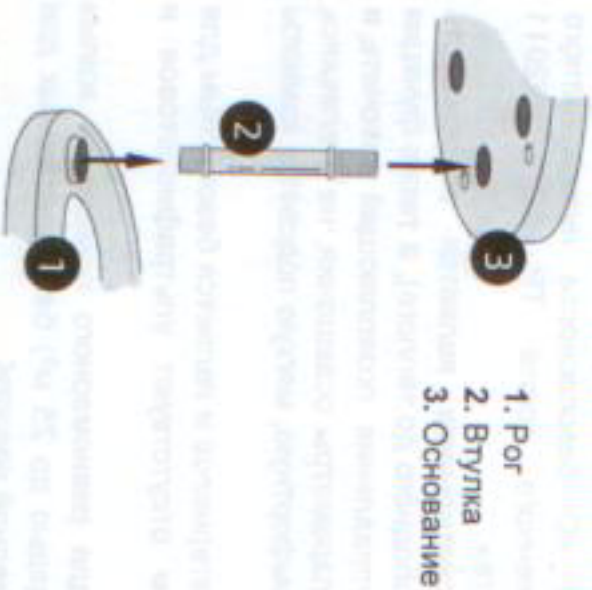


4.2. Изолируйте соединение с помощью специальных компонентов (термоусадочного кембрика). Жилы и изоляция проводов не должны иметь признаков как механического повреждения (трещины или негерметичность), так и перегрева, (подтеки или обугливание).

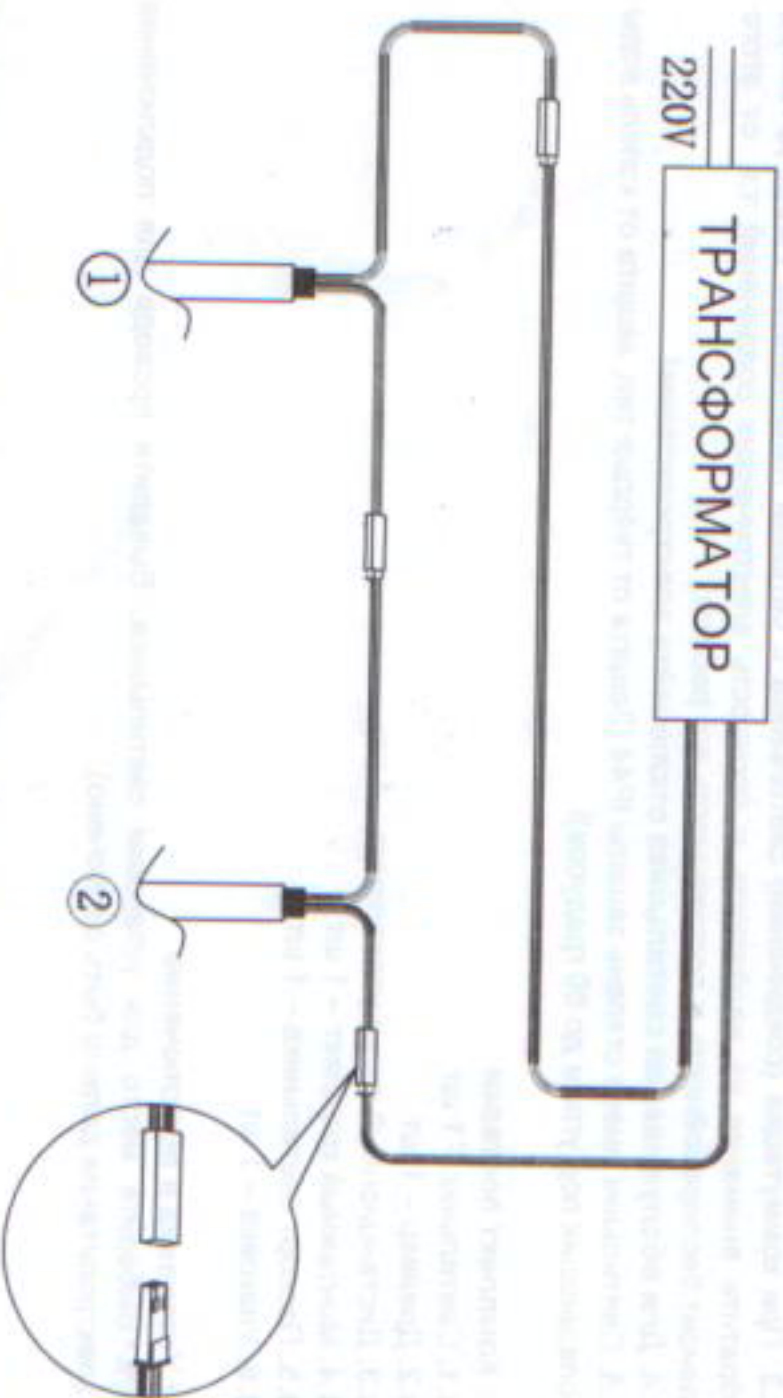
4.3. При сборке светильника сначала необходимо соединить втулки с рожками, и только после этого их можно закрепить в основании, согласно расположению.

#### СХЕМА МОНТАЖА ВТУЛОК СВЕТИЛЬНИКА

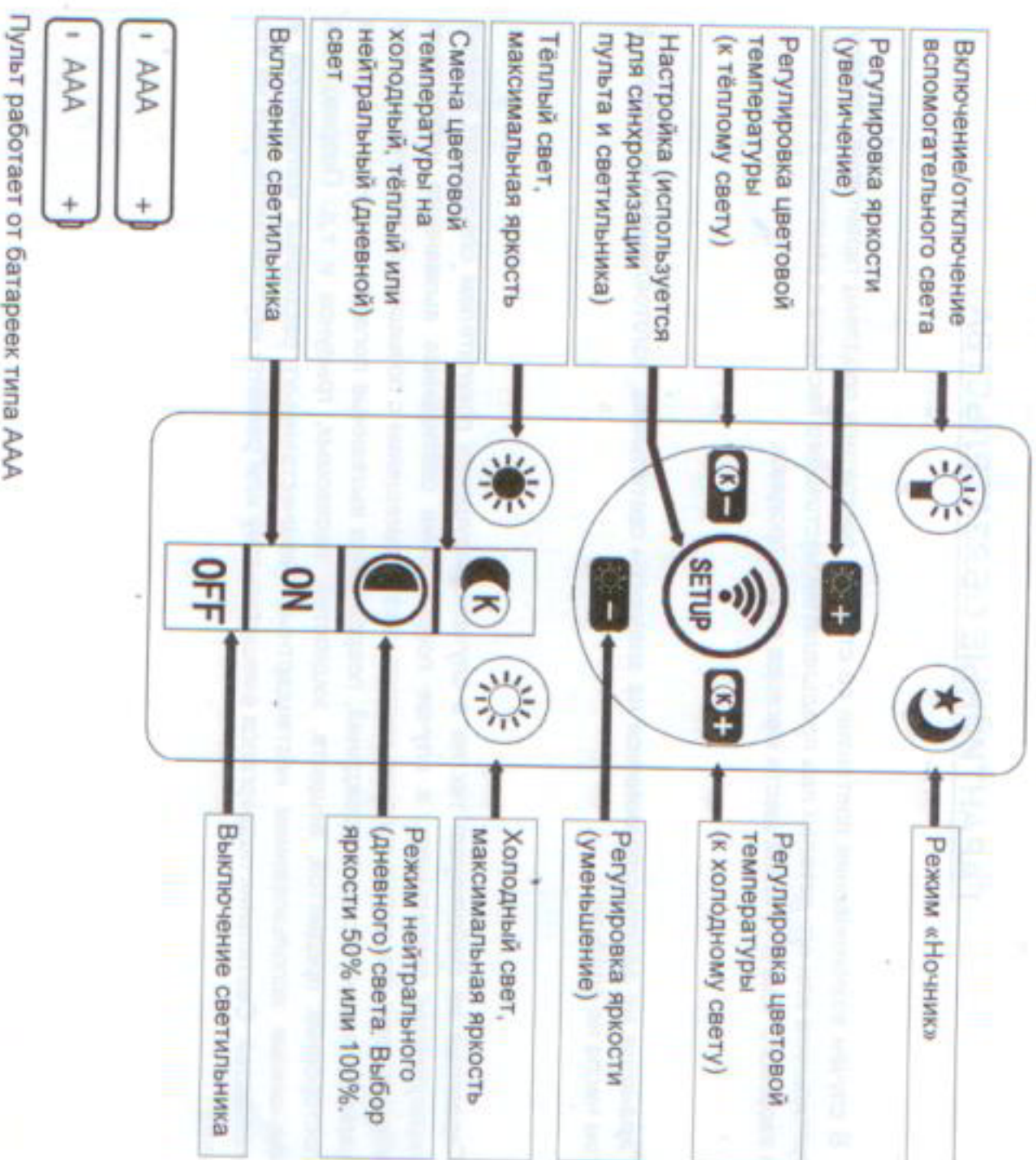


#### СХЕМА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

На схеме показано подключение светильника с одной линией и двумя рожками. Каждый последующий рожек подключается от ① красно-чёрным проводом к ② серо-белому проводу (смотрите схему). И так далее. Подключение рожков с трансформатором на две или три линии осуществляется таким же образом, но количество подключаемых рожков делится поровну на каждую из линий. Если количество рожков не чётное, то допускается разница в один рожек на одну из линий.



5. **Настройка и управление светильником при наличии пульта ДУ**  
 Перед использованием пульта включите светильник. Если светильник включён, то выключите его, подождите 10 секунд, затем включите. В течение 5 секунд после включения светильника нажмите кнопку «Настройка» (смотрите схему) на пульте и удерживайте её 3 секунды, чтобы зафиксировать канал с помощью радиоприёмника. Светильник мигает 2 раза. Это означает, что пульт синхронизирован со светильником.



Пульт работает от батареек типа AAA

**Внимание!** У светильника есть функция «Запомнить последний режим» - светильник запоминает последний настроенный режим и включается на этом режиме с пульта или от настенного переключателя.

#### 6. Хранение

6.1. При погрузке и перевозке должны соблюдаться меры предосторожности, исключающие механические повреждения.

#### 7. Техническое обслуживание

7.1. При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой, сухой тканью. Не допускать использование растворителей и других агрессивных мощных средств.