

Корпусы

«Контакт 1,2 Ач» и «Контакт 7 Ач»

Паспорт

Идентификационный номер прибора

1. Общие сведения

Корпусы «Контакт 1,2 Ач» и «Контакт 7 Ач» (далее — корпуса) предназначены для установки объектового оборудования, не имеющего собственного защитного корпуса.

Корпусы оборудованы держателями, позволяющими надёжно фиксировать оборудование, а также монтажными отверстиями для крепления к поверхности и вывода соединительных проводов.

2. Производитель

Опытный Завод «Контакт»
192241, Россия, г. Санкт-Петербург,
Южное шоссе, дом 37, корп. 2, литера А

3. Комплектность

Корпус «Контакт 1,2 Ач» или «Контакт 7 Ач» ¹	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

4. Технические характеристики

Параметр	Значение
Возможность установки стороннего оборудования	Есть
Материал исполнения корпуса	Пластик (ABS)
Монтажные отверстия для крепления к поверхности	Есть
Степень защиты корпуса	IP30
Габаритные размеры, мм	295×160×89 (Контакт 1,2 Ач); 296×250×89 (Контакт 7 Ач)
Масса (без установленного оборудования), г	400 (Контакт 1,2 Ач); 800 (Контакт 7 Ач)
Диапазон рабочих температур, °C ²	-30...+50

¹ В комплект поставки может быть включено различное дополнительное оборудование, например, БРП или АКБ. Дополнительное оборудование оплачивается отдельно.

² Обратите внимание, что диапазон рабочих температур устанавливаемого оборудования может отличаться.

5. Монтажные области и габаритные размеры

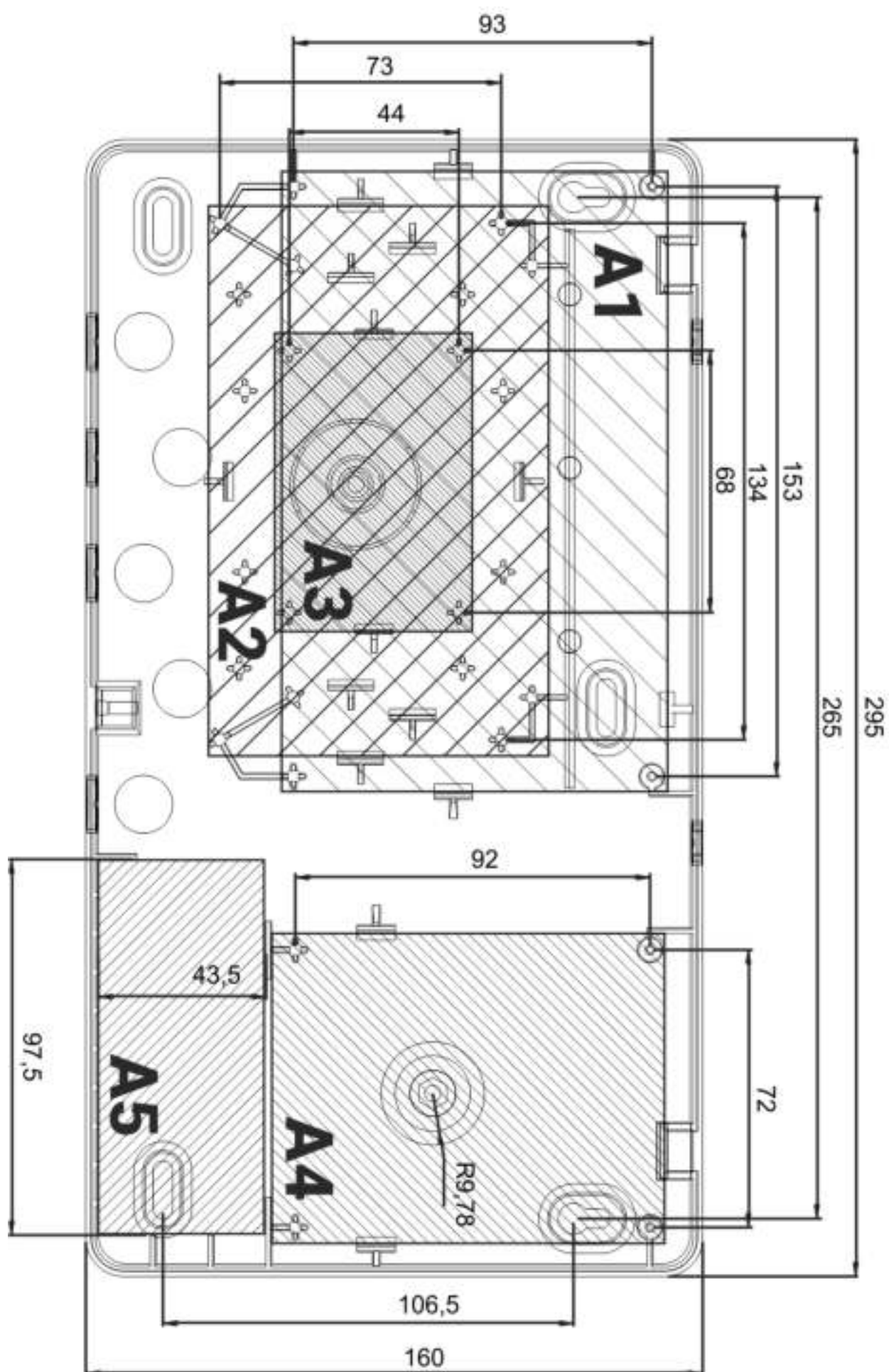


Рисунок 1. Корпус «Контакт 1.2 Ач»

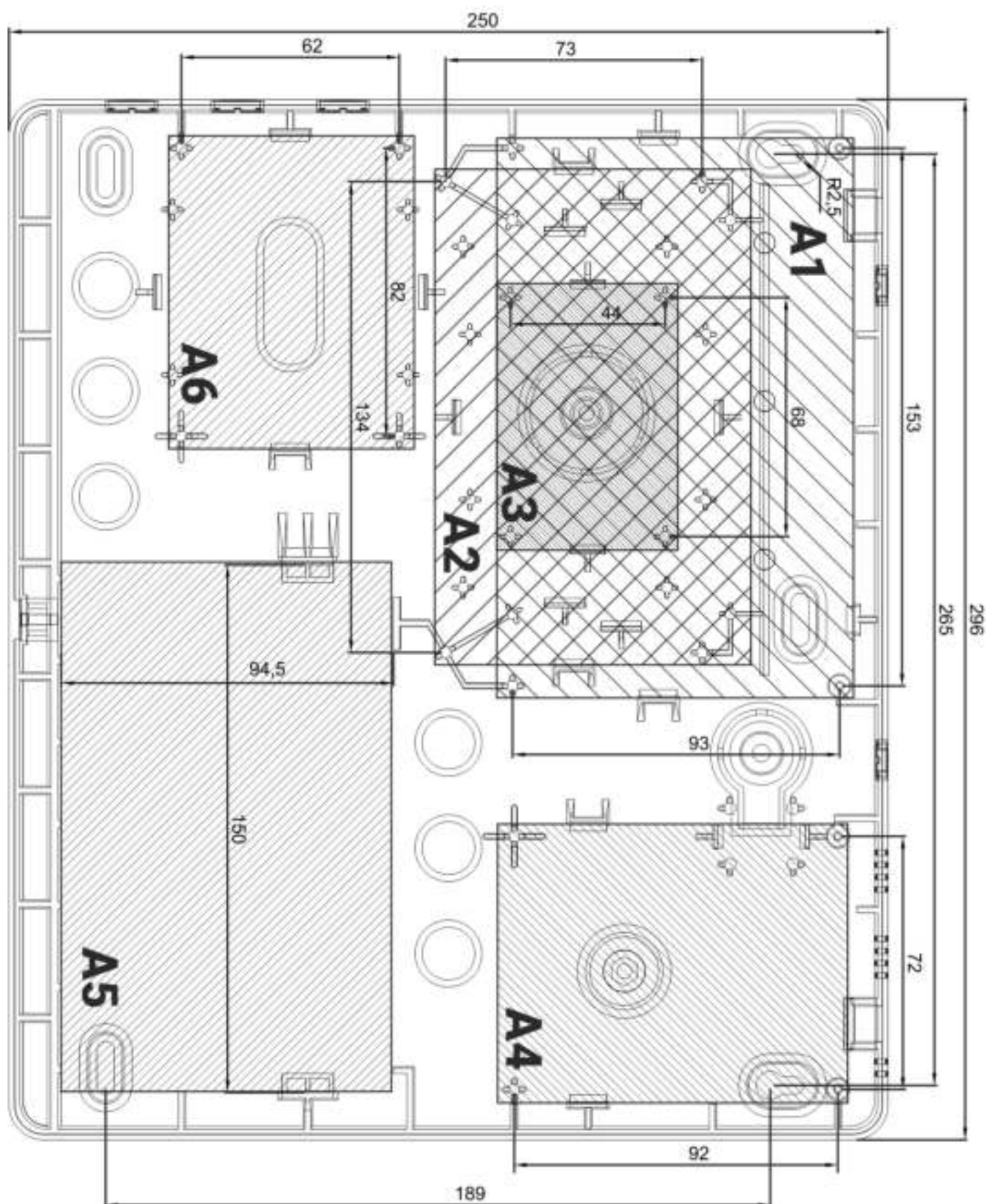


Рисунок 2. Корпус «Контакт 7 Ач»

Область	Назначение
A1	Область для установки следующих панелей: <ul style="list-style-type: none"> • Контакт GSM-5/5-2; • Контакт GSM-16; • Контакт GSM-5-RT1; • Контакт GSM-5-RT2; • Контакт GSM-5-RT3.
A2	Область для установки следующих панелей: <ul style="list-style-type: none"> • Контакт GSM-9A; • Контакт GSM-10A; • Контакт GSM-14A.
A3	Область для установки: <ul style="list-style-type: none"> • Коммуникатора «Контакт LAN»; • Проводного модема K-16; • Проводного модема 5RT-1.
A4	Область для установки блоков резервного питания (БРП).
A5	Область для установки АКБ.
A6	Область для установки: <ul style="list-style-type: none"> • Релейной платы; • Релейной платы интеллектуальной.

6. Монтаж оборудования



Настраивайте оборудование в соответствии с руководством по эксплуатации перед его монтажом в корпус.

1. Корпус предназначен для установки на ровную вертикальную или горизонтальную поверхность. Не устанавливайте корпус в местах воздействия прямых солнечных лучей.
2. Произведите разметку поверхности, на которую будет установлен корпус, в соответствии с размерами, указанными на рисунках 1 и 2.
3. При необходимости, просверлите отверстия и установите в них дюбели для крепления корпуса шурупами.
4. Установите корпус на поверхность, и, используя монтажные отверстия, надёжно закрепите корпус шурупами или иными держателями.
5. Разместите оборудование в корпусе.
6. Заведите кабели и шлейфы в соответствующие отверстия в корпусе.
7. Закройте крышку корпуса.

7. Техническое обслуживание и меры безопасности

Периодически, но не реже двух раз в год, проверяйте надёжность крепления корпуса к поверхности, а также надёжность крепления оборудования внутри корпуса.

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование корпуса должно осуществляться в упаковке, в закрытых транспортных средствах. Условия хранения и транспортировки должны соответствовать условиям хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150.

9. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие корпуса требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента изготовления.

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев с момента изготовления.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие функциональность корпуса, без предварительного уведомления потребителей.

10. Сведения о рекламациях

При обнаружении заводского брака в период действия гарантийного срока, составьте акт о неисправности с указанием даты выпуска и ввода в эксплуатацию корпуса, характера дефекта.

Неисправный корпус с актом о неисправности направлять по адресу покупки прибора, либо в ООО «НПО «Ритм»:

ООО «НПО «Ритм»
195248, Россия, г. Санкт-Петербург,
пр. Энергетиков, д. 30, корпус 8.
+7 (812) 325-01-02
www.ritm.ru info@ritm.ru

Для заметок

Для заметок