

ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МИОСИГНАЛОВ ПРИ ПРОТЕЗИРОВАНИИ

МИОТРАНС-01

ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ:

- ОЦЕНКИ МАКСИМАЛЬНОГО УРОВНЯ МИОСИГНАЛА;
- ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ МЕСТ РАСПОЛОЖЕНИЯ ДАТЧИКОВ МИОСИГНАЛА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ;
- ОБУЧЕНИЯ НАВЫКАМ УПРАВЛЕНИЯ КИСТЬЮ «МИОТЕЯ»;
- ТРЕНИРОВКИ МЫШЦ И МЫШЕЧНОЙ КООРДИНАЦИИ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ УСТОЙЧИВОГО МИОСИГНАЛА;
- ТЕСТИРОВАНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ УЗЛОВ СИСТЕМЫ «МИОТЕЯ».

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ: ОТ СЕТИ 220 В, 50 Гц
ИЛИ ОТ 4-Х ЭЛЕМЕНТОВ ТИПА С
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 0,5 Вт
МАССА КОМПЛЕКТА 1 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 240x145x55 мм

ПРИБОР ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАБОТУ С ОДНОКАНАЛЬНОЙ И ДВУХКАНАЛЬНОЙ СИСТЕМАМИ УПРАВЛЕНИЯ.

УРОВЕНЬ МИОСИГНАЛА ОТОБРАЖАЕТСЯ НА ВЫСОКОКОНТРАСТНОМ ЖКИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РЕГУЛИРОВКИ ЯРКОСТИ.



УРОВЕНЬ МИОСИГНАЛА, ДОСТАТОЧНОГО ДЛЯ СРАБАТЫВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ЗВУКОВОМУ СИГНАЛУ.

РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ МИОСИГНАЛА

РЕЖИМ: МИОСИГНАЛ
2 КАНАЛА



РЕЖИМ: МИОСИГНАЛ
1 КАНАЛ



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

ДАТЧИК МИОСИГНАЛА (2 шт.)

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ДАТЧИКОВ МИОСИГНАЛА

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
СИСТЕМЫ «МИОТЕЯ»

ФИКСИРУЮЩАЯ МАНЖЕТА

БЛОК ПИТАНИЯ

СУМКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

РЕЖИМ ТЕСТИРОВАНИЯ КИСТИ «МИОТЕЯ»

РЕЖИМ: ТЕСТ
2 КАНАЛА



РЕЖИМ: ТЕСТ
1 КАНАЛ



ИМЕЕТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ТРЕНИРОВКИ В ФОРМЕ ИГРОВОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ СМАРТФОНОВ И ПЛАНШЕТОВ С ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ ANDROID ПО КАНАЛУ BLUETOOTH.

РЕЖИМ: МИОСИГНАЛ
2 КАНАЛА
BLUETOOTH

РЕЖИМ: МИОСИГНАЛ
1 КАНАЛ
BLUETOOTH