

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:  
Релейный модуль  
«АО-1/7 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

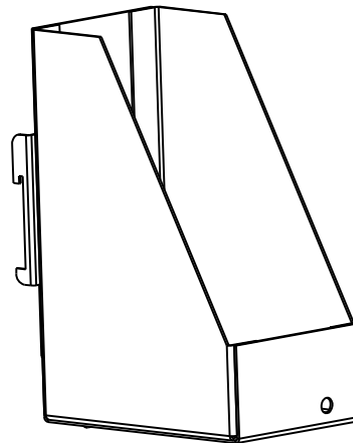
тех. поддержка: 911@bast.ru  
отдел сбыта: ops@bast.ru  
горячая линия: 8-800-200-58-30

Формат А6 ФИАШ.301112.334 ЭТ-2

 **БАСТИОН**



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ОТСЕК



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЕАС

АО-1/7 DIN

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

**Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.**

Аккумуляторный отсек АО-1/7 DIN (далее по тексту: изделие) предназначен для размещения и эксплуатации одной аккумуляторной батареи (далее по тексту: АКБ), емкостью 7 Ач (АКБ в комплект поставки не входит).

Изделие представляет собой металлический корпус, размещаемый на DIN-рейке, предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра	
1	<b>тип АКБ: герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В</b>		
2	Рекомендуемая емкость АКБ, Ач	<b>7</b>	
3	Количество АКБ, шт.	<b>1</b>	
4	Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм	без упаковки	<b>113x72x158</b>
		в упаковке	<b>131x87x172</b>
5	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	<b>0,5 (0,6)</b>	
6	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	<b>IP20</b>	
7	Содержание драгоценных металлов и камней	<b>Нет</b>	

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Наименование	Количество
Отсек АО-1/7 DIN	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Клемма АКБ «+»	1 шт.
Клемма АКБ «-»	1 шт.
Тара упаковочная	1 шт.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

АКБ устанавливается в отсек вертикально клеммами вверх в соответствии с рисунком 1.

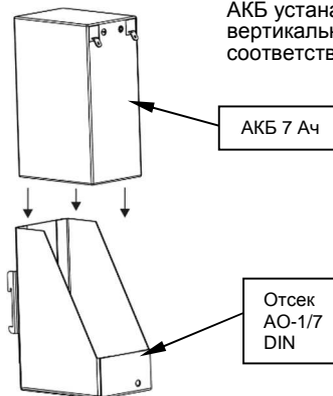


Рисунок 1 — Общий вид изделия с установкой АКБ

**УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ**

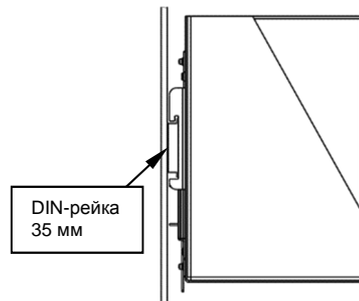


Рисунок 2 — Размещение изделия на DIN-рейке

Изделие размещается на DIN-рейке согласно рисунку 2. Устанавливайте изделие в месте, с ограниченным доступом посторонних лиц, на стене или любой другой вертикальной поверхности. Место установки изделия должно обеспечивать свободное, без натяжения, размещение кабелей подключения АКБ. При этом кабельную проводку необходимо разместить так, чтобы исключить к ней свободный доступ.