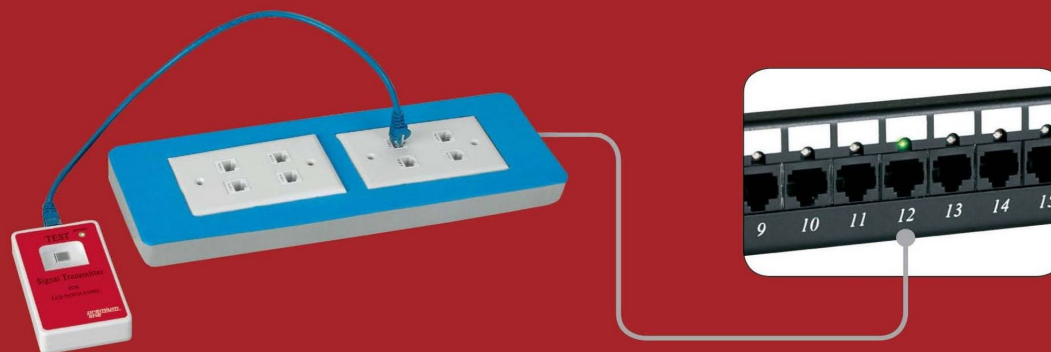
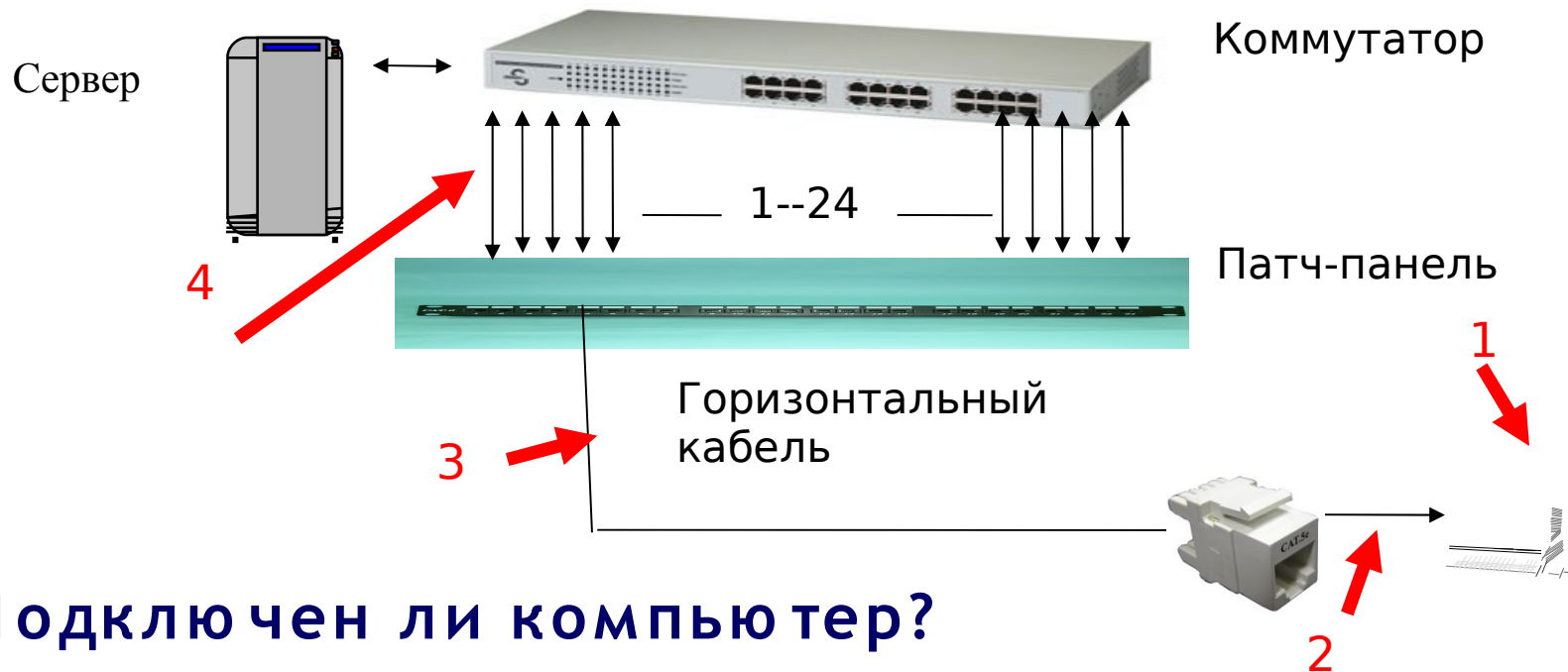


Система Patch View Navigator



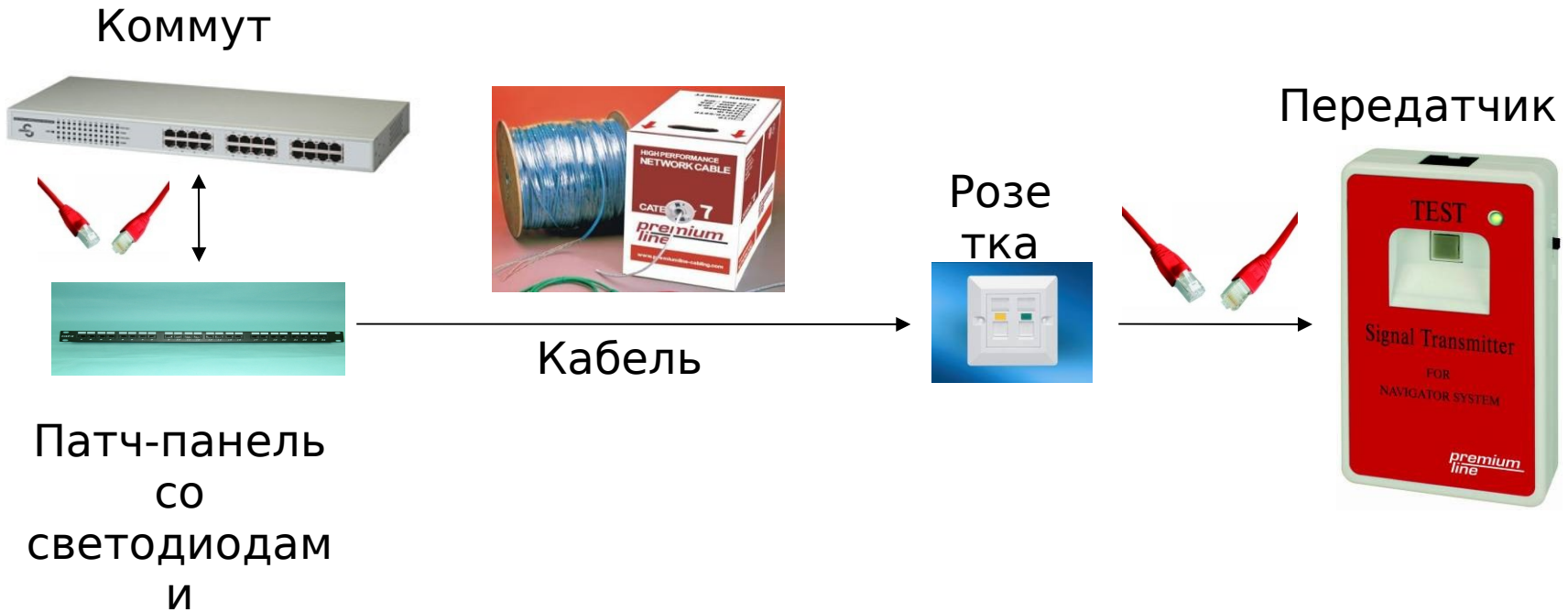
premium
line

Часто возникающие вопросы...



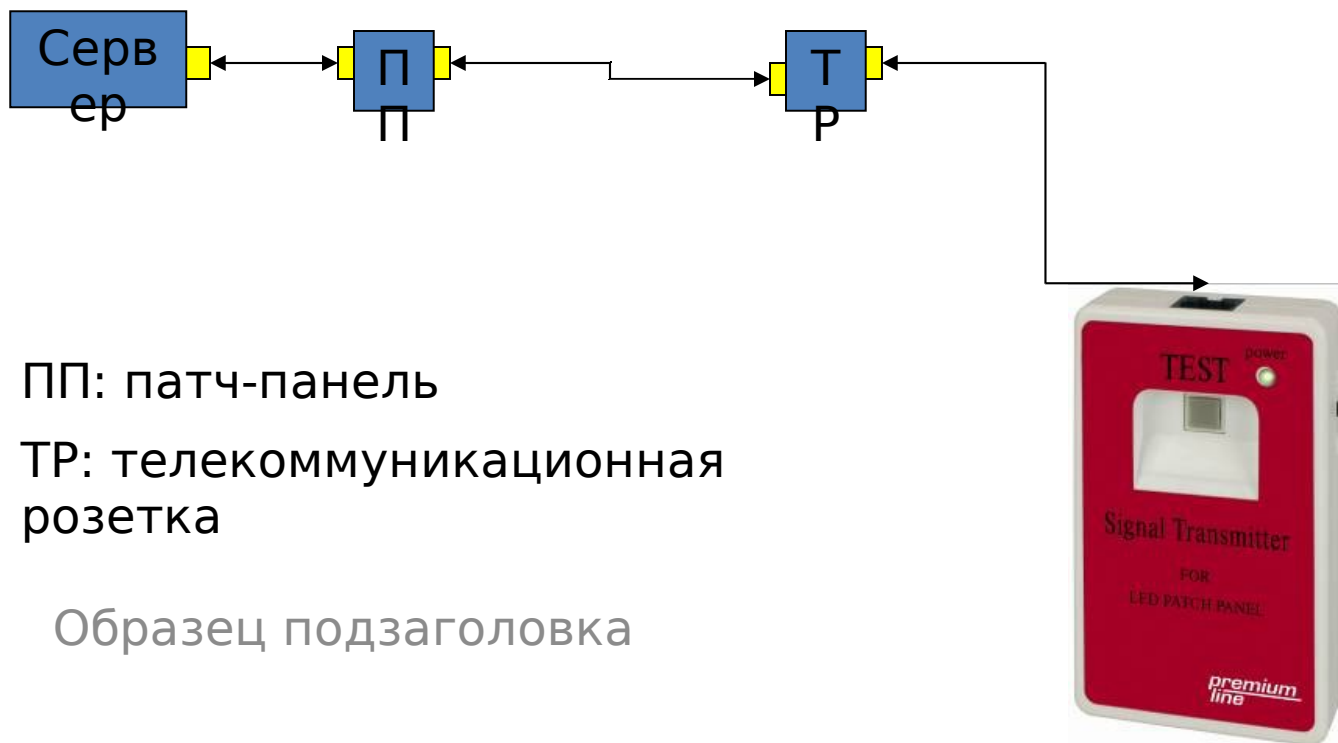
- 1. Подключен ли компьютер?
- 2. Где подключить шнуры?
- 3. Куда приходит кабель?
- 4. 1.1.1.1. Работает ли порт?

Система Patch View Navigator



- **Красный цвет** : через модуль патч-панели передается сетевой трафик
- **Зеленая цвет** : передается сигнал от Navigator передатчика
- Не горит : нет сетевого соединения (контакты 3-6)

Вариант № 1 Вся линия
замкнута



ПП: патч-панель

ТР: телекоммуникационная
розетка

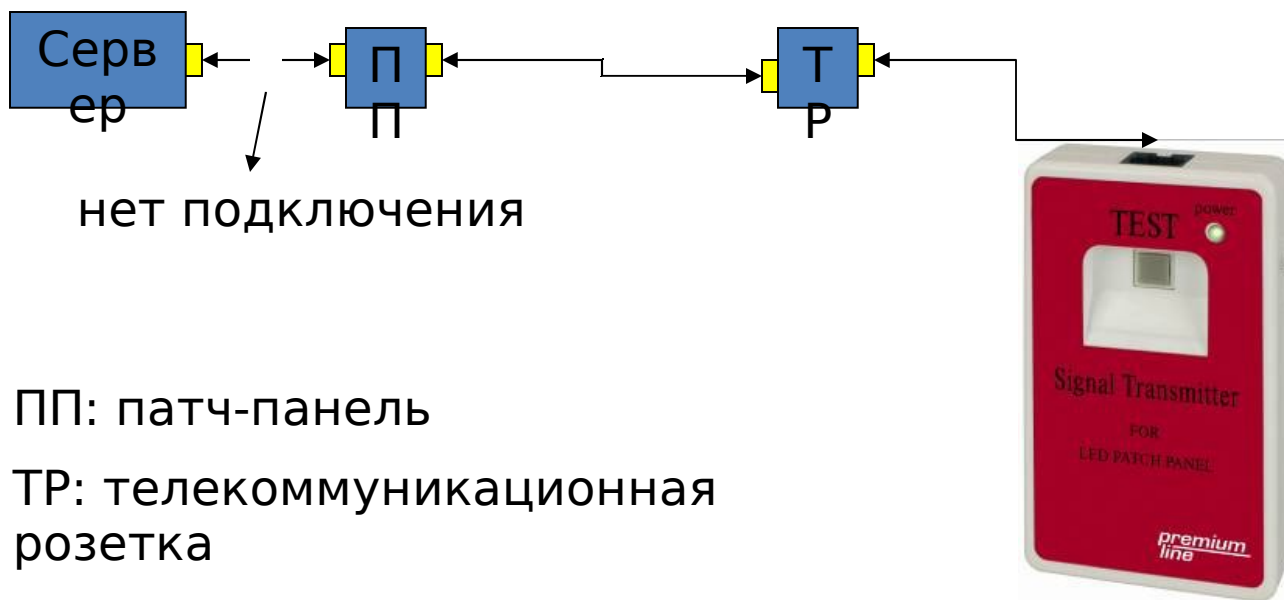
Образец подзаголовка

Светодиодный индикатор на передатчике сигнала и панели Navigator загорается **красным светом**;

Тестер активирует сервер, сервер возвращает сигнал, затем передатчик идентифицирует его и загорается красный индикатор.

31.1.11

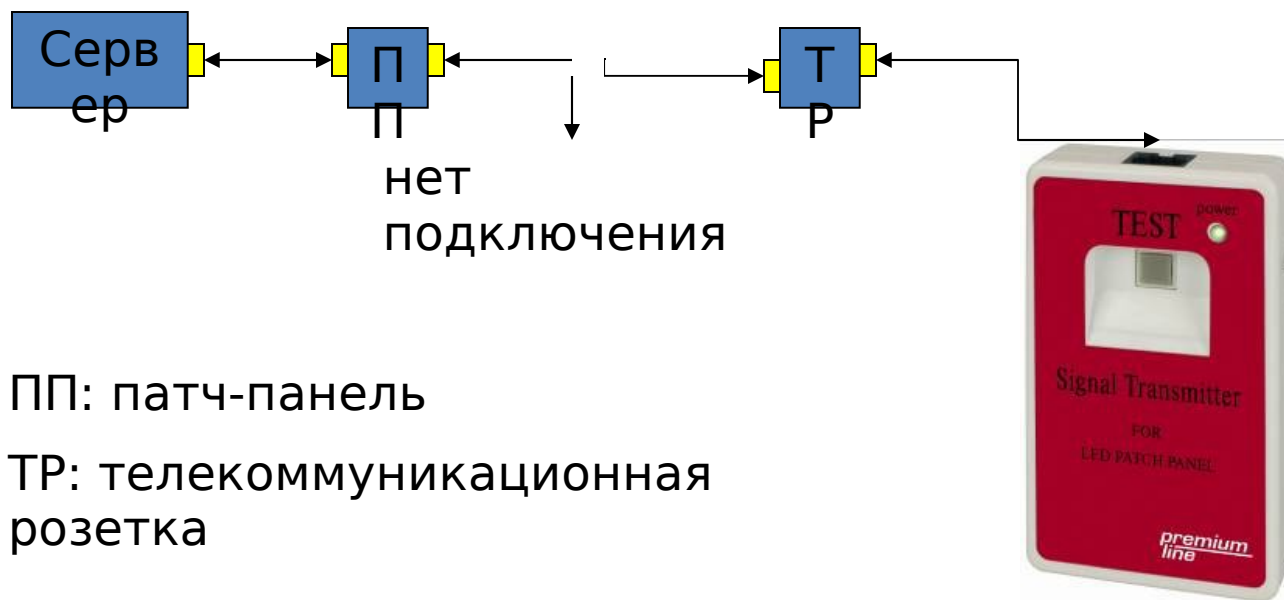
Вариант № 2, ПП не подключена к серверу



Светодиодный индикатор на передатчике сигнала и панели Navigator загорается **зеленым светом**.

Это означает, что данная линия не используется.

Вариант №2, ТР не подключена к ПП



ПП: патч-панель

ТР: телекоммуникационная розетка

Светодиодный индикатор на передатчике сигнала загорается **зеленым светом**; индикатор на панели не горит.

Это означает, что линия повреждена.

Patch View Navigator

- Технология запатентована заводом-производителем.
- Не оказывает влияние на передачу данных.
- Нет необходимости в дополнительной маркировке.
- Быстрое обнаружение отображения модуля на патч-панели.
- Быстрое визуальное обнаружение работающих модулей.
- Срок службы LED составляет 50,000 ~ 100,000 часов, а это означает бесперебойную работу в течение всего гарантийного срока (25 лет).