



ВАЖНО: все действия по установке планшета должны производиться с правами администратора!

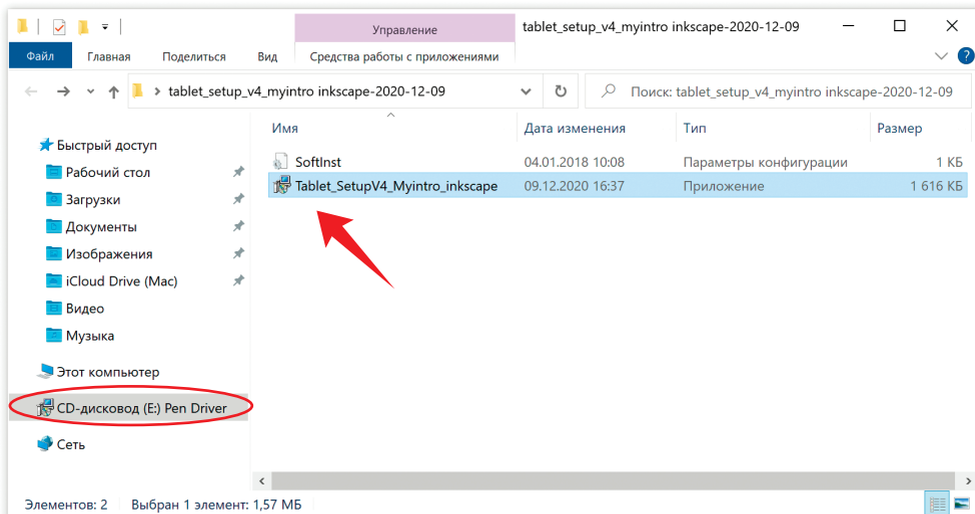
Подключение

Пожалуйста, подсоедините графический планшет к USB 2.0/3.0 порту Вашего ПК (не подсоединяйте планшет к портам на передней панели)

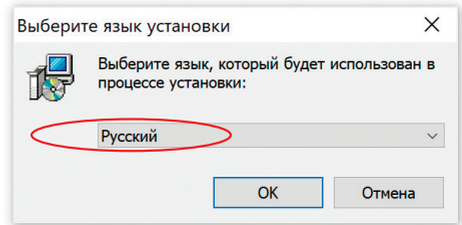
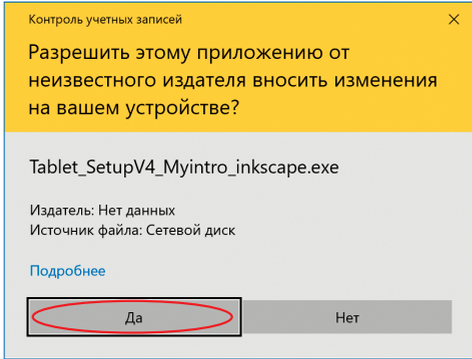


Установка драйверов

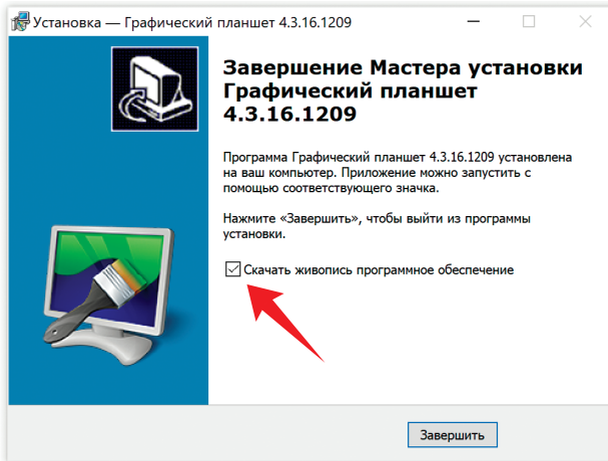
Откройте «Мой Компьютер» или «Мой ПК» и перейдите в Диск «Pen Driver» планшета. Найдите и запустите файл «Tablet_SetupV4_Myintro_inkscape».



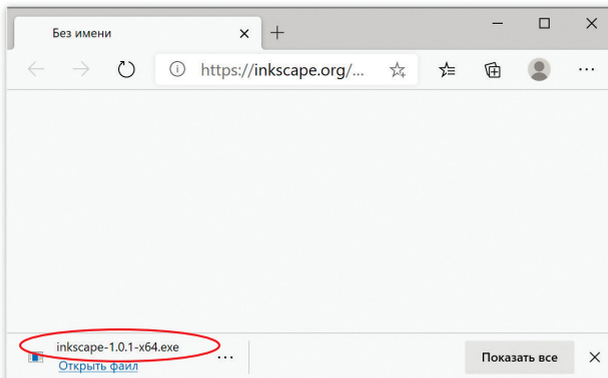
Следуйте указаниям установщика...



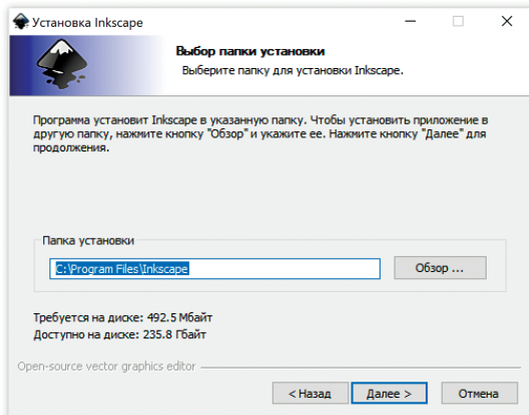
Если вы хотите скачать бесплатный графический редактор «Inkscape» (установка возможна только на Windows), установите галку и нажмите «Завершить».



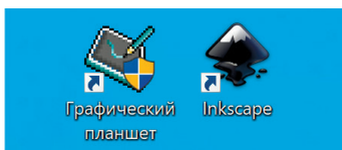
Дождитесь завершения загрузки, запустите файл «inkscape.exe».



Выберите, куда вы хотите установить программу. Далее следуйте указаниям установщика...



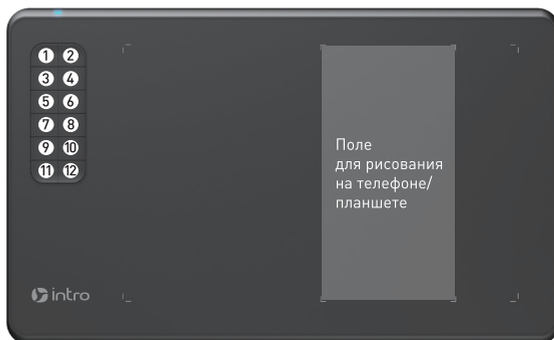
Если на рабочем столе появились следующие иконки, значит установка завершена успешно.



Функции клавиш

Когда кончик пера касается рабочей области или клавиша пера нажата в индукционной зоне, включается подсветка планшета.

- ① Клавиша E
- ② Клавиша B
- ③ CTRL-
- ④ CTRL+
- ⑤ Клавиша [
- ⑥ Клавиша]
- ⑦ Прокрутка мыши вверх
- ⑧ TAB
- ⑨ Прокрутка мыши вниз
- ⑩ Пробел
- ⑪ CTRL
- ⑫ ALT



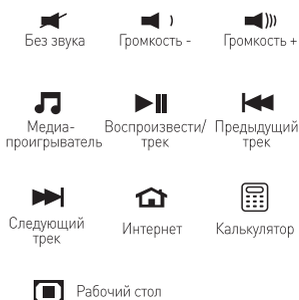
ВАЖНО: вы можете изменить назначение клавиш
(см. далее пункт «Переназначение клавиш»)

Переназначение клавиш:

1. Выберите клавишу, которую хотите переназначить.
2. Нажмите нужную клавишу или комбинацию клавиш.
3. Сохраните выбор, нажав на галочку 3.
4. Для активации изменений закройте окно

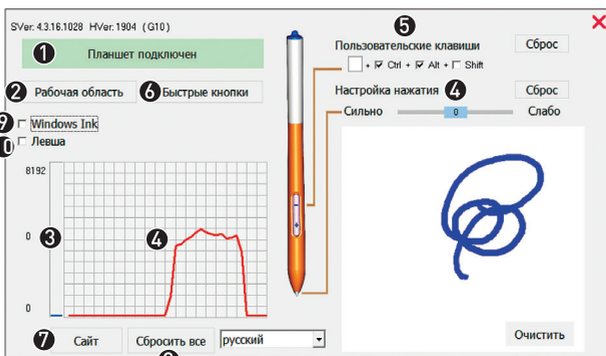


Мультимедийные клавиши

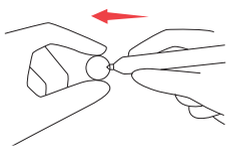


Интерфейс:

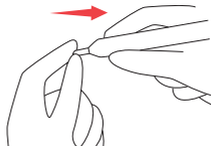
1. Статус соединения
2. Выбор активных зон
3. Уровень нажатия пера
4. Тонкая настройка давления пера: изменения можно наблюдать на кривой слева
5. Настройка клавиш пера
6. Переназначение клавиш
7. Вызов справки
8. Установка настроек по умолчанию. Для активации изменений закройте окно.
9. Для полноценного использования планшета с последними версиями графических и текстовых редакторов, активируйте функцию Windows Ink в интерфейсе программы настройки (для пользователей Windows).
10. Для левшей



Замена иглы



1. Вытащите иглу пера с помощью специального приспособления.



2. Вставьте новую иглу.



3. Закрепите иглу, вдавив ее внутрь.



ВАЖНО: все действия по установке планшета должны производиться с правами администратора!

1. Не используйте для подключения планшета USB-хабы или расширительные кабели.
2. Когда перо не используется, не позволяйте кончику пера качаться чего-либо и не допускайте его падений с высоких мест.
3. Не допускайте беспорядочного движения или бездействия курсора мыши при работе с пером и не используйте два планшета одновременно.

Подключение

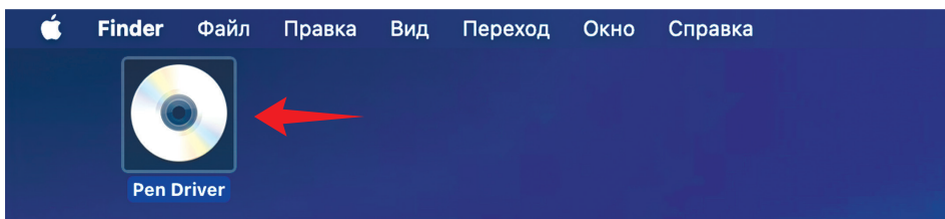
Пожалуйста, подсоедините графический планшет к USB 2.0/3.0 порту Вашего Mac.



После подключения подождите, пока произойдет соединение.

Установка драйверов

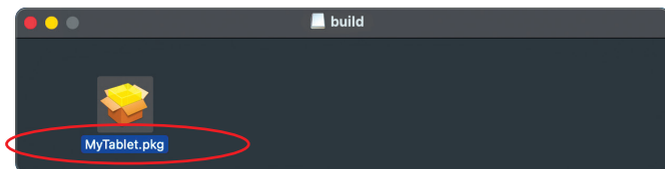
После подключения к Вашему Mac, найдите в Finder «Pen Driver» и откройте его.



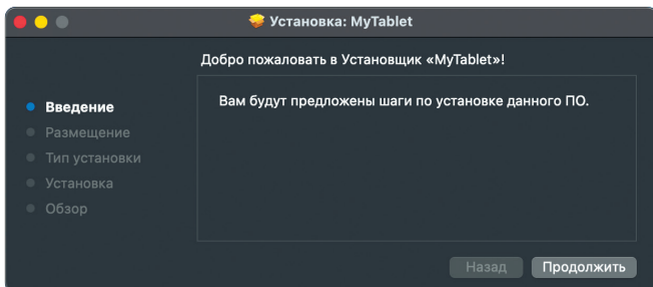
Откройте «TabletDriver.DMG»



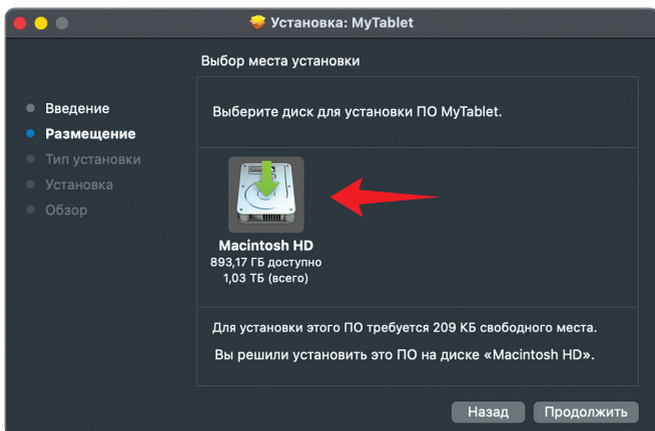
Откройте «MyTablet.pkg»



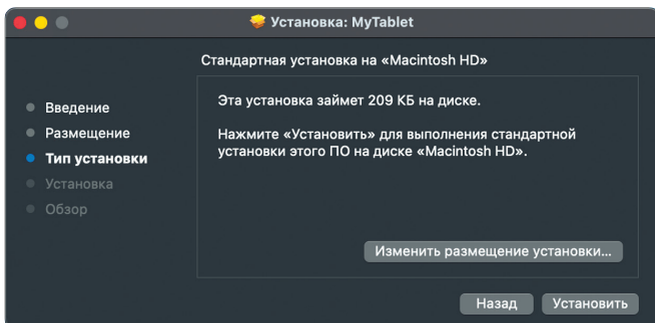
Следуйте указаниям установщика...



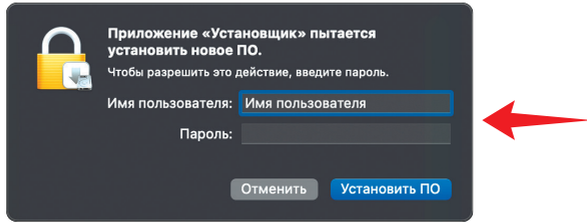
Выберите диск, на который хотите установить драйверы.



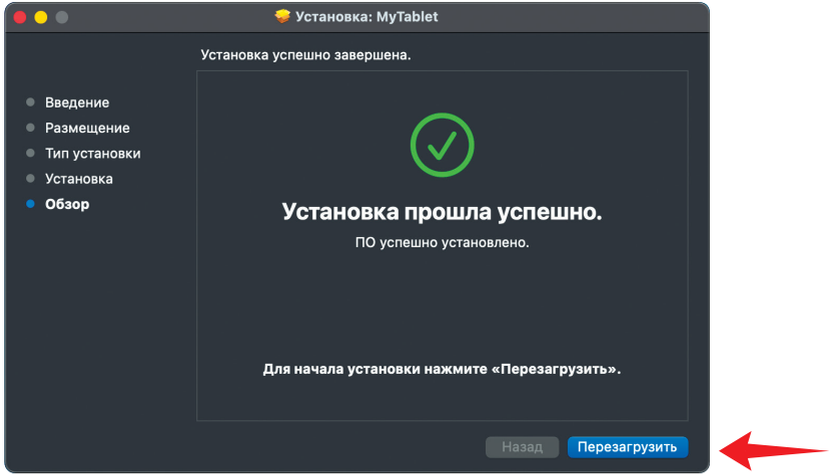
При необходимости, измените место установки.



Введите Ваши имя пользователя и пароль и продолжите установку.

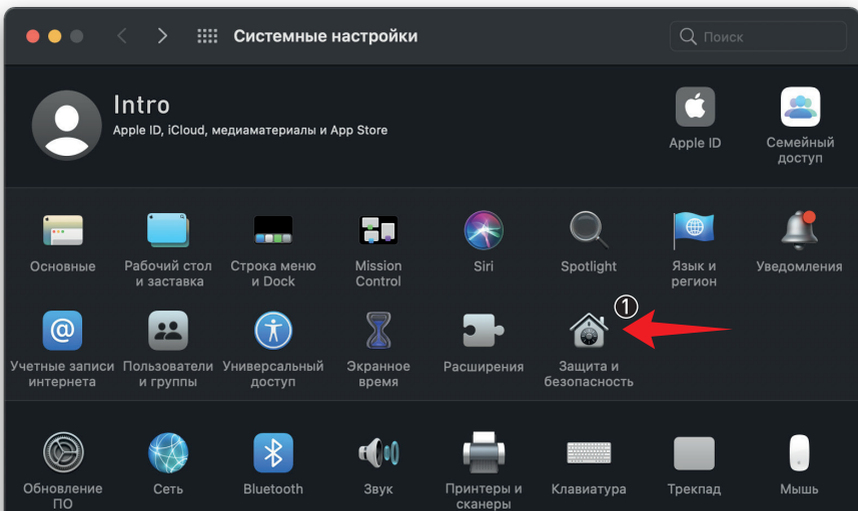


Перезагрузите компьютер.

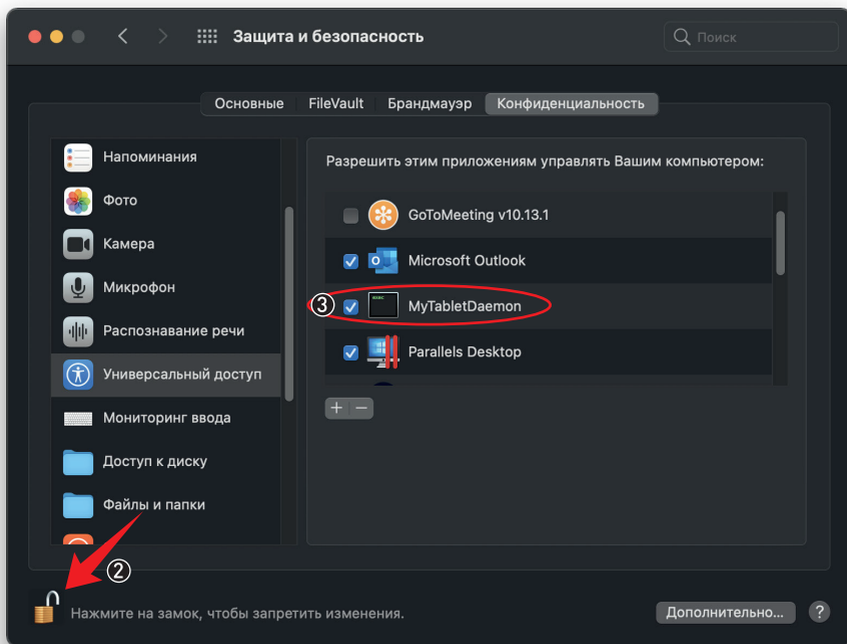


ВАЖНО: Поддерживаемая версия MacOS 10.14 и выше. После установки драйвера, убедитесь, что выполнены все условия, приведенные ниже:

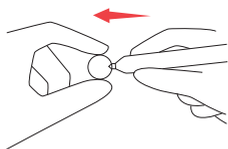
1. Войдите в меню настроек MacOS. Найдите иконку «Защита и безопасность»



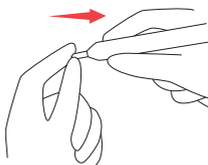
2. Нажмите на замок и отключите верификацию программ.
3. Поставьте галочку напротив «MyTabelDaemon» и снова нажмите на замок.



Замена иглы



1. Вытащите иглу пера с помощью специального приспособления.



2. Вставьте новую иглу.



3. Закрепите иглу, вдавив ее внутрь.



ВАЖНО: Правила работы с графическим планшетом.

1. Не используйте для подключения планшета USB-хабы или расширительные кабели.
2. Когда перо не используется, не позволяйте кончику пера качаться чего-либо и не допускайте его падений с высоких мест.
3. Не допускайте беспорядочного движения или бездействия курсора мыши при работе с пером и не используйте два планшета одновременно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ характеристики



Графический планшет
GPX3010

- Графический планшет
 - Полностью пассивное перо (не требует подзарядки)
 - Точность пера: ± 0.01 дюйма
 - Высокая скорость отклика пера 233RPS позволяющая работать без задержек
 - Высота чтения: 7мм
 - 5 запасных наконечников
 - Эргономичная форма пера для длительной комфортной работы
 - Перо адаптировано к естественному углу наклона.
 - 8192 уровней чувствительности, что позволит идеально работать с мельчайшими элементами и штрихами
 - Разрешение 5080 LPI (линий на дюйм)
 - 12 программируемых+10 медиа клавиш
 - Размер рабочего поля 27*18 см
 - Бесплатное русифицированное графическое ПО
 - Поддержка операционных систем Windows 7/8/10/11, macOS, Android
 - Вес нетто: 405г.
 - Инструкция
- Срок службы не ограничен

Меры предосторожности

Старайтесь избегать падения устройства

Не подвергайте устройство воздействию высоких температур

1. Покупатель имеет право вернуть товар ненадлежащего качества при наличии квитанции (чека), содержащего дату покупки
2. Не подлежат возврату изделия с дефектами, возникшими вследствие
 - механических повреждений
 - неправильной установки
 - попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых
3. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством

Изготовитель: АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) ко., Лтд (адрес: Шэньчжэнь, Наньшань дистрикт, Наньхай роуд, Чуанье стрит, Нос Баоличэн билдинг, рум 901).

Служба по работе с потребителями 121467, Россия, г. Москва а/я 43. Сделано в Китае. Импортёр:

ООО «ЭлектроПро», 127030, Россия, город Москва, ул. Суцёвская, д. 19, стр. 5, этаж 3, помещение I, офис 315.

Дата производства 10.2022

