

7. Комплектность

Модуль демодулятора ДМ-500 шт.
 Паспорт..... 1 шт.

8. Свидетельство о приемке

8.1. Изделие соответствует ТУ 6577-008-1477812-2000 и признано годным к эксплуатации.

Название изделия	Заводской номер	Количество, шт
ДМ-500		1

Дата выпуска

М.П.

Дата продажи

Представитель ОТК. 

8.2. Адрес для предъявления претензий к качеству изделия:

ООО «ПЛАНАР»
 454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 32
 Тел./факс: (351) 72-99-777
 E-mail: welcome@planarchel.ru
 www.planarchel.ru

редакция от 15.08.2019

CCC

ГОЛОВНАЯ СТАНЦИЯ «ПЛАНАР-СГ24»

Модуль демодулятора «ДМ-500»

EAC

CCC

Модуль демодулятора ДМ-500 является составной частью многоканального демодулятора МДМ-500 и предназначен для преобразования радиосигнала телевидения в видеосигнал и сигнал звукового сопровождения.

1. Установка дополнительных модулей ДМ-500 в МДМ-500

1.1. Отключить питание, извлечь МДМ-500 (далее МДМ) из стойки. Отвинтить 6 винтов на лицевой панели МДМ, снять лицевую панель. Отвинтить винты на верхней крышке МДМ, снять верхнюю крышку МДМ, слегка сдвигая ее по направлению к задней панели.

1.2. Удалить заглушку со свободного установочного места МДМ.

1.3. Аккуратно установить модуль на установочное место, закрепить его гайкой "F" коннектора и саморезом между разъемами "VIDEO" и "AUDIO".

1.4. Соединить 10 контактный разъем, расположенный в верхней части установленного модуля ДМ-500 и свободный 10 контактный разъем на кросс-плате кассеты МДМ плоским шлейфом. Для правильной установки разъемов по одному краю шлейфа нанесена цветная полоска. Сравнить ее расположение по уже установленным шлейфам.

Внимание! Неправильная установка шлейфа может привести к выходу изделия из строя. Претензии в этом случае не принимаются.

1.5. Произвести сборку МДМ в обратном порядке.

1.6. Подключить к разъему "CONTROL" программатор ПС-24 или компьютер через переход RS232-CT24.

1.7. Подать на МДМ сетевое питание.

1.8. В сервисном меню должно появиться сообщение **Найден новый модуль NN**, где NN – номер найденного модуля. Установить необходимую частоту или номер канала нового модуля. После сообщения **Сохранить новые параметры?** нажать кнопку "Ввод".

1.9. Состыковать с новым модулем кабель входного радиосигнала, выходного видеосигнала, выходного сигнала звукового сопровождения.

1.10. Проконтролировать уровень входного радиосигнала.

Примечание. Если необходимо установить несколько модулей, допускается их одновременная установка.

2. Хранение и транспортировка

2.1. Изделия должны храниться в транспортной упаковке в складских помещениях» защищающих изделия от воздействия атмосферных осадков. Должны отсутствовать пары кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

В складских помещениях должна обеспечиваться температура от -50 °С до +50 °С.

2.2. Транспортировка изделий может проводиться только в упаковке, транспортом любого вида при температуре от -50 °С до +50 °С.

3. Гарантийные обязательства

3.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям паспорта при соблюдении потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, оговариваемых в настоящем паспорте.

3.2. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца.

3.3. Гарантийный срок хранения изделия – 3 года.

Срок хранения исчисляется со дня изготовления.

3.4. Предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездный ремонт изделия и замену его составных частей в течение гарантийного срока эксплуатации, если за этот срок изделие выйдет из строя или его характеристики окажутся ниже норм, установленных паспортом. Безвозмездный ремонт или замена изделия производится при условии соблюдения правил монтажа, ввода в эксплуатацию и правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Модуль демодулятора ДМ-500 является составной частью многоканального демодулятора МДМ-500 и предназначен для преобразования радиосигнала телевидения в видеосигнал и сигнал звукового сопровождения.

4. Установка дополнительных модулей ДМ-500 в МДМ-500

4.1. Отключить питание, извлечь МДМ-500 (далее МДМ) из стойки. Отвинтить 6 винтов на лицевой панели МДМ, снять лицевую панель. Отвинтить винты на верхней крышке МДМ, снять верхнюю крышку МДМ, слегка сдвигая ее по направлению к задней панели.

4.2. Удалить заглушку со свободного установочного места МДМ.

4.3. Аккуратно установить модуль на установочное место, закрепить его гайкой "F" коннектора и саморезом между разъемами "VIDEO" и "AUDIO".

4.4. Соединить 10 контактный разъем, расположенный в верхней части установленного модуля ДМ-500 и свободный 10 контактный разъем на кросс-плате кассеты МДМ плоским шлейфом. Для правильной установки разъемов по одному краю шлейфа нанесена цветная полоска. Сравнить ее расположение по уже установленным шлейфам.

Внимание! Неправильная установка шлейфа может привести к выходу изделия из строя. Претензии в этом случае не принимаются.

4.5. Произвести сборку МДМ в обратном порядке.

4.6. Подключить к разьему "CONTROL" программатор PC-24 или компьютер через переход RS232-CT24.

4.7. Подать на МДМ сетевое питание.

4.8. В сервисном меню должно появиться сообщение **Найден новый модуль NN**, где NN – номер найденного модуля. Установить необходимую частоту или номер канала нового модуля. После сообщения **Сохранить новые параметры?** нажать кнопку "Ввод".

4.9. Состыковать с новым модулем кабель входного радиосигнала, выходного видеосигнала, выходного сигнала звукового сопровождения.

4.10. Проконтролировать уровень входного радиосигнала.

Примечание. Если необходимо установить несколько модулей, допускается их одновременная установка.

5. Хранение и транспортировка

5.1. Изделия должны храниться в транспортной упаковке в складских помещениях защищающих изделия от воздействия атмосферных осадков. Должны отсутствовать пары кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

В складских помещениях должна обеспечиваться температура от -50 °С до +50 °С.

5.2. Транспортировка изделий может проводиться только в упаковке, транспортом любого вида при температуре от -50 °С до +50 °С.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям паспорта при соблюдении потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, оговариваемых в настоящем паспорте.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца.

6.3. Гарантийный срок хранения изделия – 3 года.

Срок хранения исчисляется со дня изготовления.

6.4. Предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездный ремонт изделия и замену его составных частей в течение гарантийного срока эксплуатации, если за этот срок изделие выйдет из строя или его характеристики окажутся ниже норм, установленных паспортом.

Безвозмездный ремонт или замена изделия производится при условии соблюдения правил монтажа, ввода в эксплуатацию и правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

9. Комплектность

Модуль демодулятора ДМ-500 шт.

Паспорт..... 1 шт.

10. Свидетельство о приемке

10.1. Изделие соответствует ТУ 6577-008-1477812-2000 и признано годным к эксплуатации.

Название изделия	Заводской номер	Количество, шт
ДМ-500		1

Дата выпуска

М.П.

Дата продажи

Представитель ОТК.

10.2. Адрес для предъявления претензий к качеству изделия:

ООО «ПЛАНАР»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 32
Тел./факс: (351) 72-99-777
E-mail: welcome@planarchel.ru
www.planarchel.ru

редакция от 15.08.2019



ГОЛОВНАЯ СТАНЦИЯ «ПЛАНАР-СГ24»

Модуль демодулятора «ДМ-500»

