

# ResponseCard® NXT

Пульт ResponseCard NXT имеет такой же набор функций, что и другие пульты серии RF, а также дополнительные функции, такие, как возможность ввода текста, схожего с вводом текста на мобильном телефоне, для коротких ответов и вопросов эссе. Основная особенность устройства NXT заключается в наличии режима теста для оценки индивидуальных результатов. Кроме этого устройство имеет ЖК-дисплей, который отображает полученные ответы.

# Основные отличительные особенности:

- Поиск канала
- Выбор режима автоматического ввода данных
- Ввод текста, схожий с вводом текста на мобильном телефоне
- Поддержка ввода букв, цифр, символов и знаков пунктуации
- Передача ID студента с каждым ответом
- Возможность получения отклика как в режиме Презентации, так и в режиме Теста
- Возможность пропуска вопросов и возврат к концу теста
- Преподаватель может наблюдать за ходом голосования в режиме реального времени
- Проверка ID для каждого созданного теста и подтверждение информации
- Преподаватель может показать индивидуальные результаты каждому студенту
- Преподаватель может отобразить общую сумму баллов, общий

процент или пользовательское сообщение каждому студенту

# процент или пользовател *РЧ приемник*

# **Технические характеристики:** Корпус:

- Легкий, компактный, по своим размерам пульт примерно соответствует кредитной карточке
- Размеры: 10.2 см длина, 6.4 см ширина, 1.9 см толщина
- Вес: 56.7 г (с батареями)
- Изогнутый ЖК-дисплей для оптимального отображения
- Надежный и прочный корпус обеспечивает максимальную долговечность в экстремальных условиях

## Ввод ответов

- Схожий с вводом текста на мобильных телефонах
- 22 клавиши (1/А 10/Ј, Канал, Символ, Удаление, ввод АВС, Функция налево, Функция направо, Верх, Вниз, Налево, Направо, Ввод и Пробел/.)
- Поддерживаемые символы: "? @# \$ % ^ & \* () \_ + - = / < > [] {} √

# Дисплей

- Легкий для чтения ЖК-дисплей
- Размеры: видимая область 50ммх 20мм
- Отображение: номер канала, запас батареи, выбор ответа, подтверждение ответа

### Питание и управление питанием

- Две батареи типа ААА
- Средний срок службы батарей от 6 до12 месяцев

#### Идентификация пользователя

- Собственный ID у каждого устройства
- Использование Response Card Programmer для настройки ID
- Вставьте разъем и запустите TurningPoint 2008

#### Радиочастотная технология

- Возможность одновременного запуска до 74 сессий без помех
- Сертификаты FCC, CE и Industry Canada
- Не создает помех с другими технологиями

## Дальность действия

- Режим презентации диапазон для одного RF ресивера 61 м (покрытие 122 м)
- Тестовый режим данные хранятся в энергонезависимой памяти, до тех пор, пока пользователь закончит тест и загрузит ответы

# Приемник

- Bec: 28 r
- Для работы с пультом ResponseCard NXT требуется последняя версия приемника RF02 с лицензией ПО 2008 года

### Функциональные возможности Функциональные возможности

- Множественный выбор
- Числовой ответ
- Правда/ложь
- Множественный ответ
- Заполнение пропусков
- Эссе

# Создание списка

 Возможность автоматического создания списков участников с помощью сохраненной базы данных ResponseCard NXT или посредством распознавания участников с существующими списками. Простое перемещение с одного класса или сеанса в другой.

#### Режим самотестирования

■ Пользователи с помощью пульта ResponseCard NXT могут переходить к любому вопросу или заданию и выбирать ответ. Устройство ResponseCard NXT обладает самой большой энергонезависимой памятью в данной области для безопасного хранения всех данных стабильности.

# Подтверждение передачи данных

 Пользователи и администраторы получают визуальное подтверждение передачи данных

# Возможности USB

 Возможность обновления прошивки через USB порт пульта ResponseCard NXT

