



AL	– Краткое обозначение торговой марки «AVANLED»
T8	– Тип колбы, стеклянное исполнение
9-18	– Номинальная потребляемая мощность в ваттах
8	– Индекс цветопередачи = 80 Ra
K	– Цветовая температура 3000K / 4000K / 6500K
600 1200	– Номинальная длина лампы в мм
M	– Матовое исполнение колбы



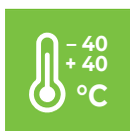
- Производство в РФ, короткий срок изготовления
- Высокая световая отдача, до 125 лм/Вт
- Надежные и качественные светодиоды
- Не содержат ртути и другие опасные вещества
- Отсутствие пульсаций света и безопасность для зрения
- Экономия электроэнергии в 2 раза по сравнению с люминесцентными лампами
- Экологическая безопасность, лампы утилизируются как бытовые отходы



Отличная цветопередача, CRI >80



Срок службы 50 000 часов



Диапазон рабочих температур



Гарантия 2 года



Не допускается диммирование

Тип лампы	Мощность, Вт	Напряжение питания, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип цоколя	Длина, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
AL T8-9-865-600-M	9	195-265	6500	1000	G13	600 мм	25	4610213690569
AL T8-9-865-600	9	195-265	6500	1000	G13	600 мм	25	4610213690545
AL T8-9-840-600-M	9	195-265	4000	1000	G13	600 мм	25	4610213690408
AL T8-9-840-600	9	195-265	4000	1000	G13	600 мм	25	4610213690385
AL T8-9-830-600-M	9	195-265	3000	1000	G13	600 мм	25	4610213690200
AL T8-9-830-600	9	195-265	3000	1000	G13	600 мм	25	4610213690170
AL T8-18-865-1200-M	18	195-265	6500	2000	G13	1200 мм	25	4610213691146
AL T8-18-865-1200	18	195-265	6500	2000	G13	1200 мм	25	4610213691122
AL T8-18-840-1200-M	18	195-265	4000	2000	G13	1200 мм	25	4610213690965
AL T8-18-840-1200	18	195-265	4000	2000	G13	1200 мм	25	4610213690941
AL T8-18-830-1200-M	18	195-265	3000	2000	G13	1200 мм	25	4610213690880
AL T8-18-830-1200	18	195-265	3000	2000	G13	1200 мм	25	4610213690866

Лампа подключается непосредственно к сети 230 В, если в светильнике имеется ПРА для люминесцентных ламп, необходимо ее удалить.

# СХЕМЫ ЗАМЕНЫ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП T8

Для установки в светильник с электромагнитным балластом светодиодной лампы T8 с отключением питания на обе стороны вместо люминесцентной лампы необходимо выполнить следующее:

- отключить электроэнергию;
- извлечь люминесцентную лампу и стартер и сделать соединение в соответствии с рисунком 1;
- вставить светодиодную лампу в патроны и закрепить ее, повернув на 90°;
- включить питание и проверить зажигание светодиодной лампы.

Схема замены лампы с подключением питания на обе стороны в светильник с электромагнитным балластом приведена на рисунке 1.

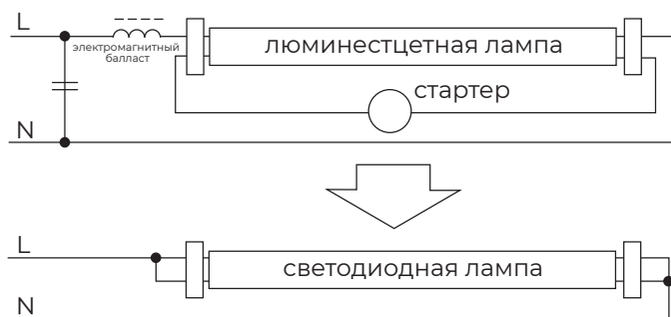


Рисунок 1

Для установки в светильник с электронным балластом светодиодной лампы T8 с подключением питания на обе стороны вместо люминесцентной лампы необходимо выполнить следующее:

- отключить электроэнергию;
- удалить люминесцентную лампу и сделать соединение в соответствии с рисунком 2;
- вставить светодиодную лампу в патроны и закрепить ее, повернув на 90°;
- включить питание и проверить зажигание светодиодной лампы.

Схема замены лампы с подключением питания на обе стороны в светильник с электронным балластом приведена на рисунке 2.

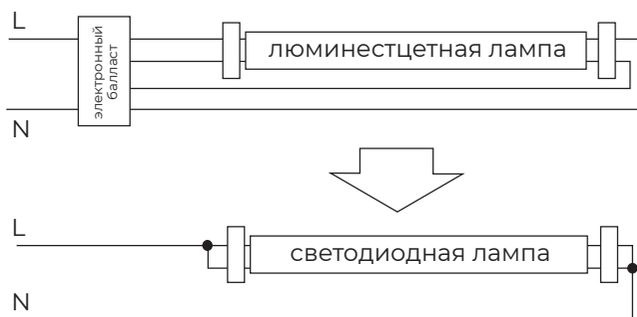


Рисунок 2

ООО «Светотехника НПО»

430006, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д.15

тел.: +7 (8342) 311-511

e-mail: [info@avanled.ru](mailto:info@avanled.ru)

сайт: [avanled.ru](http://avanled.ru)

