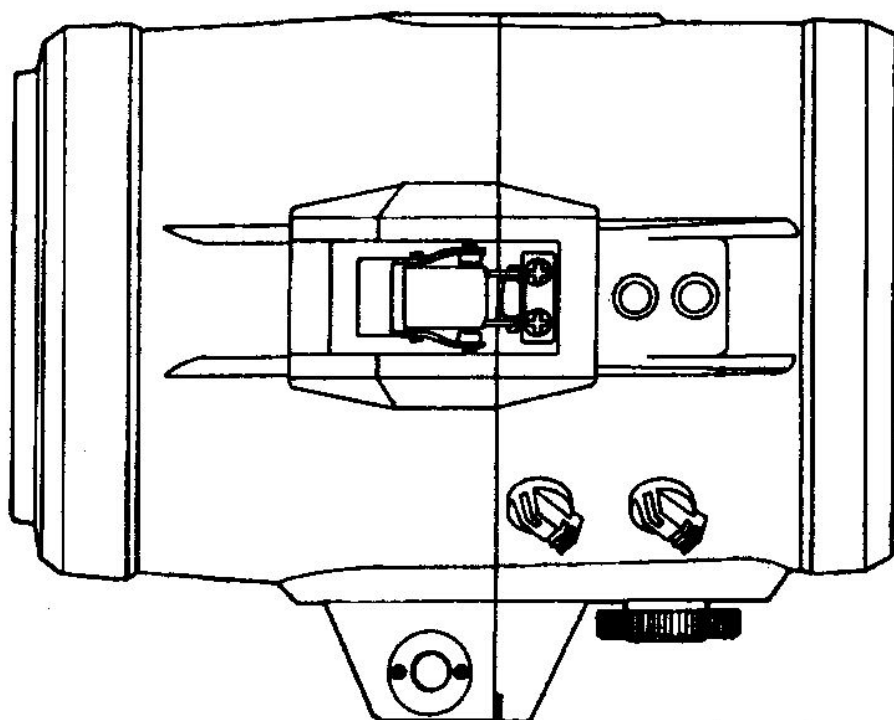


Sea&sea

YS-350 TTL Pro



Продукция, с таким знаком, прошла испытания на герметичность в соответствии со стандартами и требованиями Sea&Sea.

. 1.

TTL

SEA&SEA. , , , YS-350 TTL Pro

, , , Sea&Sea.

O-ring	2
	3
	5
	6
	6
	6
	7
	7
	8
	9
	9
	9
	11
	12
	12
TTL	12
	13
	14
	15

. 2.

«WARNING» -

« AUTION» -

Пожалуйста! Очень внимательно читайте и запоминайте ВСЕ предупреждения.

WARNING!

(. . .)

(. .)

O-ring,

AUTION!

(,),)
Sea&Sea,
,

(, ,
,

3-4

Как хранить уплотнительное кольцо.

ee

5.

1
2
3
4 TTL
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18

6
Перед тем как начать фотографировать

YS-350 TTL Pro
1000 mA.

1. .(.1 .2)
2. (.3)

7-8

1. O-ring

2. « »

« »

« »

(N) Nikonos

1. O-ring

2. « »

«D»

« »,

« »

«D».

(18520),

(18530)

3. « »
4. «D» «D».

Контакты разъемов и гнезд - тонкая деталь, требующая аккуратного и бережного обращения.

*Не допускайте попадания в них воды, песка, а также силиконовой смазки.
Никогда не трогайте контакты руками.*

При загрязнении аккуратно протрите контакты спиртом.

*Защищайте контакты прилагаемыми к кабелю пластиковыми колпачками.
При промывке кабеля убедитесь в надежности крепления защитных колпачков на разъемах кабеля.*

Три рисунка с разъемами на стр. 8

- | | |
|----|----------------|
| 1. | 1. |
| 2. | 2. |
| 3. | « ». |
| 4. | Sea&Sea #01731 |
| | 3. |

. 9.

YS-350 TTL Pro

« N» -
«SLAVE» -
«TARGET LIGHT»- TL -

FULL - (GN22).
 $\frac{1}{2}$ -
 $\frac{1}{4}$ -
«TTL» - TTL.

Рисунок переключателей на стр.9

« N» - ,
FULL, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$.

. 12.

Рисунок. Пояснение: Оранжевый индикатор горит.

. 10

1/3 EV.

Рисунки.

Слева-
Справа-

1/3 EV.

12

«SLAVE» -

« », — « »,
, FULL, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$

«SLAVE»

(GN) =

«SLAVE»

« »

«SLAVE»

« »
« »

«TARGET LIGHT»- TL -

3

90

«SLAVE»

FULL -

100

(
).

GN 32

$\frac{1}{2}$ -
100

GN 16

$\frac{1}{4}$ -
100

GN 8

«TTL» -

TTL.

- «TTL»

TTL.

TTL

2,5

TTL,

TTL . 12.

Картинка. Описание: Горит зеленый индикатор.

Присоединение рассеивателя к вспышке

1.

«LOCK»

Рисунок на стр. 11

. 12

= (GN) :

$\frac{1}{2} - 1/3$

()

= GN2 + GN2.....

TTL

()

. 13.

1.

2.

*Рисунок на стр. 13
Во так. Правильно. Монетка.*

3.

12

4.

«OFF».

5.

«ON».

!!!

(3)

. 14

Рисунок на стр. 14

Рисунок на стр. 14

	YS-350 TTL/Pro
Ведущее число (guide number), на суше, ISO100	32
Ширина охвата светового луча (в градусах)	105 X 105
Количество вспышек на комплект батарей	120
Время перезарядки	4 сек.
Регулировка мощности	3 уровня: FULL, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$.
Цветовая температура / рассеиватель	5500 /5200 K
Режимы	Ручной TTL, SLAVE
Крепление кабеля синхронизации	Отсоединяемый тип N
Батареи	NiCd батарея 7.2V 2300mA
Максимальная глубина	60 м
Размеры	В- 150мм. Ш- 145мм. Д- 192 мм.
Вес на суше / под водой	1980/-300 граммов

25 °

В комплект входят: 2 батарейки AA (для лампы точечной подсветки), винт крепления, кольцо - O-ring, силиконовая смазка, рассеиватель, NiCd батарея, зарядное устройство, кабель синхронизации N.

*

:

(18520)		(18530)
(16700)		(16500)

(17130)

«WARNING» -

1.



!