

5 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Производитель ООО «АМ ТЕЛЕКОМ» предоставляет на комплект YUP-MODEMS гарантию сроком 12 месяцев.

5.2. Производитель не несет ответственности за недостатки в работе устройства, если докажет, что они возникли в следствии:

- нарушения правил пользования и/или подключения, в том числе нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 32144-2013;
- механических повреждений, возникших при транспортировке и эксплуатации;

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Комплект удаленного выноса для системных аппаратов YUP-MODEMS в составе:

СТМ сер. № _____ ТЛМ сер. № _____

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ГТК

МП _____
подпись _____ расшифровка подписи _____

« ____ » _____ 201 __ года.

Дата продажи « ____ » _____ 201 __ года.

МП



YUP-MODEMS

Комплект удаленного выноса
для системных аппаратов

ПАСПОРТ
ЕСНА. 465969.001ПС

7 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель: ООО «АМ ТЕЛЕКОМ»

Адрес: 111024, г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д.5, корп. 41

Телефон: (495)236-9023, (977)199-4307

Электронная почта службы технической поддержки: support@amtelecom.ru

Сайт: <http://www.amtelecom.ru>

1 НАЗНАЧЕНИЕ КОМПЛЕКТА

Комплект предназначен для обеспечения удаленного выноса (с сопротивлением шлейфа до 2.5 кОм) системных аппаратов моделей GK-24, GK-36, консолей GK-DSS производства LG Electronics (Корея), а также системных аппаратов РЕГИОН-Ц, РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ, консолей РЕГИОН-К, РЕГИОН-КМ, РЕГИОН-КЛ производства АМ ТЕЛЕКОМ (Россия). Комплект может обслуживать работу до двух системных устройств (в частности, аппарат и консоль).

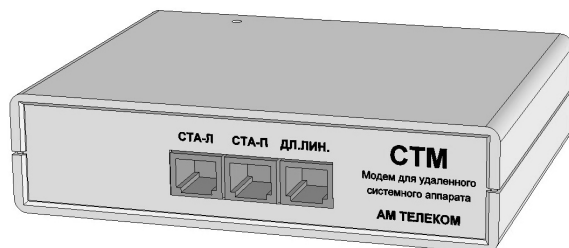
2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 1. Комплект поставки

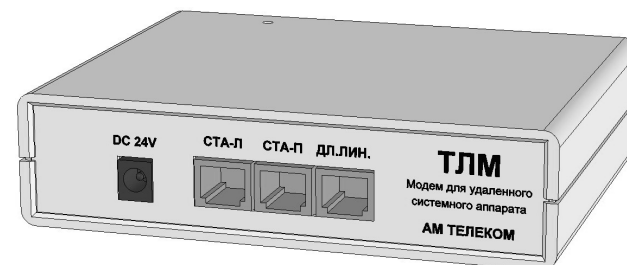
Обозначение	Наименование	Количество
ЕСНА.465645.001	Модем станционный	1
ЕСНА.465645.002	Модем телефонный	1
БП-2А	Блок питания 24В, 0,5А	1
ЕСНА. 465969.001ПС	Паспорт	1

3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОМПЛЕКТА

СТМ располагается в непосредственной близости от кроссовой коробки АТС и подключается к 4-проводным системным портам АТС аналогично подключению самих системных аппаратов. Для такого подключения СТМ имеет два стандартных четырехконтактных гнезда типа RJ-11.



Важно: Если к СТМ подключаются одновременно два системных порта, то на станции они должны быть смежными, принадлежащими одной плате KTSL, т.е. порт с нечетным номером и порт с четным номером, на единицу большим нечетного. При подключении только одного системного аппарата, следует использовать гнездо СТА-П.



Между собой модемы подключаются кабелем типа витая пара категории 5, через 8-ми контактный разъем ДЛ. ЛИН. типа RJ-45.

Питание СТМ осуществляется от телефонной станции, ТЛМ осуществляется от внешнего сетевого адаптера с постоянным напряжением питания 24В / 0,5А.

4 СХЕМА РАСПАЙКИ ДЛИННОЙ ЛИНИИ

Таблица 2. Назначение контактов разъема длинной линии

№	Описание
1	не используется
2	звуковая пара 1
3	цифровые данные
4	звуковая пара 2
5	звуковая пара 2
6	цифровые данные
7	звуковая пара 1
8	не используется

Таблица 3. Объединение в витые пары (по номерам контактов)

№	Описание
2, 7	звуковая пара 1
3, 6	цифровые данные
4, 5	звуковая пара 2