

Скальватель с автоматическим поворотом ножа

Руководство по эксплуатации



CS-01AT



CS-01BT, CI-03BT

<Инструкции по безопасному использованию>

- Внимательно прочтите данное руководство перед использованием скальвателя и всегда храните его вместе со скальвателем
- Будьте осторожны при использовании скальвателя, руководствуйтесь следующими пунктами для предотвращения вреда Вам и Вашему имуществу:
 - ✓ Избегайте контакта скальвателя с жидкостями
 - ✓ Помещайте скальватель вдали от влажных и пыльных мест
 - ✓ Высокая температура влечёт изменение физических свойств, используйте скальватель при нормальной температуре
 - ✓ Не допускайте сильных физических воздействий на скальватель, они могут спровоцировать выход из строя
 - ✓ Для замены ножа используйте соответствующий инструмент. Убедитесь, что все болты затянуты правильно
 - ✓ Перед скальванием убедитесь, что длина очищенного волокна не менее 16 мм
 - ✓ Не используйте ацетон или растворители для очистки резиновых деталей

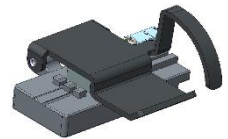
1. Комплект поставки скальвателя и описание каждого элемента

Комплект поставки

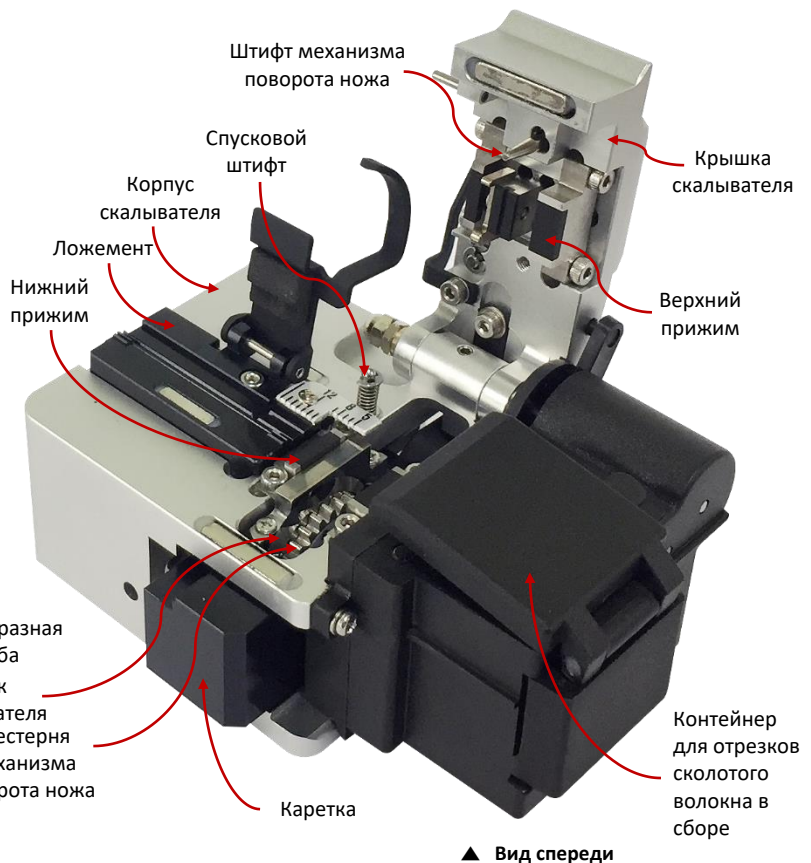
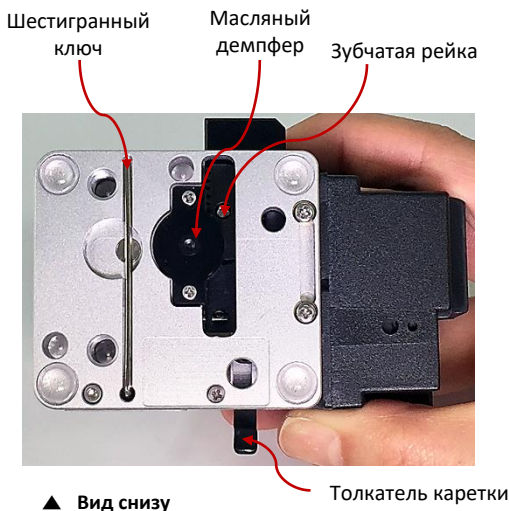
Скальватель	Инструкция по эксплуатации
Кейс для транспортировки	Шестигранный ключ 1.5мм
BI-07 (вращающийся нож, установлен на скальватель)	



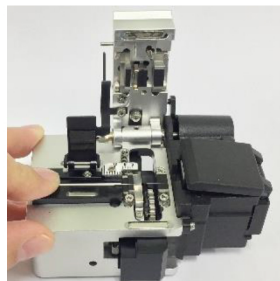
CS-01AT, CS-01BT



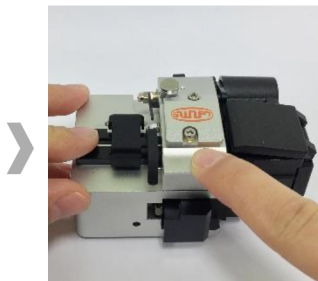
CI-03BT



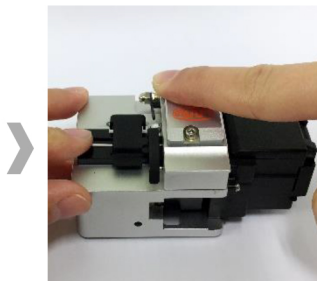
2. Использование скальвателя (скальвание волокна)



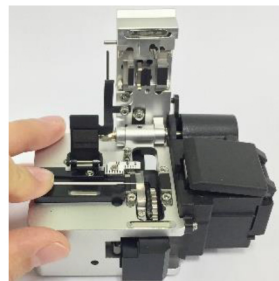
Введите скальватель открытием крышки до упора и поместите зачищенное волокно в ложемент. Выставляйте край оболочки по шкале для изменения длины скола



Закройте крышку скальвателя придерживая волокно в нужном положении. Убедитесь в плотном закрытии крышки для гарантирования срабатывания механизма поворота ножа.



Произведите скальвание волокна нажатием на спусковую кнопку на крышке скальвателя.

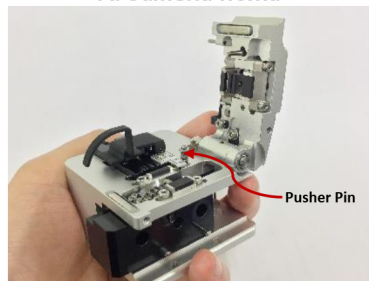


Откройте крышку скальвателя и осторожно извлеките сколотое волокно из держателя. Не допускайте попадания пыли и мусора на зачищенную поверхность сколотого волокна. Ответный отрезок сколотого волокна автоматически затянется в контейнер при открытии крышки скальвателя.

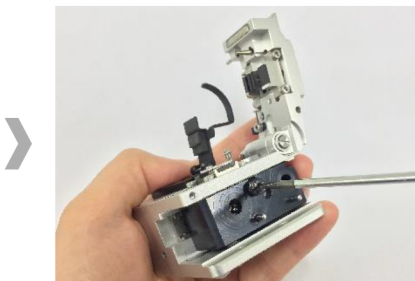
3. Замена ножа и изменение режима поворота ножа (вращение/заблокирован)

- ① На шестерне механизма поворота ножа помечены положения ножа порядковым номером от 1 до 24.
- ② Если скальватель не скальвает корректно волокно, очистите поверхность резиновых прижимов ватной палочкой, смоченной в спирте (не используйте ацетон или растворители).
- ③ Если после вышеописанной процедуры скальватель всё ещё не скальвает корректно, вероятнее всего режущая кромка ножа полностью изношена, необходима замена ножа.

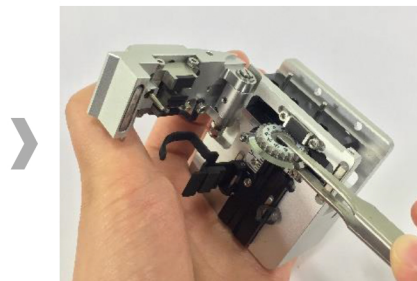
A. Замена ножа



Для замены ножа отсоедините от корпуса скальвателя контейнер для отрезков сколотого волокна в сборе, открутив 3 винта (2 снизу и 1 сбоку). Отсоедините толкатель каретки, открутив крепящий его винт комплектным шестигранным ключом. Откройте крышку скальвателя и нажмите на спусковой штифт для спуска каретки в заднее положение.



Извлеките ось ножа, используя шлицевую отвертку. **Левосторонняя резьба, откручивайте по часовой стрелке.**



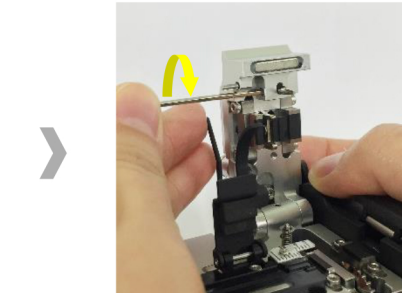
Извлеките изношенный нож в сборе с шестерней механизма поворота ножа и замените новым ножом в сборе с шестерней механизма поворота ножа, переставив волнообразную шайбу. Сборка производится в обратной последовательности. Будьте особенно осторожны с режущей кромкой ножа, не повредите её. Убедитесь в исправности работы механизма поворота ножа.

B. Изменение режима поворота ножа (вращение/заблокирован)

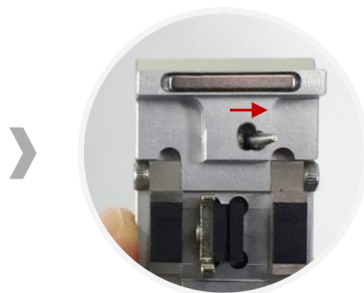


1. Режим вращения ножа

По умолчанию режим работы ножа установлен как показано на рисунке (режим вращения ножа)



Для установки этого режима освободите штифт механизма поворота ножа, ослабив регулировочный винт под комплектный шестигранный ключ как показано на рисунке.



2. Режим блокировки ножа

При показанном на рисунке положении штифта механизма поворота ножа (регулировочный винт затянут), нож используется без вращения.