



**Корпус компактный  
«Контакт»  
для платёжных терминалов**

**Паспорт**

## 1. Общие сведения

Корпус «Контакт» компактный для платёжных терминалов (далее – корпус) предназначен для установки объектового оборудования, не имеющего собственного защитного корпуса.

Корпус оборудован 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 компактный «Контакт» для платёжных терминалов	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

## 4. Технические характеристики

Параметр	Значение
Материал исполнения корпуса	Пластик (ABS)
Монтажные отверстия для крепления к поверхности	Есть
Степень защиты корпуса	IP30
Габаритные размеры, мм	170×120×40
Масса (без установленного оборудования), г	
Диапазон рабочих температур, °С <sup>1</sup>	-35...+80

<sup>1</sup> Обратите внимание, что диапазон рабочих температур устанавливаемого оборудования может отличаться.

## 5. Монтажные области и габаритные размеры

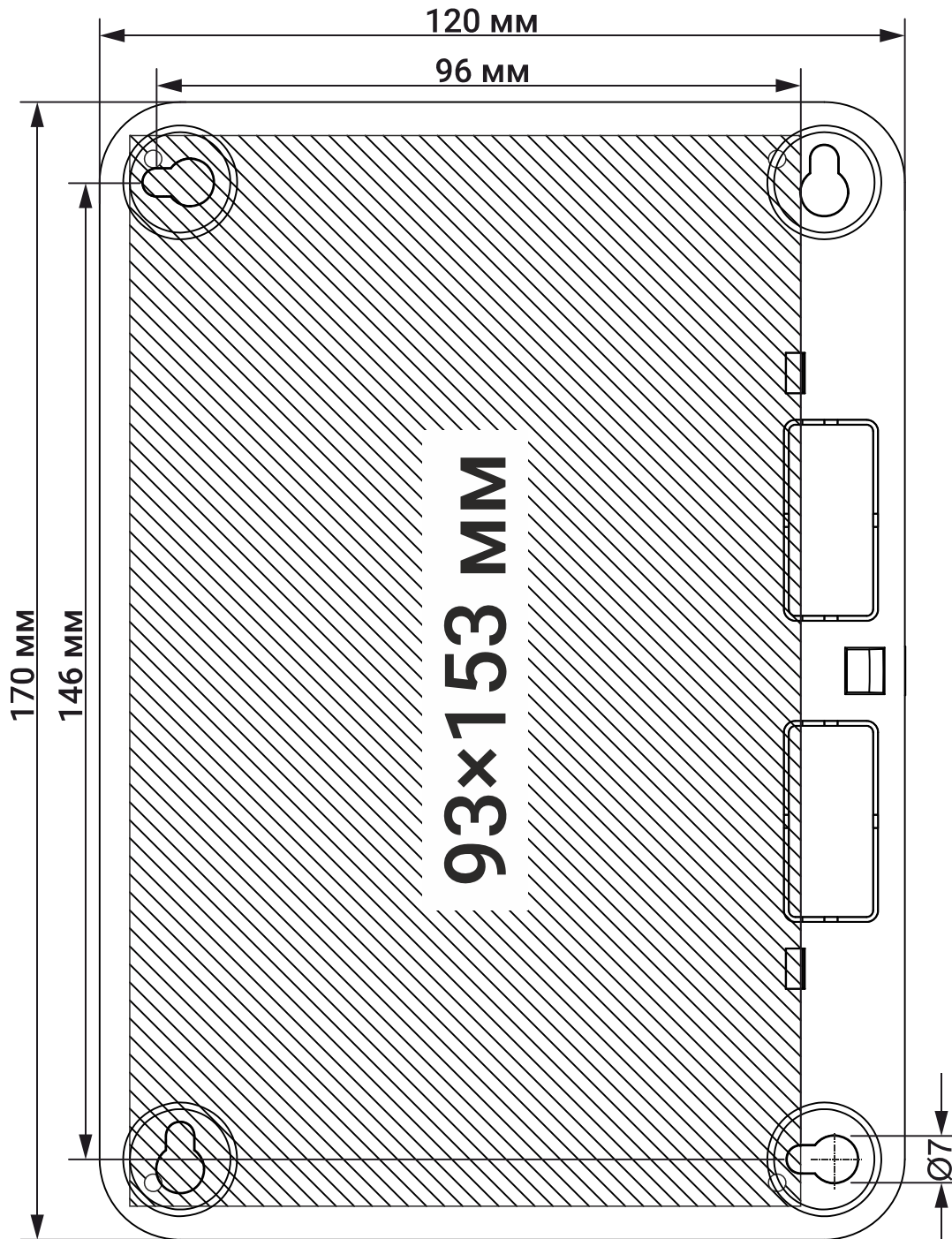


Рисунок 1. Габаритные размеры и монтажные области корпуса

В выделенную область может быть установлено следующее оборудование, разрабатываемое компанией «Ритм»:

- Панели охранно-пожарные «Контакт GSM-5» и «Контакт GSM-5-2»;
- Панели охранно-пожарные «Контакт GSM-16»;
- Панели контрольные «Контакт GSM-5-RT1»;
- Панели контрольные «Контакт GSM-5-RT2»;
- Панели контрольные «Контакт GSM-5-RT3».

## 6. Монтаж оборудования

Корпус предназначен для установки на ровную поверхность.

Не устанавливайте корпус в местах воздействия прямых солнечных лучей.

Рекомендуем придерживаться следующей последовательности действий:



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

1. Произведите разметку поверхности в соответствии с размерами (Рис. 1).
2. Просверлите отверстия и установите в них дюбели.
3. Заведите кабели и шлейфы в соответствующие отверстия в корпусе.
4. Разместите оборудование в корпусе.
5. Установите корпус на поверхность.
6. Закройте крышку корпуса и зафиксируйте шурупом.

## 7. Техническое обслуживание и меры безопасности

Не реже двух раз в год, проверяйте надёжность крепления корпуса к поверхности и 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.

## 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.

Бракованный корпус с актом направлять по адресу покупки прибора, либо разработчику:

**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