



# ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



АНАЛОГОВЫЙ  
ЗА, IP20



EAC

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Автопусковая розетка для снижения пусковых токов только для электроинструмента.

При пуске электроинструмента создаются резкие рывки ротора, что приводит к появлению большого индукционного тока, износу редуктора и прочих механических частей. АПП плавно поднимает напряжение до полного разгона двигателя инструмента.

Важно! Не работает с торцовочными пилами оснащенными лазерной указкой и освещением!

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Вставьте тройник в розетку или удлинитель. Убедитесь, что Ваш электроинструмент не превышает допустимую мощность, исправно работает напрямую от сети, и вставьте его вилку в одно из гнезд АПП-03.

При нажатии кнопки на электроинструменте пойдет плавный пуск. Возможна непродолжительная работа с инструментом мощностью 2.2 кВт, но не более 5 минут, дать остыть выходному элементу который может нагреваться до 100 градусов.

При перегреве возможен выход из строя симмистора, ремонт всего 100 руб, но вам придется нести расходы по отправке и доставке.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Номинальное напряжение сети – 220 В.
2. Номинальная частота – Гц 50.
3. Рабочий ток – < 3 А.
4. Количество пусков в час – < 100!
5. Мощность, потребляемая от сети – 0 Вт.
6. Длительность плавного пуска – 5 сек.
7. Габаритные размеры - 133 x 46 x 83 мм.
8. Масса розетки 120 г.

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

Дата продажи \_\_\_\_\_ 201 г.

Штамп магазина \_\_\_\_\_ м. п.

199106, Санкт-Петербург,  
27-я Линия ВО, 6  
Тел. (812) 912-0329

**SvetoRele.ru**