

КОНЦЕНТРАТОР АВТОМАТИЧЕСКИЙ

ТЕЛЕФОННЫЙ

К - 16010 *M*

Заводской № *1590*

ПАСПОРТ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об изделии
2. Основные технические данные и характеристики
3. Комплектность
4. Свидетельство о приемке
5. Гарантии изготовителя
6. Сведения о рекламациях
7. Сведения о хранении
8. Сведения о движении изделия при эксплуатации

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Концентратор автоматический телефонный (далее по тексту концентратор) предназначен для организации телефонной связи внутри производственных помещений по двухпроводным линиям абонентов оперативной связи (ОС) в собственной радиальной сети с числом абонентов не более 8, а также для работы по двум абонентским линиям АТС(АЛ АТС) при напряжении станционных батарей (60+12-6 В) или (48+6-2 В), сопротивлении мостов питания (2x500) или (2x400) Ом соответственно, сопротивлением АЛ по постоянному току не более 1 кОм и затуханию АЛ по переменному току не более 4,5 дБ, а также для работы в других системах связи.

Концентратор выпускается в настенном исполнении.

Все абоненты линий ОС имеют собственные номера от "1" до "8", абонентские линии имеют номера "9" и "0". Абоненты с номерами "1" и "2" являются главными и имеют дополнительные функциональные возможности.

В качестве телефонных аппаратов (ТА) используются ТА типа "Спектр" с импульсным набором номера или другие ТА, соответствующие ГОСТ 7153-85 и обеспечивающие режим включения ТА и хранения последнего набранного номера при напряжении на клеммах ТА в дежурном режиме не менее 20 В.

По согласованию с предприятием-изготовителем концентратора ТА могут быть включены за отдельную плату в комплект поставки концентратора.

Концентратор предназначен для эксплуатации при:
температуре окружающего воздуха - от 5 до 40 Цел;
влажности воздуха - до 80% при температуре 25 Цел;
атмосферном давлении - от 60 до 106 Кпа.

Питание концентратора осуществляется от сети переменного тока напряжением (220+22-33) В частотой (50+-2) Гц.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Концентратор обеспечивает при наличии напряжения питания:

- 1) Установление до трех одновременных независимых соединений между любыми абонентами линий ОС и линий АТС;
- 2) Установление исходящего соединения по АЛ АТС любыми или только главными абонентами линий ОС;
- 3) Установление входящего соединения по АЛ АТС только главными абонентами линий ОС;
- 4) Предоставление абонентам линий ОС дополнительных видов обслуживания (ДВО) "КОНФЕРЕНЦСВЯЗЬ", "ОБЩИЙ ВЫЗОВ", "ВХОД В СОЕДИНЕНИЕ", "УПРАВЛЕНИЕ", "ПЕРЕАДРЕСАЦИЯ ВЫЗОВА", "УДЕРЖАНИЕ АЛ АТС", "УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОСВОБОЖДЕНИИ", "ПОДКЛЮЧЕНИЕ", "ВРЕМЕННАЯ ПЕРЕАДРЕСАЦИЯ ВХОДЯЩИХ ВЫЗОВОВ ПО АТС";

5) Выдачу электрических сигналов индикации состояния АЛ АТС и сигнала на управление внешним устройством;

6) Отработку встроенной тестирующей программы.

2.2 Концентратор обеспечивает при отсутствии напряжения питания работу двух главных абонентов по закрепленным АЛ АТС с функциональными возможностями, предоставляемыми только телефонными аппаратами главных абонентов.

2.3. Потребляемая мощность Вт, не более - 25.

2.4. Габаритные размеры ,ММ,не более - 262x392x90.

2.5. Масса,КГ,не более - 4,0.

2.6. Срок службы,ЛЕТ, не менее - 10.

2.7. Содержание в концентраторе драгоценных материалов, Г , не более:

Золото - 0,219052;

Серебро - 0,558451;

Платина - 0,000173;

Содержание в концентраторе цветных металлов, КГ, не более:

медь и сплавы на медной основе - 0,06026.

3. К О М П Л Е К Т Н О С Т Ь

3.1. В комплект поставки концентратора входит:

- | | |
|----------------------------------|-----------|
| 1) Концентратор | - 1 шт.; |
| 2) Вставка плавкая | - 2 шт.; |
| 3) Бирка | - 30 шт.; |
| 4) Наконечники | - 60 шт.; |
| 5) Паспорт | - 1 экз.; |
| 6) Инструкция по
эксплуатации | - 1 экз.; |
| 7) Техническое описание | - 1 экз.; |

ПРИМЕЧАНИЯ: 1. Комплект ЗИП групповой на 10 концентраторов телефонных К-16010 поставляется по ведомости ЗИП РГ4.060.308 ЗИ по отдельному договору за отдельную плату;
2. Каталог деталей и сборочных единиц рассыпается по запросу за отдельную плату.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Концентратор автоматический телефонный К-16010,
заводской номер 1590 соответствует техничес-
ким условиям и признан годным для эксплуатации.

14

Дата выпуска 28.10.1993

Представитель ОТК предприятия _____ М.П.

ОТК-3

Представитель государственной

приемки предприятия _____ М.П.

Некрасов В.С. 08.05

ОТК 4

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие концентратора техническим условиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

5.2. Общий срок гарантии составляет 2,5 года, в том числе 1,5 года при эксплуатации. Если концентратор вначале поступает на хранение, а затем в эксплуатацию, то величина срока гарантии при эксплуатации равна разности между общим сроком гарантии и сроком хранения, но не более 1,5 лет.

5.3. Гарантийный срок эксплуатации продлевается на период от подачи рекламации до введения концентратора в эксплуатацию силами предприятия-изготовителя.

5.4. Предприятие-изготовитель обязано в течении гарантийного срока производить безвозмездную замену или ремонт концентраторов. Оплата расходов за пересылку в период гарантийного срока производится за счет предприятия-изготовителя.

5.5. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за неисправности концентратора, вызванные нарушениями потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа, оговоренных в настоящем паспорте и эксплуатационной документации, а также вызванные транспортированием концентратора в несоответствующей упаковке.

6. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

6.1. В случае отказа в работе концентратора в период срока гарантий потребителю необходимо:

- 1) Составить технически обоснованный акт о неисправности или повреждении;
- 2) Приложить данные о проведенных работах;
- 3) Вместе с паспортом вышеуказанные документы и концентратор направить на предприятие-изготовитель

7. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

7.1. Сведения о хранении приведены в таблице 2.

Таблица 2

Д а т а установки на хране- ние	снятия с хранения	Условия хранения	Должность, фами- лия и подпись лица, ответствен- ного за хранение

8. СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ ИЗДЕЛИЯ
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1. Сведения о движении изделия при эксплуатации приведены в таблице 3.

Таблица 3

Поступил		Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за приемку	Отправлен		Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за отправку
откуда	номер и дата приказа наряда		куда	номер и дата приказа(наряда)	