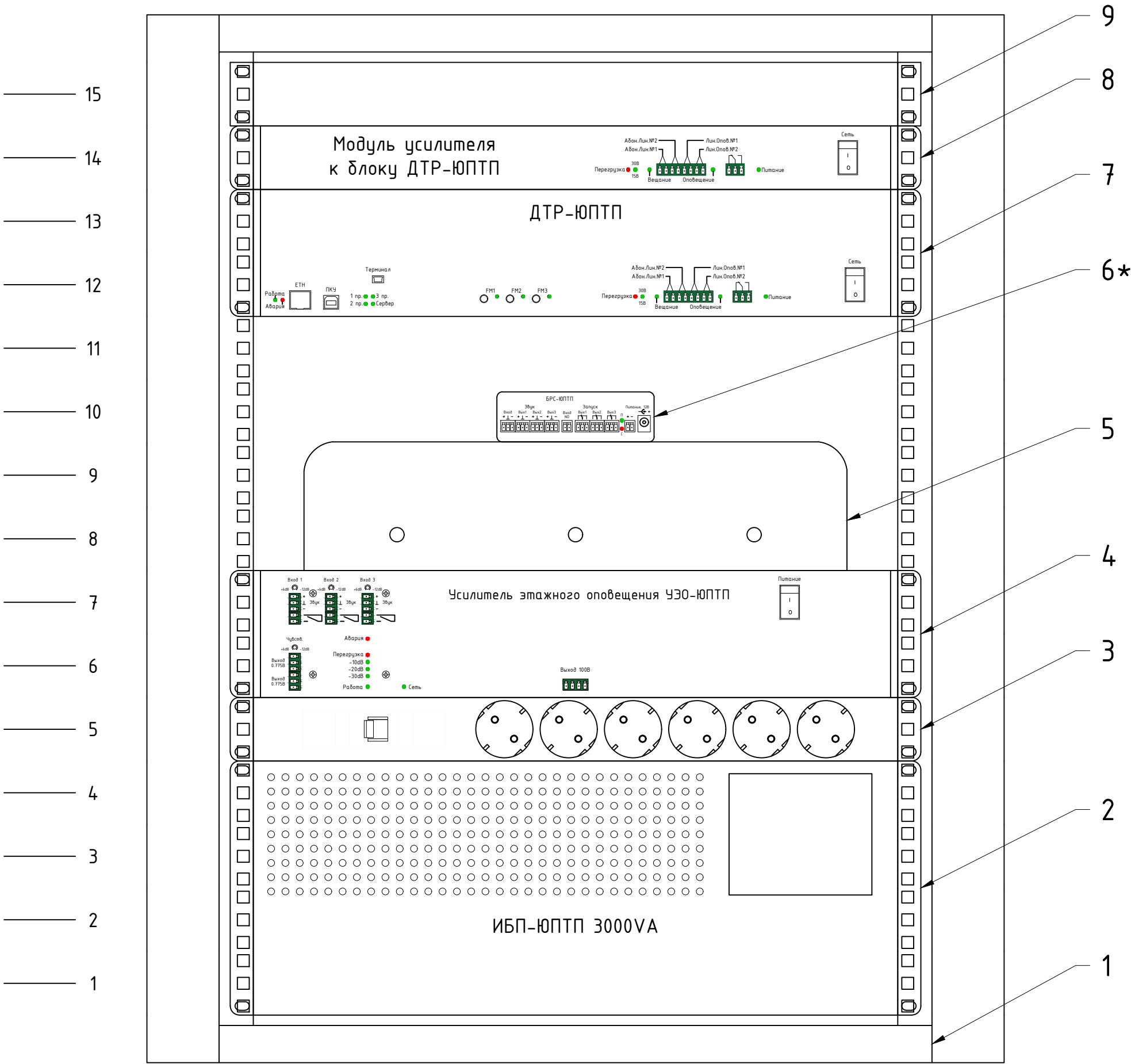


Фасад телекоммуникационного шкафа базового оборудования ЧУРиО-ЮПТП с усилителем этажного оповещения ЧЭО-ЮПТП



- 1) Шкаф настенный 15U 19", 760х600х600;
- 2) Источник бесперебойного питания (ИБП-ЮПТП 3000VA);
- 3) Модуль электропитания (МЭП);
- 4) Усилитель этажного оповещения на 500/800 Вт (ЧЭО-ЮПТП);
- 5) Блок акустического оповещения БАО-300(v60м);
- 6) Блок распределения сигналов (БРС-ЮПТП) (опционально, в комплект не входит);
- 7) Домовой трехпрограммный радиоузел с модулем FM-приемника мощностью 100Вт (ДТР-ЮПТП);
- 8) Усилитель мощность домового трехпрограммного радиоузла мощностью 100Вт (УМ-ДТР-ЮПТП М100);
- 9) Блок вентиляторов с терморегулятором (БВ-ЮПТП).

ПРИМЕЧАНИЕ:

- При необходимости увеличения выходной мощности применяется усилитель мощности УМ-ДТР-ЮПТП М100 (100 Вт), который устанавливается в шкаф базового оборудования. Данная модификация оборудования обозначается ЧУРиО-ЮПТП М200 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.
- * Необходимо использовать БРС-ЮПТП при подачи сигналов ГО и ЧС на две и более системы оповещения.