



КОММУТАТОР ПУЛЬТА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОХРАНЫ «Юпитер» 19". ПАСПОРТ Ред.1.2.2

1 Общие сведения об изделии

Коммутатор пульта централизованной охраны «Юпитер» 19" (КПЦО-19"), 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. Конструктивно КПЦО-19" выполнен в формате, предусматривающем установку в монтажные шкафы 19".

В составе блока имеется интегрированный конвертор TCP/IP-RS232/485. Конвертор функционально независим от КПЦО и может использоваться как для связи с ПЦН, так и для организации связи с удаленной группой УТ.

2 Основные технические данные и характеристики

Наименование характеристики	Значение
1. Количество линий связи	4
2. Интерфейс КПЦО-19" - ЭВМ	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 постоянного тока	От 44 В до 80 В
7. Потребляемая мощность КПЦО, не более	10 Вт
8. Условия эксплуатации: а) температура окружающего воздуха, °С б) относительная влажность воздуха, % в) атмосферное давление, мм. рт. ст.	5...40 90 630...804

3 Габаритные размеры и масса

Наименование	Размеры, мм, не более	Масса, кг, не более
КПЦО-19"	435×88×295	4
Фильтр	70×60×40	0.06

4 Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1. КПЦО-19"	МД2.242.001ТУ	1	
2. Фильтр	МД3.290.003ТУ	1	
3. Разъём для подключения линий	МС 1.5 \ 8-STF - 3.81	1	
4. Кабель для ЭВМ	МД6.649.017	1	
5. Розетка (питание)	MSTB 2.5\2-STF- 5,08	1	
6. Корпус розетки питания	KGG-MSTB 2.5\2	1	
7. Уголок 19-2U	МД8.665.224	4	
8. Винт	M4x6 DIN 7985, 3Zn	16	Для крепления уголков
9. Комплект крепления к шкафу	KPS- 6	8	8 винтов М6 с гайками
10. Паспорт	МД2.242.001- 01ПС	1	
11. Руководство по эксплуатации	МД2.242.001- 01РЭ	1	

5 Сведения о содержании драгоценных металлов

Драгоценных металлов в КПЦО-19" не содержится.

6 Свидетельство о приемке

КПЦО - 19", 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-19” 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-19” 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 - Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и электрическую схему КПЦО-19”, не отражая этого в эксплуатационной документации.

8 Подключение КПЦО- 19

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 окончного 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.6.
Тел: (812) 243-9696. Тел.Факс: (812) 243-9696. E-mail: elesta@elesta.ru. [http:// www.elesta.ru](http://www.elesta.ru).