- 6.4. Обозначение типа калибровки (В):
- No Cal заводская калибровка;
- Cal калибровка соответствующая частотному заданию, отображается зеленым цветом;
- **Cal. Int** интерполяция калибровки, отображается оранжевым цветом;
- **Cal**. **Ext** экстраполяция калибровки, отображается красным цветом.
- 6.5. В центре нижней строки отображается частотное задание (Г):
- Start начальная частота частотного задания;
- **Stop** конечная частота частотного задания.
- 6.6. В правом нижнем углу экрана отображается тип выведенного на экран прибора графика (Д):
- Smh полярная диаграмма Вольперта-Смита позволяющая выводить комплексный коэффициент отражения, приведенный к импедансу 50 Ом;
- Pol полярная диаграмма для отображения комплексного коэффициента отражения;
- Ph график отображающий фазу коэффициента отражения, приведенную к градусам в диапазоне от
- Mag график отображающий модуль коэффициента отражения в линейном масштабе;
- LMag график отображающий модуль коэффициента отражения в логарифмическом масштабе (в дБ):
- SWR график отображающий коэффициент стоячей волны по напряжению;
- **DTF** график отображающий расстояние до повреждения или неоднородности в кабеле;
- **Loss** график отображающий потери в кабеле.

Полное руководство по эксплуатации прибора в формате PDF размещено на нашем сайте www.kroks.ru

#### Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие данного изделия техническим характеристикам, указанным в настоящем документе. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев с момента покупки. В течение этого срока изготовитель обеспечивает бесплатное гарантийное обслуживание.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- гарантийный срок изделия со дня продажи истек;
- отсутствуют документы подтверждающие дату и факт покупки изделия;
- 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 Инструкции по эксплуатации и другой документации, передаваемой Покупателю в комплекте с изделием;
- 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 разъёмы, клеммы, корпус сигнала или напряжения или тока, превышающего допустимые для данного Товара значения;
- дефект вызван естественным износом Товара (например, но, не ограничиваясь: естественный износ разъёмов из-за частого подключения/отключения переходников).

Гарантийные обязательства распространяются только на дефекты, возникшие по вине предприятияизготовителя. Гарантийное обслуживание выполняется предприятием-изготовителем или авторизованным сервисным центром.

Дата продажи_		Продавец		
	(число, месяц, год)	(на	вименование магазина или штамп)	
С инструкцией	и правилами эксплуата	щии ознакомлен <sub>-</sub>	(подпись Покупателя)	



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

> info@kroks.ru www.kroks.ru

# Векторный однопортовый анализатор цепей с автономным источником питания **ARINST VR 1-6200**



## Руководство по эксплуатации Паспорт изделия

#### 1. Назначение

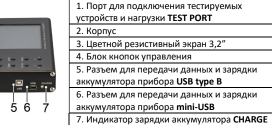
- 1.1. Портативный однопортовый векторный анализатор цепей ARINST VR 1-6200 (Vector Reflectometer 1-6200 МНz) (далее рефлектометр, прибор) предназначен для измерения характеристик согласования пассивных и активных радиоустройств<sup>1</sup> (антенн, кабелей, фильтров, аттенюаторов, усилителей и т.п.). Прибор позволяет проводить измерения параметров комплексного коэффициента отражения, коэффициента стоячей волны (КСВН), импеданса, адмиттанса, фазы, потерь и расстояния до повреждения в кабеле.
- 1.2. Прибор предназначен для радиолюбительского применения, так как не является профессиональным средством измерения. Наличие встроенного аккумулятора позволяет производить измерения в лабораторных и полевых условиях.
- 1.3. Приобретая рефлектометр, проверьте его комплектность. Внимание! После покупки прибора претензии по некомплектности не принимаются!

#### 2 Комплект поставки

El Rominieri nociabini	
Векторный рефлектометр <b>ARINST VR 1-6200</b>	1 шт.
Кабель для зарядки аккумулятора прибора mini-USB(male) – USB2.0(male)	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Упаковка	1 шт.

## 3. Устройство прибора

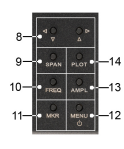




<sup>1</sup> Исследуемые устройства должны допускать возможность подачи на исследуемый порт стимулирующего сигнала от рефлектометра. Производитель рефлектометра не несет ответственности за выход из строя устройств, не допускающих подачи стимулирующего сигнала на исследуемый порт.

22.10.2019

Блок кнопок управления



- 8. Кнопки перемещения маркеров, перемещение по частоте и амплитуде, изменение диапазона сканирования.
- 9. «SPAN» переключение кнопок (8) в режим изменения диапазона сканирования при постоянной центральной частоте (расширение и сужение диапазона).
- 10. «FREQ» переключение кнопок (8) в режим изменения центральной частоты без изменения диапазона сканирования (сдвиг диапазона влево-вправо).
- 11. «МКR» переключение номера маркера и установка режима кнопок (8) для перемещения маркера по частоте.
- 12. «**MENU**» выход в главное меню. Включение и выключение прибора при нажатии и удержании более 2 секунд.
- 13. «AMPL» переключение кнопок (8) в режим изменения опорного уровня при выводе некоторых графиков.
- 14. «PLOT» переключение кнопок (8) в режим переключения отображаемых графиков. Ускоренный выход из любого пункта меню на отображение графика.

### 4. Технические характеристики

Рабочий диапазон частот Разрешение по частоте, для частот 1-99,9999 МГц Разрешение по частоте, для частот 100-6200 МГц Максимальное число точек сканирования Скорость сканирования Направленность моста нескорректированная во всем диапазоне, не менее Направленность эффективная <sup>2</sup> (после полной однопортовой калибровки), не менее Коэффициент стоячей волны, не более Погрешность измерения фазы <sup>2</sup> , не более	1-6200 ΜΓ μ 100 Γ μ 10 κΓ μ 1000 1000 το ч ε κ/c 12 μ δ 50 μ δ 2 1,5° 0,25 μ δ (C×VF)/2S м 3000 м ± 3 м
Разрешение по частоте, для частот 100-6200 МГц Максимальное число точек сканирования Скорость сканирования Направленность моста нескорректированная во всем диапазоне, не менее Направленность эффективная <sup>2</sup> (после полной однопортовой калибровки), не менее Коэффициент стоячей волны, не более Погрешность измерения фазы <sup>2</sup> , не более	10 кГц 1000 1000 точек/с 12 дБ 50 дБ 2 1,5° 0,25 дБ (C×VF)/2S м 3000 м
Максимальное число точек сканирования  Скорость сканирования  Направленность моста нескорректированная во всем диапазоне, не менее  Направленность эффективная <sup>2</sup> (после полной однопортовой калибровки), не менее  Коэффициент стоячей волны, не более  Погрешность измерения фазы <sup>2</sup> , не более	1000 1000 точек/с 12 дБ 50 дБ 2 1,5° 0,25 дБ (C×VF)/2S м 3000 м
Скорость сканирования  Направленность моста нескорректированная во всем диапазоне, не менее  Направленность эффективная <sup>2</sup> (после полной однопортовой калибровки), не менее  Коэффициент стоячей волны, не более  Погрешность измерения фазы <sup>2</sup> , не более	1000 точек/с 12 дБ 50 дБ 2 1,5° 0,25 дБ (C×VF)/2S м 3000 м
Направленность моста нескорректированная во всем диапазоне, не менее Направленность эффективная <sup>2</sup> (после полной однопортовой калибровки), не менее Коэффициент стоячей волны, не более Погрешность измерения фазы <sup>2</sup> , не более	12 дБ 50 дБ 2 1,5° 0,25 дБ (C×VF)/2S м 3000 м
Направленность эффективная <sup>2</sup> (после полной однопортовой калибровки), не менее Коэффициент стоячей волны, не более Погрешность измерения фазы <sup>2</sup> , не более	50 дБ 2 1,5° 0,25 дБ (C×VF)/2S м 3000 м
менее Коэффициент стоячей волны, не более Погрешность измерения фазы <sup>2</sup> , не более	2 1,5° 0,25 дБ (C×VF)/2S м 3000 м
Погрешность измерения фазы <sup>2</sup> , не более	1,5° 0,25 дБ (C×VF)/2S м 3000 м
	0,25 дБ (C×VF)/2S м 3000 м
Погрешность измерения магнитулы <sup>2</sup> не более	(C×VF)/2S M 3000 M
Horpemhoerb visikeperius marrinty gas , ne dostee	3000 M
Разрешение определения расстояния до повреждения <sup>3</sup>	
Максимальная длина измеряемого кабеля <sup>4</sup> , при VF=1	± 3 M
Компенсация электрической длины кабеля, при VF=1	
Максимальное постоянное напряжение на входе прибора	25 B
Отображаемые ■диаграмма Вольперта-Смита; ■полярная диаграмма; ■фаза	
диаграммы и (КО); ■магнитуда КО; ■логарифмическая магнитуда КО; ■КСВ	3; ∎дистанция до повре-
графики ждения; ∎потери в кабеле	
Число запоминаемых пользовательских настроек	30
Число запоминаемых трасс	12
Рабочий диапазон температур	0 +40°C
Диагональ экрана	3,2"
Тип экрана	сенсорный резистивный
Разрешение экрана	320×240
Максимальный при зарядке аккумулятора	300 mA
потребляемый ток, при работе от аккумулятора	1000 MA
не более при работе от USB с зарядкой аккумулятора <sup>5</sup>	800 мА
Ёмкость встроенного аккумулятора	2500 MA
Время непрерывной работы от аккумулятора <sup>6</sup>	2 ч
Время заряда аккумулятора	~6 ч
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	155×81×27 мм
Macca	0,4 кг

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Измерение выполняется после прогрева прибора продолжительностью не менее пяти минут с проведением полной (ХХ, КЗ, СН) однопортовой калибровки. Изменение температуры окружающей среды от момента проведения калибровки до проведения измерений не должно превышать ±3 °C.

4 Зависит от величины затухания в кабеле и является пределом индикации на дисплее.

#### 5. Включение прибора

Внимание! Использование прибора на открытых пространствах во время снегопада или дождя запрещается. Если прибор внесен в зимнее время из холодного помещения или с улицы в теплое помещение, не включайте его в течение времени, достаточного для испарения конденсата из прибора.

5.1. Убедитесь в том, что прибор не имеет внешних повреждений и аккумулятор заряжен. Разряженный аккумулятор зарядите перед использованием прибора. Для зарядки аккумулятора рекомендуется использовать стабилизированный источник питания с выходным напряжением 5В и током не менее 500 мА. Для зарядки аккумулятора во время работы прибора рекомендуется использовать стабилизированный источник питания с выходным напряжением 5В и током не менее 800 мА. По завершению зарядки, индикатор (7) CHARGE погаснет.

Одновременное использование двух USB портов прибора категорически запрещается! Несоблюдение этого требования может привести к выходу прибора из строя.

5.2. Нажмите и удерживайте кнопку (12) «MENU» в течение 2 секунд. На экране будут отображены результаты самотестирования прибора. Затем прибор переключится в штатный режим работы. При первом включении прибора необходимо настроить частотное задание, тип выводимых на экран графиков и провести калибровку. Пользовательские настройки сохранятся в памяти прибора, и при последующих включениях будут устанавливаться автоматически.

Внимание! Соотносите напряжение, подаваемое на порт для тестируемых устройств (TEST PORT), с максимальными техническими характеристиками прибора, указанными в таблице.

5.3. Для выключения прибора нажмите и удерживайте кнопку (12) «MENU» в течение 2 секунд. Экран прибора погаснет, прибор выключится. При каждом выключении прибора осуществляется запись основных пользовательских настроек в энергонезависимую память, что позволяет избежать настройки прибора при последующем включении.

#### 6. Экран прибора

6.1. На экран прибора выводятся результаты сканирования частотного задания в виде установленных поль-Start1000M Stop3000M Pole Mag Информационная строка на экране прибора

зователем графиков и диаграмм. Текущие настройки прибора, диапазон сканирования, тип выводимого графика или диаграммы и другая важная для пользователя информация расположена на нижней строке экрана. Рассмотрим эту информационную строку слева направо.

- 6.2. На рисунке в левом нижнем углу экрана размещен индикатор (А) состояния встроенного аккумулятора, который в зависимости от состояния аккумулятора может быть выведен как:
  - индикатор в виде молнии идет зарядка аккумулятора;
  - индикатор в виде батарейки полностью заполнен белым цветом аккумулятор полностью заряжен;
  - индикатор в виде белого контура батарейки аккумулятор разряжен, необходимо его зарядить;
  - прибор вывел на экран сообщение о критическом уровне питания аккумулятор полностью разряжен, прибор автоматически выключится.
- 6.3. Справа от индикатора состояния аккумулятора отображается режим (Б), в котором находятся кнопки перемещения (8):
  - Plot режим, в котором кнопками (8) производится переключение диаграмм и графиков на экране
  - Span кнопками (8), пользователь может изменять диапазон обзора при постоянной центральной ча-
  - Freq кнопками (8) производится изменение начальной и конечных частот без изменения ширины частотного плана (сдвиг частотного плана);
  - Mkr 1 ... Mkr 4 активный маркер, который может быть перемещен кнопками (8). Переключение между маркерами производится нажатием на кнопку (11) «МКR»;
  - Атр режим, в котором кнопками (8) производится изменение опорного уровня при выводе таких графиков, как магнитуда, логарифмическая магнитуда и КСВН

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Где C - скорость света м/с; VF – фактор скорости (отношение скорости распространения электромагнитной волны в кабеле к скорости распространения электромагнитной волны в вакууме), принимает значение в зависимости от кабеля от 0,1 до 1; S – диапазон частот сканирования в частотном задании (Гц).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Если ваш ПК имеет ограничение по максимальному току, подаваемому на порт USB, произведите зарядку аккумулятора прибора перед проведением измерений, не включая прибор во время зарядки.

<sup>&</sup>lt;sup>ь</sup> При температуре окружающей среды плюс 20±5°С после полного заряда аккумулятора.