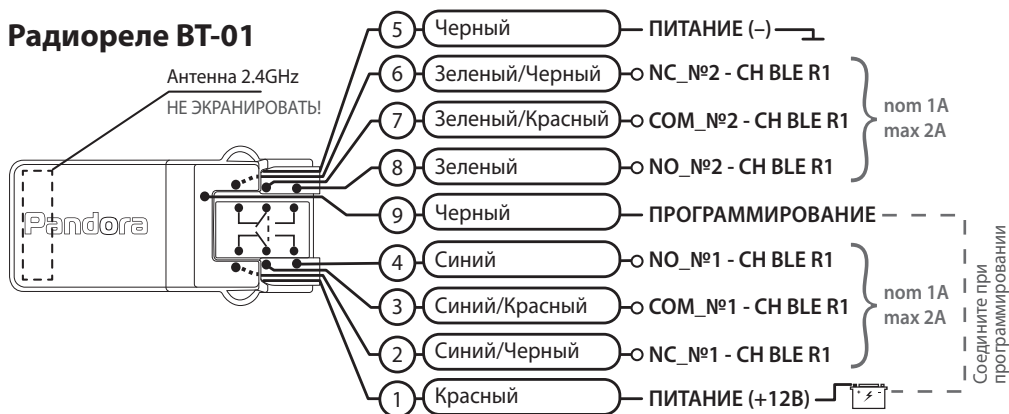


Pandora

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 №1 и №2, 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 попадание 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 2.4GHz:	Bluetooth 4.2 Low Energy
Ток коммутации встроенного реле:	min 10mA max 2A
Диапазон рабочих температур:	от - 40С° до + 85С°
Габариты (мм):	32x16x9

Поддержка систем с прошивкой Bluetooth модела 2.07 и выше:

Pandora DXL 49XX, DX-9X (BT/B);
Pandect X-31XX/19XX/18XX /17XX/1000 (BT)

Программирование радиореле:

Перейдите в уровень программирования системы «№27 – Запись дополнительного устройства». Подтверждением перехода послужит зелёное свечение индикатора «LED»:

- подключите провод радиореле «5 (Черный) – ПИТАНИЕ (-)» к массе (-);
- соедините вместе провода радиореле «9 (Черный) – ПРОГРАММИРОВАНИЕ» и «1 (Красный) – ПИТАНИЕ (+12В)», подключите их к источнику постоянного питания (+12В);
- подтверждением записи послужит один звуковой сигнал «СИРЕНЬ/БИПЕРА» базового блока;
- завершите запись неоднократно нажав кнопку «VALET» (индикатор «LED» произведёт серии красных и зелёных вспышек, «БИПЕР» - серию звуковых сигналов);
- отключите провод «ПРОГРАММИРОВАНИЯ», заизолируйте неиспользуемые провода, надёжно подсоедините провода питания к цепи транспортного средства с постоянным питанием;
- при помощи программы Pandora Alarm Studio произведите настройку радиореле: запретите пункт «Использовать заводскую логику DI-04 для постановки/снятия с охраны и отпирания багажника» (расположение пункта: Входы и выходы → Алгоритм работы DI-04), назначьте логику работы выхода R1 в настройках «Выходы» или «Таймерные каналы» (например, назначаем радиореле на логику NO блокировки: «Входы и выходы» → «Настройка выходов», назначить выход «R1» как «Блокировка NO»).

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 С-RU.MT49.B.00639