

Особенности

- ♦ Для шинной и свободной топологии
- ♦ TP/FT-10 также может использоваться для каналов link power
- ♦ Винтовые контакты (0.5 - 2.5 мм²)
- ♦ Сетевой разъем RJ-45 (только LT-03)
- ♦ 17 x 90 x 58 (Д x Ш x В в мм)
- ♦ Монтируется на DIN-рейку (EN 50 022)

Описание

Сети TP/FT-10, TP/LPT-10, и TP/XF-1250 должны терминироваться при помощи соответствующего сетевого терминатора.

L-Term **LT-03** имеет один стандартный терминатор для канала TP/FT-10 или TP/LPT-10. LT-03 также имеет сетевой разъем для быстрого и простого подключения к сети CEA-709 для обслуживания или локальной проверки сети.

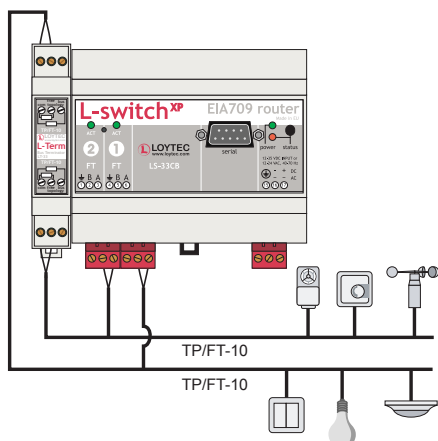
L-Term **LT-13** имеет один стандартный сетевой терминатор для канала TP/XF-1250 и один терминатор для канала TP/FT-10 или TP/LPT-10.

L-Term **LT-33** совмещает два стандартных сетевых терминатора для каналов TP/FT-10 или TP/LPT-10 в компактном корпусе.

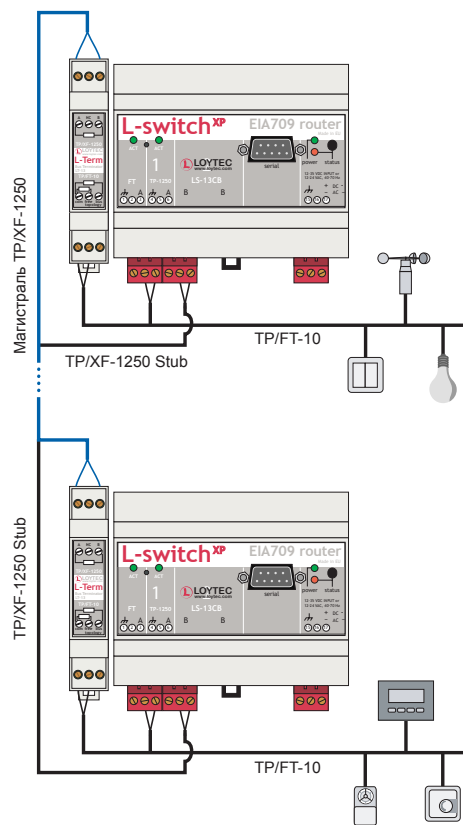
Кроме того, L-Term - отличное решение для активных сетевых устройств LOYTEC (например L-IP, L-Switch, L-Proxy, и т.п.) по очень конкурентной цене.

Примеры

1) LT-33 в сети со свободной топологией с двумя каналами TP/FT-10 и двухпортовым L-Switch LS-33CB.



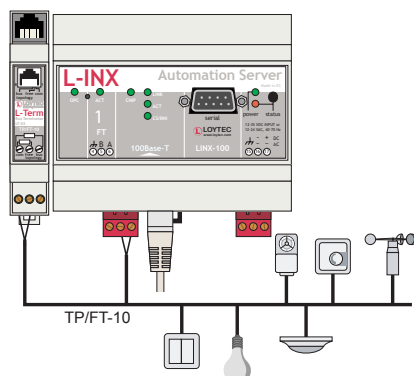
2) LT-13 в стандартной сети с магистралью TP/XF-1250 и свободной топологией TP/FT-10 вместе с двумя LS-13CB L-Switches



Информация для заказа

| Номер для заказа | Конфигурация |
|------------------|---|
| LT-03 | 1 x TP/FT-10 или TP/LPT-10 1 x сетевой разъем RJ-45 |
| LT-13 | 1 x TP/XF-1250 1 x TP/FT-10 или TP/LPT-10 (шинная или свободная топология) |
| LT-33 | 2 x TP/FT-10 или TP/LPT-10 (шинная или свободная топология) |

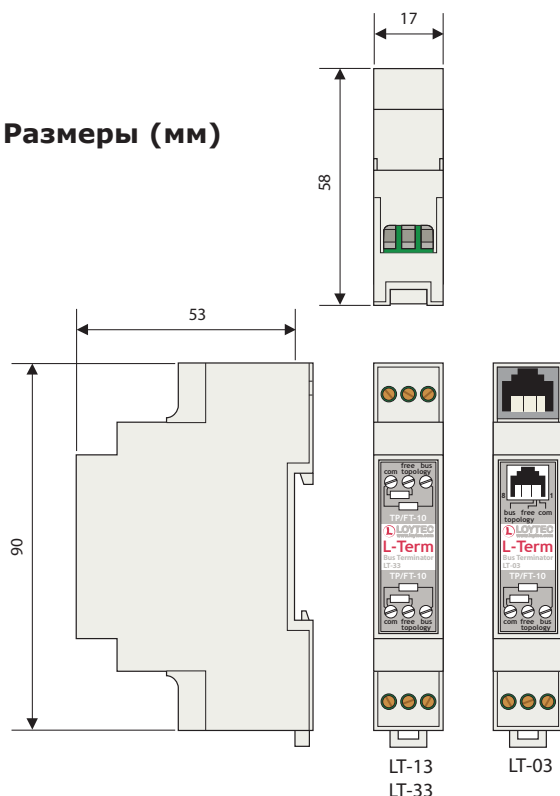
3) LT-03 в сети со свободной топологией и LINX-100 Automation Server



LT-03 Модульный разъем RJ-45(8P8C)

| Контакт | Маркировка | Описание |
|---------|------------|---------------------|
| 1 | com | общий контакт |
| 2 | free | свободная топология |
| 3 | bus | шинная топология |
| 4...8 | - | не используется |

Размеры (мм)

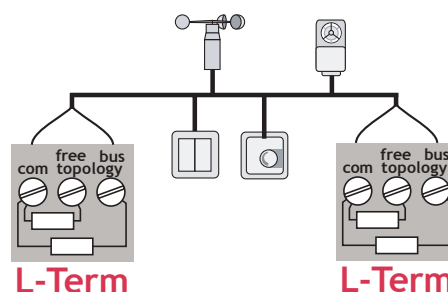


Свободная и шинная топология

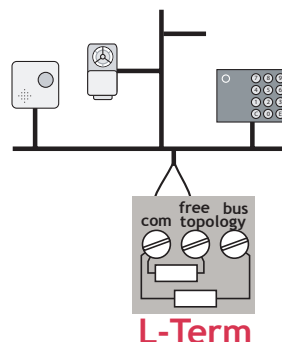
Контакты TP/FT-10 или TP/LPT-10 могут использоваться в сетях с шинной и со свободной топологией.

Подключите сетевые кабели к крайним контактам для шинной топологии. Помните, при шинной топологии необходимо подключать терминаторы к концам шины. При свободной топологии сети используется один L-Term. Сетевой кабель подключается к двум крайним контактам слева.

Шинная топология



Свободная топология



Характеристики

| | |
|---------------------------------|---|
| Рабочая температура | от +5 °C до +50 °C |
| Температура хранения | от -10 °C до +85 °C |
| Относит. влажность при работе | от 10 до 90 % RH при 50 °C (без конденсации) |
| Относит. влажность при хранении | от 10 до 90 % RH при 50 °C (без конденсации) |
| корпус | устанавливается в корпус 1TE |
| Класс защиты | IP20 |
| Установка | монтируется на DIN-рейку (EN50022) или на стену |

LC3020, L-Chip, L-Core, L-Dali, L-Gate, L-INX, L-IP, LPA, L-Proxy, L-Switch, L-Term, L-Vis, L-Web are trademarks of LOYTEC electronics GmbH. Other trademarks are trade names used in this document refer either to the entities claiming the markets and names, or to their products. LOYTEC disclaims proprietary interest in the markets and names of others.

LOYTEC reserves the right to make changes to these specifications without further notice for performance, reliability, production technique, and other considerations.