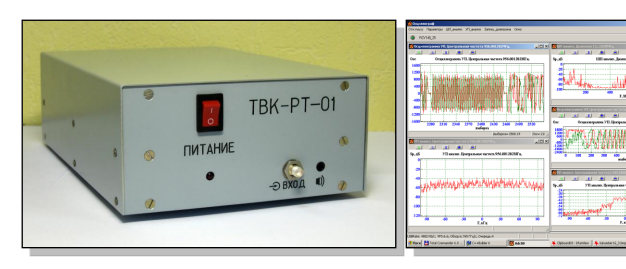
# Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова Общество с ограниченной ответственностью «ИМТ»

### Сканирующий приёмник ТВК-РТ-01



## Функциональные возможности и технические характеристики сканирующего приёмника ТВК-РТ-01.

• Диапазон частот приёма: 20-6000МГц.

#### Широкополосный режим:

- Скорость сканирования диапазона при разрешении 20кГц: до 40ГГц/с
- Разрешающая способность спектрального анализа: 20кГц, 10кГц,
  2.5кГц, 1.25кГц
- Полоса мгновенного анализа: 20-25МГц
- Динамический диапазон спектрального анализа: 80дБ

#### Узкополосный режим:

- Разрешающая способность спектрального анализа: до 5Гц
- Полоса мгновенного анализа: 3кГц -200кГц
- Динамический диапазон спектрального анализа: 80дБ

#### Режим демодуляции:

- Тип детектора: ЧМ, АМ
- Вывод звука в ПК и на интегрированный ЦАП.

Интерфейс управления USB 2.0 HighSpeed. Питание 12B, 1.5A.

ООО «ИМТ», Генеральный директор Погребной Дмитрий Сергеевич, тел/факс.: (4852) 79-77-10 Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, 150000, г. Ярославль, ул. Советская, д. 14, к. 308 "Лаборатория информационно-телекоммуникационных технологий". <a href="http://www.ittlab.uniyar.ac.ru/">http://www.ittlab.uniyar.ac.ru/</a> Научный руководитель: Кренёв Александр Николаевич, email: <a href="https://www.ittlab.uniyar.ac.ru">krenev@uniyar.ac.ru</a>, т. (4852) 72-51-53