



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Калужский филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Специально оборудованные учебные кабинеты и приспособленные объекты для проведения практических занятий



Учебная аудитория
для ММГН
и лиц с ОВЗ

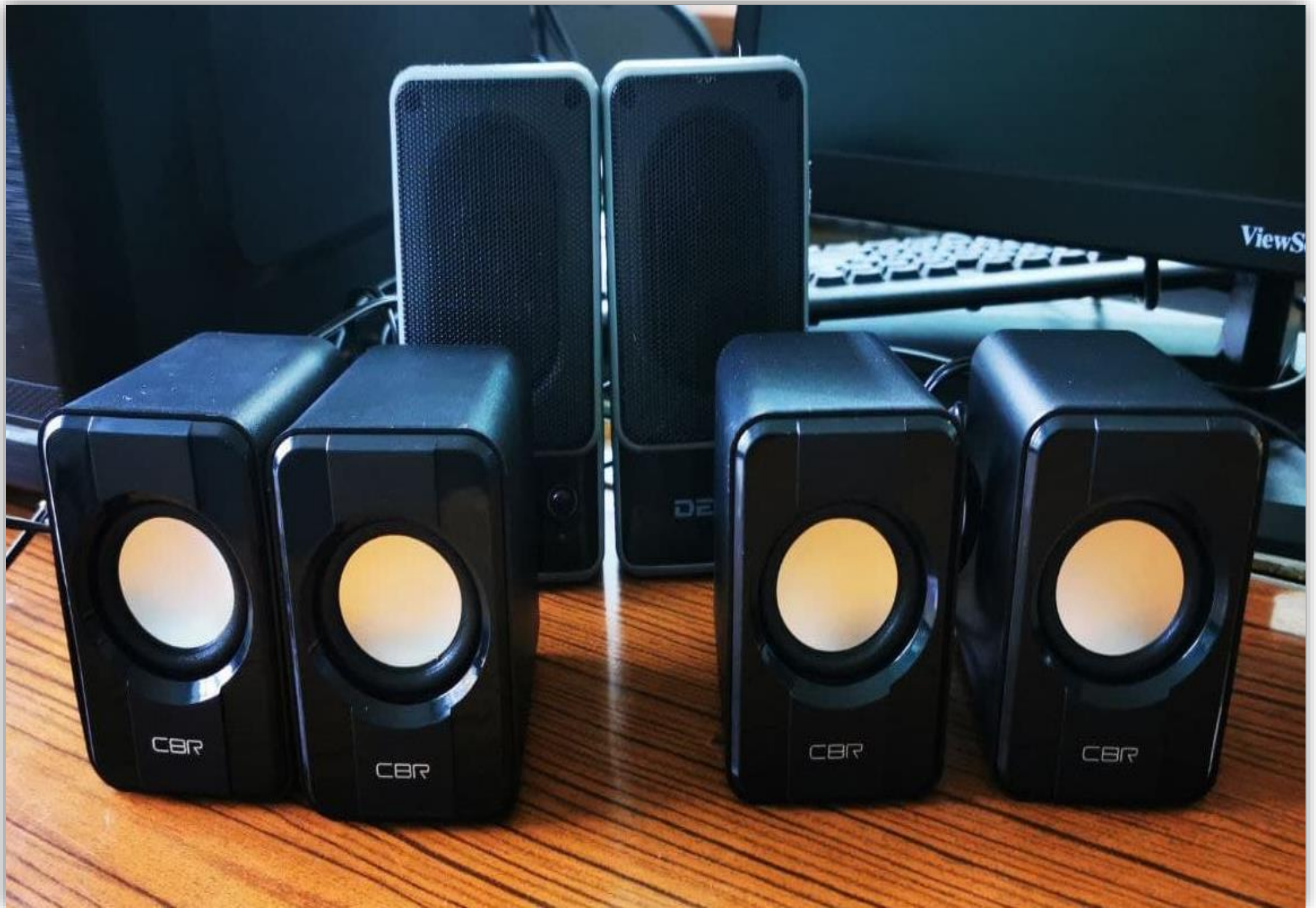
Учебная аудитория
для ММГН
и лиц с ОВЗ













H110

Stereo Headset
Stereo Headset
Casque stéréo



For computers
For Computers
Pour ordinateurs

logitech

H110

Stereo Headset
Stereo Headset
Casque stéréo



For computers
For Computers
Pour ordinateurs

logitech

H110

Stereo Headset
Stereo Headset
Casque stéréo

For computers
For Computers

Vision Sonic



logitech









Запуск синхронной машины



Этот эксперимент демонстрирует проблемы, связанные с пуском синхронной машины, и показывает, какие могут быть предприняты специальные меры.

Сделайте следующие настройки экспериментального оборудования:



Откройте виртуальный инструмент *Трехфазное электроснабжение* в меню *Инструменты/Источники питания* или щелкните на изображении слева. Сделайте следующие установки:

- $U = 7 \text{ В}$
- $f = 1 \text{ Гц}$
- Нажмите кнопку **ВКЛЮЧИТЬ**

RU

F

13:46

14.10.2001

- Кристаллические машины
- Трёхфазное питание
 - Два источника
 - Оборудование
 - Плата SCAS208-IT
 - Входы в трёхфазной машине
 - Узел электрической машины
 - Защитное устройство
 - Микроконтроллерный интерфейс
 - Защитный аппарат
 - Статическое магнитное поле
 - Линейный ток
- Вращение
 - Магнитное поле 1
 - Магнитное поле 2
 - Магнитное поле 3
 - Магнитное поле 4
 - Магнитное поле 5
 - Магнитное поле 6
- Вращающееся магнитное поле
 - Число полюсных пар
 - Таблица с триггерными данными
 - Сверточные "звезды" и "триггеры"
- Трёхфазный инвертор
 - Проведение измерений на трёхфазном инверторе
- Короткозамкнутые двигатели
 - Короткозамкнутый ротор
 - Скорость и скольжение
 - Бросательный момент и мощность
 - Защитная схема замещения трёхфазной мд
 - Улучшенная эквивалентная схема замещения
 - Измерения на статоре
 - Характеристика регулирования
 - Характеристика регулирования асинхронной мд
 - Реверсирование направления вращения
 - Реверсирование направления вращения
- Синхронные машины с ротором с постоянными магнитами
 - Запуск синхронной машины
 - Скорость 50 Гц
- Конденсаторные двигатели
- Перевернутые трансформаторы

Запуск синхронной машины



Этот эксперимент демонстрирует проблемы, связанные с пуском синхронной машины, и показывает, какие могут быть предприняты специальные меры.

Сделайте следующие настройки экспериментального оборудования:



Откройте виртуальный инструмент *Трёхфазное электроснабжение* в меню *Инструменты/Источники питания* или щелкните на изображении слева. Сделайте следующие установки:

- $U = 7 \text{ В}$
- $f = 1 \text{ Гц}$
- Нажмите кнопку **ВКЛЮЧИТЬ**



Запуск синхронной машины