



HOOTEXNIKA®
техника с умом!

«Агат-Р-5000»

Светорегулятор (диммер)

Руководство по эксплуатации

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светорегулятор «Агат-Р-5000» предназначен для включения, выключения, регулировки яркости освещения и продления срока службы ламп.

«Агат-Р-5000» рассчитан на работу с лампами накаливания и галогенными лампами на 220 В.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети	220 В, 50 Гц
Мощность нагрузки:	
минимальная	40 Вт
максимальная	5000 Вт
Диапазон рабочих температур:	-20...+40°C

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светорегулятор «Агат-Р-5000»	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт
Коробка упаковочная	1 шт.

4. УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

Управление освещением осуществляется изменением положения ручки регулятора. Выбор необходимого уровня яркости возможен в диапазоне от нуля (выключенное состояние) до максимальной яркости (включенное состояние).

5. МОНТАЖ

Подключение Светорегулятора и замену ламп производить только при отключенном напряжении сети. Суммарная мощность нагрузки, подключаемой к «Агат-Р-5000» не должна превышать 5000 Вт.

Светорегулятор устанавливается в разрыв двух проводов, идущих к нагрузке.

Подключите провода  к нагрузке, а провода ~ 220 В к подводящим проводам сети через помехоподавляющий фильтр (рис.1).

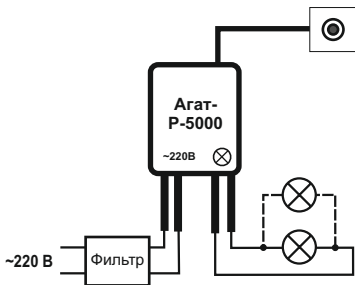


Рис.1. Схема монтажа

6. ХРАНЕНИЕ

Температура хранения: -50°C ... $+50^{\circ}\text{C}$;
максимальная относительная влажность воздуха 98%
при $+25^{\circ}\text{C}$.

Блоки должны храниться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственного регулирования климатических условий, (например, каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и др. хранилища), в условиях, исключающих механические повреждения. Блоки должны храниться в упаковке.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Температура транспортировки: -50°C ... $+50^{\circ}\text{C}$;
верхнее значение относительной влажности воздуха
100% при $+25^{\circ}\text{C}$.

Блоки отправляются заказчикам в транспортной таре железнодорожным или автомобильным транспортом с крытым кузовом.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Блоки не представляют опасности для окружающей среды и здоровья людей после окончания срока службы. Блоки не содержат драгоценных металлов. По истечении срока службы изделие подлежит утилизации на общепринятых основаниях. Других специальных мер при утилизации блоков не требуется.