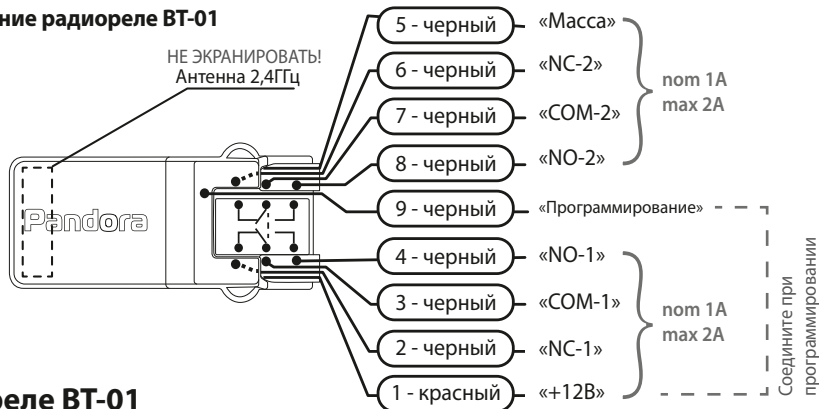


Pandora

Подключение радиореле VT-01



Радиореле VT-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 VT-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 - R1» в настройках «Выходы» или «Таймерные каналы».

Поддержка систем с прошивкой Bluetooth модема 2.07 и выше:

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

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

v 2.0

Телефонная служба поддержки: 8-800-700-17-18

Официальный интернет сайт: alarmtrade.ru

Интернет служба тех. поддержки: support@alarmtrade.ru



TU 4573-001-89696454-2014
Сертификат соответствия
RU C-RU.MT49.B.00639