



Аппарат аудиовизуальной стимуляции Диполь AVS-D

ИМ-7.104203/1711

Производитель: Научно-производственная фирма Диполь ООО

Технические характеристики:

Режимы работы.....	10
Форма звукового сигнала.....	синусоидальная импульсная
Диапазон несущих частот.....	50-500 Гц
Диапазон получаемых звуковых частот	1-40 Гц
Количество групп сессий.....	5
Длительность сессий.....	15-30 мин
Дисплей.....	да
Речевое воздействие.....	да
«Розовый» шум.....	да
Шум прибора.....	да
Масса.....	5 кг

Описание

Товар снят с производства! Новая усовершенствованная версия – Аппарат аудиовизуальной стимуляции TiM AVS-TM.

Аппараты аудиовизуальной стимуляции AVS-D могут применяться для лечения невротических, соматоформных и связанных со стрессом расстройств, комплексном лечении зависимостей, а также для профилактического воздействия при эмоциональных и психосоциальных нагрузках, нормализации сна, повышения внимания, работоспособности в условиях лечебно-профилактических учреждений широкого профиля.

Принцип работы

Принцип работы прибора AVS-D основан на стимуляции выработки мозгом определенных частот.

Аудиовизуальная стимуляция (АВС) – это воздействие световыми и звуковыми стимулами на частоте здоровых биоритмов мозга, что позволяет воздействовать на биологическую активность мозга и состояние сознания. Это безопасное и эффективное дополнение к традиционному лечению невротических, связанных со стрессом и соматоформных расстройств.

Показания к применению

- Снижение психоэмоционального напряжения, снижение влияние стрессовых ситуаций и дневной усталости.
- Невротические состояния.
- Обсессивно-компульсивные расстройства.
- Фобические расстройства.
- Тревожные расстройства.
- Соматоформная дисфункция нервной системы.
- Состояния, связанные со стрессом, расстройства адаптации.
- Посттравматическое стрессовое расстройство.
- Бессонница неорганической природы.
- Аффективные расстройства (депрессивные эпизоды легкие и умеренные без психотических симптомов).
- Неврастения.
- Астенические синдромы, в т. ч. после перенесенных соматических и инфекционных заболеваний.
- Зависимость от психоактивных веществ.
- Начальные формы хронических цереброваскулярных заболеваний.

Аппарат производится в двух модификациях: AVS-D-1 и AVS-D-2 (с возможностью аудиовоздействия на пациента).