

# SEKONIC

## Видоискатели Non-Parallax Finders 1°, 5°, 10° (NP FINDER) Руководство по эксплуатации

Благодарим вас за покупку продукции.

Для безопасного и правильного использования устройства, внимательно прочитайте данное руководство.

Однoliniзные видоискатели с отражающим зеркалом. Модель ищетеля «NP finder 1°» имеет угол обзора 1°, модель «NP finder 5°» - 5°, модель «NP finder 10°» - 10°. Для осуществления замера, установите видоискатель на светоприемник экспонометра Flash Master.

### ■ Безопасное и правильное использование видоискателя

Для правильного использования, внимательно прочитайте данное руководство перед тем, как перейти к работе с устройством.

**⚠ Внимание:** Символ «Внимание» обозначает возможную опасность для пользователей и окружающих людей, а также существующий риск повреждения устройства.

**Внимание:** Предупреждения или ограничения по использованию устройства. Следуйте данным указаниям, это позволит избежать неправильного использования устройства.

### 1. Наименования частей

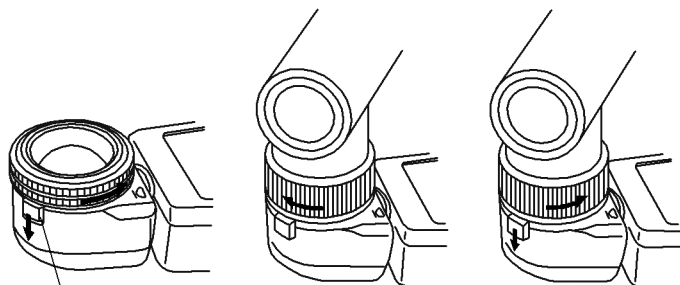


### 2. Установка видоискателя

- 1) Опустите рычаг фиксатора ① экспонометра, поверните поворотное соединение против часовой стрелки и снимите сферу (рис. 1)
- 2) Совместите отметку на поворотном соединении видоискателя с отметкой ☐ светоприемника, установите видоискатель на экспонометр и поверните поворотное соединение по часовой стрелке для фиксации (Рис. 2).

### 3. Снятие видоискателя

- 1) Для снятия видоискателя надавите вниз на рычаг фиксатора экспонометра и поверните поворотное соединение против часовой стрелки (Рис. 3).



Рычаг фиксатора ①

(Рис. 1)

(Рис. 2)

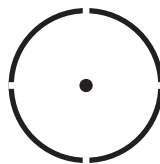
(Рис. 3)

### ⚠ Меры предосторожности:

Не снимайте и не устанавливайте видоискатель на экспонометр под дождем или при наличии водяных брызг. После снятия светоприемника с экспонометра, водонепроницаемые свойства не обеспечиваются (стандарт водонепроницаемости JIS - класс 4, брызгозащитное исполнение).

### 4. Проведение измерений

- 1) Находясь со стороны фотокамеры, посмотрите в окуляр видоискателя, совместите круг видоискателя (рис. 4) с объектом и нажмите кнопку замера.
- 2) Для получения информации по считыванию результатов измерений, обратитесь к инструкции по эксплуатации экспонометра.



(Рис. 4)

**⚠ Внимание:** Не смотрите через видоискатель на солнце, это может привести к повреждению зрения.

**Внимание:**

- В случае появления влаги на объективе видоискателя, возможно неправильное отображение результатов измерений. Используя мягкую ткань, осторожно удалите капли влаги с объектива. Ни при каких обстоятельствах не используйте для чистки растворитель, бензин и т.д.
- Не направляйте светоприемник на Солнце, это может вызвать повреждение устройства.
- Для обеспечения точности результатов измерений, при проведении измерений поднесите окуляр близко к глазу.
- Из-за слишком большой погрешности результатов измерений, не проводите замеров для объектов, расположенных на расстоянии менее одного метра.

### 5. Технические характеристики

Метод измерения: по отраженному свету: однoliniзный с отражающим зеркалом

VF1°	(угол обзора 1°)
VF5°	(угол обзора 5°)
VF10°	(угол обзора 10°)

Диапазон измерений - постоянное освещение

ISO100	VF1°	EV5 - EV24,4
	VF5°	EV2 - EV24,4
	VF10°	EV2 - EV24,4

• Вспышка	VF1°	F8,0 - прилб. F124
	VF5°	F2,8 - прилб. F124
	VF10°	F2,8 - прилб. F124

Другие функции: Стандарт водонепроницаемости JIS - класс 4, брызгозащитное исполнение

Размер: 64x78x38 мм  
Вес: прилб. 75 г.

### SEKONIC CORPORATION

Центральный офис: 7-24-14 Oizumi Gakuen Cho, Nerima-ku, Tokyo 178-8686 Japan  
Тел. ++81-3-3978-2335  
Факс: +81-3-3978-5229

## Sekonic Россия

Профи ФМ, тел. (495) 504-64-46  
<http://sekonic.ru> email:info@sekonic.ru