

# Rekam



Радиосинхронизатор **RD16-2.4**

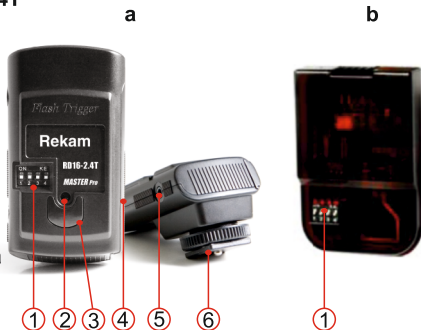
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# Радиосинхронизатор Rekam RD16-2.4

а) Трансмиттер RD16-2.4Т

б) Ресивер RD16-2.4R

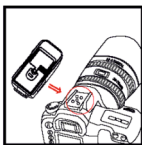
- 1- Настройка каналов
- 2- Индикатор
- 3- Кнопка TEST
- 4- Крышка батарейного отсека
- 5- Гнездо синхроконтакта
- 6- Контакт для «Горячего башмака»



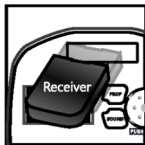
РАДИОСИНХРОНИЗАТОР RD16-2.4 (RD16-2.4Т и RD16-2.4R)

работает на частоте 2,4 ГГц и обеспечивает идеальную синхронизацию импульсных осветителей с фотокамерой.

Выходная мощность трансмиттера - 0,5 мВт



**Трансмиттер-**  
подключите  
трансмиттер  
к фотокамере



**Ресивер-**  
подключите ресивер  
в соответствующее  
гнездо осветителя

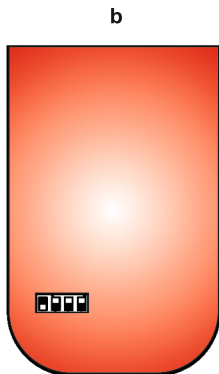
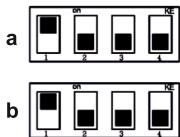
Примечания:

На трансмиттере и ресивере должны быть установлены одинаковые каналы. Трансмиттер рассчитан на подключение не больше шести осветителей по одному каналу.

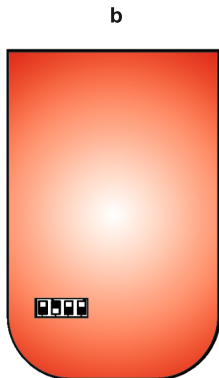
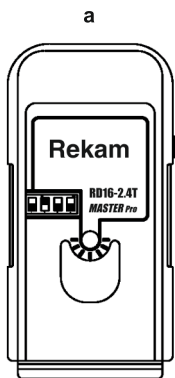
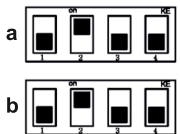
**ВАЖНО: Подключайте радиосинхронизатор к выключенному осветителю!**

## Настройка каналов на трансмиттере и ресивере:

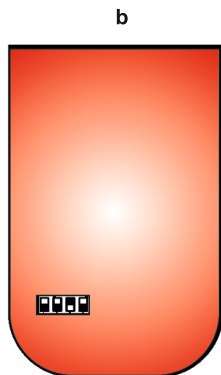
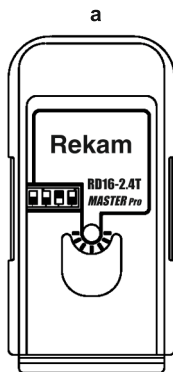
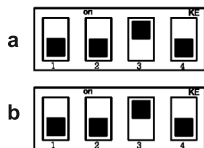
### Канал 1



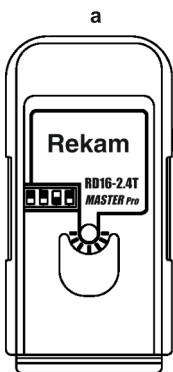
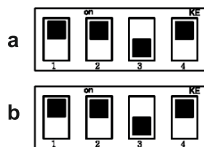
### Канал 2



### Канал 3



### Канал 4



При нажатии кнопки TEST на трансмиттере мигает светодиод