

Повышение стабильности работы светорегуляторов TRIAC со светодиодными светильниками

УСИЛИТЕЛЬ КОМПЕНСИРУЮЩИЙ ARL-TB01, АРТ. 023181

ДЛЯ КАКИХ ИЗДЕЛИЙ ПРОБЛЕМА РЕШАЕМАЯ

Для светорегуляторов*, которым не хватает тока при диммировании светодиодных светильников.

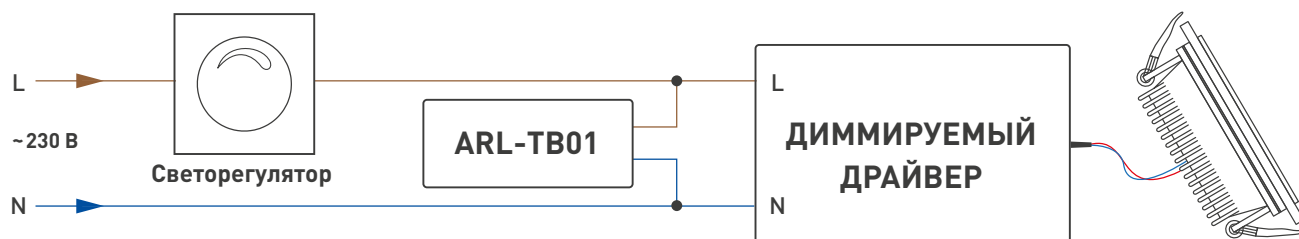
ЧТО НУЖНО КУПИТЬ

Усилитель компенсирующий ARL-TB01, арт. 023181 (BLEEDER).



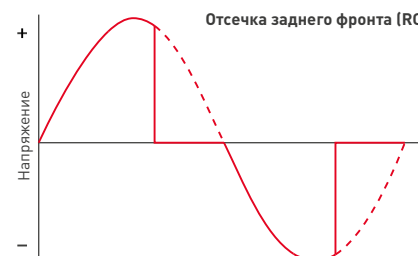
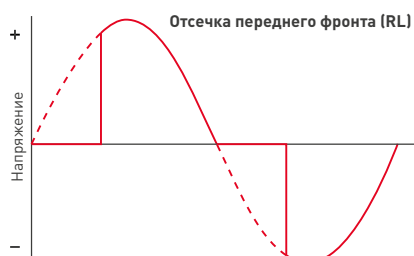
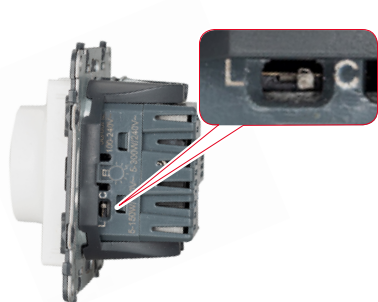
КАК УСТАНОВИТЬ

Установить параллельно входу драйвера диммируемого светодиодного светильника.



* Настоятельно рекомендуется использовать светорегулятор, имеющий следующие функции:

- Возможность ручного (не автоматического, а именно ручного) переключения способа управления: отсечка переднего фронта/отсечка заднего фронта. Разные производители эту функцию обозначают по-разному, например, RL/RC, Trailing edge/Leading edge и др. Изменяя положение переключателя, выберите режим, в котором диммирование выполняется стабильнее.



- Функция установки минимальной яркости. Наличие этой функции позволяет избавиться от неустойчивой работы светорегулятора при низкой яркости свечения.

