

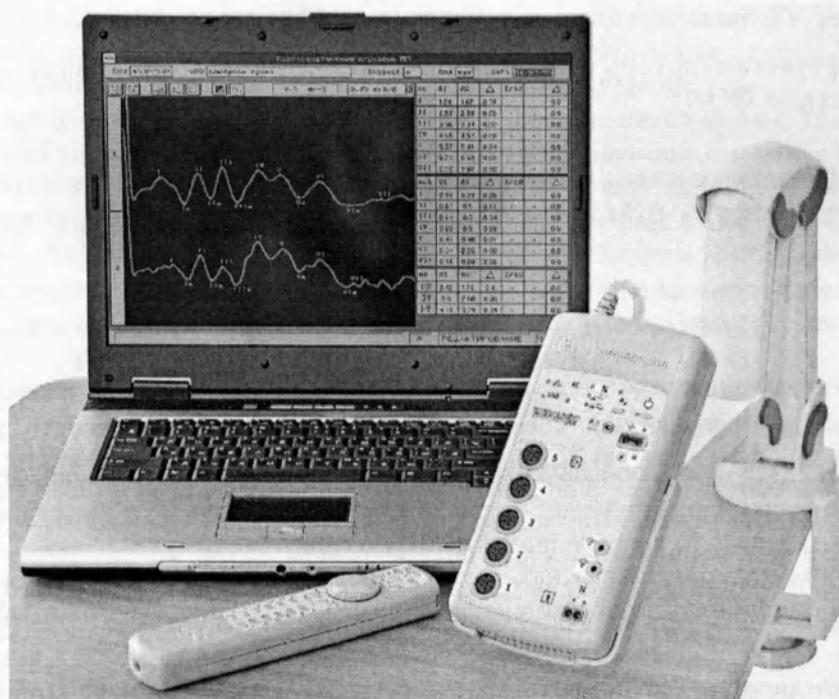


Рисунок 2 – Общий вид нейромиоанализатора НМА-4-01 «Нейромиан»

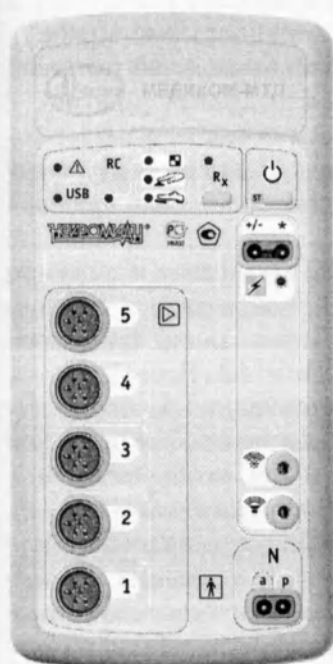


Рисунок 3 – Блок пациента

ВНИМАНИЕ!!!

При использовании электродов сторонних производителей не допускайте одновременного подключения к гнездам Na и Np.

- Гнездо Np предназначено для подключения «пассивного» N электрода. Этим электродом обеспечивается соединение пациента с изолированной приборной «землей» усилителей. «Пассивный» N электрод может применяться без ограничений.
- Гнездо Na является альтернативным и предназначено для подключения «активного» N-электрода. При подключении N электрода в гнездо Na специальная электронная схема устраняет влияние импеданса N электрода, что способствует уменьшению влияния синфазных помех. Не рекомендуется использовать гнездо Na в методиках, связанных с применением электростимулятора.

На лицевой панели блока пациента размещены:

Входные электродные разъемы (1–5) – это круглые 6-и контактные разъемы (DIN). Их может быть от двух до шести в зависимости от модификации анализатора. Поскольку в анализаторе применена электронная коммутация референтных входов **никаких переключателей для формирования схем с общим референтным электродом не требуется.** Входные разъемы используются как для подключения пар отводящих электродов, так и одиночных электродов. Подробное описание схем с общим референтным электродом смотрите в Руководстве пользователя.

Разъемы N электрода – предусмотрено два рядом стоящих гнезда Na (активный) и Np (пассивный), предназначенных для подключения N электрода. Конструкция разъемов при использовании штатных электродов не допускает одновременное подключение в оба этих гнезда. Должен использоваться только один N электрод.