

# Картридж

## Комплект поставки

1. Картридж
2. Кабель USB
3. Компакт-диск с программой Cartridge Utility и драйверами
4. Кабель с магнитным датчиком и магнитом для интерактивного вязания с использованием программы DesignaKnit

## Установка программного обеспечения

Примечание: УСТАНОВЛИВАЙТЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДО ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАРТРИДЖА К КОМПЬЮТЕРУ

1. Вставьте компакт-диск с программным обеспечением в привод CD-ROM
2. Установка программного обеспечения запустится автоматически
3. Если на Вашем компьютере отключен автозапуск программ, найдите на компакт-диске файл autorplay.exe и дважды щёлкните на нём
4. Следуйте инструкциям на экране компьютера, помощник установки проведёт Вас через весь процесс
5. После успешной установки, откроется диалоговое окно по настройке параметров программы Cartridge Utility.

Примечание: Мы рекомендуем устанавливать программу Cartridge Utility в предлагаемую папку.

## Подключение оборудования

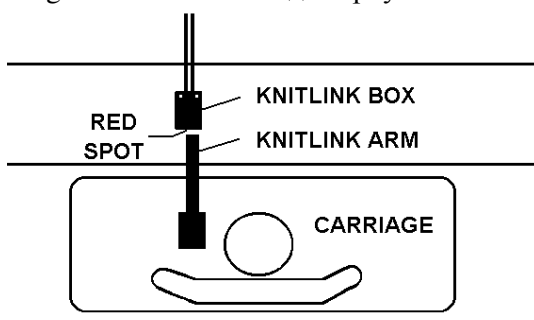
1. Подключите разъём B USB кабеля к соответствующему разъёму картриджа
2. Разъём A USB кабеля подключите к свободному USB порту Вашего компьютера
3. Убедитесь, что красный/зеленый светодиоды моргнут один раз и погаснут.
4. Система Windows выведет сообщение «Найдено новое оборудование»
5. Позвольте системе Windows найти и установить драйвера
6. Если драйвера не будут найдены, укажите системе Windows что драйвера находятся на компакт-диске
7. Если система Windows сообщит, что драйвера несовместимы, нажмите «Продолжить в любом случае»
8. Теперь в системе установлен конвертера USB - COM
9. Система Windows снова сообщит «Найдено новое оборудование»
10. Позвольте системе Windows найти и установить драйвера
11. Если драйвера не будут найдены, укажите системе Windows что драйвера находятся на компакт-диске
12. Если система Windows сообщит, что драйвера несовместимы, нажмите «Продолжить в любом случае»
13. Теперь в системе установлен USB COM порт
14. Установка завершена
15. На некоторых компьютерах может потребоваться перезагрузка после установки драйверов

## Установка DesignaKnit KnitLink на вязальную машину

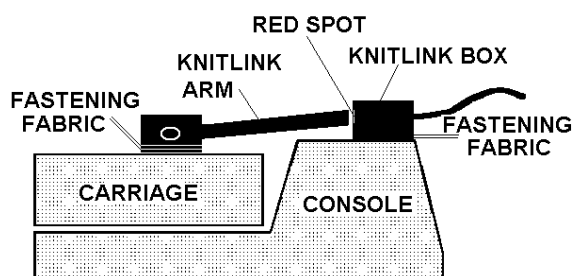
Примечание: нижеприведённая инструкция только для опционального модуля интерактивного вязания

1. Переместите каретку на середину игольницы.
2. Поместите магнит KnitLink (KnitLink Arm) с двумя слоями липучки на корпус каретки.
3. Поместите датчик KnitLink (KnitLink Box) с двумя слоями липучки на верхнюю часть корпуса вязальной машины. Красный кружок должен смотреть на каретку, провод должен быть обращён в сторону от каретки.
4. Убедитесь, что магнит на конце держателя KnitLink Arm расположен максимально близко к красному кружку на датчике KnitLink Box, но не касается его при прохождении каретки.

DesignaKnit Knitlink вид сверху



DesignaKnit Knitlink вид сбоку



5. Убедившись в правильном расположении, удалите подложку клеевого держателя липучки с основания магнита KnitLink Arm и приклейте его к каретке. Удалите подложку клеевого держателя датчика KnitLink Box и приклейте его к корпусу.
6. Сделайте тонкую настройку положения магнита и датчика, перемещая его на липучке.
7. Расстояние между магнитом и красным кружком на датчике должно быть примерно 2-3мм.. Вам может понадобиться подстроить положение датчика для достижения наилучшего результата.
8. Нажмите на держатель магнита и на датчик для надёжной фиксации липучки.
9. Проверьте, что магнит KnitLink Arm не задевает никакие части вязальной машины при перемещении каретки, включая дополнительные аксессуары машины.
10. Вы можете приобрести дополнительные липучки на клеевой основе закрепить их на других машинах, и перемещать магнит и датчик на другие машины, которыми Вы собираетесь пользоваться.
11. Для упаковки вязальной машины в кейс, просто снимите датчик и магнит с липучек.

## Подключение датчика KnitLink к картриджу.

Подключите коннектор с 8 разъемами к картриджу, учитывая положение ключа (вверх).

