

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# Интерактивная доска TECHNOBOARD





# СОДЕРЖАНИЕ

1) КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
2) МОНТАЖ ИНТЕРАКТИВНОЙ ДОСКИ	4
3) УСТАНОВКА ЛОТКА ДЛЯ МАРЕКОВ	5
4) УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	5
5) КАЛИБРОВКА	6
6) ГОРЯЧИЕ КЛАВИШИ	7
7) ТЕСТ ДАТЧИКОВ	8
8) ТЕСТ В РЕЖИМЕ РИСОВАНИЯ	10
	11



## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Коробка с аксессуарами находится внутри упаковки интерактивной доски и выглядит следующим образом:



	Наименование позиции	Кол-во, шт.
	Кабель USB AM/AF 5м	1
	Пластины крепления и фиксирующие винты	8 пластин 4 винта
	Пластиковая указка	3
	Дюбели с шурупами	8
0.00	Гайка фланцевая М6	8
Frankrichtung of Control of Contr	Компакт-диск с ПО	1
	Лоток и шурупы	1 лоток 3 шурупа



# МОНТАЖ ИНТЕРАКТИВНОЙ ДОСКИ TECHNOBOARD

#### Аксессуары для монтажа:



- настенное крепление (4 шт.)



- пластмассовые дюбели с шурупами (8 шт.)



- крепление для обратной правой стороны доски (2 шт.)



- крепление для обратной левой стороны доски (2 шт.)

## Необходимые инструменты:



- уровень строительный



- рулетка



- карандаш (маркер)



ключ гаечный (10 мм.)



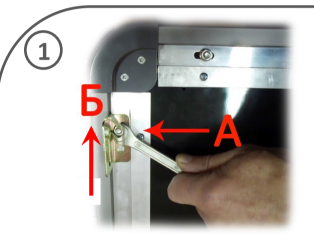
- перфоратор



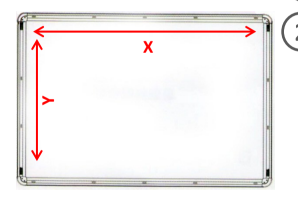
- сверло (6 мм.)



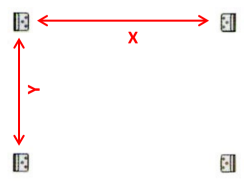
- отвертка (шуруповерт)



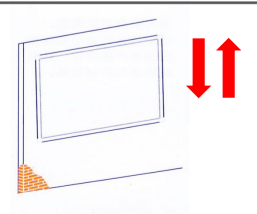
Открутите гайки на задних боковинах доски и наденьте на болты соответствующие пластины крепления, используя верхнее отверстие (рис A). Зажмите гайки ключом, при этом сдвиньте пластины к углу доски (рис Б).



Проделайте эти манипуляции для каждого угла доски. Расстояния между пластинами по горизонтали и вертикали обозначены как X и Y соответственно. Измерьте их.



На основании полученных данных отметьте на стене места для отверстий, просверлите их и прикрутите пластины настенного крепления.



Повесьте доску на стену.

(4



#### УСТАНОВКА ЛОТКА ДЛЯ МАРКЕРОВ

Прикрутите лоток на три шурупа, как показано на рисунке 2 и 3, к нижней части интерактивной доски.







#### УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Вставьте компакт-диск, который поставляется в комплекте с интерактивной доской. У вас появится следующее окно автозапуска:



Далее рассмотрим функции настройки интерактивной доски более подробно.

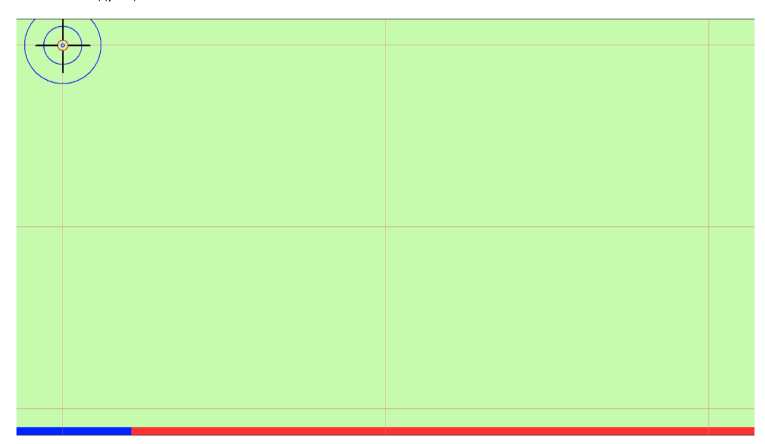


#### КАЛИБРОВКА ДОСКИ

При первом запуске доски, а также при смене разрешения или положения проектора необходимо произвести калибровку доски. Для этого нажмите соответствующую кнопку в контекстном меню конфигуратора настроек.



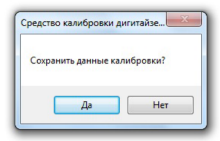
#### Появится следующее окно:



При нажатии кнопки «Откалибровать» у вас появится окно с сеткой калибровки. Поочередно пальцем или указкой коснитесь выделенных перекрестий на доске и удерживайте до тех пор, пока данные перекрестия не поменяют своё местоположение на доске.



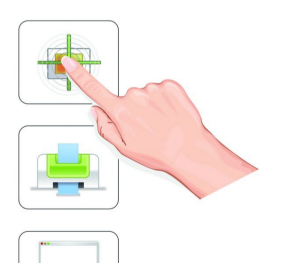
После осуществления этих действий необходимо сохранить данные калибровки:



**Примечание:** При ошибочном или неточном прикосновении можно выйти из режима калибровки нажатием кнопки «Esc».

#### ГОРЯЧИЕ КЛАВИШИ

Предназначены для быстрого доступа к некоторым инструментам программного обеспечения Technoboard Pro (Whiteboard).



**Примечание:** По умолчанию данные клавиши настроены и функционируют, повторяя функционал основных элементов и функций программного обеспечения.

Дополнительных действий по настройке не требуется.

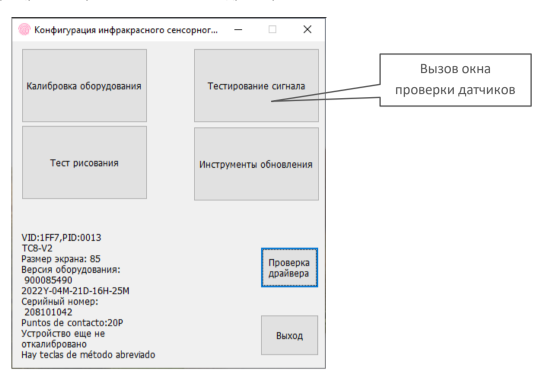
Использование горячих клавиш не является обязательным.



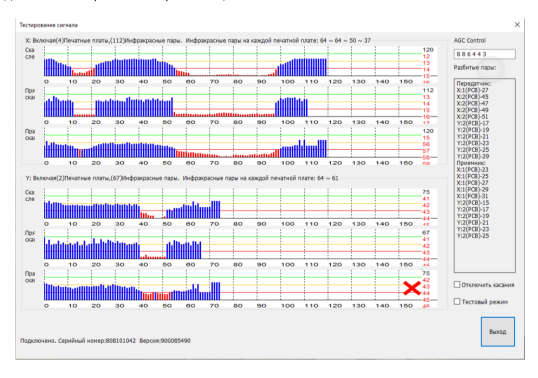
## ТЕСТ ДАТЧИКОВ

Данная функция предназначена для проверки работоспособности доски и определения наличия некорректно работающих инфракрасных датчиков.

Для этого нажмите соответствующую кнопку в контекстном меню драйвера.

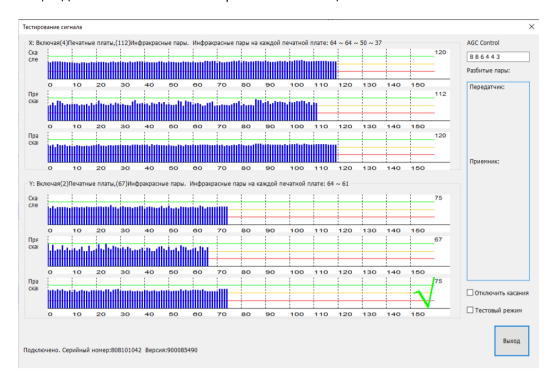


При запуске данного приложения произойдет сканирование доски. Некорректно работающие датчики или область неработающих датчиков отображаются красным цветом.





Исправно работающие датчики и их область отображается синим цветом.

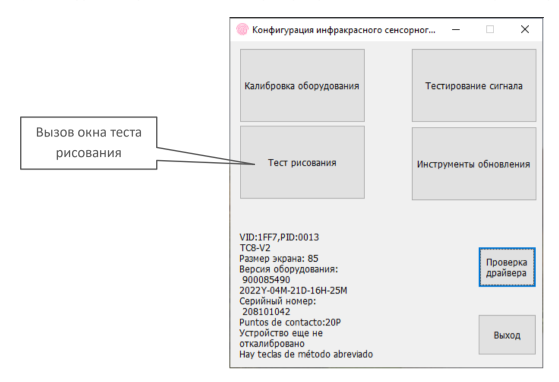


**ВАЖНО:** Во время сканирования необходимо избежать любых касаний к рабочей поверхности доски (упаковочная пленка, магнитные держатели и т.д.).

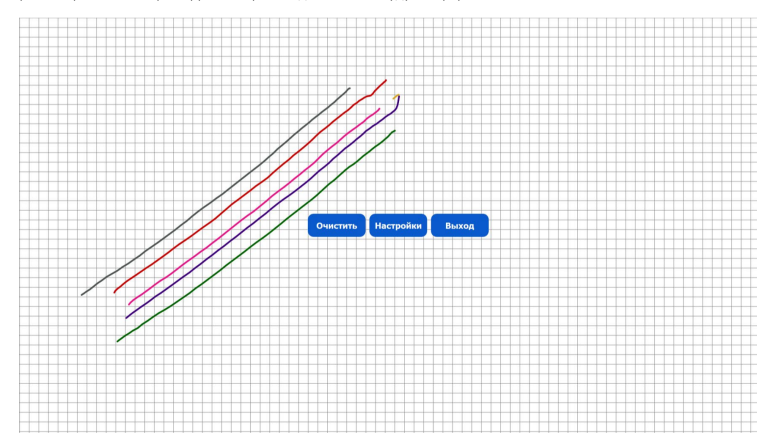


#### ТЕСТ В РЕЖИМЕ РИСОВАНИЯ

Данная функция предназначена для проверки работоспособности доски в режиме рисования.



При запуске данного окна откроется область, на которой необходимо проверить корректность отклика касаний в режиме рисований. При корректной работе доски линии будут непрерывными.





#### прочая информация

Данный продукт предназначен для использования в закрытом помещении. Соединение с компьютером происходит с помощью USB-кабеля. Использование данного продукта на открытом воздухе и/или в сыром помещении может принести продукту вред и привести к потенциально опасному эксплуатационному состоянию.

Данный продукт не предназначен для использования детьми без контроля взрослых.

Не открывайте и не изменяйте корпус данного продукта.

Продукт не содержит драгоценных металлов, а также средств криптографии и шифрования.

По вопросам гарантии и технического обслуживания свяжитесь, пожалуйста, с местным поставщиком, указанным в гарантийном талоне.

Любые вопросы направляйте на электронную почту: info@technoboard.by

#### Сервисный центр:

ООО «Учпромтехно» РБ, г. Минск, ул. П. Бровки, 19-101

Тел.: +375 17 388-48-55, +375 29 688-18-55, +375 29 272-41-78

www.technoboard.by

# Импортер в РБ: ООО «Учпромтехно» РБ, г. Минск, ул. П. Бровки, 19-101 Тел.: +375 17 388-48-55 +375 29 688-18-55, +375 29 272-41-78 info@technoboard.by www.technoboard.by

