



СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ «ЮПИТЕР»



КОММУТАТОР ПУЛЬТА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОХРАНЫ
ПАСПОРТ Ред.4.3.1

1 Общие сведения об изделии.

Коммутатор пульта централизованной охраны (КПЦО), предназначен для преобразования сигналов охранной сигнализации, поступающих по линиям связи от устройства трансляции (УТ) для дальнейшей передачи на ЭВМ, а также для обратной операции: преобразования сигналов, полученных от ЭВМ, в сигналы охранной сигнализации для передачи по линиям связи в УТ.

2 Основные технические данные и характеристики

Наименование характеристики	Значение
1. Количество линий связи	4
2. Интерфейс КПЦО - ПЭВМ	RS 232
3. Уровень выходного сигнала передатчиков	(0.45±0.05)В
4. Частота передатчика	(18 ± 018) кГц
5. Чувствительность приёмника	(25 ± 5) мВ
6. Питающее напряжение блока КПЦО	=(9±1) В
7. Потребляемая мощность КПЦО, не более	5 Вт
8. Условия эксплуатации:	
а) температура окружающего воздуха, °С	5...40
б) относительная влажность воздуха, %	90
в) атмосферное давление, мм. рт. ст.	630...804

3 Габаритные размеры и масса - не более

Наименование	Размеры, мм, не более	Масса, кг, не более
КПЦО	185×135×55	0.5
Блок питания БП220- 9-1	90×35×45	0.2
Фильтр	70×60×40	0.06

4 Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
КПЦО	МД2.242.001ТУ	1	
Фильтр	МД3.290.003	1	
Блок питания постоянного тока	МД2.950.101 (БП220- 9-1исп.3)	1*	
Разъём для подключения линий	МС 1.5 \ 8-STF – 3.81	1	
Кабель для ПЭВМ	МД6.649.017	1	
Паспорт	МД2.242.001 ПС	1	
Руководство по эксплуатации	МД2.242.001 РЭ	1	

* - по согласованию с заказчиком допускается поставлять другие типы блоков питания с аналогичными параметрами.

5 Сведения о содержании драгоценных металлов

Драгоценных металлов в КПЦО не содержится.

6 Свидетельство о приемке.

Коммутатор пульта централизованной охраны (КПЦО) системы передачи извещений

“Юпитер”, заводской номер _____ соответствует техническим условиям МД2.242.001ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 201__ г.

М.П.

Представитель ОТК: _____ / _____ /

7 Гарантийные обязательства

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие КПЦО техническим условиям МД2.242.001ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями и руководством по эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок устанавливается в течение 5 лет со дня отгрузки.

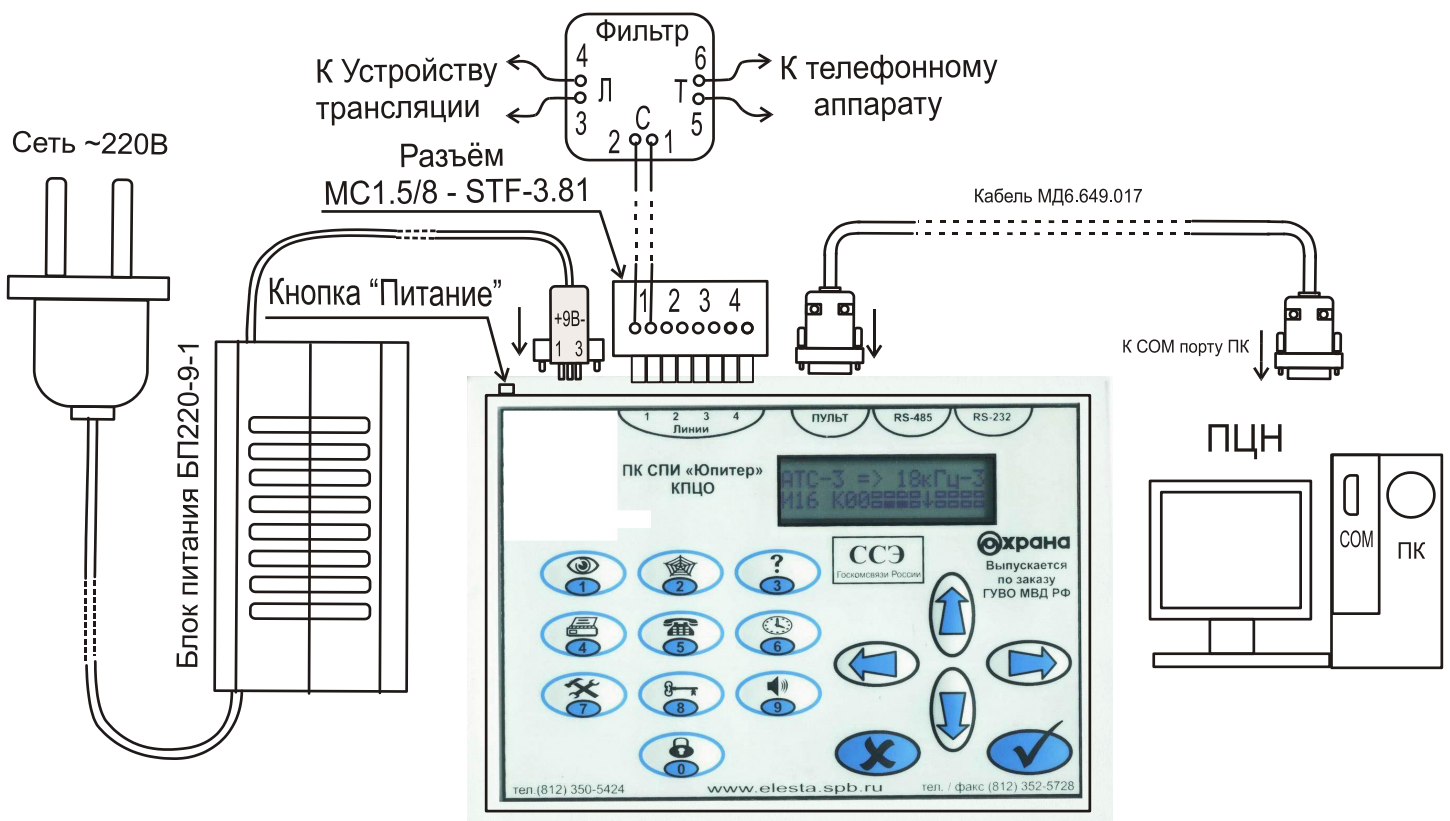
7.3 Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать КПЦО, если будет обнаружено несоответствие требованиям технических условий, произошедшее по вине изготовителя.

7.4 Гарантийные обязательства не распространяются на КПЦО при нарушении потребителем условий эксплуатации, хранения или транспортирования, а также при наличии механических повреждений, признаков самостоятельного ремонта потребителем, при отсутствии настоящего паспорта.

7.5 Срок службы - 8 лет.

Примечание – Для улучшения качества изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и электрическую схему КПЦО, не отражая этого в эксплуатационной документации.

8 Подключение КПЦО



9 Сведения о сертификации

9.1 Прибор соответствует требованиям государственных стандартов и имеет сертификат соответствия № С- RU.ПБ16.В.00265, выданный органом по сертификации ОС «СИСТЕМ-ТЕСТ» ФГУ «ЦСА ОПС» МВД России.

9.2 Прибор имеет Декларацию о соответствии требованиям: «Правила применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку коммутируемой телефонной сети связи общего пользования».

Декларация принята на основании протокола испытаний № 04604025 - ДС0497- 01/2011 от 20.01.2011г., ИЦ ФГУП ЦНИИС.

10 Сведения об изготовителе

ООО «Элеста» 194295, Санкт – Петербург, ул. Ивана Фомина д.8.
т.8-800-250-87-27 т/ф.(812)243-9696 E-mail: elesta@elesta.ru.
[http:// www.elesta.ru](http://www.elesta.ru).