



ОАО «ТРАНСВИТ»
АППАРАТ ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЙ
ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ АПП 4К18/220-1
ВУШК.675850.001ТУ
ПАСПОРТ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Аппарат пускорегулирующий полупроводниковый АПП 4К18/220-1 (далее АПП) предназначен для питания четырёх люминесцентных ламп мощностью 18 Вт от сети переменного тока с частотой 50/60 Гц и номинальным напряжением 220/230 В.

АПП является комплектующим элементом светильников.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение сети, В	220±20%
Максимальная потребляемая мощность, Вт	72
Номинальный ток потребления, не более, А	0,32
Коэффициент мощности (cosφ), не менее	0,98
Встроенная электронная защита от аномальных режимов работы ламп	гарантирована
Время предварительного подогрева электродов, с	1–3
Габаритные размеры, мм	230х40,6х28
Установочные размеры, мм	220
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1
Класс защиты АПП от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60065-2002	I
Степень защиты от проникновения посторонних тел по ГОСТ 14254-96.	IP20
Группа механического исполнения по ГОСТ17516.1-90	M6

3 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1 АПП крепиться на горизонтальную или вертикальную плоскость с помощью шурупов или винтов.
- 3.2 Минимальные размеры пространства, необходимого для встраивания АПП – 250х60х46 мм.
- 3.3 Расстояние между корпусом АПП и окружающими предметами должно быть не менее 10 мм.

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу и демонтажу должны проводиться при полном снятии питающего напряжения!

- 3.4 Произвести подключение АПП к лампам проводами сечением от 0,5 до 1,5 мм² длиной не более 1,5 м в соответствии со схемой, изображённой на верхней крышке.
- 3.5 Произвести подключение АПП к сети проводами сечением от 0,5 до 1,5 мм².
- 3.6 При срабатывании электронной защиты повторное подключение АПП к сети необходимо производить не ранее чем через 5с.
- 3.7 Максимальная температура нагрева корпуса не более 75°С.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

АПП 4К18/220-1 изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ВУШК.675850.001 ТУ и признан годным к эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня поставки потребителю. Срок службы – 10 лет. По окончании срока службы изделие может быть утилизировано.

Дата " ____ " _____ 20 ____ г. Место штампа ОТК

5 ДАННЫЕ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

173001, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, 51,
т.(816-2) 17-70-94 ОАО "Трансвит",
web: www.transvit.ru, e-mail: marketing@transvit.ru