7. Загрузка пользовательских настроек

Загрузить сохранённые пользовательские настройки из меню Предустановки можно тремя способами:

- Войдя в меню пользовательских настроек, выбрать одну из сохранённых и нажать на поле с кратким описанием настройки над иконкой дискеты.
- Переведя кнопки прибора в функциональный режим. Находясь в режиме просмотра спектрограммы, нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку (8) «AMPL». Кнопки прибора перейдут в функциональный режим работы, в правом нижнем углу экрана появится обозначение FN. Нажимая кнопки F1 F6, загружайте соответствующие предустановки. Чтобы выйти из функционального режима, нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку (8) «AMPL».
- Без перевода кнопок прибора в функциональный режим. Находясь в режиме просмотра спектрограммы, одновременно нажмите кнопку Fn и одну из кнопок F1 F6 и загрузите соответствующую предустановку.

Полное «Руководство по эксплуатации» прибора в формате PDF доступно для скачивания на сайтах www.arinst.ru и www.krkors.ru

8. Гарантийные обязательства

Компания ООО «Крокс Плюс» гарантирует соответствие данного изделия техническим характеристикам, указанным в настоящем документе.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев с даты продажи. В течение этого срока предприятие-изготовитель обеспечивает бесплатное гарантийное обслуживание.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- гарантийный срок изделия со дня покупки истек;
- изделие, предназначенное для личных нужд, использовалось для осуществления коммерческой деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;
- нарушения правил и условий эксплуатации, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой Покупателю в комплекте с изделием или размещенной на официальных сайтах компании;
- при наличии в Товаре следов неквалифицированного ремонта или попыток вскрытия вне авторизованного сервисного центра, а также по причине несанкционированного вмешательства в программное обеспечение;
- повреждения (недостатки) Товара вызваны воздействием вирусных программ, вмешательством в программное обеспечение, или использованием программного обеспечения третьих лиц (неоригинального);
- дефект вызван действием непреодолимых сил (например, землетрясение, пожар, удар молнии, нестабильность в электрической сети), несчастными случаями, умышленными, или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
- механические повреждения (трещины, сколы, отверстия), возникшие после передачи изделия Покупателю;
- повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
- дефект возник из-за подачи на входные разъемы, клеммы, корпус сигнала, превышающего допустимые для данного Товара значения;
- дефект вызван естественным износом Товара (например, но не ограничиваясь: естественный износ разъемов из-за частого подключения/отключения переходников).

Гарантийные обязательства распространяются только на дефекты, возникшие по вине изготовителя. Гарантийное обслуживание выполняется изготовителем.

С гарантийным	и обязательствами ознакомле	Н
		(подпись Покупателя)
Дата продажи:	Продавец_	
	(число, месяц, год)	(наименование магазина или штамг

1967

ООО «Крокс Плюс» 394005, г. Воронеж, Московский пр. 133-263 +7 (473) 290-00-99

> info@kroks.ru www.kroks.ru



Портативный анализатор спектра Arinst SSA R2 Signal Hunter



Паспорт изделия

1. Назначение

- 1.1. Портативный панорамный анализатор спектра **Arinst SSA R2 Signal Hunter** (далее анализатор, прибор) предназначен для:
 - отображения спектров сигналов в диапазоне частот от 35 до 6200 МГц;
 - определения амплитуды и частоты спектральных компонент, входящих в состав сигналов и измерения мощности сигнала;
- 1.2. Прибор отображает спектры сигналов всех распространенных технологий: Wi Fi, 2G, 3G, 4G, LTE, CDMA, DCS, GSM, GPRS, ГЛОНАСС и т.п.
- 1.3. Сигнал отображается на экране прибора в виде спектрограммы, частотно-временной диаграммы, трассы и диаграммы с технологией «цифрового фосфора».
 - 1.4. Приобретая прибор, проверьте его работоспособность и комплектность.

Внимание! После покупки анализатора спектра претензии по некомплектности не принимаются!

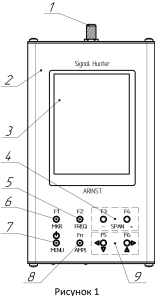
2. Комплектность

Наименование	Количество
Анализатор спектра Arinst SSA R2 Signal Hunter	1 шт.
Переходник SMA (male) – SMA (female) для защиты разъёма прибора от износа	1 шт.
Кабель mini-USB – USB 2.0	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

В связи с постоянным совершенствованием конструкции и программного обеспечения изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в схему, технические характеристики и комплектность данного прибора.

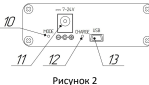
3. Устройство прибора

3.1. Устройство анализатора спектра Arinst SSA R2 Signal Hunter показано на рисунках 1 и 2.



- 1. Антенный вход RF IN
- 2. Корпус прибора
- 3. Цветной резистивный экран 3,2"
- 4. Кнопки изменения диапазона частот обзора «SPAN». Кнопками «-» и «+» производится изменение диапазона частот обзора анализируемого сигнала.
- 5. «FREQ» -переключение в режим изменения частотных параметров. После перехода в режим частотных параметров, доступно изменение диапазона частот обзора кнопками (4) «SPAN» и перемещение диапазона частот обзора по горизонтальной оси кнопками перемещения (9).
- 6. «МКR» переключение между установленными маркерами. В данном режиме возможно перемещение маркеров по графику кнопками перемещения (9). Длительное нажатие на кнопку «МКR» открывает меню установки маркеров и пиковых значений анализируемого сигнала.
- 7. **«MENU»** кнопка открывает главное меню прибора. Длительное удержание (более 2 секунд) кнопки - включение или выключение прибора.
- 8. «AMPL» переключение в режим изменения амплитудных параметров. После перехода в режим амплитудных параметров, доступно изменение диапазона частот обзора кнопками (4) «SPAN» и опорного уровня масштабной сетки кнопками перемещения (9).
- 9. Кнопки перемещения масштабной сетки экрана и изменения частоты.

Fn, F1 - F6 дополнительные функции кнопок для быстрой загрузки пользовательских настроек. Подробнее о загрузке пользовательских настроек изложено в п. 7 настоящего «Руководства»



- 10. Индикатор режима работы прибора **MODE**.
- 11. Разъём для подключения штекера адаптера питания напряжением 7-24 В.
- 12. Индикатор зарядки аккумулятора **CHARGE**. Горит во время зарядки аккумулятора прибора и при работе прибора от внешнего источника питания.
- 13. Разъём mini-USB.

4. Включение прибора

- 4.1. Убедитесь в том, что прибор не имеет внешних повреждений и аккумулятор заряжен. Разряженный аккумулятор зарядите перед использованием прибора.
- 4.2. Для включения прибора нажмите и удерживайте кнопку (7) «MENU» в течение 2-3 секунд. Загорится индикатор режима работы (10) МОРЕ. На экране (3) будут отображены результаты самотестирования прибора. Затем, прибор переключится в штатный режим работы
- 4.3. Для выключения прибора нажмите и удерживайте кнопку (7) «MENU» в течение 2-3 секунд. Экран (3) прибора погаснет, прибор выключится. При каждом выключении прибора осуществляется запись основных пользовательских настроек в энергонезависимую память, что позволяет избежать настройки прибора при последующем включении.

5. Зарядка аккумулятора

5.1. Для зарядки аккумулятора прибора через разъём для подключения адаптера питания (11). Рекомендуется использовать стабилизированный источник питания с выходным напряжением 7-24 В и мощностью не менее 5 Вт. Подключите штекер 5,5×2,1 мм адаптера питания к разъёму (11) прибора, а затем подключите адаптер питания к розетке электрической сети.

- 5.2. Для зарядки аккумулятора через порт mini-USB, рекомендуется применение стабилизированного источника питания с выходным напряжением 5 В и током не менее 700 мА. Подключите разъём кабеля к порту mini-USB (13) прибора.
- 5.3. Включение светодиодного индикатора (12) CHARGE, информирует о начале процесса зарядки аккумулятора. Процесс зарядки аккумулятора займет около трёх часов.
- 5.4. По окончанию зарядки, светодиодный индикатор (12) CHARGE погаснет, информируя о завершении процесса зарядки

6. Технические характеристики

Характеристи	Значения	
Отображаемый диапазон частот	35-6200 МГц	
	для полосы 35-3000 МГц	> 75 дБ
Динамический диапазон	для полосы 3000-6200 МГц	> 70 дБ
Максимальная полоса обзора		6165 МГц
Время сканирования максимальной п	3,6 c	
Полоса пропускания (ПЧ) фиксирован	200 кГц	
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	в режиме «Точный»	~ 1 ГГц/c
Скорость сканирования ¹	в режиме «Стандартный»	~ 1,5 ГГц/с
	в режиме «Быстрый»	~ 2 ГГц/с
Время сканирования в полосе 100 МГц		< 55 MC
Минимальная длительность обнаружи при полосе сканирования 10 МГц	25 мс	
P	в полосе до 3000 МГц	< -110 дБм
Полка шума	в полосе 3000-4500 МГц	< -105 дБм
, ,	в полосе 4500-6200 МГц	< -95 дБм
Волновое сопротивление		50 OM
КСВ в рабочем диапазоне частот	< 1,5	
	в режиме «Точный»	± 0,5 дБ
Точность отображения сигнала в	в режиме «Стандартный»	± 1,5 дБ
пределах динамического диапазона	в режиме «Быстрый»	± 2,5 дБ
Максимальная входная мощность		- 25 дБм
Максимальный входной измеряемый	- 30 дБм	
Максимальное постоянное напряжение на входе		25 B
Отображаемый сигнал	■ Спектрограмма, ■ ЧВД, ■ Тра	сса, ∎Цифровой фосфор
Число запоминаемых пользовательских настроек		6
Диагональ экрана	3,2"	
Тип экрана		сенсорный, резистивный
Разрешение экрана		320 × 240
	при работе от аккумулятора	700 MA
Максимальный потребляемый ток	при работе от внешнего источника (в режиме зарядки)	700 MA
Диапазон напряжений внешнего источника питания		7-24 B
Минимальная мощность внешнего ист	5 Вт	
Ёмкость аккумулятора	2500 мАч	
Время непрерывной работы от аккуму	~ 34	
Время зарядки аккумулятора	~ 34	
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	155 × 81 × 27	
Macca	0,4 кг	
Артикул	1967	
Скорость сканирования и отображени	а спектра сигнала на экране прибор	э зависит от велипины пасто.

Скорость сканирования и отображения спектра сигнала на экране прибора зависит от величины частотного диапазона (SPAN).