



## NordicEM24 24-битный ЭМ приемник



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



**Ищете портативный, удобный ЭМ-приемник, работающий при -40°C?**

Прочный и надежный NordicEM24, разработанный компанией Instrumentation GDD, успешно прошел полевые испытания опытными геофизиками в различных геологических и метеорологических условиях. Специально сконструирован для эффективной работы в холодную погоду и для широкого диапазона применений.

Спецификация	NordicEM24
ВЕС (Только NordicEM24/+Упаковочная коробка)	<b>10кг/20,4кг</b>
РАЗМЕР Только NordicEM24 NordicEM24+Упаковочная коробка	42x33x17см 60x24x41см
СОВМЕСТИМОСТЬ	Поверхность: любые катушки, датчики Fluxgate и SQUID Скважина: ВН43-3D и ВН43-М <b>* Мы можем приспособиться к вашему датчику</b>

**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)

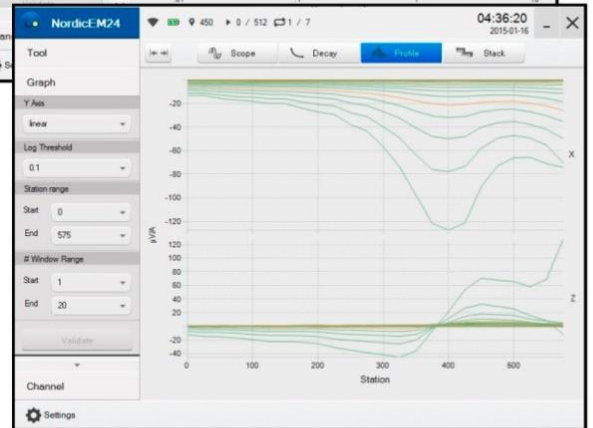
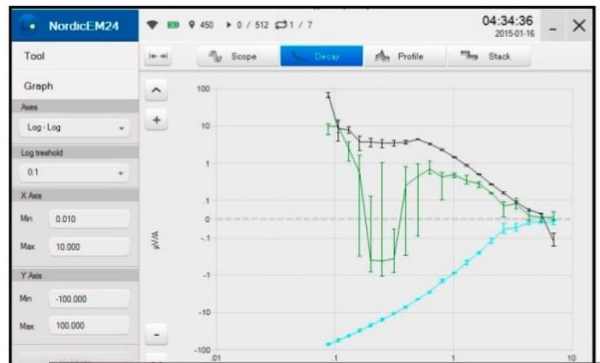
[www/agtsys.ru](http://www.agtsys.ru)

## Особенности

- Полная запись формы сигнала с 24-битными АЦП;
- 3/опция до 8 входных каналов (по запросу), каждый с АЦП и усилителем;
- Съёмный сенсорный экран с виртуальной клавиатурой;
- Загрузка данных через USB;
- Удобное программное обеспечение для полевых операторов;
- Отображение объема, накопленных данных, профилей и измерений;
- Программное обеспечение для пост-обработки данных: для просмотра, проверки и корректировки данных измерений;
- Стандартные форматы файлов данных ASCII: формат AMIRA; совместим с программным обеспечением Maxwell®;
- Испытано с широким спектром датчиков;
- Применение: разведка полезных ископаемых, разведка подземных вод, экологические исследования и другие смежные области.

## Характеристики:

- Уровень входного сигнала: +/-3,28В;
- Выбор усиления: 1, 2, 4, 8;
- Полоса пропускания: до 60кГц;
- Частота дискретизации: 120кГц на канал;
- Операционная система: Windows Embedded Standard 7;
- Временные окна: различные стандартные или пользовательские;
- Входное сопротивление: 2МОм;
- Дисплей: SVGA с разрешением 10,4дюйма (800x600) и нагревателем;
- Хранение данных: 64ГБ SSD;
- Батарея: 4 литий-ионные батареи;
- Срок службы батареи: 11 часов работы при 20°C и 7,5 часов работы при -25°C (для 3 активных каналов).



## 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.

## 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)