

7 Проверка прибора

7.1 Проверка прибора производится в соответствии с методикой, изложенной в приложении А к Руководству по эксплуатации «Компаратор фазовый многоканальный Ч7-315. Методика поверки», согласованной с ФГКУ «ГНМЦ» Минобороны России.

7.2 Межпроверочный интервал – два года.

3114

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подп. и дата
ИИИЗ	Март 2015			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЯКУР.411146.033РЭ

Лист
32

8 Техническое обслуживание

8.1 При проведении работ по уходу за прибором необходимо соблюдать меры безопасности, приведенные в разделе 3 настоящего Руководства. При выполнении ТО необходимо соблюдать общие требования безопасности, изложенные в ГОСТ 12.2.007, и правила противопожарной безопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.004.

8.2 Виды контроля технического состояния и технического обслуживания, а также периодичность и объем работ, выполняемых в процессе их проведения, определяются настоящим Руководством по эксплуатации.

8.3 Основным видом контроля технического состояния прибора является контрольный осмотр прибора в процессе эксплуатации.

8.4 Контрольный осмотр проводится лицом, эксплуатирующим прибор, при подготовке прибора к использованию по назначению.

Контрольный осмотр прибора включает:

- внешний осмотр для проверки отсутствия механических повреждений, надежности крепления органов управления и подключения, целостности изоляционных и лако-красочных покрытий, исправности соединительных проводов и кабелей питания;
- проверку чистоты разъёмов для подключения входных синусоидальных сигналов (SMA), промаркованных « Θ_{fy} » и « Θ_{fx} »;
- проверку состояния надписей.

8.5 Техническое обслуживание включает следующие виды:

- ежедневное техническое обслуживание;
- техническое обслуживание №1 (ТО-1);
- техническое обслуживание №2 (ТО-2).

8.6 Ежедневное техническое обслуживание проводится при подготовке прибора к использованию по назначению, совмещается с контрольным осмотром и включает:

- устранение выявленных при контрольном осмотре недостатков;
- удаление пыли и влаги с внешних поверхностей.

Ежедневное техническое обслуживание проводится персоналом, эксплуатирующим прибор, без его вскрытия.

8.7 Техническое обслуживание №1 проводится до подготовки прибора к использованию и при постановке прибора на кратковременное хранение.

Инв. № подл.	Инв. № подл.	Подп. и дата
ИМР	ИМР	31.03.2015

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЯКУР.411146.033РЭ	Лист
						33

ТО-1 включает:

- устранение выявленных при контрольном осмотре недостатков;
- удаление пыли и влаги с внешних поверхностей;
- другие операции, указанные в эксплуатационной документации;
- проверку состояния и комплектности прибора;
- проверку правильности ведения эксплуатационной документации;
- устранение выявленных в процессе ТО-1 недостатков.

Техническое обслуживание ТО-1 проводится лицом, эксплуатирующим прибор, без его вскрытия.

8.8 Техническое обслуживание №2 проводится с периодичностью поверки прибора и совмещается с ней, а также при постановке на длительное (более двух лет) хранение и включает:

- операции ТО-1;
- проверку для обеспечения требуемых метрологических характеристик;
- консервацию прибора (выполняется при постановке прибора на длительное хранение).

Техническое обслуживание №2 проводится лицом, эксплуатирующим прибор, за исключением поверки, которая выполняется силами и средствами метрологических служб.

8.9 Перед началом выполнения различных видов ТО следует подготовить эксплуатационную документацию и получить для проведения операции очистки разъемов спирт этиловый ректифицированный технический и ткань хлопчатобумажную отбеленную.

Нормы расхода материалов на техническое обслуживание прибора, в расчете на 1 год составляют:

- | | | | |
|--|----------|-------------|-------------|
| - спирт | этиловый | технический | гидролизный |
| ректифицированный ГОСТ Р 55878-2013 – 600 г; | | | |
| - ткань хлопчатобумажная отбеленная ГОСТ 29298-2005 – 0,7 м ² . | | | |

Инв. № подл.	ИМБ	Подп. и дата	ИМБ 21.03.2015
Взамен инв.№	ИМБ	Подп. и дата	ИМБ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЯКУР.411146.033РЭ	Лист
						34

9 Ремонт

9.1 При несоответствии прибора техническим данным или по другим причинам, вызывающим невозможность его дальнейшей эксплуатации, прибор подлежит ремонту.

9.2 Ремонт прибора и его составных частей требует сложного специального оборудования и поэтому может производиться только силами предприятия-изготовителя.

Инв. №	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв. № для обл.	Подп. и дата
ИМР	Мир-Н.С.Ю.Б.			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЯКУР.411146.033РЭ

Лист
35

10 Транспортирование и хранение

10.1 Условия транспортирования и хранения прибора должны соответствовать требованиям, предъявляемым к аппаратуре по группе 1.1 ГОСТ РВ 20.39.304-98, средним условиям транспортирования по ГОСТ В 9.001-72.

10.2 Допускается транспортирование прибора в транспортной таре всеми видами транспорта при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С. Относительная влажность воздуха 80 % при температуре плюс 25 °С. Прибор транспортируют в закрытых транспортных средствах любого вида.

10.3 После пребывания в предельных условиях время выдержки в нормальных (рабочих) условиях не менее 24 часов. В случае пребывания прибора в условиях отрицательных температур, для предотвращения образования конденсата внутри прибора, прибор следует выдержать в теплом помещении не нарушая целостность упаковки не менее 24 ч.

10.4 При транспортировании должна быть предусмотрена защита от попадания атмосферных осадков и пыли.

10.5 Трюмы судов, кузова автомобилей, используемые для перевозки прибора, не должны иметь следов цемента, угля, химикатов и др

10.6 При установке прибора на хранение производится повторное упаковывание прибора. Операции повторного упаковывания указаны в п.5.2.3 настоящего руководства по эксплуатации.

10.7 При поступлении прибора на хранение (снятии прибора с хранения) необходимо сделать отметку в формуляре о дате установки прибора на хранение (снятии с хранения) в разделе «Хранение».

10.7 При длительном хранении на складе потребителя (более одного года) приборы должны находиться в упакованном виде и содержаться в отапливаемых хранилищах при температуре окружающего воздуха от плюс 5 °С до плюс 50 °С (относительная влажность до 80 % при температуре плюс 25 °С).

10.8 В помещении для хранения прибора не должно быть пыли, паров кислот и щелочей и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

10.9 Специальных мер, обеспечивающих требуемую длительность хранения, не требуется.

Инв. № подп.	Инв. № подп.	Подп. и дата
ИМРЭ	ИМРЭ	И.В. Соколов

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЯКУР.411146.033РЭ	Лист
						36

11 Тара и упаковка

11.1 Упаковка прибора соответствует ГОСТ Р В 20.39.308-98, ОСТ 45.070.011-90 и конструкторской документации ЯКУР.411915.076.

Временная противокоррозионная защита соответствует ГОСТ В 25674-83.

Вариант противокоррозионной защиты В3-10.

Чертёж упаковки представлен на рисунке 11.1.

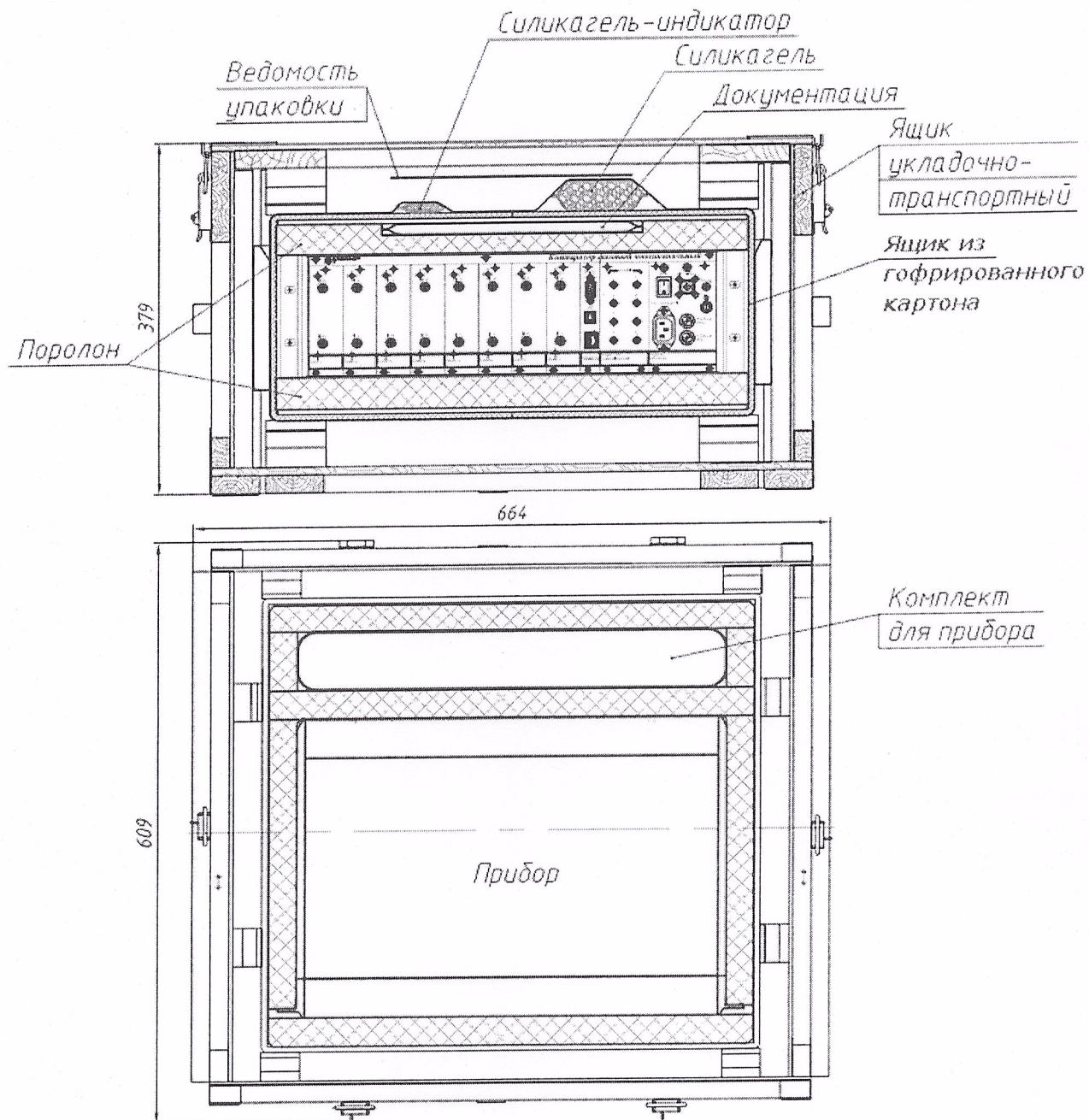


Рисунок 11.1 – Упаковка прибора

Инв. № подл.	ЯКУР.411915.076			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

11.2 Техническая и товаросопроводительная документация вкладывается в чехлы из плёнки полиэтиленовой по ГОСТ 10354-82.

11.3 Маркировка упаковки производится в соответствии с требованиями ГОСТ 14192-96 и ГОСТ В 25674-83 и конструкторской документации. На двух смежных боковых поверхностях ящика наносятся манипуляционные знаки «Хрупкое. Осторожно», «Беречь от влаги», «Верх».

11.4 В период эксплуатации прибора, уплотнительный поролон, ящик из гофрированного картона и упаковочные материалы (чехлы полиэтиленовые) (смотри рисунок 11.1) хранить в укладочно-транспортном ящике ЯКУР.323361.038.

12 Маркирование и пломбирование

12.1 Наименование и условное обозначение прибора, товарный знак предприятия нанесены на лицевую панель.

12.1 Заводской номер прибора и год изготовления нанесены на задней панели в левом верхнем углу и на боковой панели с левой стороны.

12.3 Прибор, принятый ОТК и представителем заказчика, пломбируется мастичными пломбами, которые устанавливаются:

- на чашке одного из винтов крепящих заднюю панель;
- на чашке верхнего винта, крепящего вставной блок «МОДУЛЬ ПИТАНИЯ».

13 Утилизация

13.1 Прибор, пришедший в негодное состояние, при утилизации не представляет экологической опасности. Утилизация прибора осуществляется в порядке, установленном потребителем.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
И4623	Март-2013г.	0015		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЯКУР.411146.033РЭ	Лист
						38

КОМПАРАТОР ФАЗОВЫЙ МНОГОКАНАЛЬНЫЙ Ч7-315
Методика поверки
Приложение А
(обязательное)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подп. и дата
9463	Митр-Ильин. 2015			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЯКУР.411146.033РЭ

Лист
39

A.1 Общие сведения

A.1.1 Настоящая методика поверки распространяется на компаратор фазовый многоканальный Ч7-315 ЯКУР.411146.033 и устанавливает методы и средства первичной, периодической и внеочередной поверок, проводимых в соответствии с Правилами по метрологии Госстандарта ПР 50.2.006-94 «ГСИ Порядок проведения поверки средств измерений» и ГОСТ Р В 8.576-2000.

A.1.2 Продолжительность поверки компаратора фазового многоканального Ч7-315 составляет 19 часов.

Межповерочный интервал – 1 год.

A.2 Операции поверки

A.2.1 Перед проведением поверки компаратора фазового многоканального Ч7-315 (далее по тексту – прибора) проводится внешний осмотр и операция подготовки его к работе.

A.2.2 Метрологические характеристики прибора, подлежащие проверке, и операции поверки приведены в таблице А.1.

Таблица А.1

Наименование операции	Номер пункта методики	Обязательность поверки параметров		
		первичная поверка		периодическая поверка
		при выпуске	после ремонта	
Внешний осмотр	A.8.1	да	да	да
Опробование	A.8.2			
Проверка работы прибора совместно с компьютером под управлением программы «Компаратор фазовый многоканальный Ч7-315» от входных синусоидальных сигналов	A.8.2.1	да	да	да
Проверка работы индикаторов прибора	A.8.2.1	да	да	да
Определение метрологических характеристик	A.8.3			
Определение нестабильности частоты вносимой прибором – СКДО и СКО, для интервалов времени измерения 1; 10; 100 с, при нулевой разности частот входных синусоидальных сигналов и		да	да	да

Изв. № подп. М.М.Рогозин
Изв. № подп. М.М.Рогозин
Подп. и дата 10.03.2015
Подп. и дата 10.03.2015
Изв. № подп. М.М.Рогозин
Изв. № подп. М.М.Рогозин

ЯКУР.411146.033РЭ

Лист
40

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

Продолжение таблицы А.1

Наименование операции	Номер пункта методики	Обязательность поверки параметров		
		первичная поверка		периодическая поверка
		при выпуске	после ремонта	
при условии изменения температуры окружающего воздуха не более чем $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$ в час	A.8.3.1			

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подп. и дата
ИИРЗ	Мурзин Ю.О.3.2015			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЯКУР.411146.033РЭ	Лист
						41

A.3 Средства поверки

A.3.1 Рекомендуемые средства поверки приведены в таблице А.2.

A.3.2 Вместо указанных в таблице А.2 средств поверки допускается применять другие аналогичные средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

A.3.3 Все средства поверки должны быть исправны, применяемые при поверке средства измерений должны быть поверены (аттестованы) и иметь свидетельства о поверке или оттиск поверительного клейма на приборе или в технической документации.

Таблица А.2

Наименование средств поверки	Требуемые технические характеристики средства поверки		Рекомендуемое средство поверки (тип)
	Пределы измерения	Погрешность	
1 Стандарт частоты и времени водородный	Номинальное значение частоты выходных синусоидальных сигналов – 5 МГц. Значение напряжения выходных сигналов, на нагрузке 50 Ом – 1 В. Предел допускаемого среднего квадратического относительного двухвыборочного отклонения частоты выходного синусоидального сигнала частотой 5 МГц при интервале времени измерения 1 с – $1,5 \cdot 10^{-12}$.	$\Delta_{\phi} / \pm 5,0 \cdot 10^{-12}$, не более $\pm 0,2$ В, не более —	Ч1-76А
2 Источник питания постоянного тока (регулируемый)	Диапазон регулирования напряжения – (20 – 30) В. Минимальный ток – 3 А.	Погрешность установки напряжения – 0,5 В, не более	Б5-71/2
3 Делитель мощности	Входное сопротивление – 50 Ом. Вносимые потери – 0,4 дБ, не более. Диапазон частот – от 5 до 100 МГц.	$\pm 1,0$ Ом, не более	ZFSC-2-1W-S+ (из комплекта поставки прибора)
5 Компьютер	Процессор не ниже Intel Pentium-IV-2 ГГц или аналогичный, объем ОЗУ – не менее 512 МБ, операционная система – Microsoft Windows™ XP, Vista, 7, 8. Последовательный порт COM, порт USB, порт LAN локальной вычислительной сети (Ethernet).		

Инв. № подл. 4423
Подп. и дата 24/12/2015
Инв. № подл. 4423
Подп. и дата 24/12/2015

ЯКУР.411146.033РЭ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	42

A.7 Подготовка к поверке

A.7.1 Поверитель должен изучить руководство по эксплуатации поверяемого компаратора фазового многоканального Ч7-315 и используемых средств поверки.

A.7.2 Перед проведением операций поверки необходимо:

- проверить комплектность поверяемого прибора (наличие кабеля питания, соединительных кабелей и пр.);
- проверить комплектность рекомендованных (или аналогичных им) средств поверки, заземлить (если это необходимо) необходимые средства измерения и включить питание заблаговременно перед очередной операцией поверки (в соответствии со временем установления рабочего режима, указанным в технической документации).

A.7.3 Перед проведением поверки необходимо подготовить к работе прибор в соответствии с разделом 5 «Подготовка прибора к работе» и разделом 6 «Порядок работы» руководства по эксплуатации компаратора фазового многоканального Ч7-315 ЯКУР.411146.033РЭ.

Инв. № подл.	Подп. и дата
ИЧР	ИЧР-31.03.2015
Инв. № подл.	Подп. и дата
ИЧР	ИЧР-31.03.2015

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЯКУР.411146.033РЭ	Лист
						44

A.8 Проведение поверки

A.8.1 Внешний осмотр

A.8.1.1 Проведите внешний осмотр прибора, убедитесь в отсутствии внешних механических повреждений и неисправностей влияющих на работоспособность прибора.

A.8.1.2 При проведении внешнего осмотра проверяется:

- сохранность пломб;
- чистота и исправность разъемов, держателей предохранителей;
- исправность тумблера включения питающей сети переменного тока;
- наличие предохранителей и соответствие их номиналам;
- отсутствие внешних механических повреждений корпуса и ослаблений элементов конструкции прибора.

A.8.1.3 Приборы, имеющие дефекты (механические повреждения), бракуют и направляют в ремонт.

A.8.2 Опробование

A.8.2.1 Проверка работы прибора совместно с компьютером под управлением программы «Компаратор фазовый многоканальный Ч7-315» от входных синусоидальных сигналов. Проверка работы индикаторов прибора.

A.8.2.1.1 При выключенном питании прибора соедините его с компьютером одним из нижеуказанных способов (смотри п.6.2.3 настоящего руководства по эксплуатации):

- через интерфейс RS-232;
- через интерфейс USB;
- через LAN интерфейс.

A.8.2.1.2 Включите питание прибора от сети переменного тока, переведя тумблер СЕТЬ прибора в положение «I» (включено). На вход « $22\ldots30\text{ V}, 35\text{ W}$ » прибора подайте напряжение величиной от 22 до 30 В от источника питания постоянного тока. Критерии соответствия требованиям методики поверки в части работы индикаторов СЕТЬ, НОРМ, « $22\ldots30\text{ V}, 35\text{ W}$ » приведены в п. A.8.2.1.8.

Соберите измерительную схему в соответствии с рисунком А.1.

A.8.2.1.3 В соответствии с документом – «Компаратор фазовый многоканальный Ч7-315» RU.ЯКУР.00106-01 34 01. Руководство оператора» (далее по тексту – РО КФМ) в

Инв. № подп.	ИМН/31.03.2016				
Подп. и дата					
Взамен инв.№					
Инв. № дубл.					
Подп. и дата					

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЯКУР.411146.033РЭ

Лист

45

программе «Компаратор фазовый многоканальный Ч7-315» установите соединение с прибором. В соответствии с п.6.2 РО КФМ выберите в программе в качестве характеристики нестабильности частоты – вычисление СКДО на всем интервале времени наблюдения и запустите измерения по обоим каналам на (100 ± 10) с.

Зафиксируйте факт того, что индикаторы «1», «2» модуля «ИНДИКАТОР РАБОТЫ КАНАЛОВ» мигают с периодом 1 с при поданных на входы « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительных каналов «КАНАЛ 1», «КАНАЛ 2» сигналах и не светятся при отсутствии сигналов на входах « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительных каналов «КАНАЛ 1», «КАНАЛ 2».

Критерии соответствия требованиям методики поверки в части работы прибора совместно с компьютером под управлением программы «Компаратор фазовый многоканальный Ч7-315» от синусоидальных входных сигналов по измерительным каналам «КАНАЛ 1», «КАНАЛ 2» приведены в п. А.8.2.1.7.

Остановите измерения в каналах «КАНАЛ 1», «КАНАЛ 2».

В измерительной схеме отсоедините два кабеля соединительных ВЧ ЯКУР.685670.372 от входных разъемов « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительного канала «КАНАЛ 1» и подсоедините эти кабели к входным разъемам « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительного канала «КАНАЛ 3» соответственно. Отсоедините два кабеля соединительных ВЧ ЯКУР.685670.372 от входных разъемов « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительного канала «КАНАЛ 2» и подсоедините эти кабели к входным разъемам « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительного канала «КАНАЛ 4».

А.8.2.1.4 Запустите измерения по обоим каналам на (100 ± 10) с.

Зафиксируйте факт того, что индикаторы «3», «4» модуля «ИНДИКАТОР РАБОТЫ КАНАЛОВ» мигают с периодом 1 с при поданных на входы « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительных каналов «КАНАЛ 3», «КАНАЛ 4» сигналах и не светятся при отсутствии сигналов на входах « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительных каналов «КАНАЛ 3», «КАНАЛ 4».

Критерии соответствия требованиям методики поверки в части работы прибора совместно с компьютером под управлением программы «Компаратор фазовый многоканальный Ч7-315» от синусоидальных входных сигналов по измерительным каналам «КАНАЛ 3», «КАНАЛ 4» приведены в п. А.8.2.1.7.

Остановите измерения в каналах «КАНАЛ 3», «КАНАЛ 4».

В измерительной схеме отсоедините два кабеля соединительных ВЧ ЯКУР.685670.372 от входных разъемов « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительного канала «КАНАЛ 3» и подсоедините эти кабели к входным разъемам « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительного канала «КАНАЛ 5» соответственно. Отсоедините два кабеля

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Инв. №	
Взамен инв.№	
Подп. и дата	Июль 2013 год
Инв. № подп.	
Инв. № подп.	Июль 2013 год

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЯКУР.411146.033РЭ	Лист
						46

соединительных ВЧ ЯКУР.685670.372 от входных разъемов « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительного канала «КАНАЛ 4» и подсоедините эти кабели к входным разъемам « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительного канала «КАНАЛ 6».

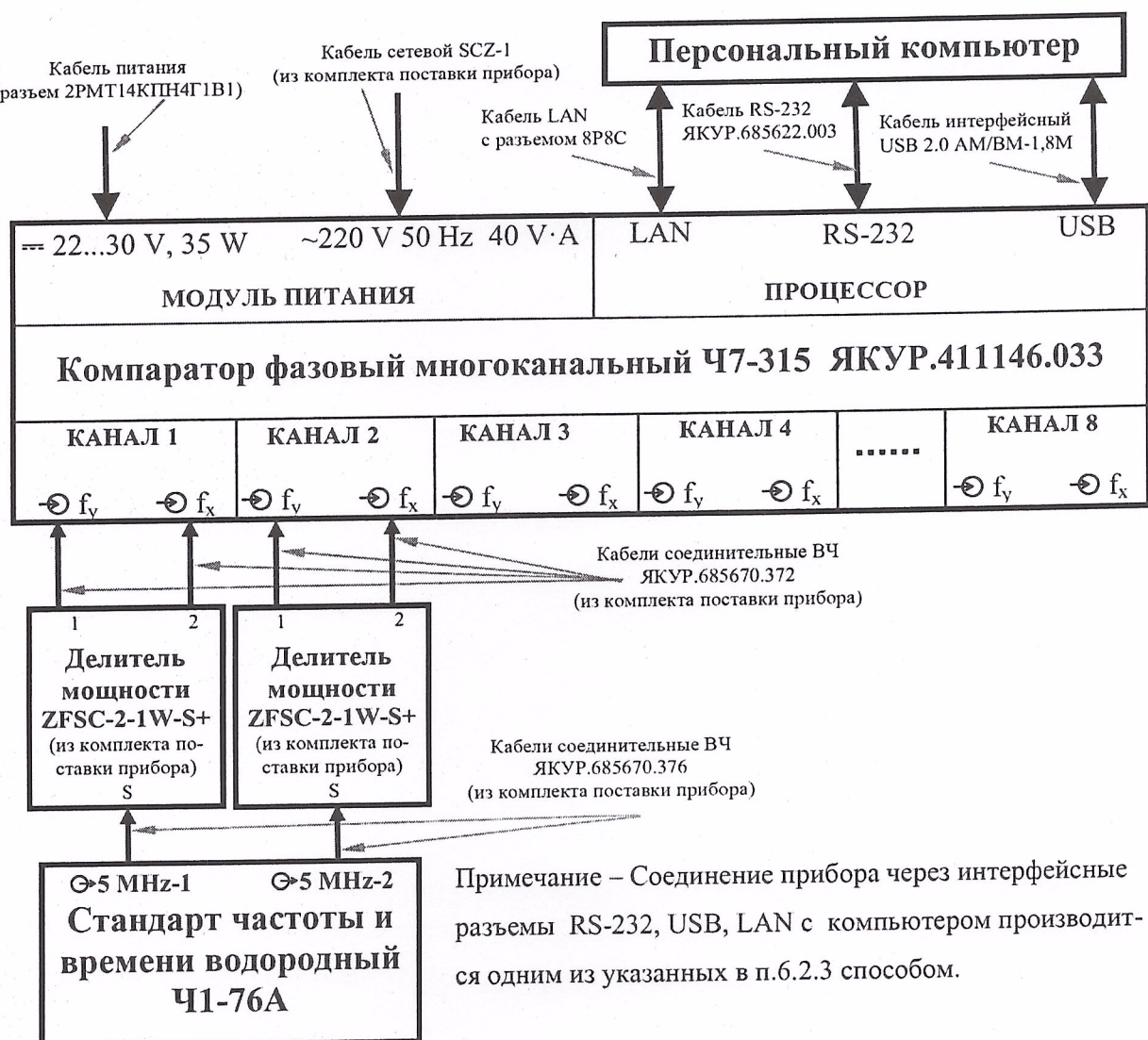


Рисунок А.1 – Схема электрическая структурная для опробования и определения основной погрешности прибора

A.8.2.1.5 Запустите измерения по обоим каналам на (100 ± 10) с.

Зафиксируйте факт того, что индикаторы «5», «6» модуля «ИНДИКАТОР РАБОТЫ КАНАЛОВ» мигают с периодом 1 с при поданных на входы « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительных каналов «КАНАЛ 5», «КАНАЛ 6» сигналах и не светятся при отсутствии сигналов на входах « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительных каналов «КАНАЛ 5», «КАНАЛ 6».

Критерии соответствия требованиям методики поверки в части работы прибора совместно с компьютером под управлением программы «Компаратор фазовый

многоканальный Ч7-315» от синусоидальных входных сигналов по измерительным каналам «КАНАЛ 5», «КАНАЛ 6» приведены в п. А.8.2.1.7.

Остановите измерения в каналах «КАНАЛ 5», «КАНАЛ 6».

В измерительной схеме отключите два кабеля соединительных ВЧ ЯКУР.685670.372 от входных разъемов « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительного канала «КАНАЛ 5» и подсоедините эти кабели к входным разъемам « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительного канала «КАНАЛ 7» соответственно. Отключите два кабеля соединительных ВЧ ЯКУР.685670.372 от входных разъемов « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительного канала «КАНАЛ 6» и подсоедините эти кабели к входным разъемам « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительного канала «КАНАЛ 8».

А.8.2.1.6 Запустите измерения по обоим каналам на (100 ± 10) с.

Зафиксируйте факт того, что индикаторы «7», «8» модуля «ИНДИКАТОР РАБОТЫ КАНАЛОВ» мигают с периодом 1 с при поданных на входы « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительных каналов «КАНАЛ 7», «КАНАЛ 8» сигналах и не светятся при отсутствии сигналов на входах « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительных каналов «КАНАЛ 7», «КАНАЛ 8».

Критерии соответствия требованиям методики поверки в части работы прибора совместно с компьютером под управлением программы «Компаратор фазовый многоканальный Ч7-315» от синусоидальных входных сигналов по измерительным каналам «КАНАЛ 7», «КАНАЛ 8» приведены в п. А.8.2.1.7.

Остановите измерения в каналах «КАНАЛ 7», «КАНАЛ 8».

А.8.2.1.7 Результаты проверки в части работы прибора совместно с компьютером под управлением программы «Компаратор фазовый многоканальный Ч7-315» от входных синусоидальных сигналов считаю удовлетворительными, если в таблице главного окна программы «Компаратор фазовый многоканальный Ч7-315»:

- после запуска измерений в соответствующих ячейках строки «Кол-во отсчетов» индицируется количество измерений отсчетов фазы, зафиксированных прибором с момента запуска;
- в процессе измерений в соответствующих ячейках строки «СОРЧ» индицируются текущие значения результатов измерений средней относительной разности частот, а в соответствующих ячейках строки «СКДО, 1 с» индицируются текущие значения результатов измерений характеристики нестабильности частоты, СКДО, за интервал времени измерения равный 1 с.

Инв. № подл.	ИМКЗ
Подп. и дата	Иванов Е.В. 20/03/15
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЯКУР.411146.033РЭ	Лист
						48

A.8.2.1.8 Результаты проверки в части работы индикаторов прибора считают удовлетворительными, если:

- индикаторы «СЕТЬ», «НОРМ», «22...30 V, 35 W», расположенные в «МОДУЛЬ ПИТАНИЯ», светятся;
- работа индикаторов «1», «2», «3», «4», «5», «6», «7», «8» модуля «ИНДИКАТОР РАБОТЫ КАНАЛОВ» соответствует условиям, указанным в пп.А.8.2.1.3, А.8.2.1.4, А.8.2.1.5, А.8.2.1.6 соответственно.

A.8.2.1.9 При невыполнении требований п.А.8.2.1.7 и п. А.8.2.1.8 прибор бракуется и отправляется в ремонт.

Инв. № подш.	Подп. и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Полп. и дата
044623	Любимов 31.03.2015			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЯКУР.411146.033РЭ	Лист
						49

A.8.3 Определение метрологических характеристик

A.8.3.1 Определение нестабильности частоты вносимой прибором – СКДО и СКО, для интервалов времени измерения 1; 10; 100 с, при нулевой разности частот входных синусоидальных сигналов и при условии изменения температуры окружающего воздуха не более чем $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$ в час.

A.8.3.1.1 Соберите измерительную схему в соответствии с рисунком А.1. При необходимости резервирования источника питания подключите к разъему «—22...30 V 35 W» прибора источник питания постоянного тока напряжением от 22 до 30 В. Оставьте прибор во включенном состоянии так, чтобы общее время прогрева составило не менее двух часов (время установления рабочего режима).

В соответствии с РО КФМ в программе «Компаратор фазовый многоканальный Ч7-315» установите соединение с прибором.

A.8.3.1.2 В главном окне программы «Компаратор фазовый многоканальный Ч7-315» в соответствующие поля строки «Вход fx» каждого из каналов (Канал 1, Канал 2) внесите название сигнала – «Y12», в соответствующие поля строки «Вход fy» каждого из каналов (Канал 1, Канал 2) внесите название сигнала – «Y12» и запустите измерения по обоим каналам. Интервал времени наблюдения – не менее трёх часов.

A.8.3.1.3 По окончанию измерений, при помощи Программы обработки измерений частотных компараторов RU.ЯКУР.00053-01, для измерительных каналов Канал 1, Канал 2 за интервалы времени измерения 1 с, 10 с, 100 с, рассчитайте значения:

- оценок характеристик нестабильности частоты в одноканальном режиме СКДО [Y12 - Y12], СКО [Y12 - Y12];
- кросскорреляционных оценок нестабильности частоты в двухканальном режиме СКДО [Шум компаратора (по каналам 1, 2)],
СКО [Шум компаратора (по каналам 1, 2)].

Обработку результатов измерений и расчет значений СКДО [Y12 - Y12], СКО [Y12 - Y12], СКДО [Шум компаратора (по каналам 1, 2)], СКО [Шум компаратора (по каналам 1, 2)] производите в соответствии с инструкцией пользователя программы обработки измерений частотных компараторов RU.ЯКУР.00053-01 90 01 (далее по тексту – ИП ПОИ) входящей в состав комплекта поставки прибора.

При выборе записей для обработки:

Подп. и дата	Инв. № дубл.	Инв. №
Взамен инв. №		
Подп. и дата	Инв. № подп.	Инв. № подп.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЯКУР.411146.033РЭ	Лист
						50

- данные должны загружаться без прореживания, т.е. коэффициент прореживания равен 1 (окно «Загрузить данные для обработки...»);
- значение количества отсчетов для каждого интервала времени измерения при вычислении статистических характеристик должно быть установлено равным 10000 (меню «Инструменты», пункт «Параметры», вкладка «Обработка записей»).

A.8.3.1.4 В измерительной схеме отключите два кабеля соединительных ВЧ ЯКУР.685670.372 от входных разъемов « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительного канала «КАНАЛ 1» и подсоедините эти кабели к входным разъемам « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительного канала «КАНАЛ 3» соответственно. Отключите два кабеля соединительных ВЧ ЯКУР.685670.372 от входных разъемов « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительного канала «КАНАЛ 2» и подсоедините эти кабели к входным разъемам « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительного канала «КАНАЛ 4».

В главном окне программы «Компаратор фазовый многоканальный Ч7-315» в соответствующие поля строки «Вход fx» каждого из каналов (Канал 3, Канал 4) внесите название сигнала – «Y34», в соответствующие поля строки «Вход fy» каждого из каналов (Канал 3, Канал 4) внесите название сигнала – «Y34» и запустите измерения по обоим каналам. Интервал времени наблюдения – не менее трёх часов.

A.8.3.1.5 По окончанию измерений, при помощи Программы обработки измерений частотных компараторов RU.ЯКУР.00053-01, для измерительных каналов Канал 3, Канал 4 за интервалы времени измерения 1 с, 10 с, 100 с, рассчитайте значения:

- оценок характеристик нестабильности частоты в одноканальном режиме СКДО [Y34 - Y34], СКО [Y34 - Y34];
- кросскорреляционных оценок нестабильности частоты в двухканальном режиме СКДО [Шум компаратора (по каналам 3, 4)],
СКО [Шум компаратора (по каналам 3, 4)].

Обработку результатов измерений и расчет значений СКДО [Y34 - Y34], СКО [Y34 - Y34], СКДО [Шум компаратора (по каналам 3, 4)], СКО [Шум компаратора (по каналам 3, 4)] производите в соответствии с ИП ПОИ.

При выборе записей для обработки:

- данные должны загружаться без прореживания, т.е. коэффициент прореживания равен 1 (окно «Загрузить данные для обработки...»);
- значение количества отсчетов для каждого интервала времени измерения при вычислении статистических характеристик должно быть установлено равным 10000 (меню «Инструменты», пункт «Параметры», вкладка «Обработка записей»).

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взамен инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подп.	МММФ ЗИСЗ 2015

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЯКУР.411146.033РЭ	Лист
						51

A.8.3.1.6 В измерительной схеме отключите два кабеля соединительных ВЧ ЯКУР.685670.372 от входных разъемов « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительного канала «КАНАЛ 3» и подсоедините эти кабели к входным разъемам « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительного канала «КАНАЛ 5» соответственно. Отключите два кабеля соединительных ВЧ ЯКУР.685670.372 от входных разъемов « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительного канала «КАНАЛ 4» и подсоедините эти кабели к входным разъемам « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительного канала «КАНАЛ 6».

В главном окне программы «Компаратор фазовый многоканальный Ч7-315» в соответствующие поля строки «Вход fx» каждого из каналов (Канал 5, Канал 6) внесите название сигнала – «Y56», в соответствующие поля строки «Вход fy» каждого из каналов (Канал 5, Канал 6) внесите название сигнала – «Y56» и запустите измерения по обоим каналам. Интервал времени наблюдения – не менее трёх часов.

A.8.3.1.7 По окончанию измерений, при помощи Программы обработки измерений частотных компараторов RU.ЯКУР.00053-01, для измерительных каналов Канал 5, Канал 6 за интервалы времени измерения 1 с, 10 с, 100 с, рассчитайте значения:

- оценок характеристик нестабильности частоты в одноканальном режиме СКДО [Y56 – Y56], СКО [Y56 – Y56];
- кросскорреляционных оценок нестабильности частоты в двухканальном режиме СКДО [Шум компаратора (по каналам 5, 6)], СКО [Шум компаратора (по каналам 5, 6)].

Обработку результатов измерений и расчет значений СКДО [Y56 - Y56], СКО [Y56 - Y56], СКДО [Шум компаратора (по каналам 5, 6)], СКО [Шум компаратора (по каналам 5, 6)] производите в соответствии с ИП ПОИ.

При выборе записей для обработки:

- данные должны загружаться без прореживания, т.е. коэффициент прореживания равен 1 (окно «Загрузить данные для обработки...»);
- значение количества отсчетов для каждого интервала времени измерения при вычислении статистических характеристик должно быть установлено равным 10000 (меню «Инструменты», пункт «Параметры», вкладка «Обработка записей»).

A.8.3.1.8 В измерительной схеме отключите два кабеля соединительных ВЧ ЯКУР.685670.372 от входных разъемов « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительного канала «КАНАЛ 5» и подсоедините эти кабели к входным разъемам « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительного канала «КАНАЛ 7» соответственно. Отключите два кабеля соединительных ВЧ ЯКУР.685670.372 от входных разъемов « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительного канала

Инв. №	Лист	Пас...одн.	Инв. ...	Вза...одн.	Инв. ...	Пол...дата
ИМРЭ	Лист 31.03.2015					

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЯКУР.411146.033РЭ	Лист 52
------	------	----------	-------	------	-------------------	------------

«КАНАЛ 6» и подсоедините эти кабели к входным разъемам « Θ_{fx} », « Θ_{fy} » измерительного канала «КАНАЛ 8».

В главном окне программы «Компаратор фазовый многоканальный Ч7-315» в соответствующие поля строки «Вход fx» каждого из каналов (Канал 7, Канал 8) внесите название сигнала – «Y78», в соответствующие поля строки «Вход fy» каждого из каналов (Канал 7, Канал 8) внесите название сигнала – «Y78» и запустите измерения по обоим каналам. Интервал времени наблюдения – не менее трёх часов.

A.8.3.1.9 По окончанию измерений, при помощи Программы обработки измерений частотных компараторов RU.ЯКУР.00053-01, для измерительных каналов Канал 7, Канал 8, за интервалы времени измерения 1 с, 10 с, 100 с, рассчитайте значения:

- оценок характеристик нестабильности частоты в одноканальном режиме СКДО [Y78 – Y78], СКО [Y78 – Y78];
- кросскорреляционных оценок нестабильности частоты в двухканальном режиме СКДО [Шум компаратора (по каналам 7, 8)], СКО [Шум компаратора (по каналам 7, 8)].

Обработку результатов измерений и расчет значений СКДО [Y78 - Y78], СКО [Y78 - Y78], СКДО [Шум компаратора (по каналам 7, 8)], СКО [Шум компаратора (по каналам 7, 8)] производите в соответствии с ИП ПОИ.

При выборе записей для обработки:

- данные должны загружаться без прореживания, т.е. коэффициент прореживания равен 1 (окно «Загрузить данные для обработки...»);
- значение количества отсчетов для каждого интервала времени измерения при вычислении статистических характеристик должно быть установлено равным 10000 (меню «Инструменты», пункт «Параметры», вкладка «Обработка записей»).

A.8.3.1.10 Полученные по всем восьми измерительным каналам (Канал 1 — Канал 8) значения оценок характеристик нестабильности частоты в одноканальном режиме – СКДО, СКО и кросскорреляционных оценок нестабильности частоты в двухканальном режиме – СКДО, СКО, для интервалов времени измерения 1 с, 10 с, 100 с должны быть не более значений, указанных в таблицах А.4, А.5 (смотри требования п.4.2.7 Руководства по эксплуатации ЯКУР.411146.033РЭ). В противном случае прибор бракуется и отправляется в ремонт.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взамен инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подп.	ИМП.ЭН.03.2015

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЯКУР.411146.033РЭ	Лист
53						

Таблица А.4

Интервал времени измерения, τ	Оценки характеристик нестабильности частоты	
	Одноканальный режим (СКДО [Y12 - Y12], СКДО [Y34 - Y34], СКДО [Y56 - Y56], СКДО [Y78 - Y78])	Двухканальный режим (СКДО [Шум компаратора (по каналам 1, 2)], СКДО [Шум компаратора (по каналам 3, 4)], СКДО [Шум компаратора (по каналам 5, 6)], СКДО [Шум компаратора (по каналам 7, 8)])
1 с	$6,0 \cdot 10^{-14}$	$2,0 \cdot 10^{-14}$
10 с	$2,0 \cdot 10^{-14}$	$3,0 \cdot 10^{-15}$
100 с	$3,0 \cdot 10^{-15}$	$1,0 \cdot 10^{-15}$

Таблица А.5

Интервал времени измерения, τ	Оценки характеристик нестабильности частоты	
	Одноканальный режим (СКО [Y12 - Y12], СКО [Y34 - Y34], СКО [Y56 - Y56], СКО [Y78 - Y78])	Двухканальный режим (СКО [Шум компаратора (по каналам 1, 2)], СКО [Шум компаратора (по каналам 3, 4)], СКО [Шум компаратора (по каналам 5, 6)], СКО [Шум компаратора (по каналам 7, 8)])
1 с	$5,0 \cdot 10^{-14}$	$2,0 \cdot 10^{-14}$
10 с	$1,0 \cdot 10^{-14}$	$3,0 \cdot 10^{-15}$
100 с	$2,0 \cdot 10^{-15}$	$1,0 \cdot 10^{-15}$

Инв. № подп. Подп. и дата Взамен инв. № Инв. № дубл.

Изм. Альт-Э.В.А.М

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЯКУР.411146.033РЭ	Лист
						54

A.9 Оформление результатов поверки

A.9.1 При положительных результатах поверки на прибор фазовый многоканальный Ч7-315 выдается свидетельство установленной формы.

A.9.3 Занесите в формуляр на компаратор фазовый многоканальный Ч7-315 ЯКУР.411146.033ФО в раздел 15 «Результаты поверки» (таблица 12) наихудшие значения вносимой прибором нестабильности частоты – СКДО и СКО из измеренных по всем восьми каналам:

- для интервала времени измерения 1 с;
- для интервала времени измерения 10 с;
- для интервала времени измерения 100 с.

A.9.4 В случае отрицательных результатов поверки, применение прибора запрещается и на него выдается извещение о непригодности его к применению с указанием причин.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
ИЧРЭ	Жигулевск 31.03.2015			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЯКУР.411146.033РЭ	Лист
						55

Приложение Б

(справочное)

Примеры расчетных функций различных режимов работы прибора

Б.1 Обозначения и сокращения

Б.1.1 В настоящем приложении показаны примеры измеряемых функций и их математических ожиданий для режимов работы прибора указанных в подразделе 6.4.

Б.1.2 Для упрощения написания вычисляемых функций в таблицах приложения Б приняты следующие сокращения:

1) СОРЧ – средняя относительная разность частот.

СОРЧ $\{Y_1X_1\}$, СОРЧ $\{Y_2X_2\}$, СОРЧ $\{Y_1Y_2\}$, СОРЧ $\{Y_1Y_3\}$, СОРЧ $\{Y_2Y_3\}$ это СОРЧ для соответствующих пар сигналов Y_1, X_1, Y_2, X_2, Y_3 ;

2) СКО – среднее квадратическое относительное отклонение результата измерений частоты.

СКО $\{Y_1X_1\}$, СКО $\{Y_2X_2\}$, СКО $\{Y_1Y_2\}$, СКО $\{Y_1Y_3\}$, СКО $\{Y_2Y_3\}$ это СКО для соответствующих пар сигналов Y_1, X_1, Y_2, X_2, Y_3 .

СКО $\{Y_1\}$, СКО $\{Y_2\}$, СКО $\{Y_3\}$ это СКО для соответствующих отдельных сигналов Y_1, Y_2, Y_3 .

3) СКДО – среднее квадратическое относительное случайное двухвыборочное отклонение результата измерений частоты.

СКДО $\{Y_1X_1\}$, СКДО $\{Y_2X_2\}$, СКДО $\{Y_1Y_2\}$, СКДО $\{Y_1Y_3\}$, СКДО $\{Y_2Y_3\}$ это СКДО для соответствующих пар сигналов Y_1, X_1, Y_2, X_2, Y_3 .

СКДО $\{Y_1\}$, СКДО $\{Y_2\}$, СКДО $\{Y_3\}$ это СКДО для соответствующих отдельных сигналов Y_1, Y_2, Y_3 .

Б.1.3 Для упрощения написания в таблицах текста приложения Б приняты следующие обозначения:

1) $y_{y_1}^N, y_{x_1}^N, y_{y_2}^N, y_{x_2}^N, y_{y_3}^N$ – усредненное на всем интервале времени наблюдения ($N \cdot \Delta$), относительное отклонение сигналов Y_1, X_1, Y_2, X_2, Y_3 от номинальной частоты;

2) y_{c1}^N, y_{c2}^N – средняя разность частот, вносимая измерительным каналом КАНАЛ 1, КАНАЛ 2;

Инв. № подп.	Подп. и дата
ИМРЭ	ИМРЭ-31.03.2015
Инв. №	Взамен инв. №

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЯКУР.411146.033РЭ	Лист
						56

- 3) $\delta_{y1}, \delta_{x1}, \delta_{y2}, \delta_{x2}, \delta_{y3}, \delta_{c1}, \delta_{c2}$ – СКО сигналов Y_1, X_1, Y_2, X_2, Y_3 и измерительных каналов КАНАЛ 1, КАНАЛ 2 соответственно;
- 4) $\sigma_{y1}, \sigma_{x1}, \sigma_{y2}, \sigma_{x2}, \sigma_{y3}, \sigma_{c1}, \sigma_{c2}$ – СКДО сигналов Y_1, X_1, Y_2, X_2, Y_3 и измерительных каналов КАНАЛ 1, КАНАЛ 2 соответственно.

Б.2 Режим одноканальных измерений методом “двух генераторов”

Измеряемые в этом режиме функции и их математические ожидания показаны в таблице Б.1.

Таблица Б.1 – Расчетные функции для одноканального режима

Поз. номер	Вычисляемая функция	Математическое ожидание
1	СОРЧ $\{Y_1X_1\}$	$y_{y1}^N - y_{x1}^N + y_{c1}^N$
2	СОРЧ $\{Y_2X_2\}$	$y_{y2}^N - y_{x2}^N + y_{c2}^N$
3	СКО $\{Y_1X_1\}$	$\sqrt{\delta_{y1}^2 + \delta_{x1}^2 + \delta_{c1}^2}$
4	СКО $\{Y_2X_2\}$	$\sqrt{\delta_{y2}^2 + \delta_{x2}^2 + \delta_{c2}^2}$
5	СКДО $\{Y_1X_1\}$	$\sqrt{\sigma_{y1}^2 + \sigma_{x1}^2 + \sigma_{c1}^2}$
6	СКДО $\{Y_2X_2\}$	$\sqrt{\sigma_{y2}^2 + \sigma_{x2}^2 + \sigma_{c2}^2}$

Характеристики нестабильности вносимые измерительными каналами КАНАЛ 1, КАНАЛ 2 – $y_{c1}^N, \delta_{c1}, \sigma_{c1}, y_{c2}^N, \delta_{c2}, \sigma_{c2}$ измеряются по той же программе при подаче одного и того же сигнала на оба входа измерительного канала. Если нас интересует нестабильность частоты сигналов Y_1, Y_2 , то второй и третий члены выражений математического ожидания представляют собой систематическую погрешность измерения (сдвиг) за счет опорных генераторов (сигналы X_1, Y_2, X_2) и измерительных каналов КАНАЛ 1, КАНАЛ 2. Поэтому для измерения с достаточной точностью нужна уверенность, что суммарная нестабильность опорного сигнала и измерительного канала существенно меньше измеряемой.

В качестве меры случайной погрешности можно использовать среднеквадратическое относительное отклонение результатов измерений

Подп. и дата	Извм. № подп.	Извм. № инв. №	Взамен инв. №	Подп. и дата
Извм. № подп.	Извм. № инв. №	Взамен инв. №	Подп. и дата	Извм. № подп.

Извм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЯКУР.411146.033РЭ	Лист
						57

$$d = \sqrt{\frac{E(\sigma_{xy,N}^2)^2 - [E(\sigma_{xy,N}^2)]^2}{[E(\sigma_{xy,N}^2)]^2}} \quad (\text{Б.1})$$

В работе Kazuyuki Yoshimura [2] показано, что

$$d \leq \sqrt{\frac{2}{N}} \quad (\text{Б.2})$$

Б.3 Режим измерения методом «трех генераторов»

Расчетные функции и их математические ожидания для режима «трех генераторов» приведены в таблице Б.2.

Таблица Б.2 – Расчетные функции для измерений методом «трёх генераторов»

Поз. номер	Вычисляемая функция	Математическое ожидание	Примечания
1	СОРЧ {Y ₁ Y ₂ }	$y_{y1}^N - y_{y2}^N + y_{c1}^N$	Измерено КАНАЛ 1
2	СОРЧ {Y ₃ Y ₂ }	$y_{y3}^N - y_{y2}^N + y_{c2}^N$	Измерено КАНАЛ 2
3	СОРЧ {Y ₁ Y ₃ }	$y_{y1}^N - y_{y3}^N + y_{c1}^N - y_{c2}^N$	*
4	СКО {Y ₁ Y ₂ }	$\sqrt{\delta_{y1}^2 + \delta_{y2}^2 + \delta_{c1}^2}$	Измерено КАНАЛ 1
5	СКО {Y ₃ Y ₂ }	$\sqrt{\delta_{y3}^2 + \delta_{y2}^2 + \delta_{c2}^2}$	Измерено КАНАЛ 2
6	СКО {Y ₁ Y ₃ }	$\sqrt{\delta_{y1}^2 + \delta_{y3}^2 + \delta_{c1}^2 + \delta_{c2}^2}$	*
7	СКО {Y ₂ }	$\sqrt{\delta_{y2}^2}$	***
8	СКО {Y ₁ }	$\sqrt{\delta_{y1}^2 + \delta_{c1}^2}$	**
9	СКО {Y ₃ }	$\sqrt{\delta_{y3}^2 + \delta_{c2}^2}$	**
10	СКДО {Y ₁ Y ₂ }	$\sqrt{\sigma_{y1}^2 + \sigma_{y2}^2 + \sigma_{c1}^2}$	Измерено КАНАЛ 1
11	СКДО {Y ₃ Y ₂ }	$\sqrt{\sigma_{y3}^2 + \sigma_{y2}^2 + \sigma_{c2}^2}$	Измерено КАНАЛ 2
12	СКДО {Y ₁ Y ₃ }	$\sqrt{\sigma_{y1}^2 + \sigma_{y3}^2 + \sigma_{c1}^2 + \sigma_{c2}^2}$	*

Подп. и дата
 ИНВ. №
 Взамен инв. №
 Подп. и дата
 ИНВ. № подп.
 Документ № 03.2015

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЯКУР.411146.033РЭ	Лист
58						

продолжение таблицы Б.2

Поз. номер	Вычисляемая функция	Математическое ожидание	Примечания
13	СКДО{Y ₂ }	$\sqrt{\sigma_{y2}^2}$	***
14	СКДО{Y ₁ }	$\sqrt{\sigma_{y1}^2 + \sigma_{c1}^2}$	**
15	СКДО{Y ₃ }	$\sqrt{\sigma_{y3}^2 + \sigma_{c2}^2}$	**

Примечания

* – результаты, содержащие систематическую погрешность за счет опорного сигнала и измерительных каналов;

** – результаты, систематическая погрешность которых определяется только нестабильностью, вносимой измерительными каналами;

*** – результаты, не имеющие систематической погрешности.

Только сигнал Y₂ может быть измерен без систематической погрешности (функции с поз. номерами 7, 13 – СКО{Y₂}, СКДО{Y₂}).

Для функций с поз. номерами 3, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15 таблицы Б.2 существует систематическая погрешность, вызванная разностью моментов измерения в каналах (Δ). Для исключения этой погрешности необходимо чтобы при измерениях эта задержка была мала по сравнению со временем корреляции измеряемого отклонения частоты.

Б.4 Режим двухканальных измерений методом «двух генераторов»

Расчетные функции и их математические ожидания приведены в таблице Б.3.

Таблица Б.3 – Расчетные функции для двухканальных измерений методом «двух генераторов»

Поз. номер	Вычисляемая функция	Математическое ожидание	Примечания
1	СОРЧ{Y ₁ X ₁ }	$y_{y1}^N - y_{x1}^N + y_{c1}^N$	Измерено КАНАЛ 1
2	СОРЧ{Y ₁ X ₁ }	$y_{y1}^N - y_{x1}^N + y_{c2}^N$	Измерено КАНАЛ 2

продолжение таблицы Б.3

Поз. но- мер	Вычисляемая функ- ция	Математическое ожидание	Примечания
3	СКО{Y ₁ X ₁ }	$\sqrt{\delta_{y1}^2 + \delta_{x1}^2 + \delta_{c1}^2}$	Измерено КАНАЛ 1
4	СКО{Y ₁ X ₁ }	$\sqrt{\delta_{y1}^2 + \delta_{x1}^2 + \delta_{c2}^2}$	Измерено КАНАЛ 2
5	СКО{Y ₁ X ₁ }	$\sqrt{\delta_{x1}^2 + \delta_{y1}^2}$	Кросс-корреляционный метод между КАНАЛ 1 и КАНАЛ 2
6	СКО{Y ₁ X ₁ -Y ₁ X ₁ }	$\sqrt{\delta_{c1}^2 + \delta_{c2}^2}$	Суммарная нестабильность КАНАЛ 1 и КАНАЛ 2
7	СКДО{Y ₁ X ₁ }	$\sqrt{\sigma_{y1}^2 + \sigma_{x1}^2 + \sigma_{c1}^2}$	Измерено КАНАЛ 1
8	СКДО{Y ₁ X ₁ }	$\sqrt{\sigma_{y1}^2 + \sigma_{x1}^2 + \sigma_{c2}^2}$	Измерено КАНАЛ 2
9	СКДО{Y ₁ X ₁ }	$\sqrt{\sigma_{y1}^2 + \sigma_{x1}^2}$	Кросс-корреляционный метод между КАНАЛ 1 и КАНАЛ 2
10	СКДО{Y ₁ X ₁ -Y ₁ X ₁ }	$\sqrt{\sigma_{c1}^2 + \sigma_{c2}^2}$	Суммарная нестабильность КАНАЛ 1 и КАНАЛ 2

Значения СКО{Y₁X₁} и СКДО{Y₁X₁}, рассчитанные кросс-корреляционным методом, дают оценки нестабильности частоты без смещения за счет шумов измерительных каналов (функции с поз. номерами 5, 9, таблица Б.3). Одновременно, на том же самом интервале времени наблюдения может быть получена оценка нестабильности частоты, вносимой измерительными каналами (функции с поз. номерами 6, 10, таблица Б.3)

Следует помнить, что значения математических ожиданий получены в предположении одновременности измерений в каналах и некоррелированности всех измеряемых и паразитных шумов.

Инв. № подп.	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Подп. и дата
ИЧРЭ	ИЧРЭ	10.07.2015	10.07.2015	

Б.5 Режим измерений нестабильности частоты, вносимой измерительными каналами

Расчетные функции и их математические ожидания приведены в таблице Б.4.

Таблица Б.4 – Расчетные функции для измерений нестабильности частоты, вносимой измерительными каналами

Поз. номер	Вычисляемая функция	Математическое ожидание	Примечания
1	СОРЧ $\{Y_1 Y_1\}$	0	Измерено КАНАЛ 1
2	СОРЧ $\{Y_1 Y_1\}$	0	Измерено КАНАЛ 2
3	СКО $\{Y_1 Y_1\}$	$\sqrt{\delta_{cl}^2}$	Измерено КАНАЛ 1
4	СКО $\{Y_1 Y_1\}$	$\sqrt{\delta_{c2}^2}$	Измерено КАНАЛ 2
5	СКО $\{Y_1 Y_1\}$	0	Кросс-корреляционный метод между КАНАЛ 1 и КАНАЛ 2
6	СКДО $\{Y_1 Y_1\}$	$\sqrt{\sigma_{cl}^2}$	Измерено КАНАЛ 1
7	СКДО $\{Y_1 Y_1\}$	$\sqrt{\sigma_{c2}^2}$	Измерено КАНАЛ 2
8	СКДО $\{Y_1 Y_1\}$	0	Кросс-корреляционный метод между КАНАЛ 1 и КАНАЛ 2

Примечания

1 Значения СКО $\{Y_1 Y_1\}$ и СКДО $\{Y_1 Y_1\}$, рассчитанные кросс-корреляционным методом, дающие оценки нестабильности частоты, вносимые измерительными каналами в двухканальном режиме (функции с поз. номерами 5, 8, таблица Б.4), соответствуют требованиям по основной погрешности измерения в двухканальном режиме (смотри п.4.2.7 настоящего Руководства по эксплуатации).

2 При работе в программе обработки измерений частотных компараторов RU.ЯКУР.00053-01 оценки нестабильности частоты, вносимые измерительными каналами в двухканальном режиме СКДО $\{Y_1 Y_1\}$ и СКО $\{Y_1 Y_1\}$ обозначены как СКДО [Шум компаратора (по каналам 1, 2)] и СКО [Шум компаратора (по каналам 1, 2)].

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.
ИКРЭ	Март 2013 год		

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЯКУР.411146.033РЭ	Лист
						61

Б.6 Список литературы по измерениям нестабильности частоты

- 1) J. Groslambert, D. Fest, M. Oliver, J.J. Gagnepain. Characterization of Frequency Fluctuations by Cross-correlations and by Using Tree or more Oscillators. Proc. 35th Ann. Freq. Control Symposium, USAERADCOM, Ft. Monmouth, NJ 07703, May 1981.
- 2) Kazuyuki Yoshimura. Characterization of Frequency Stability: Uncertainty Due to the Autocorrelation of the Frequency Fluctuations. IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT. VOL. IM-27, NO.1, MARCH 1978.
- 3) И.Н. Чернышев. Аппаратурная составляющая систематической погрешности измерения нестабильности частоты методом трех генераторов. Техника средств связи. Серия РИТ. 1990, выпуск 2.
- 4) Г.П. Пашев, И.Н. Чернышев. Погрешность измерения нестабильности частоты методом трех генераторов. Техника средств связи. Серия РИТ. 1987, выпуск 6.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подп. и дата
МЧР	Март 2015			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЯКУР.411146.033РЭ	Лист
						62

