****

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ ПРИ РАБОТЕ СО СПЕЦИАЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

КОМПЕТЕНЦИИ

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ НЕЙРОИНТЕРФЕЙСОВ»

2024г.

**Техника безопасности для участников чемпионата при работе со специальным оборудованием**

1. Подключение платы Arduino, оснащенной платой расширителем (далее - оборудование), к компьютеру (стационарному или ноутбуку) следует осуществлять только через модуль гальванической развязки. Использование иных вариантов подключения к компьютеру (стационарному или ноутбуку) запрещается.
2. Питание платы-контроллера Arduino осуществляется через ее внешнее гнездо питания, следует использовать в качестве источника питания батарейку типа “Крона” (входит в набор) или аналогичную батарейку с напряжением питания 9В. Использование иных типов источников питания (например, сетевых адаптеров, подключаемых в осветительную сеть) запрещается.
3. При эксплуатации оборудования необходимо исключить контакт Пользователя, к которому подключены модули (модуль), входящих в состав оборудования, с любыми электропроводящими элементами (батареями отопления, водопроводными трубами, шинами заземления, корпусом стационарного компьютера и т.п.) любым участком его тела.
4. Запрещено внесение изменений в конструкцию компонентов, входящих состав оборудования.
5. Запрещается эксплуатация оборудования в одиночку, без присмотра взрослых.
6. При регистрации электромиограммы используются одноразовые электроды, которые рекомендуется снимать после 1 часа использования.

С техникой безопасности ознакомлен.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ФИО** | **Подпись** | **Дата** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |