КОДЫ ДИАГНОСТИКИ (Стандартные/премиум приборы) Коды диагностики активируются ECU и могут появляться на экране по многим причинам.

Если такой код появился во время работы двигателя, это значит, что ECU получает данные, отличные от его заданных параметров. При появлении кода Вам необходимо как можно скорее показать снегоход официальному дилеру Arctic Cat для проведения сервиса. Если снегоход не на гарантии, то такой сервис проводится на усмотрение и за счет владельца.

**Модели Crossfire/Fseries/M-series/T500**

На экране могут появляться дополнительные коды, описанные ниже.

**Код Неисправность**

2 Неисправность в инжекторе(ах).

4 Разомкнутая цепь или короткое замыкание в датчике давления воздуха.

5 Разомкнутая цепь или короткое замыкание в датчике тепмпературы воздуха в впускном коллекторе.

6 Разомкнутая цепь или короткое замыкание в датчике температуры охлаждающей жидкости.

7 Разомкнутая цепь или короткое замыкание в датчике положения дроссельной заслонки.

12 Неисправность катушки зажигания.

16\* Неправильная настройка/неисправность кабеля APV.

17\* Неисправность в датчике температуры выпускного коллектора.

18\* Неисправность сервомотора.

21\* Неисправность датчика предотвращения детонации.

23\* Активация защитного режима в системе предотвращения детонации.

\* На определенных моделях.

**Модели Bearcat Z1 XT/ Z1/TZ1**

Эти коды диагностики появляются на экране, расположенном на спидометре/тахометре. Ниже приведены их значения.

**Код Неисправность**

1 Неисправность в топливной системе.

2 Неисправность инжектора (№2).

3 Неисправность инжектора (№1).

4 Неисправность в датчике давления воздуха.

5 Разомкнутая цепь или короткое замыкание в датчике температуры воздуха в впускном коллекторе.

6 Разомкнутая цепь или короткое замыкание в датчике температуры охлаждающей жидкости.

7 Разомкнутая цепь или короткое замыкание в датчике положения дроссельной заслонки. (TPS) 8 Разомкнутая цепь или короткое замыкание в датчике давления воздуха.

9 Неисправность датчика положения коленвала.

11 Неисправность датчика скорости.

12 Неисправность катушки зажигания (№1).

13 Неисправность катушки зажигания (№2).

14 Неисправность клапана ISC (датчик холостого хода).

15 Неисправность кислородного клапана.

19 Неисправность датчика положения распределительного вала.

21 Неисправность датчика детонации.

22\* Неисправность катушки (вторичная №1)

23\* Неисправность катушки (вторичная №2).

OCTN\* Бензин с низким октановым числом.

\*Турбо модели