

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Адаптер TP2DB25F-DEC NET

Адаптер для подключения DEC NET к ЭЭГ-усилителю с разъемами TouchProof 1,5 мм.

Артикул

653332103



НАЗНАЧЕНИЕ

Для подключения электродного шлема DEC NET к ЭЭГ-усилителю.

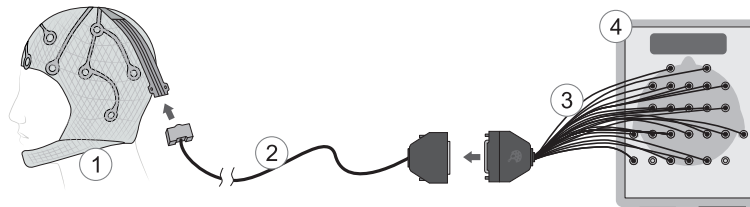
СОСТАВ КОМПЛЕКТА

- Адаптер TP2DB25F-DEC NET,
- Инструкция по применению.

ОПИСАНИЕ

Адаптер DEC NET-DB25 предназначен для подключения электродного шлема DEC NET с адаптером DEC NET-DB25 к усилителю с разъемами TouchProof 1,5 мм (DIN 42 802-BU). Разъёмы адаптера промаркированы в соответствии с международной системой 10-20.

Схема подключения электродного шлема к прибору для измерения биопотенциалов

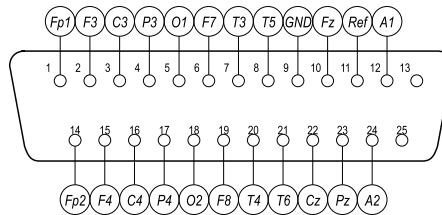


1 - электродный шлем, 2 - адаптер DEC NET-DB25, 3 - адаптер TP2DB25F-DEC NET, 4 - электроэнцефалограф.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип разъёма для подключения к шлему (штатному адаптеру)	DB-25F
Тип разъёма для подключения к усилителю	23 TouchProof 1,5 мм (DIN 42 802-ST)
Длина адаптера/удлинителя	0,3 м
Масса изделия (масса нетто)	< 60 г
Масса изделия в упаковке (масса брутто)	< 70 г

СХЕМА КОНТАКТОВ ОБЩЕГО РАЗЪЁМА



Разъём DB-25. Код схемы согласно реестру производителя 23E-02M23.

Наличие других возможных схем следует уточнить у производителя.

