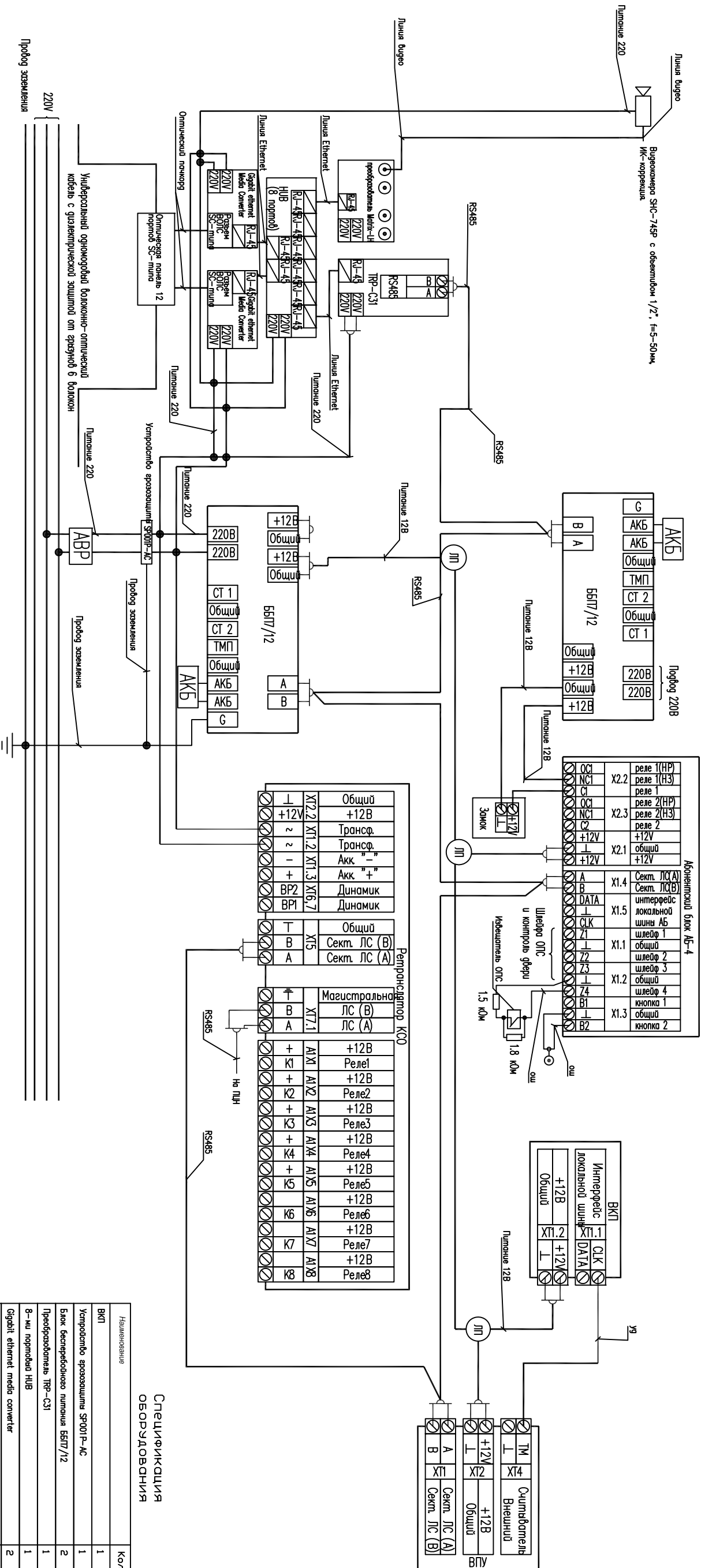


Пример схемы подключения оборудования ОПС и СКУД

Провод питания 220В – ВВГнг 2х1,5
 Провод заземления – ПРПМ 1х0,9 – 50м
 Провод питания 12В – ПВС 2х1 – 50м
 Оптический поакор – SC/SC-оптический шнур – 5м
 Линия Ethernet – УТР cat 5e – 20м
 RS485 – КМС2 – 50м
 RS485 – КМС2 – 50м
 Уг – КСПВ 6х0,5 – 50м
 ош – КСПВ 2х0,5
 линия видео – RG 6 SAT



СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

| Наименование | Количество |
|--|------------|
| ВКП | 1 |
| Устройство грозозащита ЭР001Р-АС | 1 |
| Блок бесперебойного питания ББП/12 | 2 |
| Преобразователь ТР-С31 | 1 |
| 8-ми портовый НУВ | 1 |
| 8port ethernet media converter | 2 |
| Оптическая панель на 12 портов SC-типа | 1 |
| АКБ 18Ah | 2 |
| ВПУ | 1 |
| Репроциклатор КСО | 1 |
| Преобразователь Matrix-ЦН | 1 |
| Видеоканера SNC-745P с объективом 1/2", f=5-50мм | 1 |
| ИК-корректор | 4 |
| Активный блок управления АБ4 | 2 |

| | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------------|
| Инф. N подл. | Подпись и дата | Взам. инф. N | СОГЛАСОВАНО |
|--------------|----------------|--------------|-------------|