

**БЛОК КОММУТАЦИИ СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ
(БКСО-ЮПТШ)**

ПАСПОРТ

Т21.439.300-Ю ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок предназначен для приоритетной коммутации трех источников оповещения на три вещающих системы.

2. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Функции БКСО:

- Наличие трех аналоговых входов звукового сигнала с регулировкой чувствительности;
- Наличие входов управления выбором источника сигнала. При одновременном включении двух входов в работу включается более приоритетный. Приоритет входов от низшего к высшему 3-2-1;
- Выдача звукового сигнала на три вещающих системы;
- Выдача сигналов управления типа «сухой контакт» на три вещающих системы.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Величина	Мин.	Норм.	Макс.	Ед. Изм.
Электропитание	200	220	240	В
Частота питающей сети	47	50	53	Гц
Потребляемая мощность			10	Вт
Номинальное входное напряжение звукового сигнала оповещения	0.698	0.775	0.852	В
Полоса частот аналоговых входов и выходов	100		6300	Гц
Неравномерность АЧХ во всей полосе частот	-2		2	дБ
Коэффициент гармоник выходного сигнала при номинальном уровне входного сигнала			1	%
Превышение уровня входного звукового сигнала			12	дБ
Диапазон регулировки чувствительности входного сигнала	-12		6	дБ
Сопротивление шлейфа сухого контакта дискретных входов			1	кОм
Ток контактов управления вещающими системами			100	мА
Напряжение, прикладываемое к контактам управления вещающими системами			50	В

- Тип аналоговых входов – бестрансформаторные, симметричные, гальванически не развязанные;
- Тип аналоговых выходов – бестрансформаторные, симметричные, гальванически не развязанные.

4. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГМЕТАЛЛОВ

Драгметаллы в составе блока БКСО-ЮПТП отсутствуют.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок БКСО-ЮПТП, заводской номер _____, прошел приемосдаточные испытания в полном объеме, соответствует техническим условиям ТУ-6573-007-23768407-14 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____.

Представитель ОТК _____.

М.П.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие блока БКСО-ЮПТП требованиям технических условий ТУ-6573-007-23768407-14 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных эксплуатационной (технической) документацией.

Гарантийный срок эксплуатации блока БКСО-ЮПТП – 12 месяцев с момента ввода его в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты выпуска.