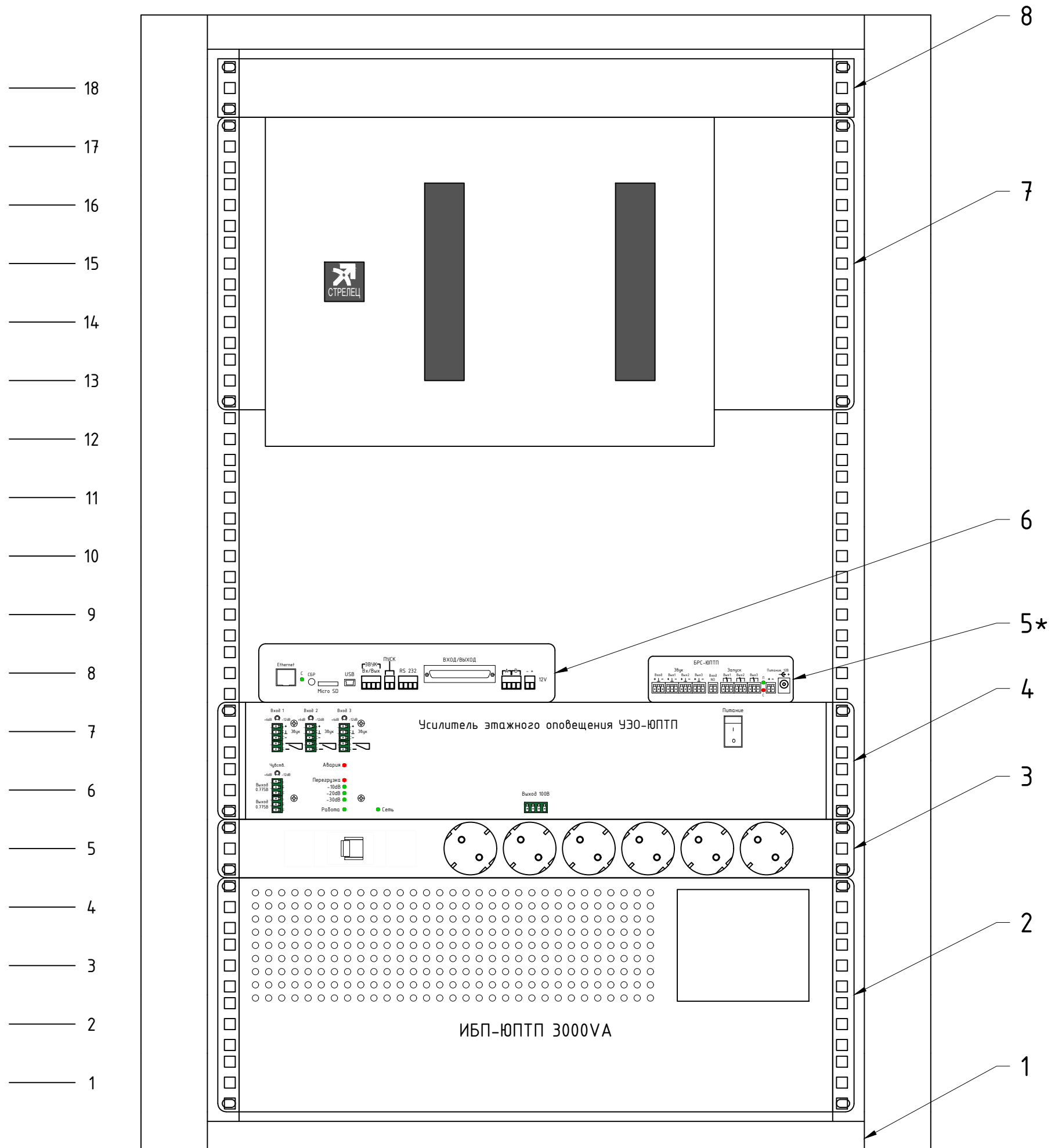


**Фасад телекоммуникационного шкафа
ШКБСО-ЮПТП исп. 1 с блоком сопряжения П166Ц БЧУ-02**



- 1) Шкаф настенный 18U 19";
- 2) Источник бесперебойного питания (ИБП-ЮПТП 3000VA);
- 3) Модуль электропитания (МЭП);
- 4) Усилитель этажного оповещения на 500/800 Вт (ЧЭО-ЮПТП);
- 5) Блок распределения сигналов (БРС-ЮПТП) (опционально, в комплект не входит);
- 6) Блок сопряжения универсальный П166Ц БЧУ-02;
- 7) Модуль управления оповещением БСМС-ВТ исп. К;
- 8) Блок вентиляторов с терморегулятором (БВ-ЮПТП).

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Блок вентиляторов крепится к крышке шкафа.
 - Данное исполнение применяется при наличие на объекте объектовой станции ПАК "Стрелец-Мониторинг".
 - Модуль управления БСМС-ВТ исп. К подключается к объектовой станции ПАК "Стрелец-Мониторинг" по интерфейсу S2.
- * Необходимо использовать БРС-ЮПТП при подачи сигналов ГО и ЧС на две и более системы оповещения.