УТВЕРЖДАЮ

. 3 . .

Начальник ГЦИ СИ «Воентест» 32. ГНИИИ МО РФ BEEHTECT С.И. Донченко 2008 г. « as »

Инструкция

Системы измерительные SODAR MFAS фирмы «Scintec AG»

Методика поверки

г. Мытищи, 2008 г.

введение

Настоящая методика распространяется на системы измерительные SODAR MFAS (далее - системы) фирмы «Scintec AG», Германия, заводские номера А-С-0075, А-С-0076, и устанавливает порядок и объем их первичной и периодической поверок.

Рекомендуемый межповерочный интервал 2 года.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1. Таблица 1

Наименование операции	Номер	Проведение с	операции при
	пункта методики поверки	первичной поверке (после ремонта)	периодической поверке
1 Внешний осмотр	6.1	да	да
2 Опробование.	6.2	да	да
3 Определение метрологических характе- ристик	6.3		
3.1 Определение диапазонов и абсолют- ных погрешностей измерений горизон- тальной и вертикальной скорости ветра, направления ветра	6.3.1	да	да
3.2 Определение метрологических харак- теристик систем в электрическом режиме	6.3.3	да	да

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны применяться средства поверки, указанные в таблице 2. Таблица 2

Номер пункта методики	Наименование рабочих эталонов или вспомогательных средств поверки. Номер документа, регламентирующего технические требования к рабочим эталонам или вспомогательным средствам. Разряд по государственной по-
поверки	верочной схеме и (или) метрологические и основные технические характе- ристики
6.2	Генератор сигналов низкочастотный прецизионный Г3-110: диапазон рабочих
6.3.1	частот от 0,01 Гц до 2 МГц, пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты $\pm 3 \cdot 10^{-7}$
	Вспомогательные средства поверки
6.2,	ПЭВМ, специальное программное обеспечение
6.3.1-6.3.5	
6.3.1	Активные звуковые колонки (2 комплекта)
Раздел 3	Термометр по ГОСТ 28498-90: диапазон измерений от минус 30 до 60 °C; цена деления 1 °C
Раздел 3	Барометр БАММ-1: диапазон измерений от 600 до 800 мм. рт. ст.; пределы до-
	пускаемой погрешности измерений ± 1,5 мм. рт. ст.
Раздел 3	Психрометр аспирационный MB-4M: диапазон измерений от 10 до 100 %; пре- делы допускаемой погрешности измерений ± 2 %

2.2 Вместо указанных в таблице 2 средств измерений разрешается применять другие аналогичные измерительные приборы, обеспечивающие измерения соответствующих параметров с требуемой точностью.

2

2.3 Применяемые средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь свидетельства о поверке.

3 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

3.1 Поверка проводится на месте эксплуатации системы. При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

температура окружающего воздуха, °С	от минус 10 до 55;
атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7.
Параметры электропитания:	
напряжение переменного тока, В	
частота переменного тока, Гц	

Примечание.

При проведении поверочных работ условия окружающей среды средств поверки (рабочих эталонов) должны соответствовать регламентируемым в их инструкциях по эксплуатации требованиям. ПЭВМ, используемая при поверке системы, должна быть установлена в отапливаемом помещении.

4 ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ И КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА

4.1 При выполнении операций поверки должны быть соблюдены все требования техники безопасности, регламентированные ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.038-82, ГОСТ 12.3.019-80, действующими «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а также всеми действующими местными инструкциями по технике безопасности.

4.2 К выполнению операций поверки и обработке результатов наблюдений могут быть допущены только лица, аттестованные в качестве поверителя в установленном порядке.

5 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

5.1 На поверку представляются системы, полностью укомплектованные, совместно с управляющим компьютером и программным обеспечением.

При периодической поверке представляют дополнительно свидетельство о предыдущей поверке.

5.2 Во время подготовки к поверке поверитель должен ознакомиться с нормативной документацией на систему и подготовить все материалы и средства измерений, необходимые для проведения поверки.

5.3 Перед проведением поверки выполнить следующие подготовительные работы:

- выполнить операции, оговоренные в руководстве по эксплуатации на поверяемую систему по её подготовке к поверке;

- осуществить предварительный прогрев системы для установления рабочего режима в течении не менее 20 минут;

- выполнить операции, оговоренные в технической документации на применяемые средства поверки по их подготовке к измерениям.

5.4 Контроль условий проведения поверки по пункту 3.1 должен быть проведён перед началом поверки, а затем периодически, но не реже одного раза в час.

6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1 Внешний осмотр

6.1.1 При проведении внешнего осмотра установить:

- соответствие комплектности эксплуатационной документации;

- отсутствие механических и электрических повреждений, влияющих на работу;

- наличие маркировки с указанием типа и заводского номера;

- отсутствие повреждений в соединениях, а также выполнение условий поверки, установленных в разделе 3 и защитного заземления системы и средств поверки;

- отсутствие неудовлетворительного крепления разъемов;

- четкость изображения имеющихся надписей;

- состояние лакокрасочного покрытия.

6.1.2 При проведении периодической поверки должно быть представлено свидетельство о предыдущей поверке.

6.1.3 При несоблюдении требований п. 6.1.1 система бракуется и направляется в ремонт.

6.2 Опробование

6.2.1 Включить питание и осуществить предварительный прогрев системы для установления рабочего режима в течении не менее 15 минут.

6.2.2 Запустить программу setup.exe с установочного CD для начала установки программы APRun. Принять папку установки по умолчанию <u>C:\APRun</u> и следовать всем дальнейшим инструкциям по установке APRun на жёсткий диск.

6.2.3 При запуске APRun в первый раз установочная программа спросит о канале для папки локальной памяти, которую будет использовать APRun. Принять по умолчанию C:\APRun, щёлкнув OK.

6.2.4 Установки и файлы данных организованы в так называемых рабочих областях. Необходимо создать как минимум одну рабочую область, определяющую некоторые базовые параметры, для этого внести всю запрашиваемую информацию, включая тип SODAR и серийный номер. Введение правильного серийного номера является важным моментом, позволяющим программе руководить совместимостью инструментов.

6.2.5 Запустить на выполнение программу APRun. Убедиться в правильности прохождения тестовой программы и в отсутствии индицируемых ошибок (индикатор состояния Sodar Status загорится зелёным цветом). Тестовая программа выполняется автоматически после включения питания и запуска программы APRun. Согласно «Руководства оператора» запустить на выполнение режим измерений с предустановленными настройками, наблюдать появление измеренных значений скорости и направления ветра.

6.2.6 Опробование системы считать выполненным, если при выполнении тестовой программы не выдается сообщений об ошибках и в режиме измерений наблюдаются измеренные значения скорости и направления ветра.

6.3 Определение метрологических характеристик

6.3.1 Определение диапазонов и абсолютных погрешностей измерений горизонтальной и вертикальной скоростей ветра, направления ветра

6.3.1.1 Определение диапазонов и абсолютных погрешностей измерений горизонтальной и вертикальной составляющих скорости ветра и направления ветра провести с помощью двух генераторов сигналов низкочастотных прецизионных ГЗ-110 и вспомогательного оборудования: 2-х комплектов активных звуковых колонок.

6.3.1.3 Звуковые колонки закрепить на высоте не менее 4-х метров от плоскости антенны SODAR таким образом, чтобы воображаемые прямые, проведенные через каждую колонку и геометрический центр антенны, отклонялись от нормали к центру антенны примерно на 30° в направлениях на север-восток и юго-запад (сторона антенны с меткой "Север" точно направлена на географический север). Звуковой сигнал должен распространяться в направлении ближнего к колонке края антенны.

6.3.1.4 С помощью удлинительных кабелей и переходников подключить выходы генераторов ГЗ-110 ко входам колонок. С помощью удлинителей подать на колонки электропитание. Установить на генераторах частоту выходного сигнала 2000 Гц и значения напряжения выходного сигнала 0,1 В. С помощью органов регулировки уровня звука колонок добиться минимального уровня звука (на пределе слышимости).

:4

6.3.1.5 Запустить на выполнение программу APRun, произвести первичные настройки подключения и создания рабочей области согласно «Руководства к программе APRun».

33

11

1.22

15 .

Запустить окно первичных настроек (Primary Settings Creator) (рисунок 6.1), выбрать вид измерений «Ветер» (Wind), максимальную высоту (Maximum Height) 100 м, наибольшее разрешение (Highest Resolution) 10 м, оптимизацию импульсов по высоте (Optimize Pulses for Range), интервал выдачи (Output Intervals) 10 минут, время усреднения (Averaging Intervals) 10 мин.

₩ind				Notes
maximum height	<u> </u>	<u>– H</u>	400 m	Achieve the best performance with a low maximum height.
highest resolution	4		10 m	Achieve the highest range with a large value.
optimize pulses for	r range C optimiz	e pulses for re	esolution	Achieve the highest range with 'optimize for range' turned on.
F polyphonic pulses	improves data from 3 downgrades data ab	30 to 90 m bove 90m		Polyphonic pulses improve the data qualit in the lower height range, data quality at higher altitudes will be slightly reduced.
T Temperature				Notes
maximum height .*	4	>1	400 m	Achieve the best performance with a low maximum height
temperature range	<u> </u>	<u> </u>	0 to 40 °C	Choose a temperature range that his your site
Output Interval				Notes
output interval	30 min	Ī		19 1 4 4 3 4 M M
Averaging Interva	ls maveraging interval		15 min	Achieve the best performance with large
wind averaging			30 min	averaging intervals. Averaging intervals below the recommended minimum should
				be avoided.

Рисунок 6.1

6.3.1.6 Запустить окно пользовательских настроек (Advanced Primary Settings).

Выбрать вкладку «излучение/прием» (Emission/Reception) (рисунок 6.2), выбрать тип подцикла 1 «Sodar» (Subcycle Type — Sodar), выбрать стандартный цикл (Direction Sequence — use standard cycle) и нажать кнопку «установки» (Settings) 1-го подцикла. Излучение и прием зондирующих импульсов будет происходить в последовательности север/восток/юг/запад/вертикаль.

1	Subcycle Type	Settings	Duplicate	Settings Description/Comment
1	Sodar 🔽	settings	51	
2	RASS -	settings		
3	· ·	settings		
4		settings	4	
5		settings		
Dire	ction Sequence			
	ise standard cycle	N/E/S/W/V	<u> </u>	
Co	ompose free cycle	21742		
N1 E	1 V1 S1 W1 V1 R2			
1				

Рисунок 6.2

В окне установок подциклов (Subcycle editor) (рисунок 6.3) выбрать количество частот в цикле (number of emitted frequencies) равным 1, установить значение частоты заполнения импульсов (frequency) f = 1650 Гц, разрешение (duration) 30 м, максимальную высоту (Maximum Height) 100 м, расширенное кодирование частоты отключить (extended frequency coding – none), количество повторов последовательности импульсов (pulse sequence repetitions) – 10, остальные установки по умолчанию.



Рисунок 6.3

6.3.1.7 Запустить диалог установки параметров вывода данных (Data Output Settings) (рис. 6.4). Обозначить директорию, в которую будут записываться файлы основных данных. В типах выходных данных поставить галочку только напротив основных данных - Main Data (*.mnd).

6.3.1.8 Нажать кнопку выбора выходных переменных (main data output variables \rightarrow edit). В открывшемся окне (рис. 6.5) выбрать базовую конфигурацию (кнопка «basic»). Формат выходных данных представлен на рис. 6.6, где U – скорость восточной составляющей ветра, м/с; V – скорость северной составляющей ветра, м/с; W – скорость вертикального ветра, м/с; Speed – результирующая скорость горизонтального ветра, м/с; dir – направление ветра,° (при этом 0° соответствует направлению на север).

6.3.1.9 Устанавливая последовательно на генераторах 1 (колонка северо-восток) и 2 (колонка юго-запад) частоты f1 и f2 согласно таблице 6.1, запускать режим проведения измерений (каждое измерение согласно установленным параметрам будет продолжаться 10 мин). После окончания каждого измерения открыть файл основных данных с помощью текстового редактора и занести значения Speed_{изм} и dir_{изм} на высоте 90 м в таблицу 6.1.

Абсолютные погрешности измерений горизонтальной скорости ветра и направления ветра определить как разность между расчетными Speed_р и dir_p и измеренными Speed_{изм} и dir_{изм} значениями. Расчетные значения горизонтальной скорости ветра Speed_p определить по формуле (1).

Speed_p =
$$(U_p^2 + V_p^2)^{0.5}$$
. (1)

Расчетные значения направления ветра в градусах определить по формуле (2).

Primary Output				add
Additional Output				remove
Primary Output				
output device:	ና file	C TCP		
data output:	C:VAPRu	in\profile_MFAS_default\data	E.	browse
log output:	C:VAPRu	in\profile_MFAS_default\log		browse
output types:	include	type	compress	delete after n day
	ম	main data (*.mnd)	S-	Г
	Ē	exported main data (*.exp) -	L L	
		statistics (* sta)		L n/a
1 2 3	V	system log (*.txt)	Г	
	V	raw data (*.raw, *.dlg)	L C	- F
	R	self-test (*.tst)	ST Sel	L F
main data output variables:	10 variat	ples selected		edit
	more o	otions 1		

.

. . .

1

. Ч

Рисунок 6.4

Included	Symbol	Description	Unit	Detail Level	Include / remove
included	z	height	m	basic	include
included	speed	wind speed	m/s	basic	
included	dir	wind direction	deg	basic	remove
included	U	wind U (east)	m/s	basic	
included	٧	wind V (north)	m/s	basic	- move up / down-
included	W	wind W (vertical)	m/s	basic	
included	sig₩	sigma W	m/s	basic	move up
included	bck	backscatter		basic	
included	T	temperature	deg C	RASS only	
included	error	error code		basic	1 St.
	<speed></speed>	<wind speed=""></wind>	m/s	advanced	
	< dir>	<wind direction=""></wind>	deg	advanced	
	<pre>cspeed_tr></pre>	<wind speed=""> (trend)</wind>	m/s	advanced	
	<dir_to< td=""><td><wind direction=""> (trend)</wind></td><td>deg</td><td>advanced</td><td>1.25</td></dir_to<>	<wind direction=""> (trend)</wind>	deg	advanced	1.25
	W_base	WindW_base	m/s	expert	
	shear	wind shear	1/s	advanced	– select detail level
	shear_dir	wind shear direction	deg	advanced	
	sigU_r	sigma U (radial)	m/s	expert	basic
	sigU	sigma U	m/s	advanced	The second s
	<sigu></sigu>	<sigma u=""></sigma>	m/s	advanced	advanced
	sig\∕_t	sigma V (radial)	m/s	expert	evport
	sight	sigma V	m/s	advanced	Control

Рисунок 6.5

7

·).

łţ

		term of the second s
FORMAT-1 2002-08-24 10:10:00 SFAS 3 9 58	0 0	
<pre># # file information # device S/N : station code : software : APRun # file type # Main Data # variable definitions # height # z # m # Z1 # wind speed # speed # wind direction # dir # / wind U (east) # U # m wind V (north) # V # m backscatter # bck # # temperature # T # deg error code # Quality_ # beginning of data bl #</pre>	* # 0 # # m/s # G1 # 0(EWWIIIIIWWIIIIII) # 99.99 # deg # R1 # 0(EWWIIIIIWWIIIIII) # 99.99 m/s # Y1 # 0(EWWIIIIIWWIIIIII) # 99.99 W m/s # S # 0(WEWIIIIIWWIIIIII) # 99.99 V# m/s # S # 0(WEWIIIIIWWIIIIII) # 99.99 v/s # S # 0 # 99.99 # S # 0 # 9.99E+37 eg C # S # 0(WWEIIIIIWWIIIIII) # 99.99 _Wind Quality_W Quality_T Ground_Clutter # # E # WW block	wneitwwniin
2002-08-24 10:10:00 # z speed dir L 15 1.40 240.0 1. 20 99.99 999.9 0. 25 1.92 196.0 0. 30 2.89 192.0 0. 35 2.91 197.0 0. 40 3.03 200.0 1. 45 3.91 197.0 0. 55 3.46 198.0 1. 65 3.46 198.0 1. 65 3.49 198.0 1. 70 3.59 197.0 1. 85 3.65 205.0 1. 80 3.86 201.0 1. 85 4.05 205.0 1. 90 4.09 205.0 1. 95 4.19 206.0 1.	V V V V V V SigW bck T error 121 0.70 0.07 0.03 9.99E+37 99.99 0 0.96 99.99 0.06 0.04 9.99E+37 99.99 257 0.54 1.84 0.13 0.12 9.99E+37 99.99 256 0.58 2.78 0.13 0.112 5.14E+04 99.99 256 0.86 2.78 0.33 0.11 2.63E+04 99.99 256 0.33 2.85 0.29 0.10 3.03E+04 99.99 256 0.88 3.24 -0.03 0.12 1.65E+04 99.99 0 0.66 3.30 -0.14 0.14 2.47E+04 99.99 0 1.14 3.35 -0.02 0.04 1.08E+04 99.99 0 1.14 3.31 0.03 0.09 5.38E+03 99.99 0 1.15 3.49 -0.03 0.09 5.38E+03 99.99 0 1.55 -0.07	

Рисунок 6.6.

Расчетные значения северной и восточной горизонтальных составляющих скорости ветра U_p и V_p определить по формулам (3) и (4), соответственно:

$$Up = \frac{1}{2} \left[\frac{\delta f_E}{2f_E} \frac{c}{\sin(\theta_E)} + \frac{\delta f_W}{2f_W} \frac{c}{\sin(\theta_W)} \right];$$
(3)
$$Vp = \frac{1}{2} \left[\frac{\delta f_N}{2f_N} \frac{c}{\sin(\theta_N)} + \frac{\delta f_S}{2f_s} \frac{c}{\sin(\theta_S)} \right],$$
(4)

где скорость звука в воздухе с = 340 м/с, углы $\theta_E = -\theta_W = \theta_N = -\theta_S = 29^\circ$, $f_E = f_W = f_N = f_S = f - y$ становленное значение частоты заполнения импульсов, δf - сдвиг частоты ($\delta f_E = \delta f_N = f_1 - f$; $\delta f_W = \delta f_S = f_2 - f$).

Таблица 6.1 U_p, м/с V_p, м/с Δ Speed, ∆dir, ° f1, Гц f2, Гц Speed_p, dir_p, ° Speed_{изм}, dir_{изм}, ° м/с м/с м/с 1650 1650 0 0 0 0 1603 1697 10 10 14,14 45 1556 1744 20 20 28,28 45 30 30 1509 42,43 45 1791 1483,5 1816,5 35 35 45 50,06

6.3.1.10 В окне установок подциклов (Subcycle editor) (рисунок 6.3) установить значение частоты заполнения импульсов (frequency) f = 2000 Гц остальные установки не изменять. Провести измерения по п. 6.3.1.9, устанавливая последовательно на генераторах 1 (колонка северовосток) и 2 (колонка юго-запад) частоты f1 и f2 согласно таблице 6.2.

Таблица	6.2								
f1, Гц	f2, Гц	U _p , м/с	V _p , м/с	Speed _p ,	dir _p , °	Speed _{изм} ,	dir _{изм} , ^о	Δ Speed,	∆dir, °
				м/с		м/с		м/с	
2000	2000	0	0	0	0				1.13
2057	1943	-10	-10	14,14	315				
2114	1886	-20	-20	28,28	315				
2171	1829	-30	-30	42,43	315				
2201	1798	-35,4	-35,4	50,06	315				

6.3.1.10 В окне установок подциклов (Subcycle editor) (рисунок 6.3) установить значение частоты заполнения импульсов (frequency) f = 2750 Гц, разрешение (duration) 10 м, остальные установки не изменять. Провести измерения по п. 6.3.1.9, устанавливая последовательно на генераторах 1 (колонка северо-восток) и 2 (колонка юго-запад) частоты f1 и f2 согласно таблице 6.3. Таблица 6.3

• f1, Гц	f2, Гц	U _p , м/с	V _p , м/с	Speed _p ,	dir _p , °	Speed _{изм} ,	dir _{изм} , ^о	Δ Speed,	∆dir, °
1				м/с		м/с		м/с	
2750	2750	0	0	0	0				
2671,5	2828,5	10	10	14,14	10				
2593	2907	20	20	28,28	20				
2514,7	2985,3	30	30	42,43	30				
2472,4	3027,6	35	35	50,06	35				-1

6.3.1.11 Звуковую колонку закрепить на высоте не менее 4-х метров от плоскости антенны SODAR точно над центром антенны. Звуковой сигнал должен распространяться в направлении центра антенны. В окне установок подциклов (Subcycle editor) (рисунок 6.3) установить значение частоты заполнения импульсов (frequency) f = 1650 Гц, разрешение (duration) 30 м, остальные установки не изменять.

6.3.1.12 Устанавливая последовательно на генераторе частоту f1 (Гц) согласно таблице 6.4, запускать режим проведения измерений (каждое измерение согласно установленным параметрам будет продолжаться 10 мин). После окончания каждого измерения открыть файл основных данных с помощью текстового редактора и занести значения W_{изм} на высоте 90 м в таблицу 6.4.

Абсолютную погрешность измерений вертикальной скорости ветра ΔW определить как разность между расчетным W_p и измеренным $W_{изм}$ значениями. Расчетные значения вертикальной скорости ветра определить по формуле (5)

$$Wp = -\frac{\delta f_V}{2f_V}c \quad , \tag{5}$$

где скорость звука в воздухе с = 340 м/с, f_V = f, δf_V = f1 - f.

Ŧ

15

14	f1, Гц	W _р , м/с	W _{изм} , м/с	ΔW , M/c
2	1747	-10		· · [1.5
1	1698,5	-5		111
1	1659,7	-1		5 E F -
1	1650	0		
	1640,3	1		1.1. w ₁
31	1601,5	5		
Σ.	1553	10		1.145

.

6.3.1.13 В окне установок подциклов (Subcycle editor) (рисунок 6.3) установить значение частоты заполнения импульсов (frequency) f =2000 Гц, остальные установки не изменять. Провести измерения по п. 6.3.1.12, устанавливая последовательно частоту генератора f1 согласно таблице 6.5.

T ~	1 -
PILLIT OC L	6 3
гаолица	0.0

140.	пица 0.5			the second se
-1	f1, Гц	W _р , м/с	W _{изм} , м/с	ΔW, м/с
1	2117,7	-10		
	2058,8	-5		- B-
- 94 10	2011,8	-1		
¢.	2000	0		1.5
	1988,2	1		
	1941,2	5		
24	1882,3	10		

6.3.1.14 В окне установок подциклов (Subcycle editor) (рисунок 6.3) установить значение частоты заполнения импульсов (frequency) f = 2750 Гц, разрешение (duration) 10 м, остальные установки не изменять. Провести измерения по п. 6.3.1.12, устанавливая последовательно частоту генератора f1 согласно таблице 6.6.

Таблица 6.6

	and the second sec		The second		
1	f, Гц	W _р , м/с	W _{изм} , м/с	ΔW, м/с	
1	2911,8	-10			
1	2831	-5		$e^{-\frac{1}{2}}$	
]	2766,2	-1			
	2750	0			
1	2733,8	1		- 13	
	2669	5			
1	2588,2	10			

6.3.1.15 Результаты поверки считать удовлетворительными, если значения абсолютной погрешности измерений горизонтальной скорости ветра Δ Speed в диапазоне от 0 до 50 м/с находятся в пределах ± 0,5 м/с, значения абсолютной погрешности измерений вертикальной скорости ветра Δ W в диапазоне от минус 10 до 10 м/с находятся в пределах ± 0,4 м/с и значения абсолютной погрешности измерений направления ветра Δ dir находятся в пределах ± 8 °. В противном случае система бракуется и направляется в ремонт или для настройки.

6.3.2 Определение метрологических характеристик систем в электрическом режиме

6.3.2.1 Определение метрологических характеристик систем в электрическом режиме проводится при выполнении программы полной самодиагностики системы.

6.3.2.2 Выбрать из меню Устройство (Device) самодиагностику (Self-Test), чтобы открыть диалоговое окно самодиагностики. Запустить полную последовательность всех имеющихся тестов путём выбора начального теста (Start Test) – все тесты (All Tests) из меню. На весь курс тестирования может потребоваться от 15 до 60 минут.

6.3.2.3 Оценка результатов самодиагностики (в терминах «тест прошёл» или «тест не прошел») с указанием числовых значений и расчетных диаграмм предоставляется только для тестов проверки антенны (Antenna Test) (Рис. 6.3). Остальные тесты имеют только информативный характер.

6.3.2.4 Во время прохождения тестов антенны производится тестирование функционирования всех 64 динамиков и связанной электроники антенны Sodar. Амплитуда сигналов и фазирование измеряются для каждого отдельного динамика, выводится средняя величина оценки качества динамика (в промежутке значений от 0 до 1).

6.3.2.5 Конфигурации лучей (диаграммы направленности) рассчитываются численно для всех девяти выпускаемых лучей, полученные коэффициенты усиления антенны рассчитываются также для каждого луча.

6.3.2.6 Итоговая страница представляет собой обзор результатов тестирования антенны. Значения фактически замеренного результата, также как и применяемые контрольные значения для всех включённых подтестов отображаются на дисплее. (Рис. 6.3) Если, по крайней мере, хотя бы одно из контрольных значений не достигается, результат тестирования антенны будет «не прошел». Это означает, что обнаружен некоторый дефект технических средств антенны, который может быть потребовать ремонта или настройки.

Beam vertical Beam east Beam east Beam morth	Self-Test Results: Antenna Test - Summary 2006-03-07 11 22:12 Fils: X:\QRMXTests\SoderEndtest\A-C-0058-MFAS\Labor 07.03.05VA-C-0058 ant errine 07.03.06Ltst 2006.03:07 11 22:12 Program: APRunt 10, Soder Device Server 1.24, Reference: NFAS default Device: MFAS [S/N A-C-0068]			
Beam south Beam south Beam meast (m) Beam meast (m) Beam south (m) Beam south (m) Speakets: emission (curve) Speakets: reception (curve) Speakets: reception (curve) Speakets: reception (data) Resonance Test Resonance Spectra Noise Test Total Noise - Overview Electronic Noise - Overview	Gains (2200 Hz, no enclosure, no shading) beam 'vertical' - emission beam 'vertical' - reception beam 'east' - reception beam 'east' - reception beam 'north' - reception beam 'west' - reception beam 'west' - reception beam 'south' - reception beam 'south (m)' - reception beam 'south (m)' - reception beam 'south (m)' - reception beam 'south (m)' - reception	Value 24 2 dB 24 2 dB 23 6 dB 23 9 dB	Limit 22.0 cB 22.0 cB	Result ok ol: ok ok ok ok ok ok ok ok ok ok ok ok ok
	Speaker Quality speaker quality - omission speaker quality - reception excitation frequency - emission excitation frequency - reception Result: Test passed. Antenna service is n	Value 0.98 0.98 2458 Hz 2413 Hz of required.	Limit 0.85 0.85 2600±520 Hz 2600±520 Hz	Result ol: ok ok ol:

Рисунок 6.7 – Диалоговое окно самодиагностики системы

6.3.2.7 Страница лучевых диаграмм визуализируют конфигурацию луча для всех девяти выпускаемых лучей. Страницы динамиков показывают отдельные кривые сигналов и отдельные результаты для каждого отдельного динамика. В случае, когда самодиагностика не прошла, такая информация может помочь идентифицировать дефектные части системы.

6.3.2.8 Резонансное тестирование предназначено идентификации резонансных механических реагирований на испускаемые импульсы. Резонансы этого типа могут оказывать негативное влияние на качество данных и поэтому должны приниматься во внимание при определении параметров замера.

6.3.2.9 Тестирование помех – этот тест замеряет общий уровень помех (окружающие акустические помехи плюс внутренние помехи от электроники), а также уровни собственно электронных помех, отдельно для каждого ряда и колонки динамиков на антенне для различных наборов коэффициентов усиления сигналов.

6.3.2.10 Результаты автоматически сохраняются в файлах данных самодиагностики, которые содержатся в папке выдачи данных, являющейся также папкой, используемой для сохранения файлов данных в процессе измерений (по умолчанию C:\APRun\workspace_mfas_xyz\data). Результаты представляются в виде таблиц и диаграмм, которые необходимо распечатать на принтере в качестве протоколов поверки.

6.3.2.11 Результаты поверки считать удовлетворительными, если тесты антенны прошли успешно. В противном случае система бракуется и направляется в ремонт или для настройки.

7 Оформление результатов поверки

7.1 При поверке вести протокол произвольной формы.

ř

ŝ i

7.2 При положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке.

7.3 При отрицательных результатах поверки система к применению не допускается и на нее выдается извещение о непригодности с указанием причин.

Зам. начальника отдела ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ	A	Р.А. Родин
Начальник лаборатории ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ	2	> В.А. Кулак
s X		
,		

12

i a
