

Коннектор Поли-8 (А_0521)


Коннектор Поли-8 для блока АБП-8 или для блока АБП-8-И предназначен для регистрации различных физиологических сигналов датчиками с разъемами Микро-8 из состава Комплекса по восьми каналам. На тыльной стороне коннектора располагается резьба для крепления коннектора с помощью фиксирующего винта (фотовинта) на настольный кронштейн.

Внешний вид коннектора Поли-8 показан на рисунке ниже.



(1) – Биполярные аналоговые входы для полиграфических каналов (Микро-8), (2) – гнезда для разъёмов цифровых датчиков ФПГ, (3) – цифровой дисплей-индикатор в случае использования АБП-8-И, (4) – светодиодный индикатор, (5) – вход для зарядного устройства (не может быть использован для питания АБП при эксплуатации), (6) – разъём для подключения электродной системы, (7) – разъём для подключения N-электрода.

С помощью дополнительного Коннектора Поли-8 (использование АБП-8 в режиме Поли-8) к базовым блокам предоставляется 8 входных разъемов для полиграфических датчиков и электродов с разъемами Микро-8, а также 2 входных разъема для цифровых датчиков и устройств по каналу расширения I2C.

 **ВНИМАНИЕ!** Недопустимо одновременное подключение нейрогарнитуры или электродной системы к разъёму (6) и электродов и датчиков к полиграфическим каналам (1).

В режиме «Поли-8» дисплей (3) обеспечивает индикацию режимов работы.

Ниже представлено изображение возможного варианта использования коннектора Поли-8.



Технические характеристики (основные) для Коннектора Поли-8:

Количество входных разъемов для полиграфических датчиков и электродов с разъемами Микро-8	8
Количество входных разъемов для цифровых датчиков и устройств по каналу расширения I2C	2
Разъем для подключения N-электрода	1