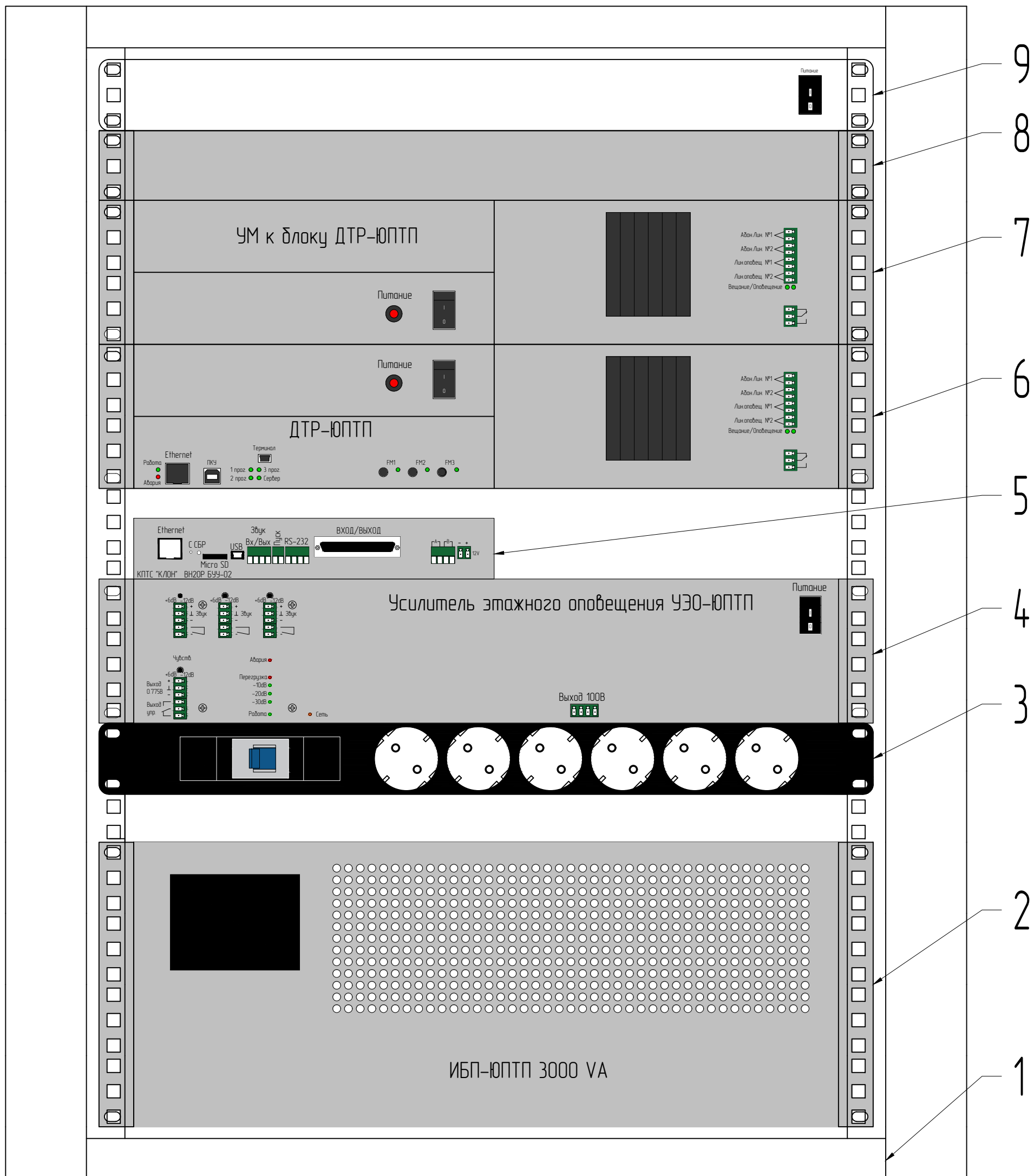


# Фасад телекоммуникационного шкафа ЧУРiO-ЮПТП ОСЭО

Схема №13



- 1) Шкаф настенный 760x600x600;
- 2) Источник бесперебойного питания (ИБП-ЮПТП 3000ВА);
- 3) Модуль электропитания (МЭП);
- 4) Усилитель этажного оповещения на 500/800 Вт (УЭО-ЮПТП);
- 5) Блок сопряжения КПТС "КЛОН" ВН20Р БУУ-02;
- 6) Домовой трехпрограммный радиоузел с модулем FM-приемника (ДТР-ЮПТП);
- 7) Усилитель мощности домашнего трехпрограммного радиоузла (УМ-ДТР-ЮПТП);
- 8) Фальш-панель 1U;
- 9) Вентиляторный модуль с терморегулятором (БВ-ЮПТП).

**Примечания:**

- При необходимости увеличения выходной мощности (более 400 абонентов) применяется усилитель мощности УМ-ДТР-ЮПТП (50/100 Вт), который устанавливается в шкаф базового оборудования. Данная модификация оборудования обозначается ЧУРiO-ЮПТП ОСЭО М150/М200 с последующим шагом обозначения мощности, кратным 50/100;
- При необходимости резервирования сигнала радиовещания устанавливается антенна FM-УКВ диапазона и подключается к ДТР-ЮПТП со встроенным FM-УКВ приемником;
- Модуль вентиляторный крепится к крышке шкафа.