

5.5 Коды технических ошибок

В случае появления какого-либо из нижеприведенных кодов свяжитесь с сервисной службой.

Код	Значение
1	Ошибка настройки EEPROM платы управления.
2	Ошибка настройки EEPROM платы датчиков.
3	Коэффициент усиления датчика давления не соответствует настройке EEPROM платы датчиков, требуется калибровка.
4	Ошибка настройки EEPROM платы питания.
5	Повреждена NVRAM платы управления.
6	Ошибка журнала данных NVRAM.
7	Неверные измерения датчиков давления в NVRAM, требуется калибровка.
8	Неверные данные внутреннего датчика потока, требуется калибровка.
9	Неверная высота над уровнем моря в NVRAM.
10	Повреждение программы флэш-памяти.
11	Неверная версия PIC процессора.
12	Неверные данные от ADC1.
13	Неверные данные от ADC2.
14	Большой разброс контрольной разницы напряжения ADC1 и ADC2.
15	Большой разброс контрольного напряжения ADC1.
16	Большой разброс контрольного напряжения ADC2.
17	Отклонение напряжения +5V.
18	Сбой стека программы.
19	Нет связи с PIC процессором.
20	Разброс данных датчика давления P2.
21	Разброс данных датчика давления dP2.
22	Не используется.
23	Не используется.
24	Сбой задач программы.
25	Переполнение задач программы.
26	Ошибка контрольной суммы NVRAM.
27	Ошибка данных клапана вдоха, необходима калибровка.
28	Большой разброс данных между температурными датчиками.