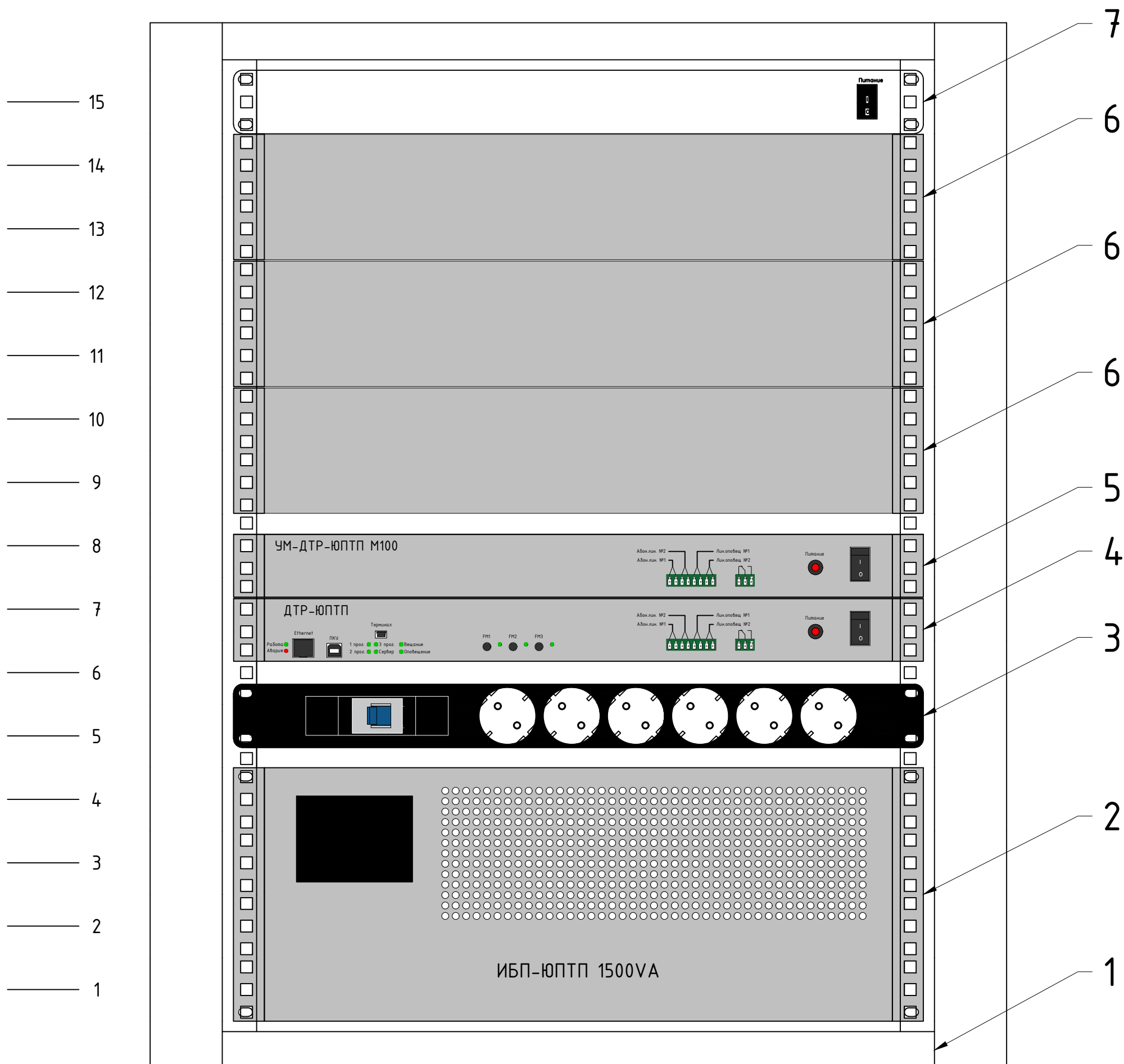


Фасад телекоммуникационного шкафа УУРiO-ЮПТП



- 1) Шкаф настенный 760x600x600;
- 2) Источник бесперебойного питания (ИБП-ЮПТП 1500VA);
- 3) Модуль электропитания (МЭП);
- 4) Домовой трехпрограммный радиоузел с модулем FM-приемника мощностью 100Вт (ДТР-ЮПТП);
- 5) Усилитель мощность домашнего трехпрограммного радиоузла мощностью 100Вт (УМ-ДТР-ЮПТП M100);
- 6) Фальш-панель 2U;
- 7) Вентиляторный модуль с терморегулятором (БВ-ЮПТП).

ПРИМЕЧАНИЕ:

- При необходимости увеличения выходной мощности применяется усилитель мощности УМ-ДТР-ЮПТП M100 (100 Вт), который устанавливается в шкаф базового оборудования. Данная модификация оборудования обозначается УУРiO-ЮПТП M200 с последующим шагом обозначения мощности, кратным 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.