

Адаптер 12В/3В под элемент питания 2032

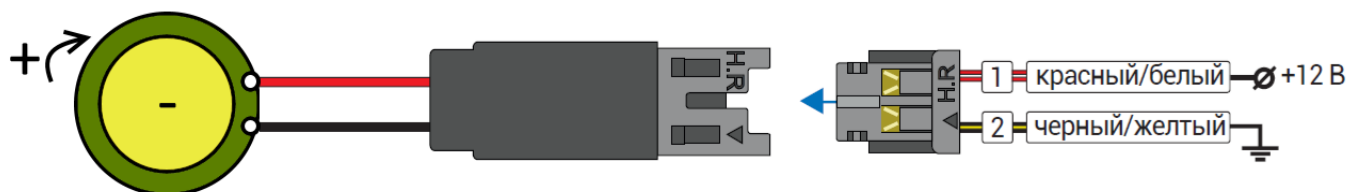
Преобразователь напряжения 12 вольт в 3 вольта, (далее – обходчик иммобилайзера) предназначен для подачи питающего напряжения (3 вольта) непосредственно на токосъемные контакты штатного брелка автомобиля. Для этого обходчик иммобилайзера имеет специальный адаптер, размерами идентичный батарее CR2032, на место которой он устанавливается. Это исключит необходимость пайки к контактам брелка при установке обходчика.

Данный обходчик иммобилайзера применим для штатного брелка автомобилей, оборудованных кнопкой запуска/остановки двигателя (кнопка Start/Stop). При реализации обхода штатного иммобилайзера с использованием данного обходчика, штатный брелок должен быть скрытно размещен в автомобиле. При подаче напряжения на вход обходчика, питание будет подано на штатный брелок. Это приведет к включению в нем радиоканала. Таким образом, штатный иммобилайзер автомобиля, получив информацию о нахождении ключа внутри автомобиля, позволит выполнить запуск двигателя.

Подключение обходчика иммобилайзера

Извлеките из штатного брелка автомобиля источник питания CR2032, и установите на его место адаптер обходчика иммобилайзера, соблюдая полярность.

Подключите обходчик к управляющему выходу сигнализации таким образом, чтобы в момент включения автозапуска на красном проводе присутствовало напряжение +12 вольт, на черном проводе – «масса».



Технические параметры

Параметр	Значение
Напряжение питания, В	9 – 15
Ток потребления, мА	6
Ток нагрузки, не более мА	80
Температура эксплуатации, °С	-40 ... +85
Температура хранения, °С	-40 ... +85
Максимальная относительная влажность воздуха, %	95