### Код 201 Ошибка прошивки ESP

**Платы ASC, Nema, JCC**

// TODO

### Код 202 Ошибка прошивки STM

**Платы ASC, Nema, JCC**

// TODO

### Код 210 Ошибка запуска платы (STM прошился, но не запустился)

**Платы ASC, Nema, JCC**

// TODO

### Код 220 Ошибка статуса 3.3 В

**Платы ASC, Nema**

// TODO

### Код 221 Ошибка измерения 3.3 В (выход значения из допустимого диапазона)

**Платы ASC, Nema, JCC**

// TODO

### Код 222 Ошибка измерения 5.0 В (выход значения из допустимого диапазона)

**Платы ASC**

// TODO

### Код 223 Ошибка измерения 3.9 В (выход значения из допустимого диапазона)

**Платы JCC**

// TODO

### Код 224 Ошибка измерения 15 В (выход значения из допустимого диапазона)

**Платы JCC**

// TODO

### Код 225 Ошибка измерения 20 В (выход значения из допустимого диапазона)

**Платы Nema**

// TODO

### Код 230 Ошибка оптического датчика (Light Sensor)

**Платы ASC, Nema**

// TODO

### Код 232 Ошибка измерения величины ШИМ (PWM level)

**Платы ASC**

// TODO

### Код 233 Ошибка грозозащиты (Surge Protection)

**Платы ASC**

// TODO

### Код 234 Ошибка измерителя мощности (выход значений из допустимого диапазона)

**Платы ASC, Nema**

// TODO

### Код 236 Ошибка силового реле платы управления (Board relay)

**Платы ASC, Nema**

// TODO

### Код 237 Ошибка режима “сна” ESP (потребление платы выше, чем должно быть в режиме сна ESP)

**Платы ASC, Nema**

// TODO

### Код 238 Ошибка светодиодов (не работает один/несколько светодиодов)

**Платы JCC**

// TODO

### Код 239 Ошибка EEPROM

**Платы JCC**

// TODO

### Код 240 Ошибка Data Flash

**Платы JCC**

// TODO

### Код 241 Ошибка RTC

**Платы JCC**

// TODO

### Код 242 Ошибка GSM модема

**Платы JCC**

// TODO

### Код 243 Ошибка температурного сенсора

**Платы JCC**

// TODO

### Код 244 Ошибка GPS модуля (не определяется платой)

**Платы ASC, Nema**

// TODO