

[keb oshibki rasshifrovka kodov neispravnostej pch](#) id: 6482862574

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 КЕВ в системах вентиляции, теплоснабжения или автоматизированном производственном оборудовании часто возникают неисправности, распознать которые можно считав коды ошибок и произведя расшифровку этих кодов по инструкции на конкретную модель электронного оборудования.

Частотные преобразователи КЕВ имеют следующие распространенные ошибки:

Наиболее частые ошибки преобразователей КЕВ Combivert F5:

Ошибка E.br (error E.br) - ошибка управления тормозом;
Ошибка E.buS (error E.buS) - ошибка связи цифровой сети;
Ошибка E.Cdd (error E.Cdd) - ошибка вычисления параметров привода;
Ошибка E.co1 (error E.co1) - ошибка переполнения показаний сч. 1;
Ошибка E.co2 (error E.co2) - ошибка переполнения показаний сч. 2;
Ошибка E.dOH (error E.dOH) - внешний перегрев;
Ошибка E.dri (error E.dri) - неисправность реле привода;
Ошибка E.EEP (error E.EEP) - неисправность памяти EEPROM;
Ошибка E.EF (error E.EF) - внешняя неисправность;
Ошибка E.EnC(error E.EnC) - ошибка энкодера;
Ошибка E.Hyb (error E.Hyb) - ошибка интерфейса датчика энкодера;
Ошибка E.HybC (error E.HybC) - новый интерфейс датчика энкодера не подтвержден;

Ошибка E.iEd (error E.iEd) - неисправность входа;

Ошибка E.lnl (error E.lnl) - ошибка начальной загрузки MFC;

Ошибка E.LSF(error E.LSF) - неисправность цепи заряда;

Ошибка E.ndOH(error E.ndOH) - прекращение внешнего перегрева;

Ошибка E.nOH (error E.nOH) - прекращение перегрева радиатора;

Ошибка E.nOH1 (error E.nOH1) - прекращение внутреннего перегрева;

Ошибка E.nOL (error E.nOL) - прекращение перегрузки;

Ошибка E.nOL2 (error E.nOL2) - прекращение перегрузки на низкой скорости;

Ошибка E.OC (error E.OC) - перегрузка по току;

Ошибка E.OH (error E.OH) - перегрев радиатора;

Ошибка E.OH2 (error E.OH2) - сработала электронная защита двигателя от перегрева;

Ошибка E.OH1 (error E.OH1) - внутренний перегрев;

Ошибка E.OL (error E.OL) - перегрузка I2xt;

Ошибка E.OL2 (error E.OL2) - перегрузка на низкой скорости;

Ошибка E.OP (error E.OP) - перенапряжение;

Ошибка E.OS (error E.OS) - повышение оборотов;

Ошибка E.PFC (error E.PFC) - ошибка корректора коэффициента мощности;

Ошибка E.PrF (error E.PrF) - блокировка вращения вперед;

Ошибка E.Prr (error E.Prr) - блокировка вращения назад;

Ошибка E.Pu (error E.Pu) - неисправность силового модуля;

Ошибка E.Puci (error E.Puci) - несовместимость силового модуля;

Ошибка E.Puch (error E.Puch) - ошибка изменения в силовом модуле;

Ошибка E.PUCO (error E.PUCO) - ошибка сошлосования силового модуля;

Ошибка E.PUIN (error E.PUIN) - несовместимость силового модуля;

Ошибка E.SbuS (error E.SbuS) - ошибка синхронизации с цифровой сетью;

Ошибка E.SEt (error E.SEt) - набор параметров заблокирован;

Ошибка E.SLF (error E.SLF) - позиция привода вне предела правого программного ограничителя;

Ошибка E.SLr (error E.SLr) - позиция привода вне предела левого программного ограничителя;

Ошибка E.UP (error E.UP) - пониженное напряжение;

Ошибка E.UPh (error E.UPh) - ошибка фазы;

**Узнайте условия проведения диагностики и ремонта
электроники KEB, отправив запрос на mail@prom-
electric.ru**