



# Подключение и настройка RFCOM и Workspace RF Hub



Внимание! Перед использованием беспроводного комплекта рекомендуется установить Turning Technologies Device Manager (данное ПО входит в пакеты приложений Workspace, Response, Flow). RFCOM подключается к интерактивной доске Dualboard через специальный порт RFCOM/BTCOM находящийся на верхней поверхности крышки блока контроллера рядом с разъемом для подключения питания зарядки маркеров. Тип разъема RJ-12. RFCOM крепится на рамку доски с помощью специального держателя, надевающегося на рамку доски. Наиболее удобное место для RFCOM это верхняя часть доски. Работа осуществляется путем радиосвязи с Workspace RF hub подключаемом к USB разъему ПК.

## Установка RFCOM

*RFCOM*

*Кнопка активации*

**1** Подключите коннектор RJ-12 от RFCOM кабеля к разъему RFCOM/BTCOM, находящемуся на верхней поверхности крышки блока контроллера рядом с разъемом для подключения питания зарядки маркеров.

*Держатель RFCOM*

**2** Присоедините держатель RFCOM к рамке доски

*Правильно установленный RFCOM*

**3** Установите RFCOM в держатель кнопкой подключения вперед.

*Workspace RF Hub*

*Кнопка активации*

**4** Подключите Workspace RF Hub к USB порту ПК или к подключенному к ПК USB концентратору. Будет лучше, если USB Hub не будет экранирован препятствиями, поэтому лучше его установить на лицевой стороне ПК или настольном концентраторе, при необходимости используйте USB удлинитель для того, чтобы минимизировать экранирование сигнала. Ваш ПК автоматически определит это USB устройство. Голубая кнопка загорится, как только Workspace RF Hub будет подключен.

## Pairing the RFCOM and the RF Hub

- 5** Press the lighted Activation button on the Workspace RF Hub. The blue light will start blinking.
- 6** You have two minutes to press the lighted Activation button on the RFCOM attached to the DualBoard.

When the two RF devices have successfully paired, the blue button on the RF Hub will stop blinking and remain a solid blue until either the computer or the board is turned off. Pairing the RF devices is a one-time operation. They will recognize each other when the computer and the Interwrite DualBoard are turned on.