



НЕЙРО ЧАТ



Завершение работы
АПК «НейроЧат»

Завершение работы на НЧ

Выключение программы: Alt+F4

Для снятия гарнитуры необходимо:

- снять «ушной электрод»;
- ослабить гарнитуру регулировочной ручкой «против часовой стрелки»;
- полностью снять гарнитуру;
- убрать излишки геля с головы пользователя ватными дисками, салфетками;
- вытащить элемент питания из усилителя, поставить заряжается в зарядное устройство.



Мытье нейрогарнитуры



- **не мочить** контактную часть разъёма и усилитель!
- **не использовать** прямой поток горячего воздуха (фен и пр.), не класть на солнце
- **при попадании воды** на контактную часть разъема электродов или корпус усилителя необходимо сразу же впитать воду сухой салфеткой
- **при загрязнении** разъема или усилителя удалить загрязнение влажной салфеткой и вытереть сухой.

- **Мытье нейрогарнитуры**
- Отсоедините разъем от усилителя, снимите усилитель, отсоедините накладку с электродами от корпуса;
- удалите остатки геля с гарнитуры и из электродов с помощью ватного диска и ватной палочки, смоченных водой или слабым раствором детского шампуня (слабый мыльный раствор);
- тщательно, но аккуратно промойте электроды под струей воды без очищающих средств с помощью ватной палочки или специального ёршика из комплекта НейроЧат,
- при необходимости, используйте ватные палочки для удаления геля из внутренней части электродов и посадочных гнезд;
- корпус гарнитуры протрите от геля влажной салфеткой или тканью;
- выложите гарнитуру на полотенце и дайте стечь воде;
- сушите в сухом теплом месте так, чтобы вода не могла попасть в контактную часть разъема.

Завершение работы – дезинфекция гарнитуры



- Дезинфекция
- дезинфекцию гарнитуры проводят после очистки и высушивания: необходимо использовать только сертифицированным средством для дезинфекции ЭЭГ оборудования на основе изопропилового спирта;
- протрите все части нейрогарнитуры, входящие в соприкосновение с головой, используя дезраствор.



- Запрещается
- хранить гарнитуру и электроды в воде или дезинфицирующем растворе;
- использовать горячие методы стерилизации (автоклав и пр.);
- хлорировать электроды (коррозия);
- неправильное обслуживание может привести к повреждению изделия ;
- не использовать абразивные материалы ;
- не используйте сильные дезинфицирующие растворы (на основе ацетона, активного хлора);
- беречь проводники электродов: не натягивать и не дергать, избегать перегибов под острым углом.

Неправильное обслуживание может привести к повреждению изделия!