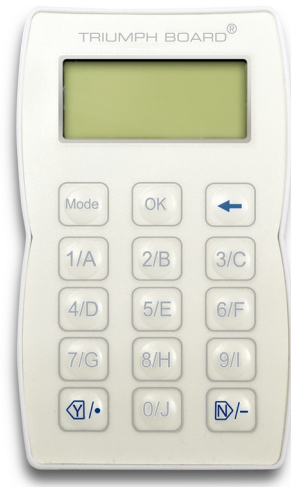


# Voting RF550

TRIUMPH BOARD Voting RF550 – это не только мощная, но и самая бюджетная интерактивная беспроводная система получения ответной реакции аудитории на рынке.

Система TRIUMPH BOARD Voting RF550 полностью совместима с Microsoft PowerPoint, благодаря чему ее легко использовать, а Ваши презентации и учебные программы обогащаются посредством сбора комментариев у аудитории и поощрения ее участия.

Дисплей TRIUMPH BOARD Voting RF550 можно использовать в классах, на учебных занятиях, семинарах, для фокус-групп или корпоративных собраний. Корпоративный или учебный профиль можно выбрать во время установки системы. С помощью интерактивного программного обеспечения PowerPoint дисплея TB Vote и беспроводной кнопочной панели на дистанционном управлении для опроса аудитории, которые выдаются каждому участнику, отзывы в реальном времени могут быть в электронном виде собраны на Вашем ПК/ноутбуке одним кликом мышки. Система TRIUMPH BOARD Voting RF550 может использоваться для аудитории до 500 участников. В систему входят, помимо USB-ресивера, сумка и 25 пультов для учащихся, а также кнопочная панель для учителя/докладчика для дистанционного управления голосованием.



## Характеристики

- Быстрота и легкость использования
- Полная совместимость с MS PowerPoint и контроль показа слайдов с помощью кнопочной панели инструктора/учителя
- Интуитивный удобный для пользователя визуальный интерфейс
- Поставляется с разнообразными видами вопросов
- Корректные данные по отчетам и статистике и полный контроль докладчиком рабочего процесса
- Перенос в базу данных школы/корпоративную систему базы данных
- Возможность мгновенного голосования и незамедлительного ответа
- Каждый пользователь может ввести на клавиатуре канал и ИК учащегося/пользователя, следовательно, клавиатура может использоваться различными учащимися на одном и том же мероприятии
- Двухсторонняя беспроводная передача RF 2.4G
- Ввод одного/нескольких ответов
- Ввод букв и цифр
- Ввод экзаменационного ответа, требующего оценивания
- Регистрация ИК пользователя/ отображение имени ИК пользователя
- Многоканальность
- Изменение канала и ИК гарнитуры с помощью ПО
- Поддержка более 500 пользователей
- Уровень заряда батареи отображается на ЖК-экране

## Спецификация

### Клавиатура для учителей и учащихся

EAN:	8592580081576
Габаритные размеры:	91 мм X 55 мм x 8 мм
Размеры ЖК-дисплея:	16 мм X 37 мм / 1 ряд / 6 цифр
Вес:	38г (с батарейками)
Основные кнопки:	Клавиатура для учителя — 15 кнопок Клавиатура для учащегося — 15 кнопок
Требования к батарейкам:	Японские батарейки включены (2 шт. x CR2032)
Дистанция передачи:	50 метров
Режим сохранения энергии:	30 сек до включения спящего режима
Длина волны:	RF 2.4 ГГц

### USB – ресивер для ПК:

Габаритные размеры:	62 мм x 30 мм x 10 мм
Источник питания:	USB - порт
Вес:	15г
Расстояние передачи:	50 м
Угол приема:	360о
Подключение:	USB -порт
Длина волны:	RF 2.4. ГГц



## Программное обеспечение:

Автосинхронизация приложения PowerPoint и базы данных с помощью редактора вопросов. Докладчик может устанавливать временной лимит для вопросов, уровень их сложности, а также штраф за неправильный ответ. Программа поддерживает различные виды вопросов, включая количественные, последовательные, вопросы типа «верно/неверно», «да/нет», многовариантные вопросы до 30 ответов и оценочную шкалу.

- Удобный для пользователя пакет программного обеспечения имеет модули для подготовки уроков, создания экзаменов, разработки шаблонов, управления настройками связи и данными, и написания отчетов
- Легкая конвертация слайдов в MS Powerpoint с помощью одного клика
- Вывод результата экзамена в Excel- и PDF-формате
- Отличные инструменты редактирования вопросов и проведения опросов, тестов и экзаменов в любое время
- Отображение результата в реальном времени
- Мгновенное подтверждение отзыва на кнопочной панели с помощью функций «Присоединиться к занятию» («Зарегистрироваться на занятии») в любое время

## Области применения

- Школы и университеты
- Образовательные учреждения
- Корпоративные презентации и конференции
- Учебные центры и семинары
- Голосование во всех секторах

