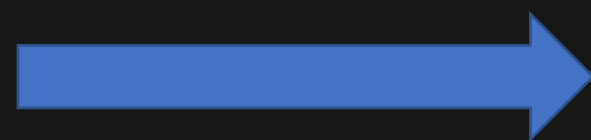


финансовые возможности заказчика

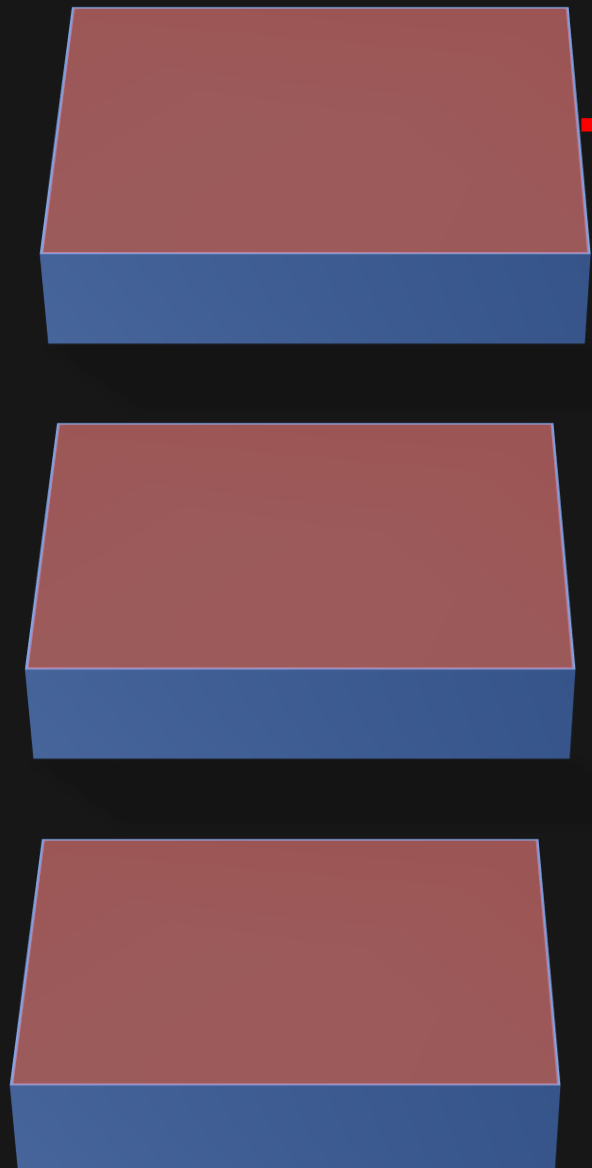
инфраструктурные ВОЗМОЖНОСТИ

**требования к безопасности и
отказоустойчивости**

ИСТОЧНИК



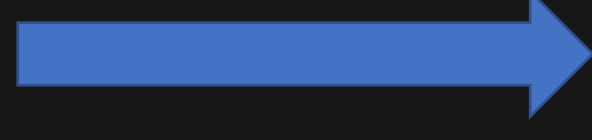
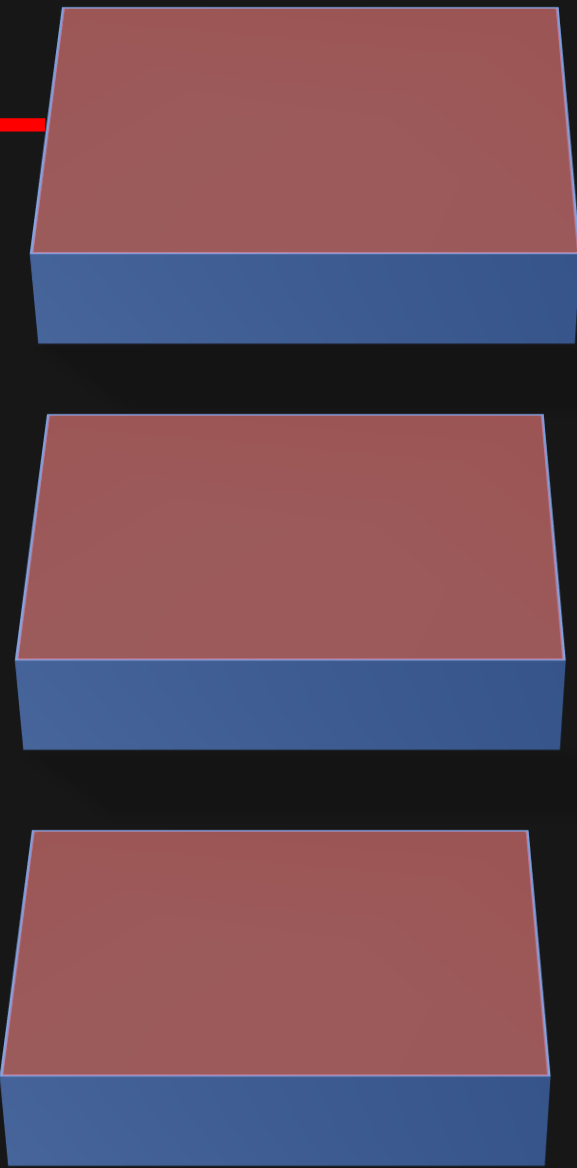
передатчик



Ядро системы



приемник



отображение



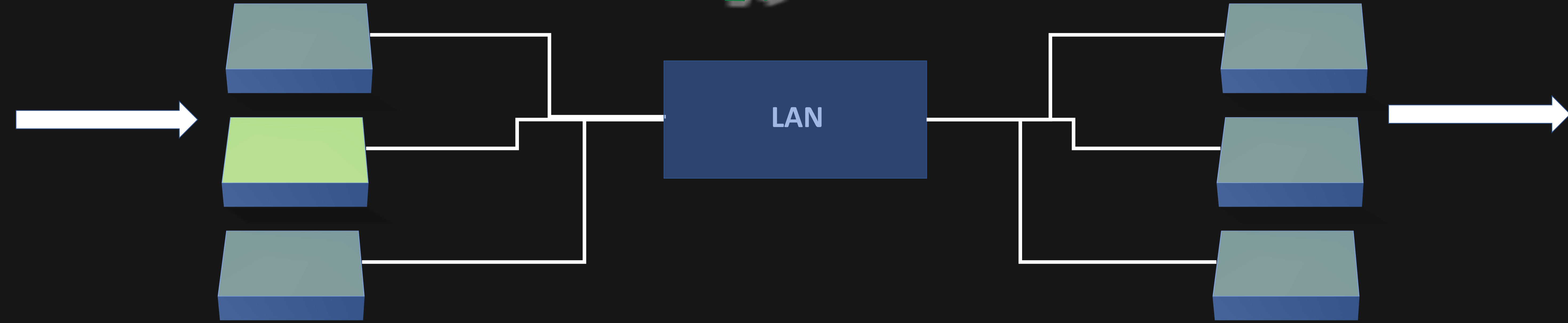
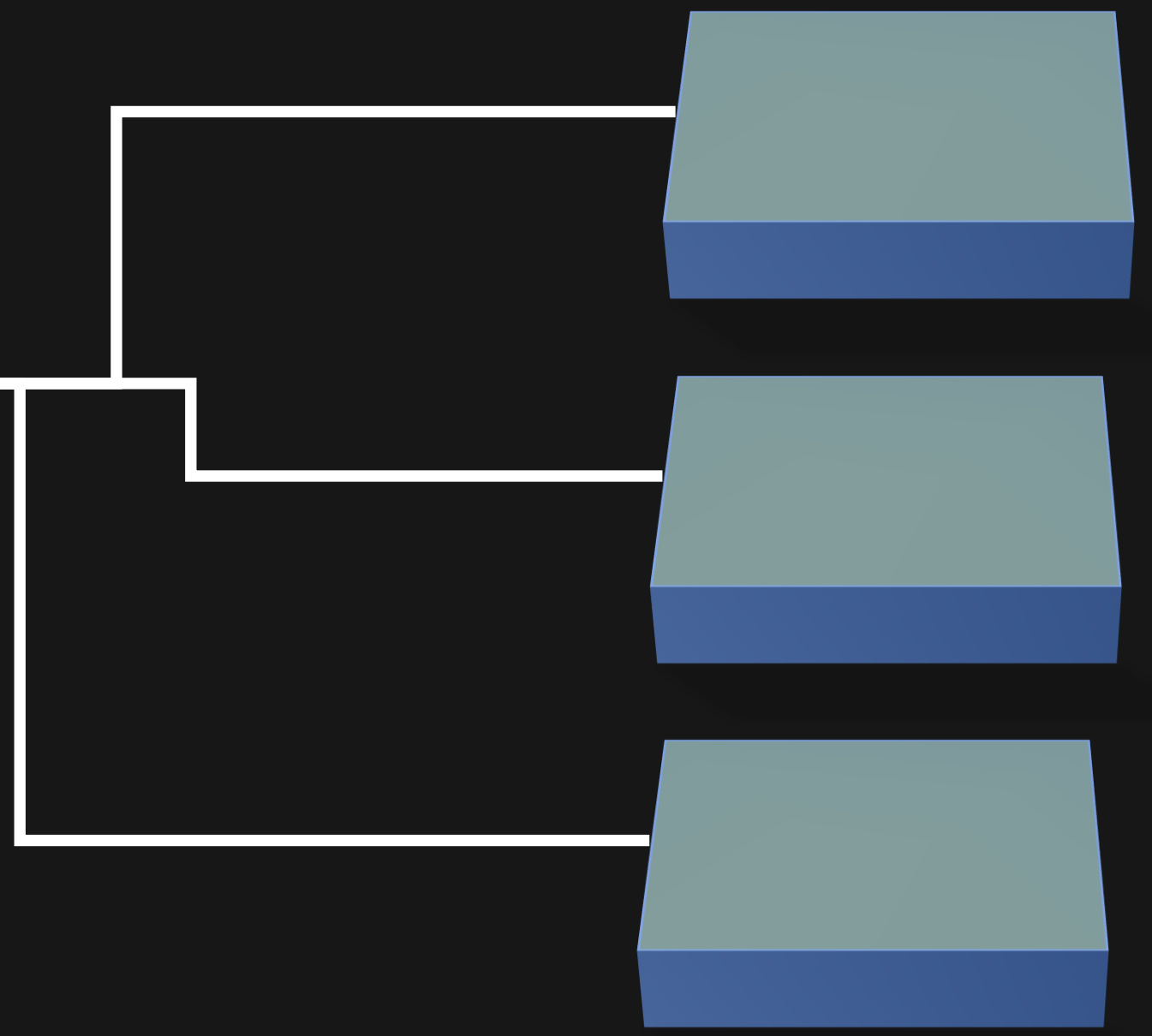
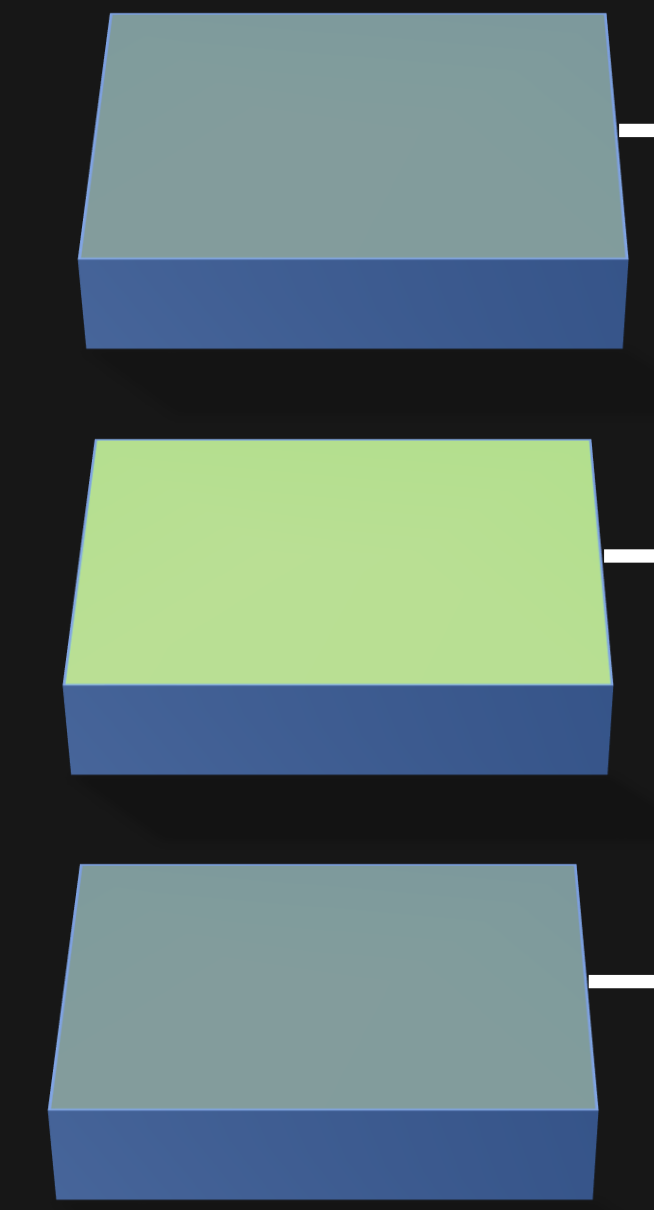
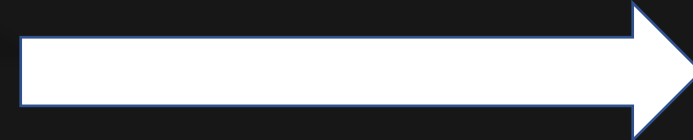
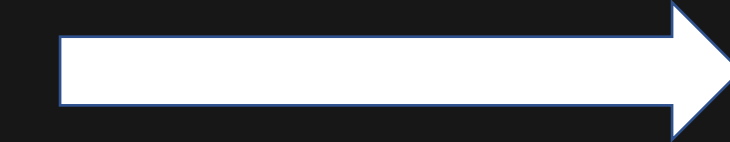
передатчики

приемники

LAN

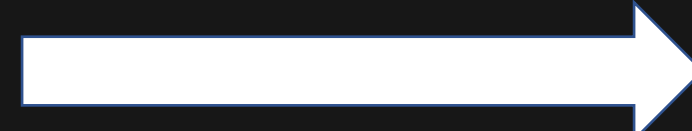
отображение

ИСТОЧНИКИ

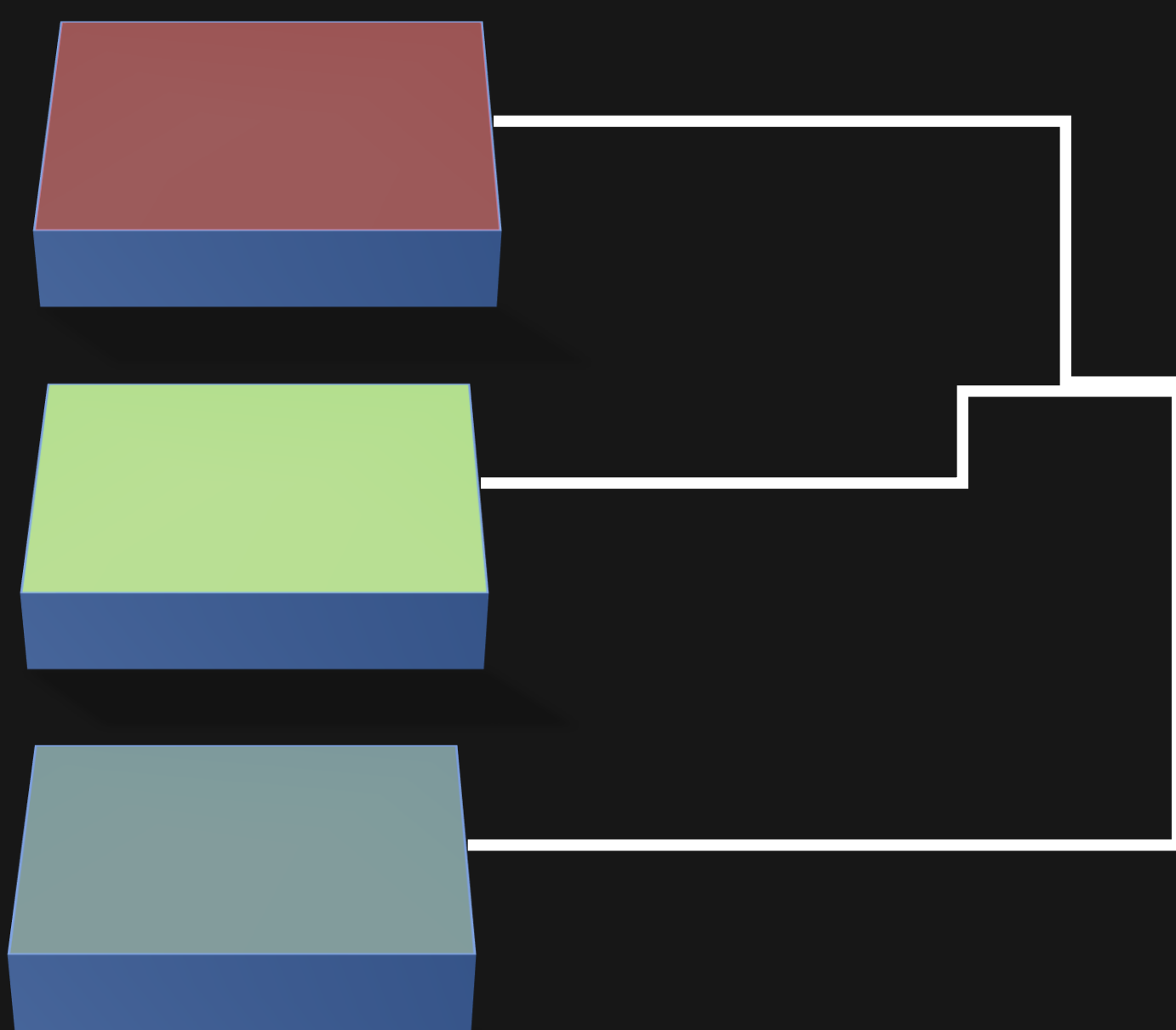




ИСТОЧНИКИ

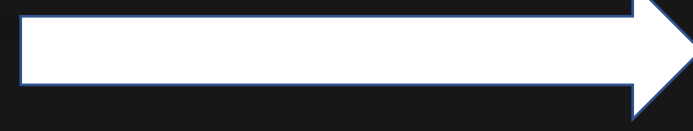
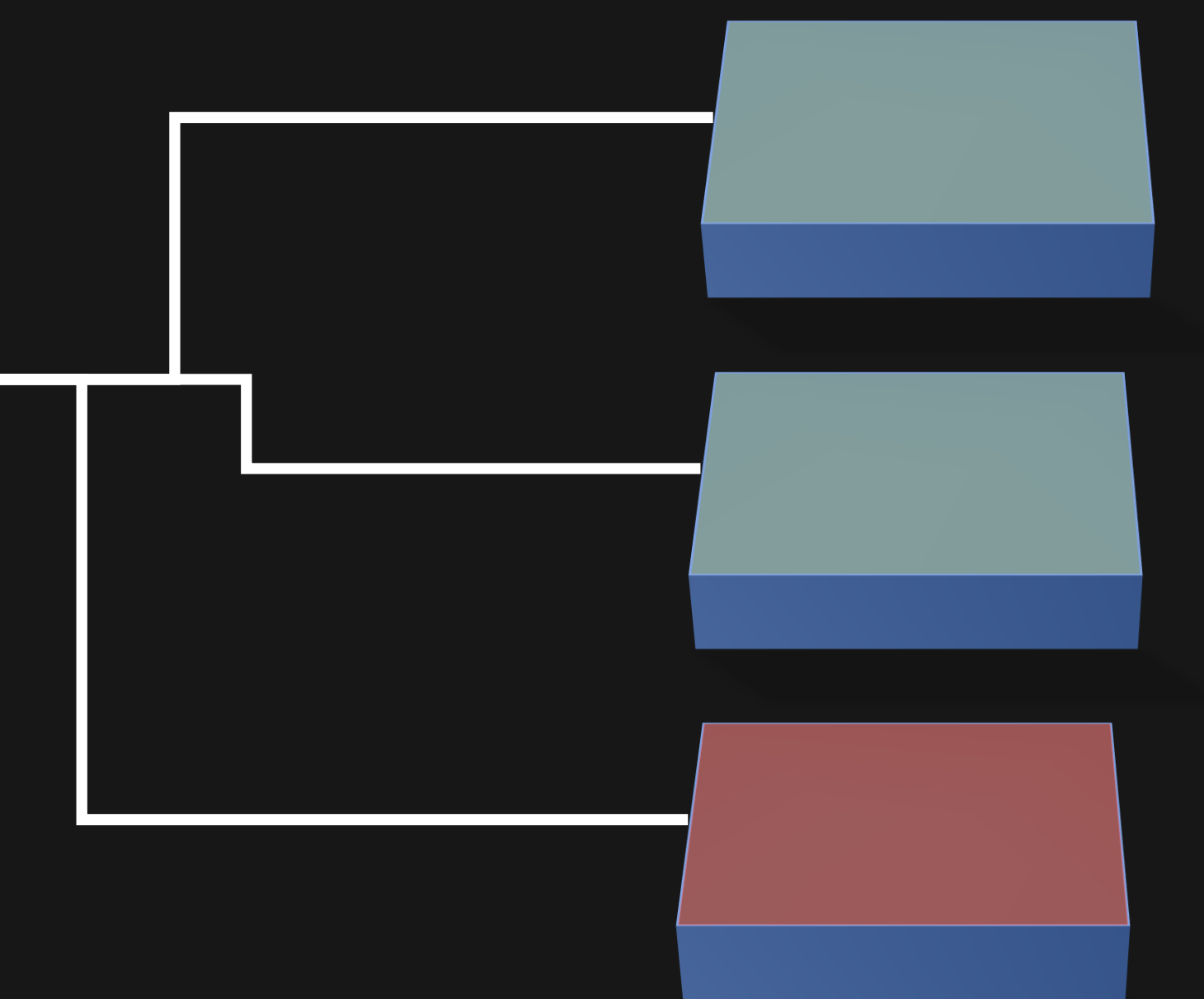


передатчики



LAN

приемники



отображение



Блок питания TNT БПИС-М8-12-2

Блок питания

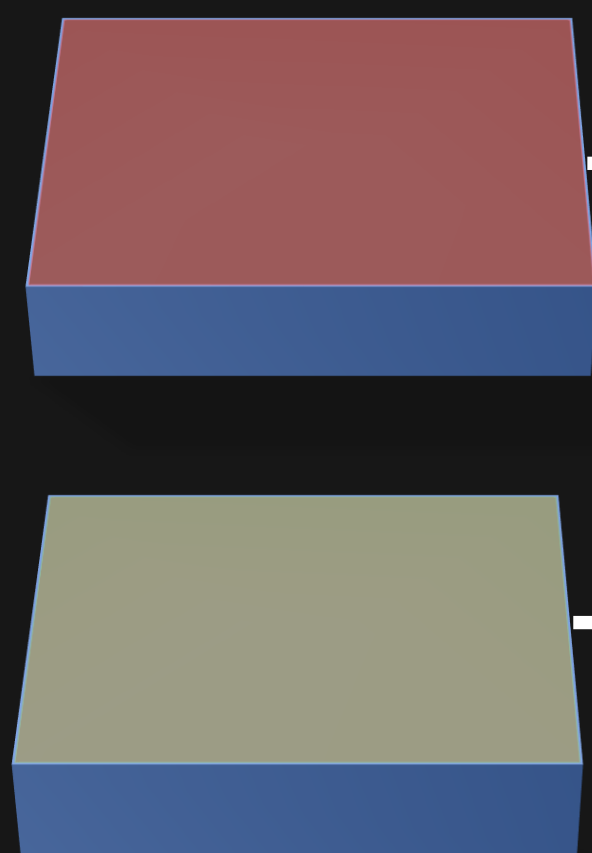


УСТРОЙСТВО
ОТОБРАЖЕНИЯ

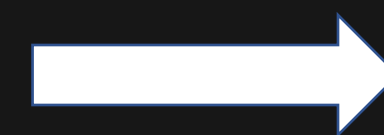
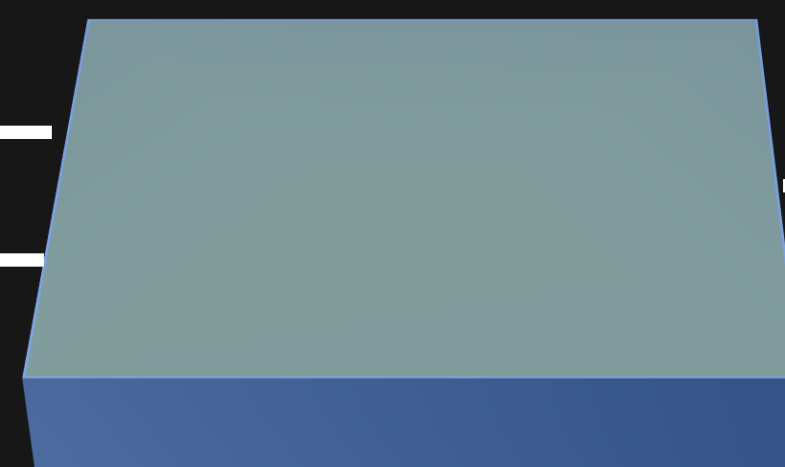


Двухканальный коммутатор
электропитания постоянного тока TNT
КП-21

Блоки питания



Коммутатор
питания



УСТРОЙСТВО
ОТОБРАЖЕНИЯ



MMS IP-KVM Передатчик 2X(HDMI (DVI-D) сигнала + USB+AUDIO+RS232 + ИК)

требования к секретности
при работе с данными

организационная структура

Кто из операторов имеет приоритет **при**
одновременной работе
с ресурсом?

Возможен ли вообще одновременный доступ к данному ресурсу нескольких сотрудников, и, если возможен, то в каком виде и на каких условиях?

4

**типа уровня
пользователей**

- простой пользователь**
- привилегированный пользователь**
- начальник**
- администратор**

требования к разделению ресурсов

Разделение ресурсов

- Поочередный
- Параллельный
- Автоматический
- Эксклюзивный

Комбинируя уровни пользователей и режимы
разделения ресурсов, можно гибко настроить
необходимые правила совместной работы
пользователей