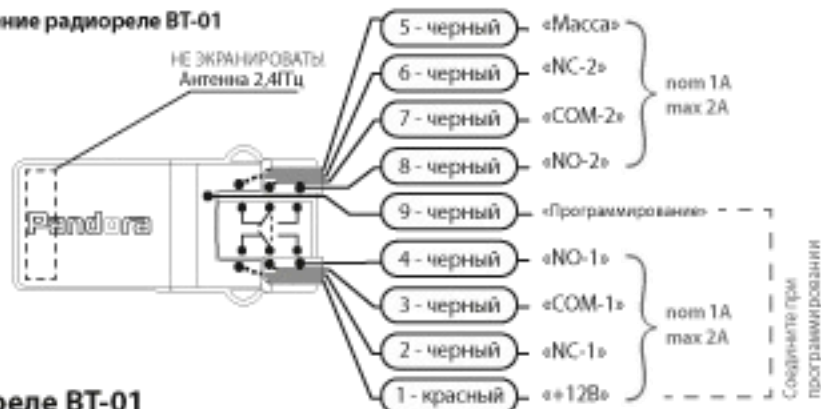


## Подключение радиореле BT-01



## Радиореле BT-01

Сверхкомпактное электромеханическое радиореле, предназначено для работы с охранными системами Pandora/Pandect. Все команды управления радиореле программируются в настройках охранной системы и передаются по радиоканалу при помощи защищённого Bluetooth-протокола. Встроенное реле обладает двумя полными группами контактов, с синхронной работой. Ток нагрузки контактов реле не должен превышать: 1А - при длительной нагрузке; 2А - при коммутации (без индуктивной составляющей).

**ВНИМАНИЕ!** Радиореле должно быть установлено в местах, исключающих механическое повреждение и попадания агрессивных жидкостей и влаги. При установке не допускайте экранирование встроенной антенны.

### Характеристики радиореле BT-01

Рабочее напряжение радиореле:	+12В
Ток потребления радиореле:	0.5mA
Протокол передачи на 2.4ГГц:	Bluetooth 4.2 Low Energy
Ток коммутации встроенного реле:	min 10mA max 2A
Диапазон рабочих температур:	от - 40С* до + 85С*
Габариты (мм):	32x16x9

### Программирование радиореле:

1. Войдите в 27 уровень программирования системы.
2. Надёжно подключите провод «5 - черный» к «массе» автомобиля.
3. Соедините вместе провода радиореле «9 - черный» и «1 - красный», подайте на них питание «+12В». Сирена базового блока звуковым сигналом подтвердит запись радиореле в память системы. Сохраните настройку однократно нажав кнопку «VALET».
4. Отсоедините провод «9 - черный» и заизолируйте оголенную часть. Провод «1 - красный» надёжно подключите к постоянному питанию «+12В».
5. При помощи программы Pandora Alarm Studio назначьте логику работы радиореле как выход «CH BLE - RT» в настройках «Выходы» или «Таймерные каналы».

Поддержка систем с прошивкой Bluetooth модера 2.07 и выше:

Pandora DXL 49XX, DX-9X BT/B;

Pandect X-31XX, X-19XX BT, X-18XX BT, X-1000 BT

v 2.0