



ЖК МОНИТОР

ИНСТРУМЕНТ НАСТРОЙКИ СЕНСОРНОЙ ПАНЕЛИ

Версия 2.0

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Применимые модели (на январь 2016)

PN-60TA3/PN-60TB3/PN-60TW3/PN-70TA3/PN-70TB3/PN-70TW3/PN-80TC3/
PN-L603A/PN-L603B/PN-L603W/PN-L703A/PN-L703B/PN-L703W/PN-L803C

(Модели в наличии различаются для каждого региона.)

Содержание

Введение	3
Системные требования.....	3
Настройка компьютера	4
Установка	4
Настройки сенсорной панели	5
Как выполнить настройку.....	5
Калибровка	6
Свойства	6
Удаление	8

Важная информация

- Данное программное обеспечение поставляется после строгого контроля качества и проверки. Однако, если вы обнаружили какую-либо неполадку или сбой, свяжитесь с вашим дилером.
- Вы должны понимать, что SHARP CORPORATION не несет ответственности за ошибки, которые возникли во время использования программного продукта потребителем или третьей стороной, или за другие неполадки или повреждения данного ПО, возникших во время его использования, кроме случаев, когда ответственность за возмещение признается по закону.
- Транскрибирование или копирование части или всего руководства пользователя и/или ПО без разрешения, полученного от нашей компании, запрещено.
- В соответствии с нашей политикой постоянного улучшения наших изделий, корпорация SHARP оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и спецификации изделия без предварительного уведомления.
- Содержание и детали могут варьироваться в зависимости от конфигурации монитора и версии ОС и т. п.
- Данное руководство пользователя не содержит базовых инструкций по использованию Windows.

Торговые марки

- Microsoft и Windows являются или зарегистрированными торговыми марками, или торговыми марками корпорации Microsoft в Соединенных Штатах и/или в других странах.
- Intel, Celeron и Intel Core 2 Duo являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками корпорации "Intel" или ее филиалов в США и других странах.
- AMD, AMD Sempron, AMD Athlon и комбинации этих названий являются торговыми марками "Advanced Micro Devices, Inc".
- Все другие бренды и названия продуктов являются торговыми марками и зарегистрированными торговыми марками соответствующих владельцев.

Введение

Данное программное обеспечение используется для конфигурирования настроек сенсорного действия, чтобы использовать сенсорное действие для управления компьютером, подключенным ко входному разъему видео применимой модели.

Для того чтобы с помощью сенсорного действия управлять компьютером, к которому подключен монитор применимые модели, на компьютере необходимо установить данное программное обеспечение.

Системные требования

Операционная система	Windows 7 (32-разрядная или 64-разрядная версии), Windows 8 (32-разрядная или 64-разрядная версии), Windows 8.1 (32-разрядная или 64-разрядная версии), Windows 10 (32-разрядная или 64-разрядная версии)
Центральный процессор	Intel Celeron или AMD Sempron 1,6 ГГц или более мощные Рекомендуется Intel Core 2 Duo или AMD Athlon II X2 2,8 ГГц или более мощные
Оперативная память	Как минимум 2 ГБ
Свободное место на жестком диске	Как минимум 100 МБ
USB-порт	USB (совместимый с 2.0)

ПОДСКАЗКИ

- Сенсорная панель может не работать в некоторых приложениях (например, если в приложении независимо используется мышь и другие устройства).

Настройка компьютера

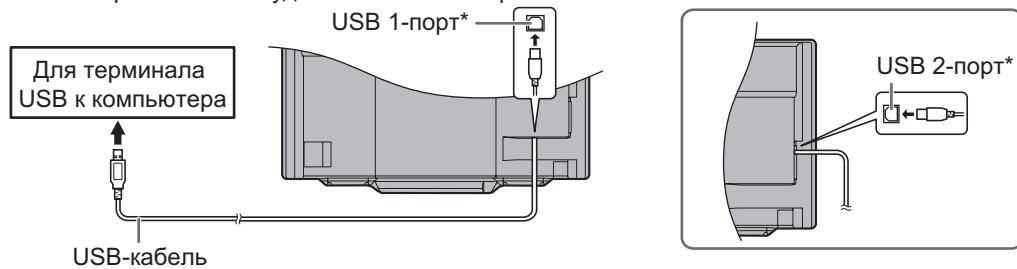
Установка

! Внимание

- Удаление может быть выполнено только пользователем, который имеет учетную запись с правами администратора.
- Если установлена более старая версия Инструмента Настройки Сенсорной Панели, удалите (деинсталируйте) старую версию перед установкой новой версии Инструмента Настройки Сенсорной Панели. (См. стр. 8)
- Не касайтесь сенсорной панели во время подключения USB-кабеля.
Если вы коснетесь сенсорной панели, это может вызвать неполадки. В таком случае, отсоедините и вновь подсоедините USB-кабель.

1. Включите компьютера.
2. Закройте все работающие программы.
3. Подсоедините USB-кабель.

После подключения сенсорная панель будет автоматически распознана системой.



* USB-порт зависит от разъема компьютера.


Входной разъем D-sub1/Входной разъем DisplayPort/Входной разъем HDMI1	USB 1-порт
Входной разъем D-sub2/Входной разъем HDMI2/Входной разъем HDMI3	USB 2-порт

(Заводская настройка. Изменяется в меню SETUP <УСТАНОВКА> параметром TOUCH INPUT SELECT <ВЫБОР ВХОДА СЕНС. ПАНЕЛИ>.)

4. Вставьте поставляемый с панелью компакт-диск в привод компакт-дисков компьютера.
5. Откройте каталог привода компакт-дисков в окне “Компьютер”.
6. Дважды щелкните на папке “TouchPanel”, а затем дважды щелкните на папке “Windows”.
7. Дважды щелкните на “Setup.exe”.
Когда появится окно “Управление учетными записями пользователей”, щелкните на “Да” (или “Разрешенные”).
8. Выберите язык для установки, щелкните на “Далее”.
Для дальнейшей установки следуйте инструкциям, которые появляются на экране.
 - Если появляется окно “Безопасность Windows”, щелкните “Установка” (или “Все равно установить этот драйвер”).
 - Если появится окно “Установка программного обеспечения”, щелкните на “Продолжить в любом случае”.
 - Если появится окно “Используемые файлы Инструмент настройки сенсорной панели SHARP”, щелкните на “Продолжить”.На этом процесс установки Инструмента Настройки Сенсорной Панели завершается.

При каждом включении компьютера Инструмент Настройки Сенсорной Панели запускаться автоматически, обеспечивая возможность использования сенсорной панели.

Настройки сенсорной панели

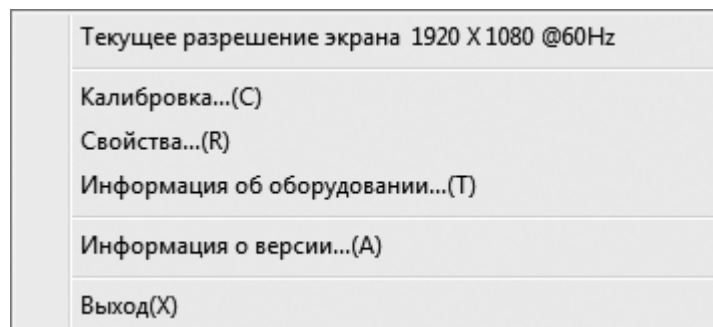
Инструмент Настройки Сенсорной Панели запускается автоматически. В панели задач появляется ярлык .

! Внимание

- При использовании сенсорной панели установите следующие значения параметра монитора “SIZE (Выбор размера экрана)”: “WIDE <ШИРОКИЙ>”, “NORMAL <НОРМАЛЬНЫЙ>” или “Dot by Dot <РАЗВЕРТКА>”.
Сенсорная панель не может использоваться, если значение параметра “SIZE (Выбор размера экрана)” установлено “ZOOM1 <МАСШТАБ 1>” или “ZOOM2 <МАСШТАБ 2>”.

Как выполнить настройку

1. Щелкните на ярлыке Инструмента Настройки Сенсорной Панели () в панели задач.
2. Щелкните на меню, чтобы изменить настройки.



- Текущее разрешение экрана : Появляются настройки текущего разрешения экрана.
- Калибровка : См. стр. 6.
- Свойства : См. стр. 6.
- Информация об оборудовании : Отображает информацию о сенсорной панели.
- Информация о версии : Отображает информацию о версии данного программного обеспечения.
- Выход : Выход из данного программного обеспечения.

Калибровка

Если точка касания определяется неверно, выполните регулировку ее положения.

Настроить

Калибровку можно выполнить. Следуйте инструкциям, появляющимся на экране.

Сбросить

Калибровочные настройки можно удалить.

Свойства

Имеется возможность конфигурирования настроек сенсорного действия.

■ Настройка диапазона двойного щелчка (Режим мыши)

Задайте расстояние, на котором может выполняться второе касание от первого, чтобы они распознавались как двойной щелчок.

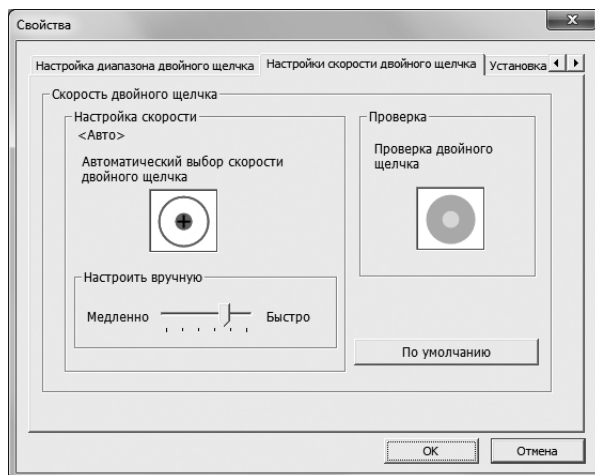
Чтобы восстановить значения по умолчанию, щелкните на «По умолчанию».

ПОДСКАЗКИ

- Изменение данных настроек также меняет параметры двойного щелчка мышью.

■ Настройки скорости двойного щелчка (Режим мыши)

Установите время, в течение которого два касания будут распознаваться как двойной щелчок. Если будет выполнено третье касание в течение заданного времени после выполнения первого касания, эти касания будут восприняты как двойной щелчок.



Настройка скорости (Авто)

Можно дважды коснуться внутренней области рамки (двойной щелчок), чтобы автоматически установить скорость выполнения двойного щелчка.

Настроить вручную

Скорость двойного щелчка можно установить вручную в диапазоне от «Медленно» (около 1 секунды) до «Быстро» (около 0,3 секунды).

Проверка

При двойном щелчке области внутри рамки вид экрана меняется. Если вид экрана не меняется, измените настройки.

По умолчанию

Щелкните на меню, чтобы восстановить значения по умолчанию.

ПОДСКАЗКИ

- Изменение данных настроек также меняет параметры двойного щелчка мышью в Windows.
- В зависимости от приложения программы изменение настроек может не иметь никакого влияния на работу программы (например, если настройки были изменены по отдельности в приложении).

■ Установка щелчком правой кнопкой (Режим мыши)

Распознавать нажатие и удержание как щелчок правой кнопкой

Задайте, должно ли длительное прикосновение к экрану использоваться в качестве щелчка правой кнопкой мыши.

Длительность нажатия и удержания

Установите длительность прикосновения, которое будет распознаваться как щелчок правой кнопкой мыши.

Эффективный диапазон нажатия и удержания

Задайте эффективный диапазон для определения длительного прикосновения к экрану.

■ Настройка действий

Режим Сенсорного Управления

Выберите метод прикосновения (Режим мыши или Мультисенсорный режим).

Устанавливайте метод “Мультисенсорный режим” при эксплуатации монитора в вертикальной ориентации.


- Режим мыши : Информация о касании выводится как информация мыши.
- Мультисенсорный режим : Информация о касании выводится как информация дигитайзера.

Распознавание ластика (только для PN-L803C/PN-80TC3)

Задайте, используется ли ластик.

Удаление

⚠ Внимание

- Удаление может быть выполнено только пользователем, который имеет учетную запись с правами администратора.
1. Щелкните на ярлыке **Инструмента Настройки Сенсорной Панели** () в панели задач, затем щелкните **“Выход”**.
 - Если появится окно подтверждения, щелкните **“Да”**.
 2. **Отсоедините USB-кабель.**
 3. **Выберите “Панель управления” в меню “Пуск”.**
 4. **Щелкните на “Удаление программы”.**
 - Если вы используете режим отображения Значки, щелкните на **“Программы и компоненты”**.
 5. **Выберите пункт “Инструмент настройки сенсорной панели SHARP” и щелкните на “Удаление”.**
 - Следуйте инструкциям, появляющимся на экране.
 - Когда появится окно **“Управление учетными записями пользователей”**, щелкните на **“Да”** (или **“Разрешенные”**).

На этом процесс деинсталляции завершен.

SHARP[®]
SHARP CORPORATION