

auto  
London  
299388 London

Дата  
29.апр.2024

## Электрическая схема

15	Замок зажигания - зажигание ВКЛ
30	"+" аккумуляторной батареи
31	"-" аккумуляторной батареи
A5	Комбинация приборов
A11	Многофункциональный блок управления
A16	Электронный блок управления ABS
A35	Электронный блок управления двигателем
A75	Блок управления комбинацией приборов
A95	Блок управления электродвигателем вентилятора системы охлаждения
A177	Блок управления дроссельной заслонкой
B24	Датчик температуры охлаждающей жидкости
B25	Датчик температуры воздуха на впуске
B33	Датчик скорости автомобиля
B54	Датчик положения коленчатого вала
B69	Датчик детонации
B72-I	Подогреваемый кислородный датчик 1 - перед каталитическим нейтрализатором
B72-II	Подогреваемый кислородный датчик 2 - после каталитического нейтрализатора
B83	Датчик абсолютного давления воздуха во впускном коллекторе
B132	Датчик положения распределительного вала
B138	Датчик положения педали акселератора
B161	Датчик давления хладагента системы кондиционирования
B169	Датчик положения электродвигателя привода дроссельной заслонки
CAN-H	Контроллер (шина передачи данных) - высокая скорость
CAN-L	Контроллер (шина передачи данных) - низкая скорость
EP11	Точка заземления
EP13	Точка заземления
EP16	Точка заземления
EP2	Точка заземления
EP7	Точка заземления
F9	Предохранитель
F33	Предохранитель

## Данные

### автомобиля:

Номерной знак:

Модель: **Ford Focus ('04) [04-10]**

Код двигателя:

Год выпуска:

F34	Предохранитель
F35	Предохранитель
F36	Предохранитель
F51	Предохранитель
F74	Предохранитель
F75	Предохранитель
G1	Генератор
K4	Реле стартера
K12	Реле электродвигателя вентилятора системы охлаждения
K20	Реле топливного насоса
K46	Реле системы управления двигателем
K256	Реле полного открытия дроссельной заслонки
M6	Электродвигатель вентилятора системы охлаждения
M12	Топливный насос
M89	Электродвигатель привода дроссельной заслонки
S13	Выключатель стоп-сигналов (датчик положения педали тормоза)
S39	Инерционный выключатель отсечки подачи топлива
S153	Датчик-выключатель по низкому давлению хладагента в системе кондиционирования
S258	Концевой выключатель (датчик положения) педали сцепления
S389	Датчик аварийного давления моторного масла
T1	Катушка зажигания
VAN	Шина данных VAN
X1	Диагностический разъем (DLC)
X28-I	Блок предохранителей/реле, приборная панель
X28-II	Блок предохранителей/реле, моторный отсек
Y3	Форсунка
Y102-I	Э/м клапан 1 системы изменения геометрии впускного коллектора
Y102-II	Э/м клапан 2 системы изменения геометрии впускного коллектора
Y104	Э/м клапан аккумулятора паров топлива
Y151	Привод клапана системы рециркуляции ОГ (EGR)

bl = синий	br = коричневый	el = кремовый	ge = желтый
gn = зеленый	gr = серый	nf = нейтральный	og = оранжевый
rs = розовый	rt = красный	sw = черный	vi = фиолетовый
ws = белый	hbl = голубой	hgn = светло-зеленый	rgb = пурпурный

## Данные

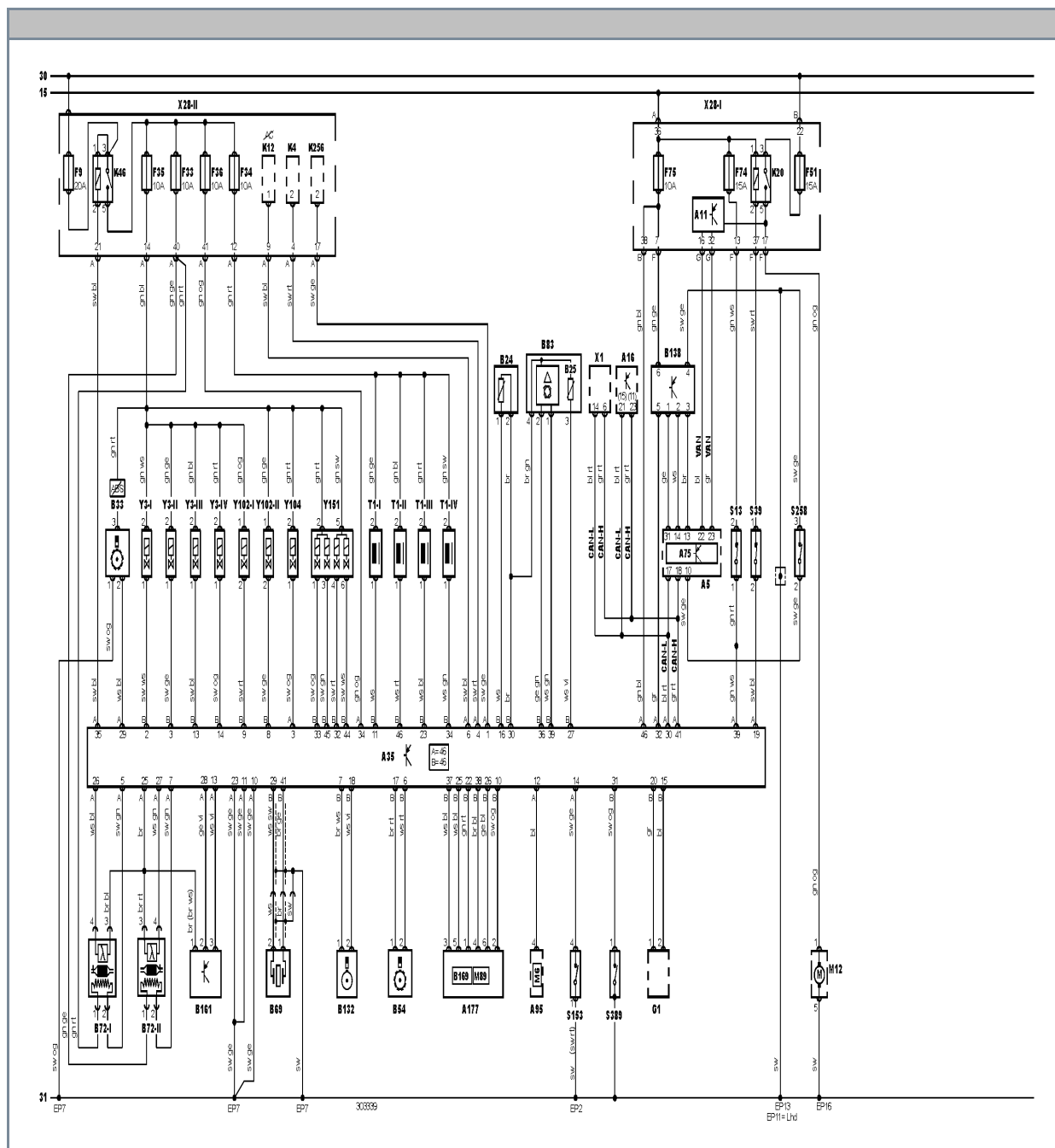
### автомобиля:

Номерной знак:

Модель: **Ford Focus ('04) [04-10]**

Код двигателя:

Год выпуска:



**Данные  
автомобиля:**  
Номерной знак:

Модель: **Ford Focus ('04) [04-10]**

Код двигателя:

Год выпуска: