

## Аппарат аудиовизуальной стимуляции Диполь AVS-D

ИМ-7.104203/1711 до 29.11.2022

режимы работы 10, форма сигнала синусоидальная импульсная, несущие частоты 50-500 Гц, получаемые звуковые частоты 1-40 Гц, группы сессий 5, длительность сессий 15-30 мин, дисплей, речевое воздействие, «розовый» шум, шум прибора



Научно-производственная фирма Диполь ООО,  
Беларусь

### 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

### Дополнительные характеристики

---

**Товар снят с производства!** Новая усовершенствованная версия – Аппарат аудиовизуальной стимуляции ТиМ AVS-ТМ.

**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).**