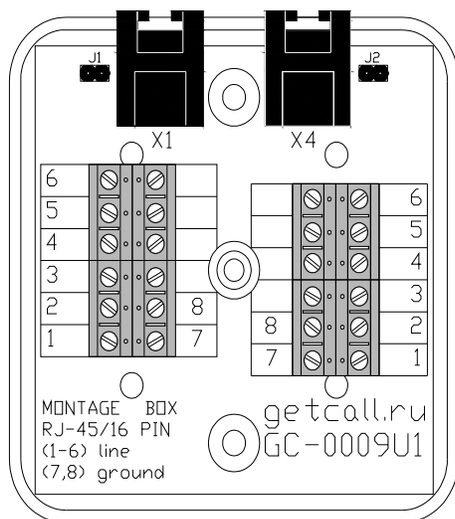


Рис.1 Внешний вид GC-0009U2 со снятой крышкой.

#### 4. Комплект поставки

Коробка монтажная GC-0009U2 - 1шт.  
Упаковка - 1шт.  
Этикетка - 1шт.  
Дюбель - 2шт.  
Саморез - 2шт.

#### 5. Условия установки и эксплуатации

5.1 Коробка монтажная предназначена для эксплуатации в помещении в круглосуточном режиме. После хранения устройства в холодном помещении или транспортирования в зимнее время, перед включением рекомендуется выдержать изделие 3 часа при комнатной температуре. Оберегайте изделие от попадания влаги, ударов, вибрации, не размещайте вблизи нагревательных приборов.

#### 6. Гарантийные обязательства

6.1 Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев со дня продажи. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить устранение дефектов, произошедших по вине Изготовителя. Изготовитель не несет ответственности по обязательствам торгующих организаций и не обеспечивает доставку неисправного изделия.

6.2 В случае отказа в работе изделия в период гарантийного срока по вине Изготовителя необходимо составить технически обоснованный акт об отказе и вместе с изделием отправить в адрес Изготовителя для анализа, принятия мер в производстве и ремонта изделия. Срок ремонта в случае отсутствия указанного акта увеличивается на время диагностики отказа.

#### 7. Свидетельство о приемке

Изделие " \_\_\_\_\_ " соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признан годным к эксплуатации.

Менеджер по качеству \_\_\_\_\_

**Штамп ОТК**

ООО "СКБ ТЕЛСИ" Тел/факс.(095)730-55-72 , www.telsi.ru  
e-mail: [info@telsi.ru](mailto:info@telsi.ru)