

## Радиоуправляемая розетка



### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признано годным к эксплуатации.

Штамп службы  
контроля качества

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. м.п.

### Уважаемый покупатель!

**Благодарим Вас за выбор нашей Радиоуправляемой розетки!**

Радиоуправляемая розетка (далее по тексту — изделие) предназначена для управления нагрузкой при работе с теплоинформатором Терлосом Pro GSM (в комплект поставки не входит).

Мы будем рады Вам помочь по всем вопросам, возникшим в процессе эксплуатации радиорозетки:

- по тел. горячей линии: **8-800-200-58-30** (звонок по России бесплатный)
- по E-mail тех. поддержки: **911@bast.ru**

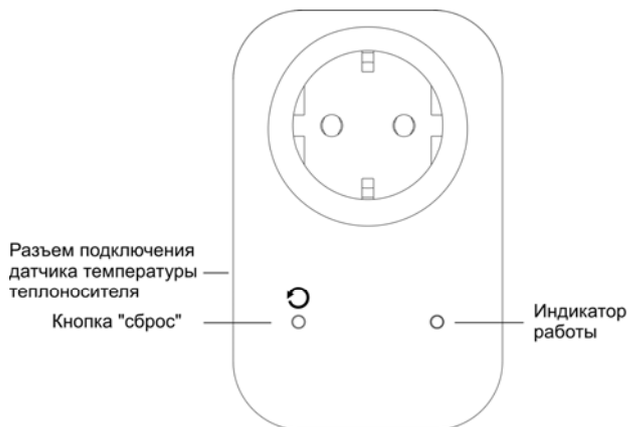
#### Изделие обеспечивает:

- Возможность удалённого управления нагрузкой сети путём дистанционного включения-выключения радиорозетки
- Контроль температуры окружающего пространства посредством встроенного термодатчика с передачей информации в теплоинформатор Терлосом Pro GSM (в комплект поставки не входит)
- Контроль температуры удалённого теплоносителя посредством выносного термодатчика (в комплект поставки не входит)
- Контроль работоспособности с возможностью информационного оповещения посредством теплоинформатора Терлосом Pro GSM (в комплект поставки не входит)

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Радиоуправляемая розетка	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Тара упаковочная	1 шт.

## 2 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ



Изделие подключается к бытовой контактной сети, бытовые приборы подключаются к сети посредством подсоединения к изделию. Индикатором работы изделия служит светодиод красного свечения, он вспыхивает на 1 с. в момент связи с теплоинформатором Терлосом Pro GSM (в комплект поставки не входит)

Посредством нажатия кнопки на корпусе осуществляется сброс для синхронизации работы изделия и теплоинформатора Терлосом Pro GSM (в комплект поставки не входит).

Внешний термодатчик (в комплект поставки не входит) подключается к разъему на боковой стороне изделия. При подключении внешнего термодатчика данные с него считываются в приоритетном порядке, после подключения данные о температуре обновляются в течение 1 минуты, либо после нажатия кнопки «сброс».

Дополнительная информация находится в руководстве по эксплуатации теплоинформатора Терлосом Pro GSM.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**Срок гарантии устанавливается 18 месяцев** со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

**Срок службы — 10 лет** с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Отметки продавца в руководстве по эксплуатации, равно как и наличие самого руководства по эксплуатации, паспорта и оригинальной упаковки не являются обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Значения параметров
1	Диапазон напряжения питающей сети, В	<b>170...250</b>
2	Максимальный ток, А	<b>16</b>
3	Температурный диапазон контроля внешнего термодатчика, °С	<b>+1 ... +85</b>
4	Максимальная дальность управляющего сигнала, м	<b>200</b>

№ п/п	Наименование параметра	Значения параметров	
5	Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм	без упаковки	<b>110x70x79</b>
		в упаковке	<b>115x77x87</b>
6	Масса, НЕТТО (БРУТТО), не более, кг	<b>0,15 (0,19)</b>	
7	Диапазон рабочих температур, °С	<b>+5...+40</b>	
8	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	<b>80</b>	
⚠	<b>ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)</b>		
9	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	<b>IP20</b>	

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Имеется возможность подключения внешнего термодатчика (в комплект поставки не входит) для удаленного контроля температуры теплоносителя.

изготовитель  
**БАСТИОН**  
 а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018  
 (863) 203-58-30



bast.ru — основной сайт  
 teplo.bast.ru — электрооборудование для систем отопления  
 dom.bast.ru — решения для дома  
 skat-ups.ru — интернет-магазин

**тех. поддержка:** 911@bast.ru  
**отдел сбыта:** ops@bast.ru