

Комплектность

Модуль демодулятора ДМ-500М	
Модуль демодулятора ДМ-500FM	
паспорт	1 шт.

Свидетельство о приемке

Изделие соответствует техническим условиям 6577-008-1477812-2000 и признано годным к эксплуатации.

Название изделия	Заводской номер	шт.
Модуль демодулятора ДМ-500М		
Модуль демодулятора ДМ-500FM		

Дата выпуска

М.П. Дата продажи

Представитель ОТК

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

редакция от 15.08.2019



Сертификат соответствия ОС-1-ОТ-0593

Модули демодуляторов ДМ-500М и ДМ-500FM являются составной частью многоканального демодулятора МДМ-500М. ДМ-500М предназначен для преобразования радиосигналов аналогового вещательного телевидения в диапазоне 48–862 МГц в полные цветковые видеосигналы и сигналы звукового сопровождения (моно и стерео).

ДМ-500FM предназначен для преобразования радиосигналов FM радиовещания в диапазонах 62-74 МГц и 76-108 МГц в низкочастотные сигналы правого и левого стереофонических каналов.

Установка дополнительных модулей ДМ-500 в МДМ-500

1. Отключить питание, извлечь МДМ-500М (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.

2. Удалить заглушку со свободного установочного места МДМ.
3. Аккуратно установить модуль на установочное место, закрепить его гайкой "F" коннектора и двумя саморезами между разъемами "VIDEO" и "AUDIO L" и "VIDEO" и "AUDIO R".

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.

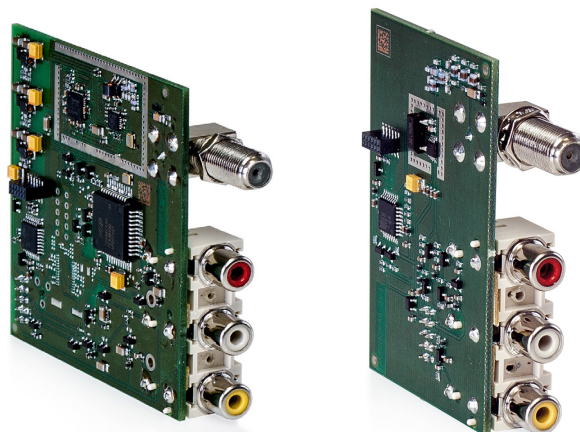
Внимание! Неправильная установка шлейфа может привести к выходу изделия из строя. Претензии в этом случае не принимаются.

5. Произвести сборку МДМ в обратном порядке.
6. Подключить к разъему "PS-24" программатор ПС-24
7. Подать на МДМ сетевое питание.
8. В сервисном меню должно появиться сообщение **Найден новый модуль NN**, где NN - номер найденного модуля.



Паспорт
Руководство по эксплуатации

Модули демодуляторов ДМ-500М и ДМ-500FM



Установить необходимую частоту или номер канала нового модуля. После сообщения **Сохранить новые параметры?** нажать кнопку "Ввод".

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

10. Проконтролировать уровень входного радиосигнала.

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

Хранение и транспортировка

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.

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

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

Гарантийные обязательства

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

2. **Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца.**

3. Гарантийный срок хранения изделия - 3 года. Срок хранения исчисляется со дня изготовления.

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.



Сертификат соответствия ОС-1-ОТ-0593

Модули демодуляторов ДМ-500М и ДМ-500FM являются составной частью многоканального демодулятора МДМ-500М. ДМ-500М предназначен для преобразования радиосигналов аналогового вещательного телевидения в диапазоне 48–862 МГц в полные цветковые видеосигналы и сигналы звукового сопровождения (моно и стерео).

ДМ-500FM предназначен для преобразования радиосигналов FM радиовещания в диапазонах 62-74 МГц и 76-108 МГц в низкочастотные сигналы правого и левого стереофонических каналов.

Установка дополнительных модулей ДМ-500 в МДМ-500

1. Отключить питание, извлечь МДМ-500М (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.

2. Удалить заглушку со свободного установочного места МДМ.

3. Аккуратно установить модуль на установочное место, закрепить его гайкой "F" коннектора и двумя саморезами между разъемами "VIDEO" и "AUDIO L" и "VIDEO" и "AUDIO R".

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.

5. Произвести сборку МДМ в обратном порядке.

6. Подключить к разьему "PS-24" программатор ПС-24

7. Подать на МДМ сетевое питание.

8. В сервисном меню должно появиться сообщение **Найден новый модуль NN**, где NN - номер найденного модуля.



Комплектность

Модуль демодулятора ДМ-500М	
Модуль демодулятора ДМ-500FM	
паспорт	1 шт.

Свидетельство о приемке

Изделие соответствует техническим условиям 6577-008-1477812-2000 и признано годным к эксплуатации.

Название изделия	Заводской номер	шт.
Модуль демодулятора ДМ-500М		
Модуль демодулятора ДМ-500FM		

Дата выпуска

М.П. Дата продажи

Представитель ОТК

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

редакция от 15.08.2019



Установить необходимую частоту или номер канала нового модуля. После сообщения **Сохранить новые параметры?** нажать кнопку "Ввод".

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

10. Проконтролировать уровень входного радиосигнала.

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

Хранение и транспортировка

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.

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

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

Гарантийные обязательства

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

2. **Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца.**

3. Гарантийный срок хранения изделия - 3 года. Срок хранения исчисляется со дня изготовления.

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.



Паспорт
Руководство по эксплуатации

Модули демодуляторов
ДМ-500М и ДМ-500FM

