

АКУСТИЧЕСКИЙ  
АУДИАЛЬНО-ИММЕРСИВНЫЙ  
КОМПЛЕКС  
«МУЗЫКА ЗОЛОТОГО  
СЕЧЕНИЯ»



ИП  
Бабаев Эльдар Тофикович



<b>ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ</b>	Дошкольное образование; Начальное общее образование; Основное общее образование; Среднее общее образование; Дополнительное образование детей.
<b>ОСНОВНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Акустические системы;</li> <li>• Интегральный усилитель (ресивер) с ЦАП;</li> <li>• Коммутационное оборудование;</li> <li>• Крепежное оборудование.</li> </ul>
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>	Методические рекомендации; Дистанционное техническое и консультационное сопровождение.

Формирование звуковых полей, сопоставимых с реальными полями, создаваемыми оркестрами и исполнителями при воспроизведении высококачественных (как художественно, так и технически) аудиозаписей в образовательной деятельности в рамках действующих ФГОС. Повышение эффективности и качества преподавания предмета «Музыка» за счет формирования у детей интереса и любви к сложной музыке, врожденной эмоциональной отзывчивости и высокой точности передачи музыкального материала. Обучение восприятию музыки, тренировка слухового сосредоточения и памяти.

Акустический комплекс «МЗС» обеспечивает точное, музыкальное, гармоничное звучание фонограмм даже в акустически неподготовленных помещениях. До настоящего времени отсутствует информация о применении в образовании звуковоспроизводящих комплексов высокого уровня, что связано с их крайне высокой ценой. Разработка отечественных акустических систем высокого качества «ПростоАкустика» позволила сделать доступными высокие аудиотехнологии в школах.

Существует три модификации комплекса в зависимости от объема помещения и функциональности: «Классик», «Трио», «Дуэт».

Акустический комплекс «МЗС» предназначен для эксплуатации в закрытых отапливаемых помещениях со стабильными климатическими условиями при условии отсутствия прямого воздействия солнечного излучения. В помещениях, где используется комплекс не должно возникать условий для конденсации влаги (выпадения росы). Температура окружающей среды: от 5°C до 40°C, при относительной влажности не более 65%.

Специальное сервисное обслуживание на срок эксплуатации оборудования, расходные материалы (при соблюдении правил эксплуатации) не требуются.



**Контакты:** 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Красносельская, д. 12, пом. 8  
Тел.: +7 (921) 966-73-16 Сайт: www.prostoakustika.ru E-mail: bet12@mail.ru