

[vesper oshibki rasshifrovka kodov neispravnostej](#) id: 9997138817

Prom Electric - ремонт промышленной электроники

г. Санкт-Петербург

+7 (812) 952-38-45

+7 (921) 952-38-45

mail@prom-electric.ru

<https://prom-electric.ru>

При работе промышленной электроники Веспер в системах вентиляции, теплоснабжения или автоматизированном производственном оборудовании часто возникают неисправности, распознать которые можно считав коды ошибок и производя расшифровку этих кодов по инструкции на конкретную модель электронного оборудования.

## **Частотные преобразователи Веспер имеют следующие распространенные ошибки:**

### **Наиболее частые ошибки Веспер E2-8300:**

Ошибка CPF (error CPF) – программный сбой;

Ошибка EPR (error EPR) – неисправность памяти EEPROM;

Ошибка -OV- (error -OV-) – перенапряжение;

Ошибка -LV- (error -LV-) – пониженное напряжение;

Ошибка -OH- (error -OH-) – перегрев частотного преобразователя;

Ошибка CTER (error CTER) – неисправность схемы измерения тока;

Ошибка OC-S (error OC-S) – перегрузка по току на выходе преобразователя при пуске;

Ошибка OC-D (error OC-D) – перегрузка по току на выходе

преобразователя при торможении;

Ошибка ОС-А (error ОС-А) – перегрузка по току на выходе преобразователя при разгоне;

Ошибка ОС-С (error ОС-С) – перегрузка по току на выходе преобразователя при постоянной скорости;

Ошибка OV-C (error OV-C) – перенапряжение при работе или торможении;

Ошибка Err4 (error Err4) – неверное прерывание процессора;

Ошибка OVSP (error OVSP) – превышение скорости вращения двигателя;

Ошибка ОС (error ОС) – перегрузка по току на выходе преобразователя;

Ошибка OL1 (error OL1) – перегрузка двигателя;

Ошибка OL2 (error OL2) – перегрузка преобразователя частоты;

Ошибка OL3 (error OL3) – перегрузка по моменту;

Ошибка LV-C (error LV-C) – пониженное напряжение при работе;

Ошибка OH-C (error OH-C) – перегрев радиатора при работе;

Ошибка STP0 (error STP0) – остановка на нулевой скорости;

Ошибка STP1 (error STP1) – пуск запрещен;

Ошибка STP2 (error STP2) – аварийный останов с пульта управления;

Ошибка E.S. (error E.S.) – аварийный останов от внешнего сигнала;

Ошибка b.b. (error b.bb) – внешний сигнал на отключение выходного напряжения;

Ошибка ATER (error ATER) – ошибка при автоматической настройке;

Ошибка PDER (error PDER) – ошибка обратной связи;

Ошибка LOC (error LOC) – изменение параметров запрещено;

Ошибка Err1 (error Err1) – ошибка использования кнопки;

Ошибка Err2 (error Err2) – ошибка установки констант;

Ошибка Err5 (error Err5) – изменение констант по последовательной связи невозможно;

Ошибка Err6 (error Err6) – ошибка последовательной связи;

Ошибка Err7 (error Err7) – конфликт установки констант;

Ошибка Err8 (error Err8) – ошибка восстановления заводских установок;

Ошибка EPr1 (error EPr1) – ошибка копирования параметров;

Ошибка EPr2 (error EPr2) – несоответствие параметров;

**Узнайте условия проведения диагностики и  
ремонта электроники Веспер, отправив запрос  
на [mail@prom-electric.ru](mailto:mail@prom-electric.ru)**