



## Sample Core IP Tester (SCIP) Тестер ВП образцов и керна



Visit [www.gdd.ca](http://www.gdd.ca)



**Получите информацию, необходимую для планирования геофизических исследований!**

**SCIP** - это инновационный способ измерения электрических свойств буровых кернов, образцов или обнажений. Обеспечивает обратную связь в реальном времени. Связывает ядра DDH с результатами исследования удельного сопротивления и ВП. Позволяет ограничивать геофизические инверсии.



Спецификация	SCIP
ВЕС (Только SCIP /+Упаковочная коробка)	1.6кг/8кг
РАЗМЕР	47x18x39см
PDA	Archer2 (Juniper System inc.)

**Канадский производитель геофизических приборов с 1976 года**



**ООО АГТ СИСТЕМС**

Россия 125445 г Москва, ул Смольная д 24 офис 1420

Тел 8(495)232-07-86

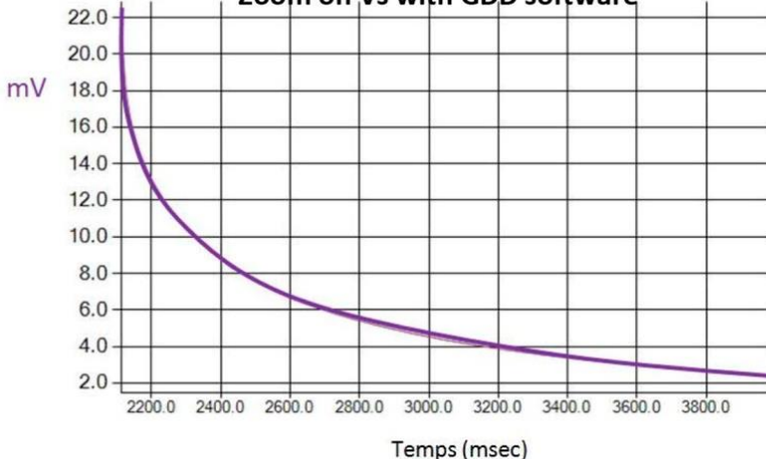
e-mail [sales@agtsys.ru](mailto:sales@agtsys.ru)

[www/agtsys.ru](http://www.agtsys.ru)

## Особенности

- Регистрирует основные свойства в соответствии с современным уровнем с помощью КПК Archer2;
- прост в эксплуатации и недорог;
- Ударопрочный, портативный и герметичный;
- Гибкость: возможно использование собственных основных держателей;
- Передает данные на ПК с помощью USB-кабеля;
- Беспроводная связь (Bluetooth) или последовательный кабель (RS-232);
- **Экран кривой затухания;**
- **Визуализация сигнала (ток I или Vp);**
- **Прямой расчет удельного сопротивления и поляризуемости;**
- **Полноволновые данные;**
- Включает ПО для полной визуализации

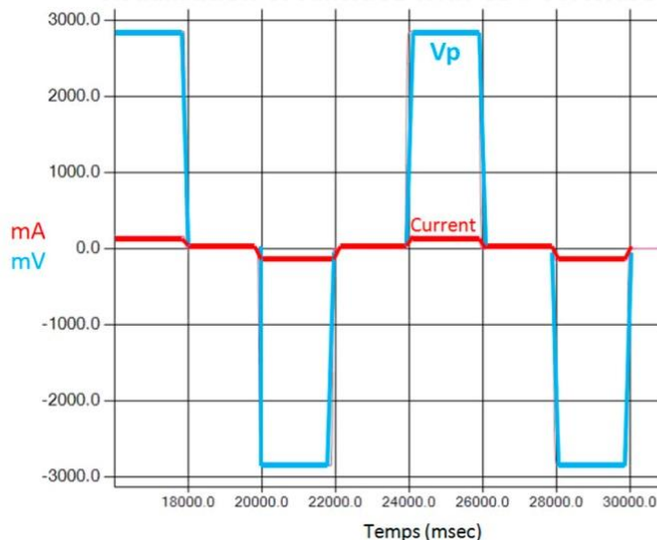
Zoom on Vs with GDD software



## Спецификация

- Измерение удельного сопротивления и IP во временной области;
- Сохранение более 100 000 показаний (внутренней памяти) или более на карте памяти;
- Двадцать окон заряда: арифметическое, логарифмическое, полулогарифмическое и определяемое пользователем;
- Шумоподавление: накопление сигнала;
- Значения, считываемые SCIP: удельное сопротивление, первичное напряжение, погрешность первичного напряжения, ток, заряд и погрешность заряда;
- Диапазон температур: -30° до +60°C (-22° до +140°F);

Visualization of fullwave with GDD software



## Электрические характеристики:

### Приемник

- Контактное сопротивление: до 50МОм;
- Входное сопротивление: 130МОм;
- Первичное напряжение: до  $\pm 13V$ ;
- Защита: 500В (на каждом канале);
- Дифференциальный вход в дипольной конфигурации;
- Фильтр: восьмиполосный низкочастотный фильтр Бесселя 15Гц, режекторный фильтр 50Гц и 60Гц;
- Измерение напряжения: разрешение 1мкВ, точность 0,2%;
- Измерение тока: разрешение 1нА, точность 0,2%;
- Измерение заряда: разрешение 1мкВ/В, точность 0,38%.

### ПОКУПКА

Возможна доставка в любую точку мира.

### АРЕНДА

Начинается со дня, когда прибор покидает офис в Квебеке, до дня его возвращения в офис. 50% арендной платы за последние 4 месяца аренды могут быть зачислены на покупку арендованного инструмента.

### ГАРАНТИЯ

На все приборы распространяется 1 год гарантии. Весь ремонт по гарантии будет сделан бесплатно в нашем офисе в Квебеке, Канада. Транспорт, налоги и пошлины являются дополнительными.

### Передатчик

- Форма сигнала: временная область (ON+, OFF, ON-, OFF);
- База времени: 0,5, 1, 2, 4, 8, 16, 32 и 128секунд;
- Режим напряжения (выбор выхода): 3, 6, 9, 12В;
- Текущий режим (выбор выхода): 0,5, 5, 50, 500мкА;
- Максимальная мощность:

Режим напряжения: 36мВт

Текущий режим: 6,5 мВт.

### ОКАЗАНИЕ УСЛУГ

Если прибор, изготовленный GDD, выйдет из строя во время гарантийного или сервисного контракта, он будет заменен бесплатно во время ремонта (по запросу и при наличии инструмента).

### ПРОЧИЕ РАСХОДЫ

Доставка, страхование, таможня и налоги оплачиваются отдельно.

### ОПЛАТА

Чеки, кредитные карты, перевод денег и т. д.



860 boul. de la Chaudière, suite 200  
Québec (Québec), Canada G1X 4B7  
Tel. : +1(418) 877-4249  
Fax: +1(418) 877-4054  
Toll Free: +1-877-977-4249 (Canada)  
Web: [www.gdd.ca](http://www.gdd.ca)  
Email: [gdd@gdd.ca](mailto:gdd@gdd.ca)



ООО АГТ СИСТЕМС  
Россия 125445 г Москва,  
ул Смольная д 24 офис 1420  
Тел 8(495)232-07-86  
e-mail [sales@agtsys.ru](mailto:sales@agtsys.ru)  
[www.agtsys.ru](http://www.agtsys.ru)