

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ПЕРЕХОДНИК ПЛАСТИКОВЫЙ

1. Назначение и область применения:

- 1.1 Переходник пластиковый ПРОГРЕСС (далее изделие/изделия), предназначен для работы в сетях переменного тока с напряжением 230B ±10% и частотой 50 Гц. Подробные характеристики изделия представлены в Таблице 1.
- 1.2 По требованиям безопасности, изделие соответствует техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011.
- 1.3 По требованиям электромагнитной совместимости, изделие соответствует техническому регламенту Таможенного союза
- ТР ТС 020/2011.
 1.4 По требованиям ограничения применения опасных веществ, изделие соответствует Техническому регламенту Евразийского экономического союза ТР EA3C 037/2016.
- 1.5 Изделие предназначено для использования внутри жилых, общественных, производственных и коммерческих учреждений.

2. Комплектность:

переходник - 1шт.

3. Подключение:

- 3.1 Перед подключением изделия, убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В ±10%, частоты 50 Гц.
- З.2 Вкрутите изделие в электрический патрон, соответствующего типоразмера.
- 3.3 Присоедините источник света.

4. Требования безопасности и техническое обслуживание:

4.1 Эксплуатация изделия, должна осуществляться в месте с нормальным уровнем влажности и загрязнения.

ЗАПРЕШАЕТСЯ:

- подключение изделия при включенном электропитании сети;
- эксплуатация изделия с механическими повреждениями;

5. Транспортировка и хранение:

- 5.1 Транспортировка изделий, допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 5.2 Хранение изделий, осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -40 до +50°C и относительной влажности 98% при 25°C. При хранении на стеллажах упаковки с изделиями должны быть сложены не более чем в 5-6 рядов по высоте.

6. Утилизация:

6.1 Переходник пластиковый ПРОГРЕСС не содержит вредных веществ и утилизация изделия осуществляется в соответствии с правилами утилизации бытовой электротехники.

Таблица 1. Основные характеристики

Артикул	94100	94200	94300	94400
Основной цоколь	E14	E27	E27	E40
Подключаемый цоколь	E27	E14	E40	E27
Номинальное напряжение, В	250	250	250	250
Материал корпуса	пластик	пластик	пластик	пластик
Материал контактной группы	латунь	латунь	латунь	латунь
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый
Степень защиты от влаги и пыли, IP	20	20	20	20
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	ухл4
Предельный срок хранения до ввода в эксплуатацию	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет

Номер партии:	Наименование торговой организации:
Подпись продавца:	Дата продажи:





www.progress-co.ru

