

### 5.3 Требования безопасности при проверке

5.3.1 Перед проведением проверки следует ознакомиться с разделом 2.1.

### 5.4 Условия проверки и подготовка к ней

5.4.1 При проведении проверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, град.С.....20+/-5;
- относительная влажность воздуха, %.....30-80;
- атмосферное давление, кПа (мм.рт.ст.)...84-106 (630-795);
- напряжение питающей сети, В.....220+/-4,4.

Допускается проведение проверки в условиях, реально существующих в цехе, лаборатории, и отличающихся от нормальных, если они не выходят за пределы рабочих условий применения, установленных в ТУ на аппаратуру, применяемую при проверке.

5.4.2 Подготовить рабочее место, собрать аппаратуру в соответствии с таблицей 5.2, измерительные приборы опробовать на функционирование согласно их руководствам по эксплуатации.

### 5.5 Проведение проверки

171

5.5.1 Проверка проводится в соответствии с перечнем операций, указанным в таблице 5.1.

5.5.2 При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие прибора следующим требованиям:

- пломбы завода-изготовителя не должны быть нарушены;
- внешний вид прибора должен соответствовать требованиям

п.2.4;

- модули, имеющие дефекты, бракуются и направляются в ремонт.

5.5.3 Проверку диапазона промежуточных частот (п.1.2.3.2) проводят следующим образом. Соединяют приборы в соответствии со схемой соединения приборов рисунка 12 .

Все работы с используемой аппаратурой производят в соответствии с инструкциями по работе с этой аппаратурой.

В ПК загружают программу ЯНТИ.00651-01, содержащуюся на диске ЯНТИ.467617.012-06 для преобразователя частоты VM0502:

Интерфейс пользователя, инструкция оператору;

запускают исполняемую программу VM 0502.exe, имитирующую переднюю панель преобразователя частоты.

По виртуальной передней панели преобразователя частоты выбирают диапазон частот 2-100 МГц, начальное усиление выбирают равным 6 дБ.

На генераторе Г4-176, используемом в качестве источника сигнала, устанавливают частоту 2 МГц, мощность устанавливают 1 мВт (222 мВ) - P<sub>макс</sub>.

На генераторе Г4-176, используемом в качестве гетеродина, устанавливают частоту 2.02 МГц, мощность устанавливают равной 12 мВт (774 мВ), при этом сигнал ПЧ равен 20 КГц.

Через виртуальную переднюю панель кнопками управления аттенюаторами модуля постепенно увеличивают коэффициент усиления усилителя, начиная с первого каскада, и наблюдая сигнал промежуточной частоты по осциллографу, добиваются максимально возможного значения уровня сигнала на выходе преобразователя частоты, но не более 2 В от пика до пика (0.7 В эф) при установленном значении коэффициента усиления второго каскада 12 дБ и не более 10 В от

Лист	№ докум	Подп	Дата
эм			

ЯНТИ.411621.021 РЭ

Лист

70

пика до пика (3.57 В эф по вольтметру) при прочих установках коэффициента усиления второго каскада.

Устанавливают максимально возможное значение уровня сигнала ПЧ в пределах ограничений указанных выше и измеряют его значение  $V_1$ .

Изменяют на минус 6 дБ уровень мощности входного сигнала, измеряют значение ПЧ от пика до пика -  $V_2$ ;

Вычисляют значение нелинейности преобразования на максимальных значениях уровня входной мощности - Кл

$$\text{Кл} = [\text{mod}(V_1 - 2 \cdot V_2)] / 2 \cdot V_2$$

Уменьшают значение уровня мощности сигнала от максимального значения (1 мВт, или 222 мВ), наблюдая за уровнем сигнала ПЧ по вольтметру (или осциллографу при значениях времени развертки, не развертывающей сигнал), фиксируют момент прекращения уменьшения уровня ПЧ -  $V_4$ . Увеличением уровня входной мощности сигнала добиваются увеличения значения уровня сигнала ПЧ на 3 дБ ( $1.5 \cdot V_4$ ), снимают показания аттенюатора генератора (или отсчитывают значение уровня мощности (напряжения), соответствующей этому значению уровня ПЧ. Обозначают это значение мощности  $P_{\text{мин}}$  ( $V_{\text{мин}}$ ).

Вычисляют динамический диапазон модуля на частоте 2 МГц по формуле  $D = 20 \cdot \log(V_{\text{max}}/V_{\text{min}}) + 20 \cdot \log(\text{sqr}(F_n/F_a))$ .

$D$  - динамический диапазон,

$\text{sqr}$  - корень квадратный,

$F_n$  - шумовая полоса модуля - измеряется по методике 4.5.5,

$F_a$  - полоса анализа при практическом использовании модуля, в данной методике - 10 кГц.

Измерения повторяют на промежуточных частотах 100, 400, 500, 550 кГц, для этого устанавливают частоту гетеродина выше частоты сигнала на значение промежуточной частоты.

Лист	№ докум	Подп	Дата
------	---------	------	------

ЯНТИ.411621.021 РЭ

Лист

71

Результаты проверки по п.1.2.3.2 (диапазон ПЧ) считаются положительными, если на всех сигналах ПЧ выполняются условия  $Kл \leq 0.1$ ;  $D > 80$  дБ.

5.5.4 Проверку рабочего диапазона частот (п.1.2.3.1), максимальных уровней входных сигналов (п.1.2.3.3), интервалов изменения мощности сигналов гетеродина (п.1.2.3.4), динамического диапазона по уровню входного сигнала (п.1.2.3.5) проводят следующим образом. Соединяют приборы в соответствии со схемой рисунка 12.

Все работы с используемой аппаратурой производят в соответствии с инструкциями по работе с этой аппаратурой.

В ПК загружают программу ЯНТИ.00651-01, содержащуюся на дискете ЯНТИ.467617.012-06 для преобразователя частоты VM0502: Интерфейс пользователя, инструкция оператору; запускают исполняемую программу vm 0502.exe, имитирующую переднюю панель преобразователя частоты.

Поочередно проверяется работа преобразователя частоты в каждом поддиапазоне (подсоединение сигналов в нерабочем поддиапазоне частот можно не производить).

По виртуальной передней панели преобразователя частоты выбирают диапазон частот 2-100 МГц, начальное усиление выбирают равным 18 дБ (6 дБ в первом и 12 дБ во втором каскаде).

На генераторе Г4-176, используемом в качестве источника сигнала, устанавливают частоту 2 МГц, мощность устанавливают 1 мВт (222 мВ) - P<sub>макс</sub>.

На генераторе Г4-176, используемом в качестве гетеродина, устанавливают частоту 2.5 МГц, мощность устанавливают равной 1 мВт (222 мВ), при этом частота ПЧ равна 500 кГц.

Через виртуальную переднюю панель кнопками управления атте-

ами модуля постепенно увеличивают коэффициент усиления  
еля, начиная с первого каскада, и наблюдая сигнал промежу-  
частоты по осциллографу, добиваются максимально возможного  
уровня сигнала на выходе преобразователя частоты, но не  
2 В от пика до пика (0.7 В эф) при установленном значении  
коэффициента усиления второго каскада 12 дБ и не более 10 В от  
до пика (3.57 В эф по вольтметру) при прочих установках ко-  
лента усиления второго каскада.

Измеряют уровень сигнала промежуточной частоты - V1. Изме-  
на минус 6 дБ уровень мощности входного сигнала, измеряют  
ние ПЧ от пика до пика - V2.

Вычисляют значение линейности преобразования на максималь-  
значениях уровня входной мощности - Кл

$$Kл = [\text{mod}(V1 - 2 * V2)] / 2 * V2$$

щают значение уровня мощности сигнала от максимального зна-  
1 мВт (222 мВ), наблюдая за уровнем сигнала ПЧ по вольтметру  
осциллографу при значениях времени развертки, не развертыва-  
сигнал), фиксируют момент прекращения уменьшения уровня ПЧ  
Увеличением уровня входной мощности сигнала добиваются уве-  
значения уровня сигнала ПЧ в полтора раза (1.5 \* V4), сни-  
показания аттенюатора генератора (или отсчитывают значение  
я мощности (напряжения), соответствующей этому значению  
я ПЧ). Обозначают это значение мощности Pmin (Vmin).

ычисляют значение динамического диапазоне D по формуле,  
енной в методике 4.5.1.

езультаты проверки по п.1.2.3.5-(требования к динамическому  
зону входного сигнала) на частоте входного сигнала 2 МГц и  
куточной частоте 500 кГц считаются удовлетворительными, ес-

-----	-----	-----
:IN докум|Подп|Дата|

АНТИ.411621.021 РЗ

Лист  
73

ли измеренное значение  $Kл \leq 0.1$  и  $D > 80$  дБ.

Повторяют измерения на минимальной мощности гетеродина - 4 мВт (проверка пределов изменения уровня мощности гетеродина п.1.2.3.4)

Результаты проверки по п.1.2.3.4 на частоте входного сигнала 2 МГц и промежуточной частоте 500 кГц считаются удовлетворительными, если измеренное значение  $Kл \leq 0.1$  и  $D > 80$  дБ.

Измерения повторяют на частотах входного сигнала:

10, 20, 50, 100 МГц, при значении ПЧ 500 кГц.

Результаты проверки по п.1.2.3.1 (поддиапазон входных сигналов 2-100 МГц) считаются удовлетворительными, если на всех частотах входного сигнала и сигналах ПЧ выполняются условия  $Kл \leq 0.1$ ;  $D > 80$  дБ.

Переключаются через кнопки виртуальной передней панели на работу в диапазон частот 100-2000 МГц. Проводят все измерения как это было выполнено для диапазона частот 2-100 МГц на следующих частотах входного сигнала:

100, 500, 1000, 2000 МГц, при значении ПЧ 500 кГц.

Частоты гетеродина устанавливаются по вычисленным значениям на виртуальной передней панели по введенному значению входной и промежуточной частоты. Уровни сигнала гетеродина: 1 мВт (0.22 В), 0,4 мВт (0.14 В); максимальный уровень сигнала - 1 мВт (222 мВ).

Результаты проверки по п.1.2.3.1 (поддиапазон частот 100-2000 МГц) считаются удовлетворительными, если  $Kл \leq 0.1$  и  $D > 80$  дБ для всех частот входного сигнала и максимального и минимального значения уровня гетеродина.

5.5.5 Проверка выходного сопротивления модуля (п.1.2.3.6) осуществляется измерением выходного напряжения на нагрузке

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата
-----	------	---------	------	------

ЯНТИ.411621.021 РЭ

Лист

74

50 Ом и на входном сопротивлении вольтметра. Соединяют приборы в соответствии со схемой рисунка 12 .

Устанавливают частоту сигнала 2 МГц, уровень сигнала 100 мкВ, частоту гетеродина устанавливают 2.5 МГц, уровень гетеродина 0.77 В.

Со виртуальной передней панели модуля выбирают максимальный коэффициент усиления, измеряют напряжение промежуточной частоты без подключенной нагрузки 250 Ом -  $V_{xx}$ , затем с подключенной нагрузкой -  $V_r$ . Выходное сопротивление (в омах) вычисляется по формуле:  $R_{вых} = 250 * (V_{xx}/V_r - 1)$ .

Результаты проверки по п.1.2.3.6 считаются удовлетворительными, если измеренное значение выходного сопротивления не превышает 110 Ом.

5.5.6 Проверка максимальных значений выходных уровней сигналов (п.1.2.3.7.) проводится следующим образом.

Соединяют приборы в соответствии со схемой рисунка 12. Со виртуальной передней панели устанавливают усиление первого каскада максимальным, второго каскада - 12 дБ. Устанавливают частоту сигнала - 2 МГц, частоту гетеродина 2.5 МГц, мощность гетеродина устанавливают максимальной - 1 мВт (0.77 В).

Регулировкой уровня входного сигнала устанавливают уровень сигнала промежуточной частоты равным 0.7 В эф, проводят отсчет значения уровня входного сигнала -  $V_1$ .

Регулировкой уровня входного сигнала уменьшают уровень сигнала промежуточной частоты до значения 0.35 В эф, проводят отсчет уровня входного сигнала  $V_2$ . Вычисляют нелинейность коэффициента передачи по формуле  $K_{л1} = \text{mod}(2 * V_2 - V_1) / 2 * V_2$ .

Устанавливают максимальное значение коэффициента усиления

Лист	№ докум	Подп	Дата

ЯНТИ.411621.021 РЭ

Лист

75

второго каскада. Регулировкой уровня входного сигнала устанавливают уровень сигнала промежуточной частоты равным 3.6 В эф, производят отсчет уровня входного сигнала - V1, регулировкой уровня входного сигнала устанавливают уровень сигнала промежуточной частоты равным 1.8 В эф, производят отсчет уровня входного сигнала - V2.

По приведенной в этом пункте методики формуле рассчитывают нелинейность коэффициента передачи Kл2.

Результаты проверки по п.1.5.7 считаются удовлетворительными, если  $Kл1 \leq 0.1$  и  $Kл2 \leq 0.1$ .

5.5.7 Проверку полосы промежуточных частот по уровню 0.7 (шумовая полоса частот) (п.1.2.3.8) проводят следующим образом.

Соединяют приборы по схеме рисунка 12.

Устанавливают частоту входного сигнала 2 МГц, частоту гетеродина установить 3.00 МГц, напряжение 0.77 В. По виртуальной передней панели выбирают максимальный коэффициент усиления. Регулировкой уровня входного сигнала устанавливают уровень сигнала промежуточной частоты 1.4 В эф, плавно увеличивают частоту гетеродина, наблюдая за уровнем сигнала промежуточной частоты, производят отсчет частоты, при которой сигнал промежуточной частоты равен 1 В эф - F071.

Аналогичное измерение проводят на частоте 100 МГц, поддиапазона 0.1-2 ГГц. Исходная частота гетеродина 101 МГц, мощность гетеродина 6 мВт (0.54 В). Отскивается частота F072.

Результаты проверки по п.1.2.3.8 считаются удовлетворительными, если  $F071 \leq 1.5$  МГц и  $F072 \leq 1.5$  МГц.

5.5.8 Проверка КСВН входов модуля преобразователя частоты (п.1.2.3.9) осуществляется прибором P4-11 в диапазоне частот

----- ----- ----- -----	Лист
----- ----- ----- -----	76

4-1200 МГц и Р4-23 в диапазоне частот 1.2-2 ГГц по методикам, изложенным в инструкции по эксплуатации на эти приборы.

Измерение КСВН в диапазоне частот 2-400 МГц проводится на обесточенном модуле, для измерения КСВН в диапазоне частот 100-2000 МГц на модуль должны быть поданы напряжения питания.

При измерении КСВН в диапазоне частот 4-100 МГц на вход гетеродина подается сигнал частотой 2 МГц мощностью 2 мВт.

Измерение КСВН входа гетеродина в диапазоне частот 4-100 МГц аналогично измерению КСВН входа сигнала, на сигнальный вход следует подавать сигнал частотой 2 МГц, мощностью 1 мВт.

Измерение КСВН входа гетеродина в диапазоне частот 100-2000 МГц проводится без подачи сигнала на сигнальный вход, при измерении КСВН на сигнальном входе на вход гетеродина следует подавать сигнал гетеродина частотой 100 МГц, мощностью 2 мВт. Измеряются максимальные значения КСВН.

Испытания по п.1.2.3.9 считаются удовлетворительными, если максимальные значения измеренных значений КСВН не превышают 2.5 в диапазоне частот 2-100 МГц и 3 в диапазоне частот 100-2000 МГц.

## 5.6 Оформление результатов проверки

5.6.1 Положительные результаты проверки оформляют в порядке установленном на предприятии с указанием годности преобразователя и датой следующей проверки.

5.6.2 При отрицательных результатах проверки преобразователь частоты направляется в ремонт и подвергается затем повторной проверке.

## 6 Руководство по текущему ремонту

### 6.1 Меры безопасности

6.1.1 Перед ремонтом преобразователя частоты следует для отыскания и локализации неисправности снять боковую крышку.

Преобразователь частоты работает совместно с Базовым блоком С VХI, поэтому необходимо соблюдать меры безопасности, изложенные в Руководстве по эксплуатации Базового блока. Собственно преобразователь частоты не представляет опасности для пользователя, т.к. питается напряжением плюс 5 В и  $\pm 24$  В с базового блока.

Замена элементов должна проводиться только в обесточенном модуле. Для защиты от статического электричества необходимо применять заземляющий браслет с сопротивлением в цепи заземления 1 МОм. При пайке элементов следует применять теплоотводящие приспособления. Выводы элементов следует изгибать в соответствии с рекомендациями по их применению.

### 6.2 Разборка и демонтаж модуля

#### 6.2.2 Порядок разборки:

- вывинтить 18 винтов, крепящих боковую крышку модуля;
- снять боковую крышку;
- отсоединить провода питания от платы VХI;
- отсоединить жгуты и кабели (соединения разъемные) от платы усилителя ПЧ;
- для замены неисправного элемента необходимо снять плату усилителя ПЧ, вывинтив для этого 6 винтов и 4 стойки, крепящих ее к боковой стенке, снять экран, закрепленный 4 винтами;

- вывинтить 7 винтов на боковой стенке модуля, вынуть плату  
VXI.

### 6.3 Диагностирование

6.3.1 Перечень контрольно-измерительной и диагностической аппаратуры приведен в таблице 5.2.

#### 6.3.2 Описание функциональной схемы преобразователя частоты

Описание работы функциональной схемы преобразователя частоты приведено в разделе 1.4.1.

6.3.3 Описание схемы принципиальной электрической ЯНТИ.411621.021.

Принципиальная схема с перечнем элементов приведена в Приложении А.

Преобразователь частоты состоит из двух функциональных частей смонтированных на печатных платах:

- плата усилителя ПЧ ЯНТИ.431132.005,
- плата интерфейса VXI на базе регистров ЯНТИ.467143.066.

В корпусе модуля установлен смеситель ЯНТИ.434842.042 и усилитель мощности гетеродина ЯНТИ.434815.121.

Входные сигналы и выходной сигнал выведены на переднюю панель при помощи кабелей.

6.3.3.1 Описание схемы электрической принципиальной Усилитель ПЧ ЯНТИ.431132.005. Схема принципиальная с перечнем элементов приведена в Приложении Б. На плате установлены два смесителя:

- смеситель ЯНТИ.434842.043,
- преобразователь стробоскопический ЯНТИ.435174.023.

539883 July 21/1988

Изм | Лист | N докум | Подп | Дата |

ЯНТИ.411621.021 РЭ

Лист  
79

На смесителе ЯНТИ.434842.043 осуществляется преобразование частоты в диапазоне частот 2-100 МГц, на любую из частот ПЧ 20-1000 кГц. Сигнал гетеродина подается через разъем X2, преобразуемый сигнал через разъем X1. Выход смесителя нагружен на фильтр нижних частот, собранный на элементах:

-С11, С12, С14, С17, С18, С21, С24;

-L2, L3, L4.

Частота среза фильтра 1 МГц, входное и выходное сопротивление - 50 Ом. Все элементы фильтра должны иметь номинальные значения с точностью 5%, расчетная неравномерность АЧХ фильтра в полосе пропускания - 0.04 дБ.

Сигнал ПЧ усиливается усилителем D5-микросхема операционного усилителя 1407 УД1А. Коэффициент усиления усилителя регулируется изменением величины отрицательной обратной связи, осуществляемой подключением резисторов R17, R18, R21, R22. Переключение резисторов осуществляется при помощи микросхемы D6-аналоговый коммутатор 590 КН13, сопротивление канала коммутатора минимально при подаче сигнала "логический ноль" на управляющие входы.

Резистором R20 устанавливается нормальный режим работы микросхемы D5-устраняется возбуждение схемы, напряжение на контакте 7 устанавливается равным 0 +/- 0.1 В.

На смесителе ЯНТИ.434842.042, установленном в корпусе модуля, осуществляется преобразование частоты в диапазоне частот 0.1-2 ГГц, сигнал гетеродина подается на смеситель через усилитель ЯНТИ.434815.121. Сигнал с выхода смесителя подается на первый каскад усилителя ПЧ, выполненный на микросхеме D2.

ЯНТИ.411621.021 РЭ

Лист

80

Изм | Лист | N докум | Подп | Дата |

539 883 del 21/1/98

Усилитель на микросхеме D2 аналогичен усилителю на микросхеме D5, резистором R9 устанавливается режим работы микросхемы.

Диапазон частот преобразователя частоты выбирается подключением первых каскадов усилителей (на микросхемах на D2 и D5) к выходному каскаду, выполненному на микросхеме D9-574 УД1В.

Переключение каскадов осуществляется при помощи аналогового коммутатора 590 КН13 - микросхема D7.

Перед вторым каскадом усиления включен второй фильтр нижних частот с частотой среза 650 кГц. Фильтр имеет нулевое входное сопротивление и нагружен на сопротивление 1 КОм.

Элементы фильтра:

-L5, L6, L7, L8;

-C33, C34, C35, C36, C37.

Номинальные значения элементов фильтра должны выбираться с точностью 5%.

Второй каскад усиления выполнен на основе операционного усилителя 574 УД1В - микросхема D9. Коэффициент усиления каскада регулируется как в первых каскадах.

Сопротивления обратной связи:

- R23, R24, R26, R27, - переключаются аналоговым коммутатором 590 КН13 - микросхема D7.

Общий коэффициент усиления усилителя меняется в пределах от 18 до 54 дБ.

Информация о состоянии аналоговых ключей записывается в регистры на микросхемах D10, D11, D12, с регистров информация выдается в инвертированном виде. Таблица состояния коммутаторов модуля приведена в разделе 3.3.1.

539883 | 26.01.88