

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 Lenze 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 Lenze имеют следующие распространенные ошибки:

Наиболее частые ошибки преобразователей Lenze SMD 8200:

Ошибка CF (error CF) - ошибка данных;
Ошибка FI (error FI) - ошибка ЕРМ;
Ошибка CFG (error CFG) - неправильная конфигурация;
Ошибка dF (error dF) - ошибка динамического торможения;
Ошибка EEr (error EEr) - внешняя ошибка;
Ошибка F2 (error F2) - внутренняя ошибка;
Ошибка F0 (error F0) - внутренняя ошибка;
Ошибка FC3 (error FC3) - ошибка коммуникации;
Ошибка FC5 (error FC5) - ошибка коммуникации;
Ошибка JF (error JF) - ошибка удаленного пульта;
Ошибка LC (error LC) - блокировка автоматического пуска;
Ошибка OC1 (error OC1) - короткое замыкание или перегрузка преобразователя;
Ошибка OC2 (error OC2) - короткое замыкание на землю;
Ошибка OC6 (error OC6) - перегрузка двигателя;

Ошибка ОН (error OH) - перегрев ПЧ;
Ошибка OU (error OU) - перегрузка по цепям постоянного тока;
Ошибка rSt (error rSt) - невозможен автоматический сброс триггера "Авария";
Ошибка SdS (error SdS) - потеря аналогового сигнала 4-20 мА;
Ошибка SF (error SF) - обрыв фазы.

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