

1. Назначение и область применения:

- 1.1 Шнур для бра ПРОГРЕСС (далее - изделие/изделия), предназначен для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В ±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 ЕАЭС 037/2016.
- 1.5 Изделие предназначено для использования внутри жилых, общественных и коммерческих учреждений.

2. Комплектность:

шнур для бра - 1шт;
упаковка - 1шт.

3. Подключение:

- 3.1 Подключение изделия, должно осуществляться только квалифицированным персоналом.
- 3.2 Перед подключением изделия, убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В ±10%, частоты 50 Гц.
- 3.3 Освободите изделие от упаковки.
- 3.4 Присоедините контакты питающего кабеля изделия, просунув их зачищенные концы в пазы контактных зажимов подключаемого устройства.
- 3.5 Зафиксируйте контакты питающего кабеля изделия, в контактных зажимах, подключаемого устройства (при наличии) или другим способом, обеспечивающим надежный контакт.
- 3.6 Закрепите питающий кабель изделия, фиксатором в основании корпуса подключаемого устройства (при наличии).

4. Требования безопасности и техническое обслуживание:

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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- подключение изделия при включенном электропитании сети;
- эксплуатация изделия с механическими повреждениями;
- подключение изделия с повреждённым питающим кабелем;
- эксплуатация изделия с превышением параметра: Номинальная сила тока, указанного в Таблице 1.

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°С и относительной влажности 98% при 25°С. При хранении на стеллажах упаковки с изделиями должны быть сложены не более чем в 5–6 рядов по высоте.

6. Утилизация:

- 6.1 Шнур для бра ПРОГРЕСС не содержит вредных веществ и утилизация изделия осуществляется в соответствии с правилами утилизации бытовой электротехники.

Таблица 1. Основные характеристики

Артикул	860000	860001	860002	860003	860010	860011	860020	860021
Номинальное напряжение, В	250	250	250	250	250	250	250	250
Номинальная сила тока, А	2	2	2	2	2	2	2	2
Номинальная мощность, Вт	500	500	500	500	500	500	500	500
Цвет	белый	черный	коричневый	прозрачный	белый	черный	белый	черный
Количество контактов питающего кабеля	2	2	2	2	2	2	2	2
Тип питающего кабеля	ШВВП	ШВВП	ШВВП	ШВВП	ШВВП	ШВВП	ШВВП	ШВВП
Материал питающего кабеля	медь	медь	медь	медь	медь	медь	медь	медь
Сечение питающего кабеля, мм ²	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Длина питающего кабеля, м	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
Тип переключателя	клавишный	клавишный	клавишный	клавишный	кнопочный	кнопочный	диммер	диммер
Материал переключателя	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Степень защиты от влаги и пыли, IP	20	20	20	20	20	20	20	20
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Количество циклов вкл.-выкл.	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000

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



www.progress-co.ru