AZIMUT

3. Инструкция по эксплуатации программного обеспечения FFM 2700 (RU.AECФ.30012):

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Программное обеспечение FFM 2700 предназначено для работы аппаратуры контроля дальнего поля курсового радиомаяка FFM 2700 (далее по тексту – аппаратура FFM или FFM). Аппаратура FFM предназначена для контроля положения линии курса и величины чувствительности к смещению (крутизны), формируемого курсовым радиомаяком, в дальней зоне.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Подготовка Программного обеспечения FFM 2700 к использованию



включения на задней панели корпуса прибора. 2.1.1 Включить прибор, нажав на кнопку

Начнется загрузка ПО FFM и через некоторое время появится главное окно программы отображения параметров сигнала, изображенное на рисунке 2.1.

Параметр	Значение	Измерение	
Смещение курса	1.8 м	-5.0	5.0
CFM (Z)	16.1 %	39.0	41.0
Уровень УК (Z)	-66.1 дБм	-67.0	-47.0
Уровень ШК (Z)	-66.1 дБм	-125.0	-67.0
Частота УК (Z)	110.8840 МГц	110.895	110.899
Частота ШК (Z)	110.9122 МГц	110.900	110.950
Код СО (Z)		Должно быть:ILS	
Чувств. к смещению	-0.042 ргм/м	0.120	0.170
CFM (S)	16.1 %	39.0	41.0
Уровень УК (S)	-66.2 дБм	-67.0	-47.0
Уровень ШК (S)	-66.1 дБм	-87.0	-67.0
Частота УК (S)	110.8904 МГц	110.895	110.899
Частота ШК (S)	110.9018 МГц	110.900	110.950
Код СО (S)		Должно быть:ILS	•
C FFM2700	🛞 Авария	🔞 🗗 💻	5:08:44
Рисунок 2.1	– Главное	е окно программы	табличного
параметров сигнал	ia		

отображения

В главном окне программы FFM 2700 отображается следующая индикация:





вень заряда АБ, заряд АБ при работе от сети. Для вызова главного меню конфигурации прибора FFM необходимо нажать на кнопку



2.2 Конфигурация главного окна программы

2.2.1 В главном окне представлено табличное отображение параметров (Смещение ЛК, СГМ, Уровень ВЧ УК и ШК, Частоты УК и ШК, СО, Чувствительность к смещению) измеряемых с антенн «Зона» и «Крутизна».

2.2.2 Управление прибором осуществляется с помощью интуитивно понятного интерфейса и сенсорного экрана путем нажатия пальцем на нужные объекты, расположенные на экране, либо с помощью внешнего манипулятора «мышь», подключаемого к разъему USB.

2.3 Подключение линии связи

2.3.1 Соединить патч-корд к разъемам LAN на приборе FFM



. Проверить и при необходимости

и модеме.

установить IP-адрес прибора в меню «Установки» - «Сеть».

Нажать на значок сетевого подключения

IP-адрес должен находиться в диапазоне 192.168.168.211...192.168.168.220 (Адрес №1: (1...10)) и не должен совпадать с адресами других приборов FFM, подключенных к данному АДУ. Адрес №2 используется для настройки прибора FFM на заводе. Он может быть любым и не должен совпадать с Адресом №1: (1...10).

При работающем приборе FFM, модеме FFM, шкафе АДУ, при наличии работающей линии связи между шкафом АДУ и модемом FFM связь между АДУ и прибором FFM появится автоматически через 2...5 минут, в зависимости от качества и длины линии связи.

2.4 Установка частоты рабочего канала и кода СО

2.4.1 Необходимо нажать на строку «Установки» главного меню (рисунок 2.2), перейти на закладку «Параметры» (рисунок 2.3), нажать на число, указывающее радиочастоту принимаемого сигнала и ввести необходимое значение с помощью виртуальной клавиатуры (рисунок 2.4). Аналогично ввести необходимый код СО. С помощью появившейся цифровой и буквенной клавиатуры, набрать нужную частоту узкого канала курсового радиомаяка с учетом его смещения относительно центральной частоты рабочего канала и нужный код СО и нажать Enter.



Параметр	Значение				Измере	ние	
Смещение курса	-29.3 м		-5.0 (5.0
CFM (Z)	18.6 %		39.0 🕻				41.0
Уровень УК (Z)	-66.0 дБм		-67.0	0			-47.0
Уровень ШК (Z)	-66.2 дБм	-1	25.0				-67.0
Частота УК (Z)	110.8934 МГц	110).895 (110.899
	110.01E0 ME.	110	.900		0		110.950
Питание 🕨			Должно быть:ILS				
Установки Информация			.120 🕻	0.170			
			39.0 🕻	41.0			
			67.0	-47.0			
информация			87.0				-67.0
Графиче	еский в	1Д	.895 (110.899
			.900	0			110.950
Табличный вид				До	лжно б	ыть:ILS	
C FFM2700	ا Авария				P		5:10:11

Рисунок 2.2 – Главное меню

Параметры	Общие	Зо	на	Крутиз	вна		
Параметр			Зн	начение	E	Ед.изм.	
1 Частота	ота			0.900	МГ	МГц	
2 Измерение крутизны			X				
3 Задержка аварии			60		С	С	
4 Код СО			ILS		Mo	Морзе	
5 Расстояние до маяка			4080		м	м	
6 Расстояние до ВПП		1200		м	М		
7 УК-ШК/ШК-У	κ	Уk		УК-ШК			
		(Coxp	анить	0.	тменить	
C FFM2700	Авария					5:10:20	
Рисунок 2.3 – Установка основных параметров прибора FFM							

Параметры Общие Зона Крутизна
Esc Back ± 110.900
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Q W E R T Y U I O P
A S D F G H J K L
Z X C V B N M . Enter
С FFM2700 Вария № Перина № 5:14:52

Рисунок 2.4 – Виртуальная клавиатура

Включение/отключение измерений по крутизне

2.4.2 Если аппаратура FFM устанавливается с одной контрольной антенной, то необходимо отключить «Измерения крутизны» (рисунок 2.3).

2.4.3 После отключения измерений по крутизне в главном окне программы не будут отображаться параметры по «крутизне». Главное окно примет вид, показанный на рисунке 2.5.

Параметр	Значение	Измерение
Смещение курса	22.4 м	-5.0
CFM (Z)	15.2 %	39.0 41.0
Уровень УК (Z)	-66.2 дБм	-67.0 -47.0
Уровень ШК (Z)	-66.9 дБм	-125.0 -67.0
Частота УК (Z)	110.8838 МГц	110.895 110.899
Частота ШК (Z)	110.9086 МГц	110.900 110.950
Код СО (Z)		Должно быть:ILS
C FFM2700	🛞 Авария	[] [



Рисунок 2.5 – Главное окно без измерений по «крутизне»

Внимание! Установку параметров может проводить инженер эксплуатирующей организации после прохождения обучения по программе обучения ИТР на месте эксплуатации.

2.4.4 Для установки допусковых пределов по измеряемым параметрам необходимо сначала выбрать вкладку «Общие», внести необходимые значения, и далее последовательно внести необходимые значения во вкладках «Зона» и «Крутизна» (рисунок 2.6). После всего необходимо нажать на кнопку «Сохранить».

Пара	метры	Общие	Зона	Крут	изна	
	Парам	етр	Мин	N	Іакс	Ед.изм.
1 Частота УК		110.895	5 110	.899	ΜΓц	
2 4ac	тота ШК		110.900) 110	.950	ΜΓц
3 СГИ	Л		39.0	41.	0	%
	2700		Сохр		гменить	
EFM2	2700	🖉 Авария		8		5:10:32
Пара	метры	Общие	Зона	Крут	изна	
Пара	іметры Парам	Общие иетр	Зона Мин	Крут	изна 1акс	Ед.изм.
Пара 1 Чуво	иметры Парам ств. к см	Общие иетр ещению	Зона Мин 0.120	Крут М 0.1	изна 1акс 70	Ед.изм. ргм/м
Пара 1 Чуво 2 Уро	иметры Парам ств. к см вень ВЧ	Общие метр ещению УК	Зона Мин 0.120 -67.0	Крут М 0.1 -47	изна 1акс 70 .0	Ед.изм. ргм/м дБм
Пара 1 Чуво 2 Уро 3 Уро	иметры Парам ств. к см вень ВЧ вень ВЧ	Общие метр ещению УК ШК	Зона Мин 0.120 -67.0 -87.0	Крут М 0.1 -47 -67	изна 1акс 70 .0 .0	Ед.изм. ргм/м дБм дБм
Пара 1 Чуво 2 Уро 3 Уро 4 Рас	иметры Парам ств. к см вень ВЧ вень ВЧ стояние	Общие етр ещению УК ШК до ант	Зона Мин 0.120 -67.0 -87.0 78	Крут 0.1 -47 -67	изна 1акс 70 .0 .0	Ед.изм. ргм/м дБм дБм
Пара 1 Чува 2 Уро 3 Уро 4 Рас	метры Парам ств. к см вень ВЧ вень ВЧ стояние	Общие ещению УК ШК до ант	Зона Мин 0.120 -67.0 -87.0 78	Крут 0.1 -47 -67	изна 1акс 70 .0	Ед.изм. ргм/м дБм дБм
Пара 1 Чува 2 Уро 3 Уро 4 Рас	метры Парам ств. к см вень ВЧ вень ВЧ стояние	Общие метр ещению УК ШК до ант	Зона Мин 0.120 -67.0 -87.0 78 78	Крут 0.1 -47 -67	изна 1акс 70 .0 .0	Ед.изм. ргм/м дБм дБм м



Параметры	о Общие	Зона	K	рутизн	la	
Пара	аметр	Мин		Макс		Ед.изм.
1 Смещение	курса	-5.0		5.0		м
2 Уровень В	Ч УК	-67.0 -		-47.0		дБм
3 Уровень В	Ч ШК	-125.0 -67.		-67.0		дБм
		Covro			01	
			Jar		011	
C FFM2700	🍪 Авария		8			5:10:36

Рисунок 2.6 – Установка допусковых пределов

2.5 Завершение работы прибора FFM.

2.5.1 Вызвать главное меню (рисунок 2.7), далее выбрать пункт «Питание» -> «Выключить прибор». В окне отключения можно согласиться либо отменить действие. Следующее включение

прибора можно о	существить, на	жав кно	опку вк	лючен	ия	на задне	й панели	прибора.
Параметр	Значение			Измере	ение			
Смещение курса	-38.3 м	-5.0) 门			5.0		
CFM (Z)	21.5 %	39.0) 🗌			41.0		
Уровень УК (Z)	-66.8 дБм	-67.0) 🚺			-47.0		
Уровень ШК (Z)	-64.8 дБм	-125.0)			-67.0		
Частота УК (Z)	110.8805 МГц	110.895	; 🖸			110.899		
LIGOTOTO IIIK (7)	110.0005 ME.	110.000				110.050		
Питание	•	В	ыкл	ючи	іть эк	ран		
Установ	ки	В	ыкл	ючи	іть пр	оибор		
Информация						-47.0	ĺ	
информация		87.0)			-67.0		
Графич	еский ви	1 Д .895	;			110.899		
		.900				110.950		
Табличн	ЫЙ ВИД		Да	олжно б	ыть:ILS			
C FFM2700	🔮 Авария			P		5:10:16		





Рисунок 2.7 – Завершение работы прибора

Перечень принятых сокращений и обозначений

АБ	аккумуляторная батарея
AM	амплитудная модуляция
ΑЦΠ	аналого-цифровой преобразователь
ВПП	взлетно-посадочная полоса
ВЧ	высокая частота
КДП	командно-диспетчерский пункт
KCBH	коэффициент стоячей волны по напряжению
ЛК	линия курса
ПИ	панель информации
ПО	программное обеспечение
ΡΓΜ	разница глубин модуляции
СГМ	сумма глубин модуляции
УВЧ	усилитель высокой частоты
УПЧ	усилитель промежуточной частоты
ЦСЧ	цифровой синтезатор частоты
FFM	прибор контроля дальнего поля
Loc	курсовой радиомаяк