

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

INFINIT

БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ КАТУШКИ
2000/3000/5000

- 6+1 подшипников
- Бесконечный винт
- Система червячной передачи
- Плавное вращение
- Компьютерная балансировка
- Алюминиевая шпуля
- Система бесконечного анти-реверса
- Алюминиевая ручка
- Кноб из ЭВА

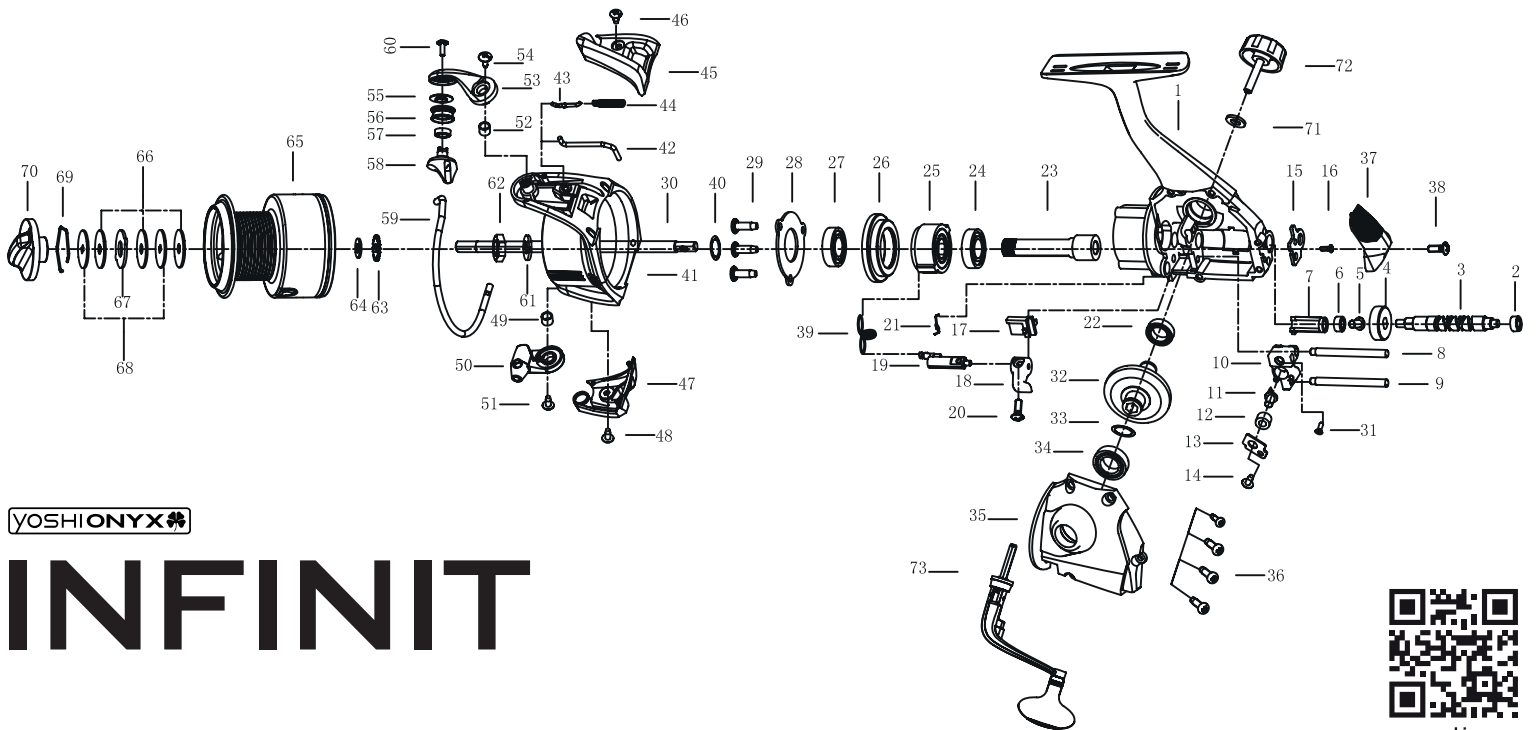


INFINIT

БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ КАТУШКИ
2000/3000/5000

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МОДЕЛЬ:	ЛЕСОЕМКОСТЬ:	УСИЛИЕ НА ФРИКЦИОН:	ПЕРЕДАТОЧНОЕ ЧИСЛО:	ВЕС:
2000	мм/М: 0.18-150 / 0.20-120 / 0.22-100	6кг	5.1:1	266г
3000	мм/М: 0.20-185 / 0.22-150 / 0.25-120	6кг	5.1:1	274г
5000	мм/М: 0.22-240 / 0.25-185 / 0.28-145	8кг	5.5:1	352г



INFINIT



www.yoshionyx.ru

- | | | | |
|---|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Корпус | 21. Пружина рычага антиреверса | 41. Ротор | 61. Шайба ротора |
| 2. Подшипник бесконечного винта | 22. Подшипник корпуса | 42. Рычажок дужки | 62. Гайка ротора |
| 3. Бесконечный винт для ровной намотки | 23. Ведущая шестерня | 43. Стержень пружины дужки | 63. Трещотка |
| 4. Колебательная шестерня | 24. Подшипник ведущей шестерни- 1 | 44. Пружина дужки | 64. Шайба трещотки |
| 5. Заглушка колеб. шестерни | 25. Односторонний подшипник | 45. Крышка дужки | 65. Шпуля |
| 6. Подшипник бесконечного винта-2 | 26. Корпус подшипника ведущей шестерни | 46. Винт крышки дужки | 66. Шайба корректировки намотки |
| 7. Фиксирующая муфта бесконечного винта | 27. Подшипник ведущей шестерни-2 | 47. Крышка держателя дужки | 67. Ключевидная шайба |
| 8. Шпонка колебательного ролика-1 | 28. Пластина подшипника ведущей шестерни | 48. Винт крышки держателя дужки | 68. Шайба фрикциона |
| 9. Шпонка колебательного ролика-2 | 29. Винт пластины подшипника ведущей шестерни | 49. Заглушка держателя дужки | 69. Стопорное кольцо шпули |
| 10. Колебательный ролик | 30. Основной вал | 50. Держатель дужки | 70. Накладка фрикциона в сборе |
| 11. Упор лесоукладывателя | 31. Винт колебательного ролика | 51. Винт держателя дужки | 71. Шайба винта ручки |
| 12. Заглушка упора лесоукладывателя | 32. Ведущая шестерня | 52. Заглушка колена дужки | 72. Винт ручки |
| 13. Пластина упора лесоукладывателя | 33. Шайба ведущей шестерни | 53. Колено дужки | 73. Ручка в сборе |
| 14. Винт пластинки упора лесоукладывателя | 34. Подшипник крышки корпуса | 54. Винт колена дужки | |
| 15. Пластина бесконечного винта | 35. Крышка корпуса | 55. Шайба ролика лесоукладывателя | |
| 16. Винт пластинки бесконечного винта | 36. Винт крышки корпуса | 56. Ролик лесоукладывателя | |
| 17. Основание ручки рычага антиреверса | 37. Задняя крышка корпуса | 57. Заглушка лесоукладывателя | |
| 18. Ручка рычага антиреверса | 38. Винт задней крышки корпуса | 58. Лесоукладыватель | |
| 19. Рычаг антиреверса | 39. Пружина одностороннего подшипника | 59. Дужка | |
| 20. Винт рычага антиреверса | 40. Шайба ведущей шестерни | 60. Винт ролика лесоукладывателя | |

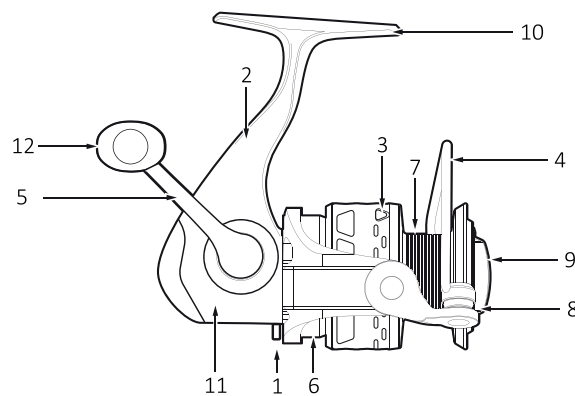
СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ РЫБОЛОВНОЙ КАТУШКИ YOSHI ONYX!

Вы сделали прекрасный выбор, приобретая катушку Yoshi Onyx Infnit. Yoshi Onyx – молодой, но уже заявивший о себе амбициозный рыболовный бренд, зародившийся в самом сердце Японии – городе Йокогама. Бренд Yoshi Onyx выделяется ярким и стильным дизайном, превосходным качеством, а также привлекательной ценой.

Yoshi Onyx Infnit является современной катушкой как снаружи, так и внутри. Плавные формы, современный дизайн, легкий ход и высокий срок службы за небольшие деньги. 6 и 1 подшипников, а также балансировка ротора компьютером, позволили сделать плавную катушку с минимальными люфтами. Данная модель является самой легкой в линейке, то есть найдется нужный вариант как для ультралайта, так и для более тяжелой ловли.

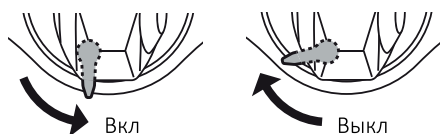
www.yoshionyx.ru

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЗЫНЕРЦИОННЫХ КАТУШЕК YOSHI ONYX



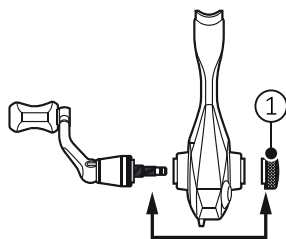
- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Рычажок-переключатель стопора обратного хода ротора | 7. Шпуля |
| 2. Ножка корпуса | 8. Ролик лесоукладывателя |
| 3. Фиксатор лески | 9. Регулятор фрикционного тормоза |
| 4. Дужка лесоукладывателя | 10. Крепежная планка |
| 5. Рукоятка | 11. Корпус |
| 6. Ротор | 12. Кноб рукоятки |

РЫЧАЖОК-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СТОПОРА ОБРАТНОГО ХОДА РОТОРА



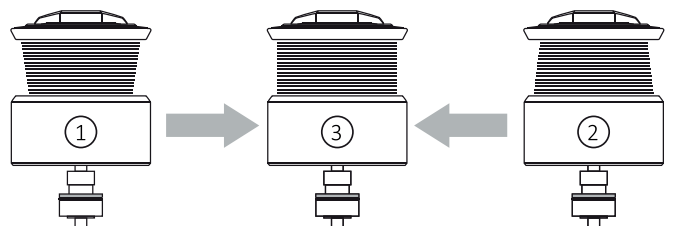
Положение **Вкл.** Рукоятка вращается только вперед
 Положение **Выкл.** Рукоятка вращается как в переднем, так и в заднем направлении

ПЕРЕУСТАНОВКА РУКОЯТКИ

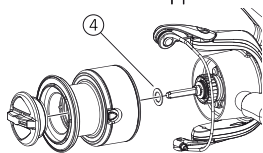


Для переустановки рукоятки необходимо отвернуть крепежный винт (рис. 1), извлечь рукоятку и переустановить ее на противоположную сторону, вставив ее шток в гнездо ведущей шестерни основной передачи. После этого зафиксировать рукоятку крепежным винтом.

КОРРЕКТИРОВКА НАМОТКИ



В целях корректировки намотки возможно использование дополнительной регулировочной прокладки, используя которую вы можете видоизменить намотку лески (рис. 4). (Не входит в комплект)

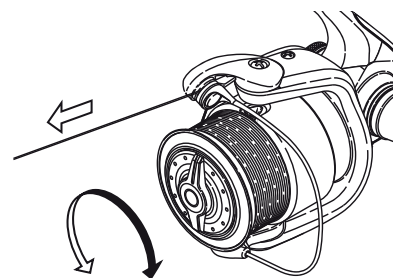


На рис. 1 и 2 примеры незначительного смещения намотки. Вариант ее идеального расположения на рис. 3.

НАМОТКА ЗА 1 ОБОРОТ РУКОЯТКИ:

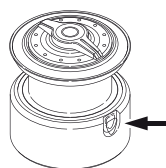
МОДЕЛЬ	При пустой намотке:	При заполненной намотке:
2000	445мм	690мм
3000	455мм	740мм
5000	470мм	860мм

НАСТРОЙКА ФРИКЦИОННОГО ТОРМОЗА



Расположение регуляторов фрикционного тормоза находится на передней плоскости шпули. Установка необходимой силы торможения должна быть на 30% меньше прочности используемой лески.

ФИКСАЦИЯ ЛЕСКИ НА ШПУЛЕ



Шпули безынерционных катушек Yoshi Onyx имеют удобный пластиковый фиксатор лески, расположенный на корпусе шпули.

СНЯТИЕ И УСТАНОВКА ШПУЛИ

Снятие:
 Откручивайте регулятор против часовой стрелки до момента пока он не ослабнет (рис.1). Вытащите регулятор как показано на рис.2, после этого извлеките шпулю в том же направлении.

Установка:
 Медленно вращайте шпулю, при этом немного прижимая ее к валу до момента когда вал полностью войдет внутрь шпули, после чего затяните шпулю, закручивая регулятор по часовой стрелке.

