

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ZERO

БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ КАТУШКИ
1000/2000/3000

- Усиленная ведущая шестерня
- 7+1 подшипников
- Обгонная муфта подшипников
- Высокопрочный графитовый материал
- Компьютерная балансировка ротора
- Крепкая рукоятка из алюминия
- Мощный ролик лесоукладывателя с дужкой
- Алюминиевая шпуля
- Мягкий knob из EVA



| МОДЕЛЬ: | ЛЕСОЕМКОСТЬ: | УСИЛИЕ НА ФРИКЦИОН: | ПЕРЕДАТОЧНОЕ ЧИСЛО: | ВЕС: |
|---------|---|------------------------|------------------------|------|
| 1000 | мм/М: 0.165-200 / 0.185-160 / 0.205-125 | 4,5кг | 5.1:1 | 254г |
| 2000 | мм/М: 0.185-170 / 0.205-140 / 0.221-120 | 5кг | 5.1:1 | 264г |
| 3000 | мм/М: 0.205-200 / 0.221-160 / 0.247-135 | 5,5кг | 5.1:1 | 300г |

YOSHIONYX

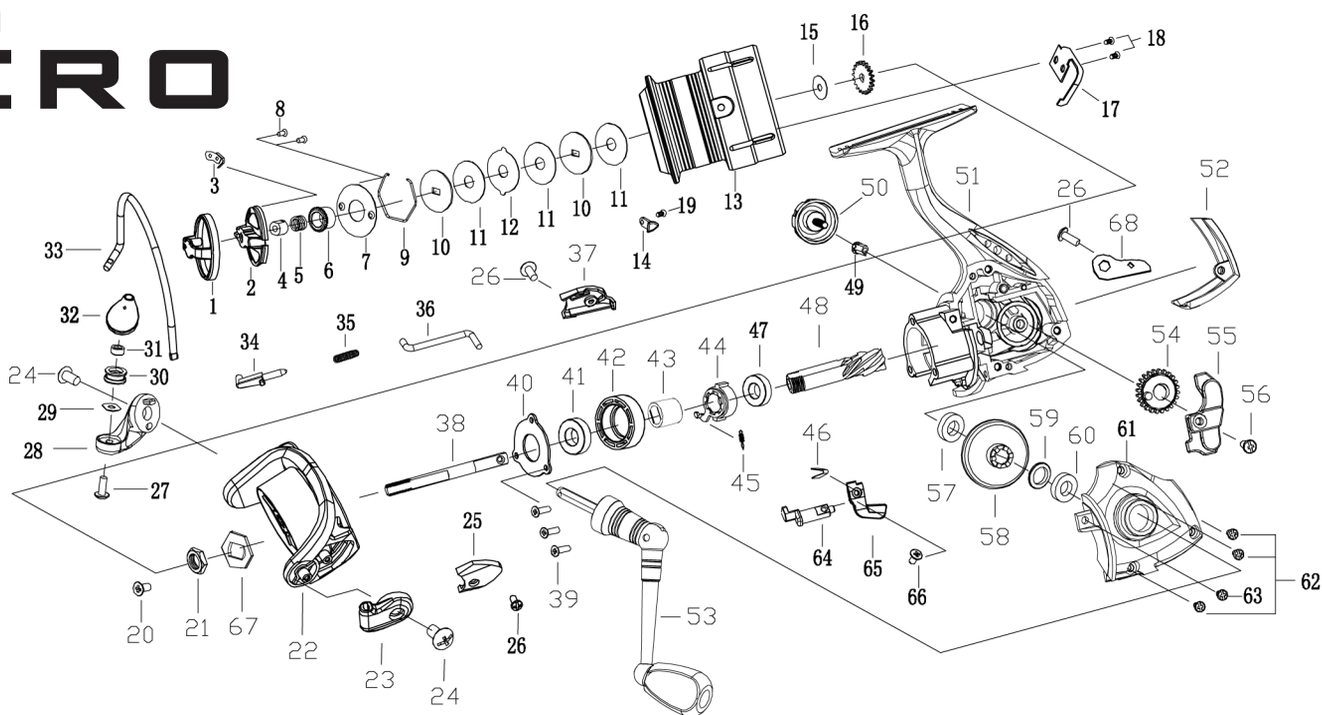
ZERO

БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ КАТУШКИ
1000/2000/3000

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

YOSHIONYX

ZERO



www.yoshionyx.ru

- | | | | |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Декоративная накладка крышки | 21. Гайка ротора | 41. Подшипник | 61. Крышка корпуса |
| 2. Фрикцион | 22. Ротор | 42. Держатель подшипника | 62. Винты крышки корпуса |
| 3. Трещотка | 23. Крышка ротора | 43. Внутреннее кольцо фиксатора | 63. Винт |
| 4. Муфта | 24. Винт крышки ротора | 44. Крышка подшипника обгонной муфты | 64. Ось антиреверса |
| 5. Пружина | 25. Пластина крышки ротора | 45. Винт роликового подшипника | 65. Рычаг антиреверса |
| 6. Подшипник | 26. Винт пластины | 46. Пружина антиреверса | 66. Винт рычага антиреверса |
| 7. Пластина фиксатора трещотки | 27. Винт держателя укладывателя | 47. Подшипник вала | 67. Фиксирующая пластина ротора |
| 8. Винты пластины | 28. Держатель укладывателя | 48. Шестерня вала | 68. Прокладка ползунка |
| 9. Кольцо шпули | 29. Шайба держателя укладывателя | 49. Шестиугольная прокладка | |
| 10. Шайба | 30. Ролик укладывателя | 50. Крепежный винт рукоятки | |
| 11. Тормозные диски | 31. Подшипник укладывателя | 51. Корпус | |
| 12. Ушастая шайба | 32. Шляпка укладывателя | 52. Задняя крышка | |
| 13. Алюминиевая шпуля | 33. Дужка лесоукладывателя в сборе | 53. Рукоятка | |
| 14. Зажим для лески | 34. Скоба | 54. Шестерня бегунка | |
| 15. Шайба трещотки | 35. Сдавливающая пружина | 55. Ползунок | |
| 16. Шестеренка | 36. Пружина ротора | 56. Винт ползунка | |
| 17. Рычаг (переключатель) | 37. Крышка ротора | 57. Подшипник корпуса | |
| 18. Винты рычага | 38. Вал | 58. Приводная шестерня | |
| 19. Держатель лески | 39. Винты пластины подшипника | 59. Прокладка приводной шестерни | |
| 20. Винт | 40. Пластина подшипника обгонной муфты | 60. Подшипник крышки корпуса | |

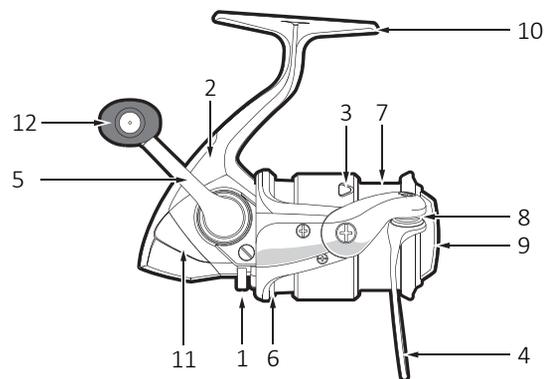
СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ РЫБОЛОВНОЙ КАТУШКИ YOSHI ONYX!

Вы сделали прекрасный выбор, приобретая катушку Yoshi Onyx Zero. 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 Zero является современной катушкой как снаружи, так и внутри. Плавные формы, современный дизайн, легкий ход и высокий срок службы за небольшие деньги. 7 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.

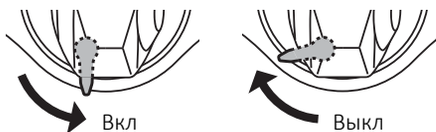
Дистрибуция: www.jj-pro.ru

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЗЫНЕРЦИОННЫХ КАТУШЕК YOSHI ONYX



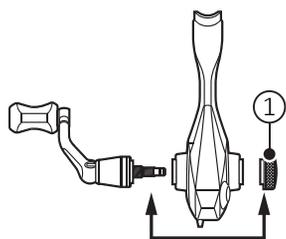
- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Рычажок-переключатель стопора обратного хода ротора | 7. Шпуля |
| 2. Ножка корпуса | 8. Ролик лесоукладывателя |
| 3. Фиксатор лески | 9. Регулятор фрикционного тормоза |
| 4. Дужка лесоукладывателя | 10. Крепежная планка |
| 5. Рукоятка | 11. Корпус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

РЫЧАЖОК-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СТОПОРА ОБРАТНОГО ХОДА РОТОРА



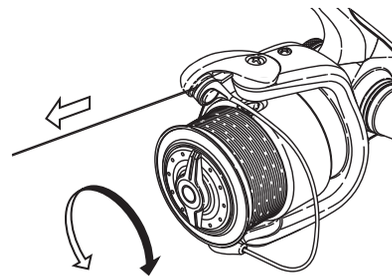
Положение **Вкл.** Рукоятка вращается только вперед
 Положение **Выкл.** Рукоятка вращается как в переднем, так и в заднем направлении

ПЕРЕУСТАНОВКА РУКОЯТКИ



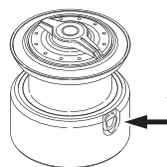
Для переустановки рукоятки необходимо отвернуть крепежный винт (рис. 1), извлечь рукоятку и переустановить ее на противоположную сторону, вставив ее шток в гнездо ведущей шестерни основной передачи. После этого зафиксировать рукоятку крепежным винтом.

НАСТРОЙКА ФРИКЦИОННОГО ТОРМОЗА



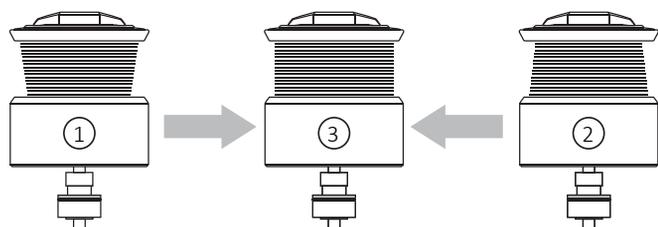
Расположение регуляторов фрикционного тормоза находится на передней плоскости шпули. Установка необходимой силы торможения должна быть на 30% меньше прочности используемой лески.

ФИКСАЦИЯ ЛЕСКИ НА ШПУЛЕ

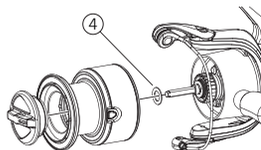


Шпули безынерционных катушек Yoshi Onyx имеют удобный пластиковый фиксатор лески, расположенный на корпусе шпули.

КОРРЕКТИРОВКА НАМОТКИ



В целях корректировки намотки возможно использование дополнительной регулировочной прокладки, используя которую вы можете видоизменять 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: |
|--------|---------------------|--------------------------|
| 1000 | 430мм | 615мм |
| 2000 | 435мм | 665мм |
| 3000 | 440мм | 690мм |

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.

