

Издание предназначено для коммутации нагрузок с током потребления до 5 А (см. п. 3 таблицы 1). Управляется терминиформатором ТЕРЛОСОМ GSM (далее по тексту: «БАСТИОН»); терминиформатор, изотопивитель – «БАСТИОН»); Издание рассчитано на круглосуточный режим работы в закрытом помещении. Условия эксплуатации должны соответствовать техническим характеристикам, указанным в таблице 1.

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- напряжение сети 220 В с перепадами изменения от 160 до 260 В;
- температура окружающей среды от 0 до +40°C;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре 25°C.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- ⚠ Запрещается использование изделия вне помещения.
- ⚠ Не допускается наличие в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ.
- ⚠ Монтаж и обслуживание релейного модуля РМ-01 GSM DIN отключении от сети 220 В.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед эксплуатацией ознакомиться с настольным руководством.

Благоприятен Вас за выбор нашего релейного модуля РМ-01 GSM DIN.

БАСТИОН



РЕЛЕЙНЫЙ МОДУЛЬ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

PM-01 GSM DIN

Колонка «СЕТЬ» предназначена для подключения питающей сети. Коммутируемая нагрузка подключается к колонке «ВЫХОД». Состояние подключаемой нагрузки отражает светодиодный индикатор. К колонке «ВХОД GSM» подключается управляющее устройство (терминиформатор).

Рисунок 1 — Общий вид изделия



Издание выполнено в пластиковом корпусе, предназначенном для установки на DIN - рейку 35мм.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:
Релейный модуль
«PM-01 GSM DIN»

Заводской номер _____

Дата выпуска «_____» _____ 20__ г.
соответствует требованиям конструкторской документации,
государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы
контроля качества

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец: _____

Дата продажи: «_____» _____ 20__ г. М.П.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация: _____

Дата ввода в эксплуатацию: «_____» _____ 20__ г. М.П.

изготовитель

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

bast.ru — основной сайт
teplo.bast.ru — для тепла и комфорта
dom.bast.ru — решения для дома
skat-ups.ru — интернет-магазин

тех. поддержка: 911@bast.ru
отдел сбыта: ops@bast.ru
горячая линия: 8-800-200-58-30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра	
1	Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50 Гц с пределами изменения, В	160...250	
2	Напряжение коммутируемой нагрузки, В, не более	постоянного тока	30
		переменного тока	250
3	Коммутируемый ток, А, не более	5	
4	Диапазон рабочих температур, °С	-10...+40	
5	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	80	
6	Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм	без упаковки	55x90x65
		в упаковке	75x100x95
7	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	0,12 (0,16)	
8	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20	
9	Содержание драгоценных металлов и камней	Нет	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Релейный модуль РМ-01 GSM DIN	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Тара упаковочная	1 шт.

По отдельному заказу может быть осуществлена поставка следующих изделий:

- теплоинформатор ТЕРЛОСOM GSM (код товара 333, изготовитель – «БАСТИОН»);
- теплоинформатор ТЕРЛОСOM Pro GSM (код товара 444, изготовитель – «БАСТИОН»).

4

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Установите изделие на DIN-рейку.
- Подсоедините согласно нумерации провода нагрузки к клеммам колодок «ВЫХОД» (рисунок 1).
- Подсоедините провода от управляющего устройства (теплоинформатора) к клеммам колодки «ВХОД GSM».
- Подключите, соблюдая фазировку, сетевые провода к колодке «СЕТЬ».
- Подайте питание.
- При замыкании контакта с управляющего устройства (теплоинформатора) должно произойти срабатывание на колодках «ВЫХОД» и загореться светодиодный индикатор.

5

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание должно проводиться квалифицированными специалистами. Перед проведением технического обслуживания необходимо внимательно изучить настоящий документ. С целью поддержания исправности в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ. Регламентные работы включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр с удалением пыли, а также проверку работоспособности изделия, контактов электрических соединений.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае обнаружения неисправностей, ремонт возможен только на предприятии-изготовителе.

6

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 12 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.

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

7