

# Rekam



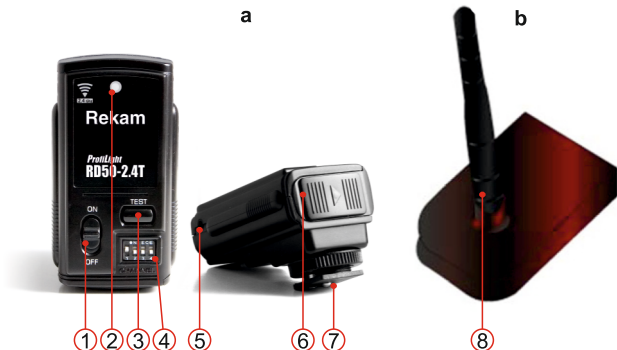
## Радиосинхронизатор **RD50-2.4**

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# Радиосинхронизатор Rekam RD50-2.4

a) Трансммиттер RD50-2.4T

b) Ресивер RD50-2.4R



1- Выключатель

2- Индикатор

3- Кнопка TEST

4- Настройка каналов

5- Гнездо синхроконтакта

6- Крышка батарейного отсека

7- Контакт для «Горячего башмака»

8- Антенна

РАДИОСИНХРОНИЗАТОР RD50-2.4 (RD50-2.4T и RD50-2.4R) работает на частоте 2,4 ГГц и обеспечивает идеальную синхронизацию вспышек с фотокамерой.

Выходная мощность трансмиттера - 0,5 мВт

## Настройка синхронизации:

1. Подключите Ресивер RD50-2.4R в гнездо радиосинхронизатора прибора (см. Руководство пользователя по осветителю Profilight)

2. Включите трансмиттер



3. Удерживая кнопку **TEST** на трансмиттере не менее 3-х секунд можно включать и выключать синхронизированный прибор - импульсный осветитель Profilight



4. Выбор групп и последовательное срабатывание:

Канал                      Положение переключателей

**A**                      вверх вниз вниз вниз



**B**                      вниз вверх вниз вниз



**C**                      вниз вниз вверх вниз



**D**                      вниз вниз вниз вверх



**E**                      вверх вверх вверх вверх



#### 4. Включение режима «*Profi MASK*»

(последовательное срабатывание импульсных осветителей):

- Установите на одной группе осветителей канал А, а на другой группе — канал В
- Опустите все переключатели на трансмиттере вниз
- Осветители переключатся в режим последовательного срабатывания\*



\* Группа импульсных осветителей, освещающих только фон, и группа приборов, освещающих только объект съемки, будут последовательно срабатывать. В это время фотокамера будет производить серийную съемку, создавая последовательные снимки отдельно фона и отдельно объекта съемки для последующего размещения этого объекта на любом произвольном фоне без предварительной процедуры «маскирования».

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Трансмиттер работает от 2-х батарей стандарта АА
- Замените батареи, когда светодиоды тускнеют и/или трансмиттер не работает

**ВАЖНО: Подключайте радиосинхронизатор к выключенному осветителю!**

[www.rekam.ru](http://www.rekam.ru)