

Скальватель оптических волокон SWIFT CI-03B



Руководство по эксплуатации

<Инструкции по безопасности и меры предосторожности >

- Перед использованием скальвателя оптического волокна CI-03B, полностью и внимательно прочитайте данное руководство. Всегда храните это руководство вместе с инструментом.
- Используйте скальватель осторожно и аккуратно, следите за тем, чтобы не нанести себе ранения. При использовании скальвателя оптического волокна CI-03B обратите внимание на следующие особенности:
 - Не храните и не используйте скальватель CI-03B во влажных и пыльных местах.
 - Длительное воздействие высокой температуры может вызвать деформацию скальвателя, поэтому используйте и храните его при нормальной температуре.
 - Не допускайте сильных ударов по инструменту. Это может привести к его повреждению.
 - Длина зачистки волокна должна быть не менее 12 мм от предполагаемой точки скола.
 - Не используйте для очистки резиновых деталей ацетон или растворитель.

1. Скальватель оптического волокна CI-03B и его комплектация

- Скальватель оптического волокна CI-03B в сборе
- Сумка для переноски (коробка)
- Инструкция по эксплуатации
- Шестигранный ключ (1,5 мм)



Вид сверху



Вид снизу

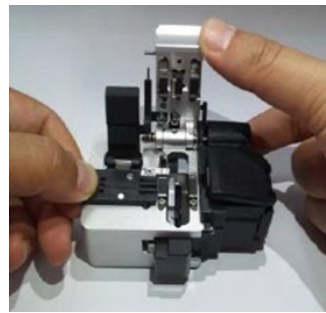
1. Порядок работы (скалывание волокна)



Откройте крышку скальвателя и положите зачищенное волокно в V-образную канавку. Убедитесь, что место скола соответствует предполагаемой длине. Для этого на держателе нанесена линейка.



Для скалывания волокна нажмите на крышку.



Откройте крышку и проверьте состояние скола волокна.



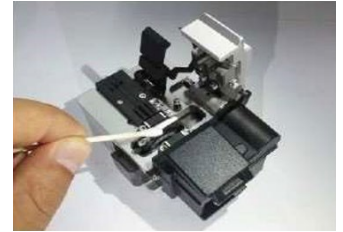
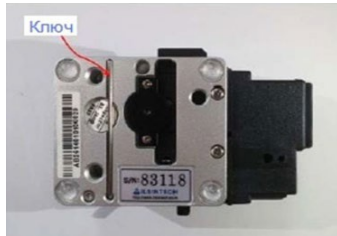
Аккуратно выньте сколотое волокно, чтобы на него не попала пыль или другие загрязнения. Осколки сколотого волокна автоматически удаляются в специальный отсек при открытии крышки скальвателя.

3. Регулировка и замена изношенного лезвия

Когда лезвие перестает правильно скалывать волокно, следуйте описанным ниже инструкциям.

- 1) На торце лезвия промаркированы позиции от 1 до 16.
- 2) Если волокно скалывается неправильно, очистите кромку скалывателя и резиновую подложку ватным тампоном, смоченным в спирте (При очистке ни в коем случае не используйте ацетон или растворитель).
- 3) Если скалывание после очистки все равно выполняется неправильно, значит, что острое лезвие пришло в негодность, и следует выбрать следующее порядковое положение лезвия, как описано ниже.

А. Поворот лезвия на следующую позицию



1. Откройте крышку и удерживайте каретку рукой, как показано на рисунке.

2. Шестигранный ключ находится в нижней части корпуса устройства, как показано на рисунке. Для работы выньте ключ из гнезда.

3. Ключом ослабьте левый и правый установочные винты (приблизительно на два оборота), как показано на рисунке. Штифт (ось) лезвия не трогайте.

4. С помощью ватного тампона поверните лезвие против часовой стрелки на позицию со следующим большим номером. Закрепите лезвие в обратном порядке.

Б. Замена лезвия



1. Откройте крышку и удерживайте каретку рукой, как показано на рисунке.

2. Ключом ослабьте установочный винт каретки (приблизительно на два оборота), как показано на рисунке. В этот момент каретка должна быть отодвинута назад.

3. Гаечным ключом отверните болт в нижней части штифта (оси) лезвия, и выньте его пинцетом из каретки.

4. Установите лезвие на место, как показано на рисунке. В этот момент будьте особенно осторожны, чтобы не повредить лезвие. Сборка выполняется в порядке, обратном разборке. Надежно затяните установочный винт.

※ Данное руководство по эксплуатации может быть изменено без предварительного уведомления. Для получения подробной информации, пожалуйста, посетите наш сайт в сети Интернет или свяжитесь с нашим авторизованным сервисным центром.