Объект тестирования: Медиатор		
Вид тестирования	Краткое определение вида тестирования	Тестовые проверки
Functional Testing	Сравнительный анализ спецификации и функциональности	Дает ли нужный звук при ударе по струнам
Safety Testing	Риск причинения вреда здоровья	Безопастность материалов в составе и оставление химических следов
Security Testing	Защищенность продукта от внешних воздействий	Прочность на излом руками, реакция на перепады температур
Compatibility Testing	Совместимость, работа в различных средах	Дает ли нужный звук на различных музыкальных инструментах
GUI Testing	Взаимодействие через графический интерфейс	Соответствие макету, различимы ли рисунки, находяться ли на своём месте
Usability Testing	Удобство использования	Комфорт хвата, выскальзывание из пальцев
Accessibility Testing	Пользователи с ограниченными возможностями	Читаемость текста
Internationlization Testing	Адаптация к языковым и культурным особенностям	Понятность обозначений толщины
Perfomance Testing	Производительность продукта	Скорость износа/стачивания
Stress Testing	Оценка на граничных значениях рабочих нагрузок	Износ, лёгкость прохода по струнам при сильной атаке
Negative Testing	Тестирование в непредусмотренных сценариях использования	Жевать, играть другой стороной (перпендикулярно струнам)
Black Box Testing	Тестирование без знания внутренней структуры	Использование продукта не музыкантами (не гитаристами)
Automated Testing	Тестирование без участия человека	Непрерывное изгибание и трение о поверхность
Unit/Component Testing	Тестирование отдельных частей	Удар по струнам различными сторонами
Integration Testing	Взаимодействие между отдельными частями	Насколько хорошо держаться надписи (рисунки)

- 1. Smoke + NFT at (1, 2, 3)
- 2. Smoke + DV + NFT at (4) + RT mat (1, 2, 3)
- 3. Smoke + RT mat + LT + IT
- 4. Smoke + ST