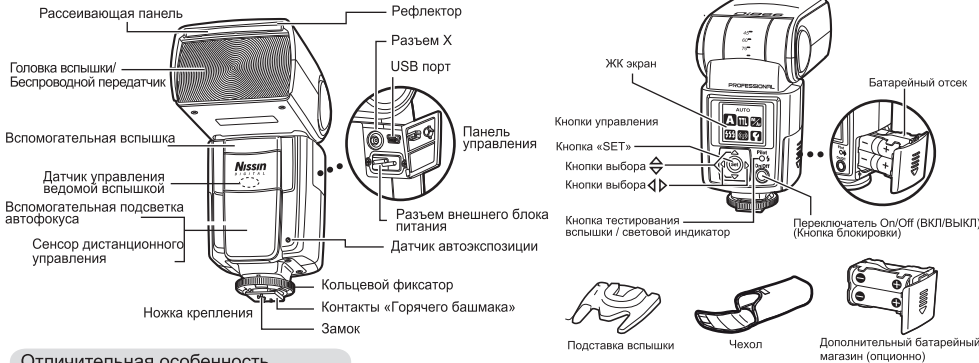


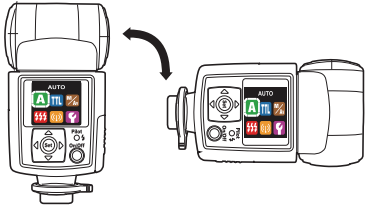
Спасибо за покупку продукции Nissin!

Nissin Di866 Mark II тип S разработана для цифровых зеркальных фотоаппаратов Sony, указанных в таблице соответствия. Вспышка объединяет в себе передовые технологии систем TTL управления и отличается функцией оригинального цветного поворота изображения ЖК экрана, упрощающего управление вспышкой. Вспышка работает автоматически с системой Sony ADI/P-TTL. Заметьте, что вспышка Di866 Mark II тип S может не поддерживать с TTL функции фотокамер других производителей.

Компоненты вспышки



Отличительная особенность



Для облегчения работы и управления вспышкой, изображение на цветном дисплее автоматически поворачивается вслед за поворотом в одну из сторон камеры, к которой прикреплена вспышка.

Меры предосторожности

- Вспышка содержит детали находящиеся под высоким электрическим напряжением. Не пытайтесь открыть или ремонтировать вспышку. В случае брака обратитесь в мастерскую по ремонту или верните в магазин, где была приобретена вспышка.
- Не прикасайтесь к внутренним частям вспышки, когда устройство открылось в случае падения или было сломано.
- Не направляйте вспышку прямо в глаза в случае использования при съёмке на небольшом расстоянии -это может привести к повреждению сетчатки глаза.
- При фотосъемке с применением вспышки, особенно при направлении на ребенка, не рекомендуется приближать вспышку ближе, чем на 1 метр к объекту съёмки. Используйте также рассеиватель или направляйте импульс светового потока на потолок или стену для смягчения его интенсивности. Не используйте вспышку вблизи горючих газов, химических и подобных жидкостей. Это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не прикасайтесь к вспышке мокрыми руками и не используйте ее в воде. Вспышка имеет высокое напряжение внутри, и это может привести к поражению электрическим током.
- Не направляйте вспышку на водителя автомобиля или других транспортных средств.
- Не допускайте контакта окна вспышки с открытыми частями тела - это может привести к ожогу.
- Устанавливайте батареи в правильном положении. Размещение батарей в неправильной полярности может привести к протечке батарей, перегреву или взрыву.
- Не храните вспышку при температуре воздуха выше 40°С.
- Вспышка не имеет защиты от воздействия влаги. Защищайте устройство от дождя, снега и повышенной влажности.
- Не используйте бензин, растворитель или другие алкогольные и быстросопожигающиеся вещества для чистки устройства.
- Не используйте вспышку с фотокамерами, которые не внесены в список совместимости на официальном сайте производителя, в противном случае это может привести к повреждению электрической схемы камеры или вспышки.

1 Включить питание

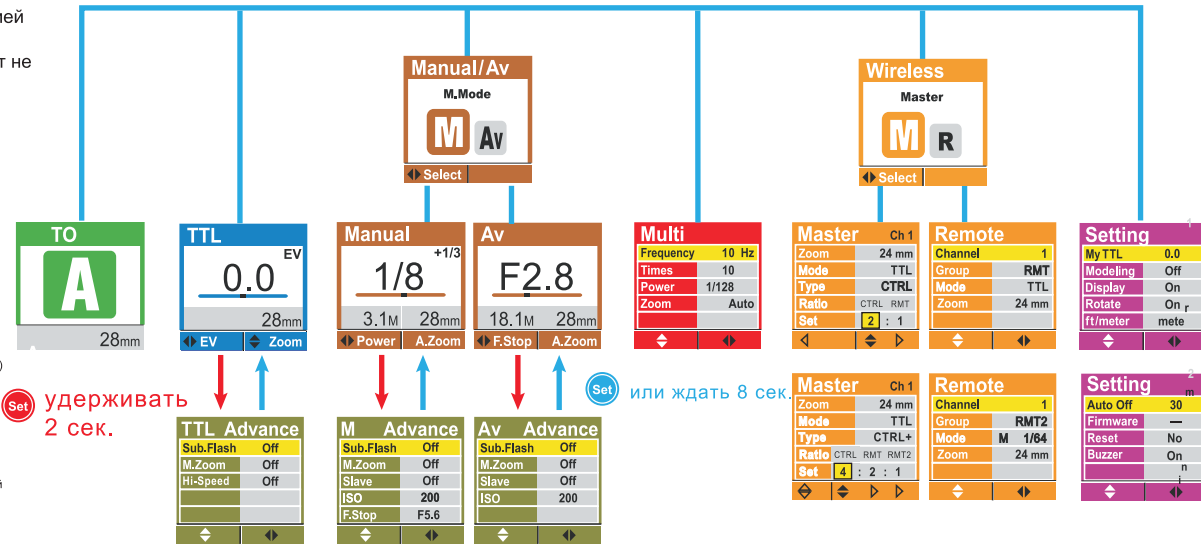
Нажать кнопку "On/Off"



2 Выбрать режим

Для выбора режима нажмите кнопку . Для подтверждения выбора нажмите кнопку .

или ждать 8 сек.



Основные режимы работы



Полный Автоматический Режим

Импульсы вспышки полностью контролируются камерой для получения наиболее правильной экспозиции



Программный TTL Режим

Мощность импульса вспышки автоматически контролируется камерой с возможностью экспокоррекции.



Режим Ручного Управления

Ручной режим (Manual Mode) – ручное управление мощностью вспышки
Av приоритет (Av Priority Mode) – выбор приоритета диафрагмы



Режим Многократной Вспышки

Вспышка вспышки несколько раз в течение одной экспозиции, благодаря чему создаются стробоскопические эффекты мультиэкспозиции.



Беспроводный TTL Режим

Установка нескольких внешних вспышек и их TTL управление.



Режим Пользовательских Настроек

Набор пользовательских настроек возможен для установки собственных значений по умолчанию

Гарантия

Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности, возникшие вследствие одной или нескольких перечисленных ниже причин. Гарантийные обязательства в различных странах могут отличаться, внимательно ознакомьтесь с гарантийными обязательствами поставщика вспышки в Вашем регионе.

- Устройство использовалось не в соответствии с данным Руководством по эксплуатации.
- Ремонт или модификация проводились не авторизованным сервисом.
- Устройство использовалось с несовместимым оборудованием (камерами, объективами, адаптерами и другими аксессуарами), произведенными сторонними производителями.
- Неисправность устройства вызвана обстоятельствами непреодолимой

силы, кат то пожар, землетрясение, наводнение, или общими загрязнением и другими естественными причинами..
5. В случае хранения устройства в условиях запыленности, при высокой температуре, влажности или других неблагоприятных условиях.
6. В случае, если устройство было поцарапано, потёрто или повреждено в результате неправильного использования или обращения.
7. Гарантийный талон не имеет даты продажи и отметки продавца.