



Цифровая система передачи MC04–DSL–3U

Модуль UTZ

Паспорт KB3.090.036 ПС
(ред.1/апрель 2020)

1. Назначение

Модуль UTZ (далее - модуль) является усилителем-адаптером телефонного звонка. Назначение модуля – громкое звуковое оповещение оператора о входящем вызове. В качестве звукового излучателя рекомендуется использовать оповещатель МАЯК-12-3М или МАЯК-12-3М2. Во время вызова на оповещатель от модуля подается напряжение $12 \pm 1В$.

Вход модуля (клеммы “ЛИНИЯ”) подключается к аналоговой двухпроводной абонентской линии связи. Линия связи подключена к интерфейсу FXS оборудования MC04-DSL-3U: плата FS-08 или FS-01. Рекомендуемые настройки интерфейса FXS в оборудовании MC04-DSL-3U:

Ток трубки 20 мА, напряжение линии 48В, Напряжение звонка 72В.

Модуль имеет два выхода: подключение телефонного аппарата (клеммы “ТЕЛЕФОН”) и подключение звукового оповещателя МАЯК-12-3М (клеммы “+” и “-” МАЯК-12-3М).



Рис.1. Внешний вид модуля

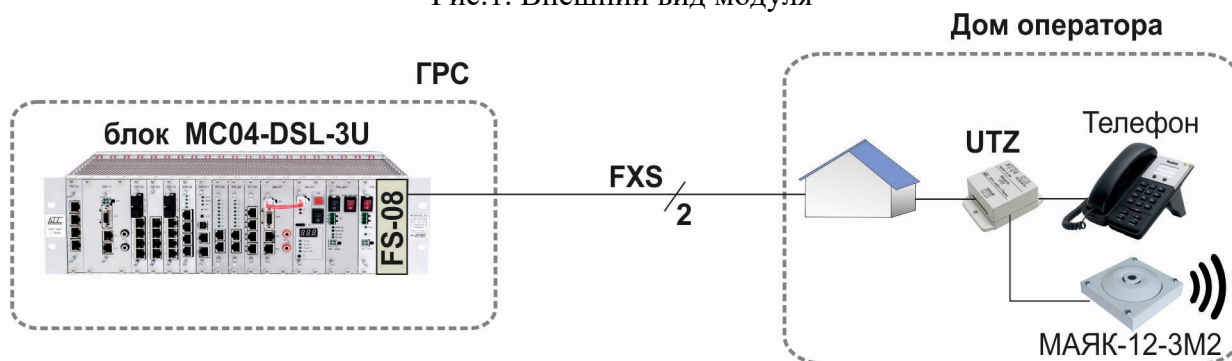


Рис.2. Вариант подключения модуля к блоку MC04-DSL-3U

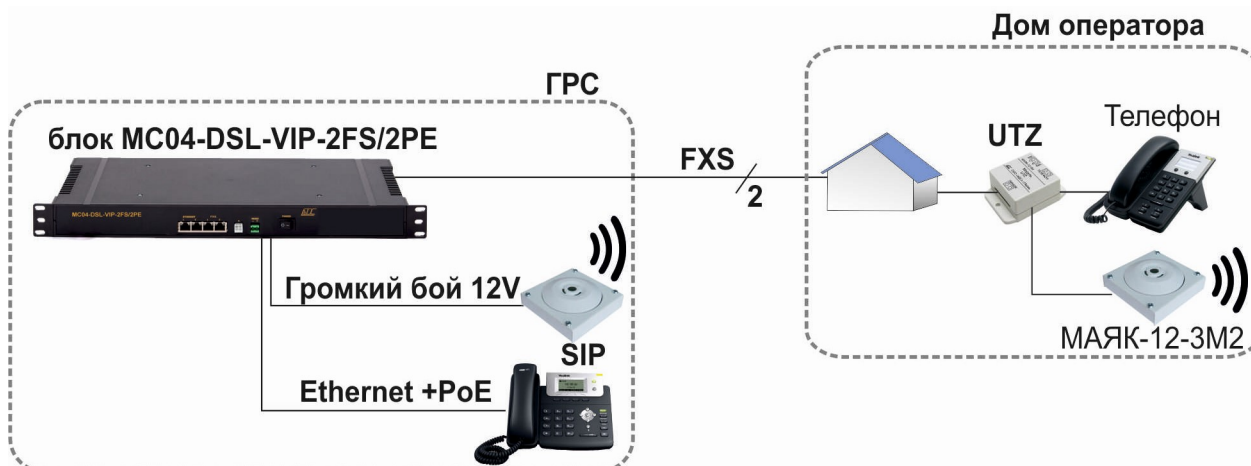


Рис.3. Вариант подключения модуля к блоку MC04-DSL-VIP-2FS/2PE

2. Комплектность

1. Модуль UTZ	1 шт.
2. Паспорт	1 шт.

3. Габариты, монтаж

Габаритные размеры модуля 71*51*27 мм

Крепление модуля осуществляется через отверстия на фланцах. Диаметр крепежных отверстий 4,5 мм, расстояние между отверстиями 60,4 мм.

Драгоценных материалов и цветных металлов не содержится.

На боковых панелях расположены клеммы “ЛИНИЯ”, “ТЕЛЕФОН”, “+” и “-” МАЯК-12-3М. Монтаж проводить изолированным кабелем сечением не более 1мм.

Для подключения проводов к винтовым клеммникам необходимо снять крышку с модуля. После монтажа проводов крышку установить на место.

4. Условия работы

- температура окружающего воздуха от минус 30 до плюс 60 °С;
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре плюс 25 °С;
- атмосферное давление не ниже 60 кПа (450 мм рт.ст.).

5. Свидетельство о приемке

Модуль UTZ № _____ изготовлен и признан годным для эксплуатации.

ОТК:

_____ подпись

_____ дата

Руководитель предприятия:

М.П

_____ подпись

_____ дата

6. Гарантия Изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие качества ретранслятора требованиям действующей технической документации при условии:

- 1) соблюдения Потребителем условий и правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации;
- 2) приобретения оборудования от Изготовителя или его официального представителя;
- 3) проведения пусконаладочных работ организацией (специалистами), уполномоченными Производителем, либо организацией, осуществляющей гарантийное обслуживание.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

Изготовитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию аппаратуры, неотраженные в технической документации и не влияющие на основные технические характеристики.

7. Сведения о рекламациях

В случае выхода из строя ретранслятора в период действия гарантийных обязательств не по вине Потребителя, Потребитель извещает об отказе. Изготовитель осуществляет ремонт отказавшей аппаратуры.

Ремонт аппаратуры по истечению гарантийного срока Изготовитель производит по отдельному договору. Сведения об отказах фиксируются в таблице.

Дата	Характер отказа	Сведения о ремонте

Предприятие – изготовитель: ООО «АДС».

Адрес предприятия: 614066, г. Пермь, Стахановская 45 "Б"

факс +7 (342) 229-74-88.

Тел. +7 (342) 221-91-10

e-mail: adc@adc-line.ru.

www.adc-line.ru.