

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**

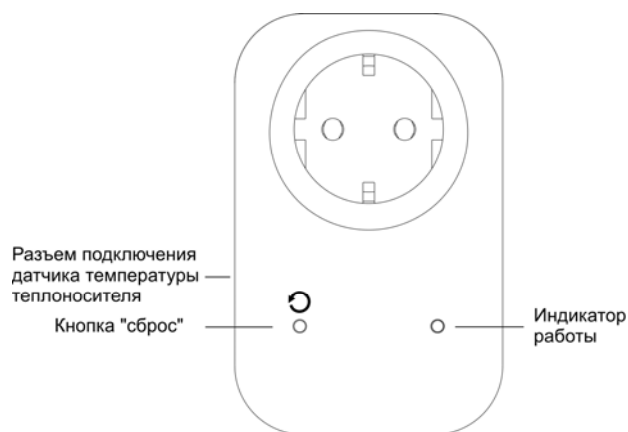
Изделие обеспечивает:

- 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	170...250
2	Максимальный ток, А	16
3	Температурный диапазон контроля внешнего термодатчика, °С	+1 ... +85
4	Максимальная дальность управляющего сигнала, м	200

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

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