

Розетки ЭнергоСтандарт



Витебск, Беларусь

РОЗЕТКИ ЭнергоСтандарт +375 33901 40 37, 80212 519-409, +375 33 317 99 79(77)

Отличное качество, гарантия 3 года, цвета белый, слоновая кость, шоколад

Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.
- Подключение коммуникационных устройств к информационным сетям.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Деревянные строения (дачные домики, бытовки и т. д.)
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.

- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой

бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделий.

Конструкция и преимущества

Пластиковое основание из электротехнического негорючего термостойкого композитного материала делает устройства легче, прочнее и функциональнее однотипных изделий с основанием из керамики

Благодаря мостовым винтовым зажимам увеличенной емкости в розетках возможно создание шлейфа (параллельного соединения нескольких рядом стоящих розеток) без использования клеммников.

Соответствие стандартам Розетки – ГОСТ Р 51322.1-99, выключатели – ГОСТ Р 51324.1-2005

Способ установки Открытый

Номинальное напряжение, В 250

Частота тока, Гц 50

Электрическая износостойкость, циклов вкл-выкл 5000

Гарантийный срок службы 3 года

Температура эксплуатации, °С от 0 до +35

Степень защиты IP20

Цвет изделий Белый, слоновая кость, бук, сосна

Технические характеристики

Подпружиненные контакты розеток подходят для плавки со штырями диаметром от 4 до 6 мм без потери свойств. 1/2

К каждому изделию в яркой индивидуальной упаковке со стикером, на который нанесена вся необходимая информация о изделии и штрихкод EAN-13, прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Цена: **15 400 Br**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

ТЦ Мега пав118А 000
ЭнергоСтандарт

80212 519-409

пр.Черняховского, 35/1 офис
4А