

CNY-001-010

1. Назначение

Адаптер CANNY CPLEX F предназначен для контроля сигналов цифровой информационной шины CAN автомобилей Ford New Transit, Mondeo 2007, Kuga, S-MAX, Galaxy, Focus II, Focus C-MAX, Fusion, Fiesta и Fiesta 2008.

2. Подключение адаптера

CAVINY

- 2.1. Подключить Черный и Красный провода (смотри таблицу 1) разъема X1 (смотри рисунок 1) к отрицательной и положительной клемме аккумулятора соответственно. Цепь питания адаптера должна быть защищена плавким предохранителем номиналом не более 5A.
- 2.2. Подключить Серый и Синий провода разъема X1 к информационной шине CAN автомобиля. Данное подключение возможно произвести, например, в жгуте 16-и контактного диагностического разъема OBD-II, расположенного вблизи рулевой колонки автомобиля, где цепи CAN-H и CAN-L подключены к контактам №3 и №11 соответственно (смотри рисунок 2).
- 2.3. Подключить к устанавливаемой охранной или сервисной системе соответствующие провода разъема X2.

3. Порядок работы адаптера

3.1. В случае правильного подключения адаптера, при его первом включении контрольный светодиод остается включенным до определения адаптером модели автомобиля.

ВНИМАНИЕ: После подключения адаптера, для корректного распознавания модели автомобиля требуется: включить и выключить зажигание автомобиля, извлечь ключ из замка зажигания, закрыть все двери и выполнить полное закрытие автомобиля ДВОЙНЫМ нажатием на соответствующую кнопку штатного ключа-брелока.

- 3.2. После распознания модели автомобиля, адаптер переходит в рабочий режим, при этом светодиод адаптера переходит в мерцающий режим, с интервалом 0,5 сек. При переходе в энергосберегающий режим, светодиод адаптера выключается и остается выключенным до появления активности на цифровой информационной шине CAN, либо на входах адаптера.
- 3.3. Распознание адаптером изменения состояния входов или контрольных параметров цифровой информационной шины CAN сопровождается кратковременным сокращением интервала мерцания светодиода до 0,2 сек.
- З.4. Для сброса конфигурации адаптера необходимо трижды отключить/подключить его питание в течение трех секунд.

4. Технические характеристики адаптера

Напряжение питани	918B	
Ток потребления: в рабочем режиме (не более)		
	в энергосберегающем режиме (не более)	5мА
Максимальная нагр	120мА	
Диапазон рабочих т	-40°C+85°C	

Защита электрических цепей:

- внутренними токоограничительными сгораемыми резисторами;
- внутренним диодом, от смены полярности источника питания.



Инструкция по установке

CNY-001-010



Рисунок 1. Внешний вид и расположение разъемов адаптера.

Таблица 1. Назначение контактов разъема X1.

№ контакта	Цвет провода	Назначение провода	Полярность
1	Синий	Цифровая информационная шина	(CAN-L)
2	Серый	Цифровая информационная шина	(CAN-H)
3	Черный	Отрицательная клемма аккумулятора	(GND)
4	Красный	Положительная клемма аккумулятора	(+12B)

Таблица 2. Назначение контактов разъема X2.

№ контакта	Цвет провода	Назначение провода	Полярность
1	Белый	Состояние водительской двери	(GND – открыта)
2	Серый	Состояние пассажирских дверей	(GND – открыта)
3	Черный	Состояние двигателя	(+12В – запущен)
4	Синий	Состояние багажника	(GND – открыт)
5	Фиолетовый	Состояние капота*	(GND – открыт)
6	Желтый	Сигнал тахо-датчика	(GND – импульсы)
7	Зеленый	Состояние ЦЗ / охраны**	(GND – закрыт/вкл)
8	Коричневый	Тревога охранной системы*	(GND – тревога)

Зависит от комплектации автомобиля;

Три закрытии ЦЗ ключем-брелоком.

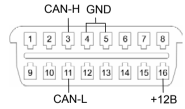


Рисунок 2. Подключение адаптера к разъему OBD-II.



Продукция выпущена в соответствии с ТУ 4372–001–98248235–2009. Все права защищены. © 2006-2009 компания "Кэнни", г. Москва. САNNY является зарегистрированным товарным знаком компании "Кэнни". Все прочие упоминаемые товарные знаки являются собственностью их обладателей.