



# ЭЛЕКТРОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

# 991А 992А

- I Для универсального управления комнатным освещением
- I Включение и выключение нескольких светильников одним переключателем
- I Ресурс прибора - до  $1,5 \times 10^5$  циклов
- I Максимальная температура окружающей среды - до  $85\text{ }^\circ\text{C}$



## РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ

СЕРИЯ	Номинальное напряжение (В~)	Минимальное рабочее напряжение (В~) $\pm 2\text{ В}$
991А	110	93,5
992А	220	187

\*Макс. напряжение: 110 % от номинального; нагрузка каждой цепи не должна превышать 450 Вт

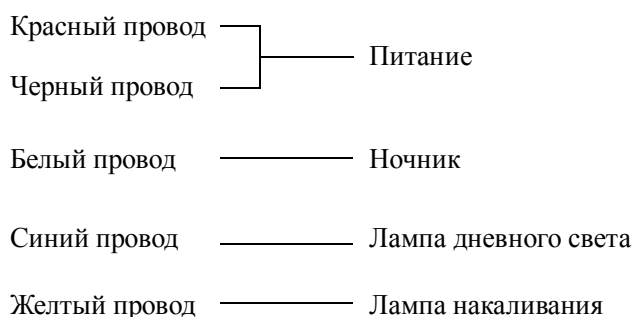
## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение пробоя между линией питания и корпусом	2000 В~
Сопротивление изоляции между линией питания и корпусом	100 МОм, 500 В=
Размеры	60 × 48 × 22 (мм)
Масса	68 г
Ресурс	$1,5 \times 10^5$ (циклов)

## РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ

- (1) Включен ночник
- (2) Включена лампа дневного света
- (3) Включены лампа накаливания и ночник
- (4) Включены лампа дневного света, ночник и лампа накаливания