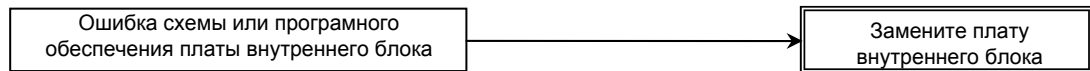


10.1 Ошибки на дисплее внутреннего блока

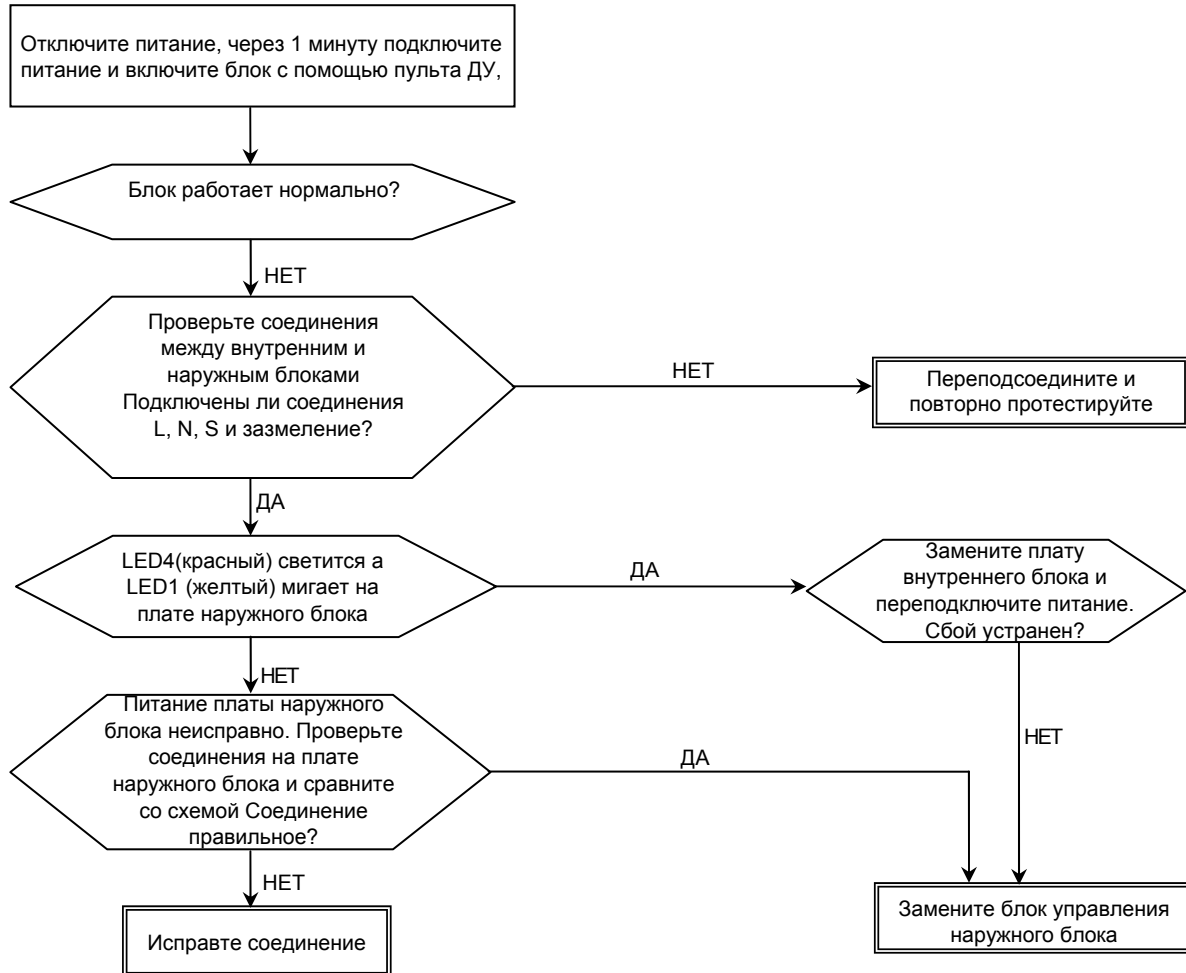
Ошибка	Состояние
E0	Ошибка параметров EEPROM
E1	Защита коммуникаций внутреннего/наружного блоков
E2	Ошибка сигнала нулевого уровня
E3	Неуправляемая скорость вентилятора внутреннего блока
E5	Разомкнута цепь короткое замыкание датчика температуры конденсатора
E6	Разомкнута цепь короткое замыкание датчика температуры испарителя
P0	Защита от высокого тока модуля инвертора (IGBT)
P1	Защита от избыточного или недостаточного напряжения
P2	Защита от перегрева компрессора
P4	Ошибка привода компрессора инвертора

10.2 Диагностика и решение

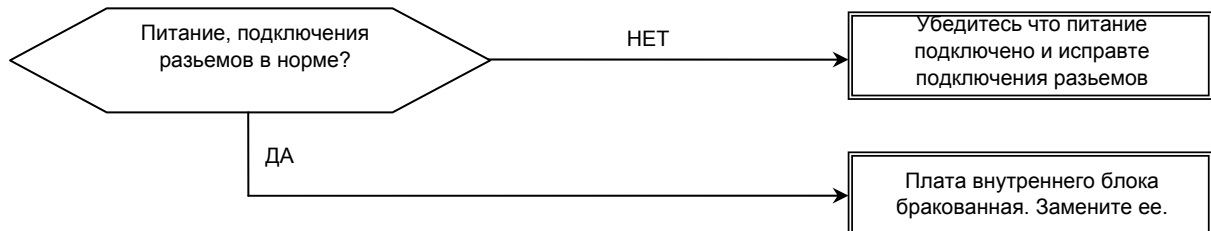
10.2.1 E0 (Ошибка параметров EEPROM) диагностика и решение



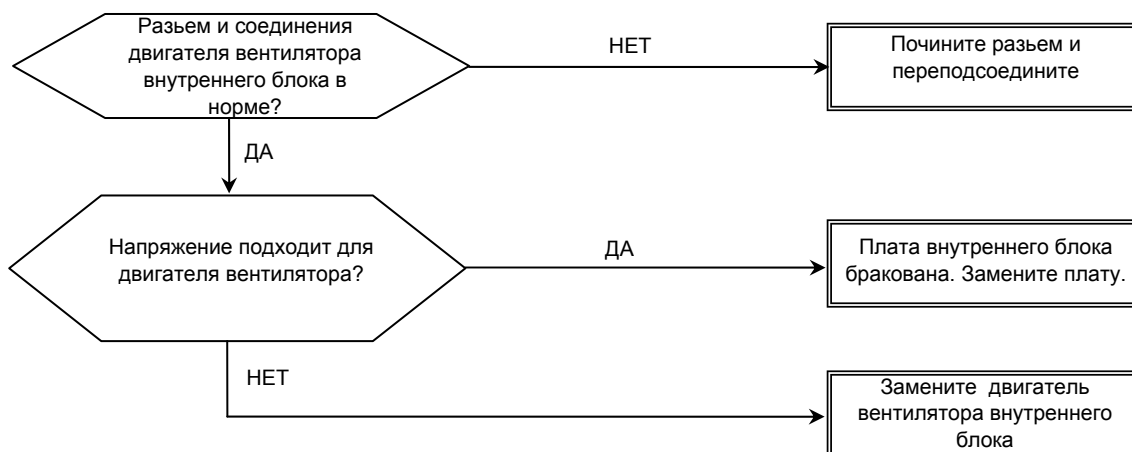
10.2.2 E1 (Защита коммуникаций внутреннего/внешнего блоков) диагностика и решение



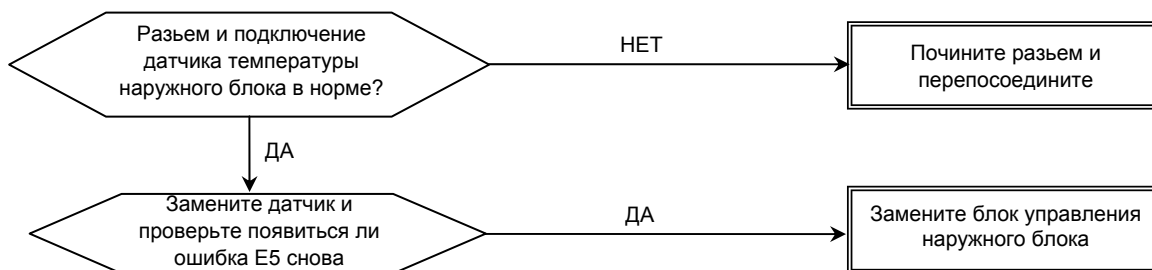
10.2.3 E2 (Ошибка сигнала нулевого уровня) диагностика и решение



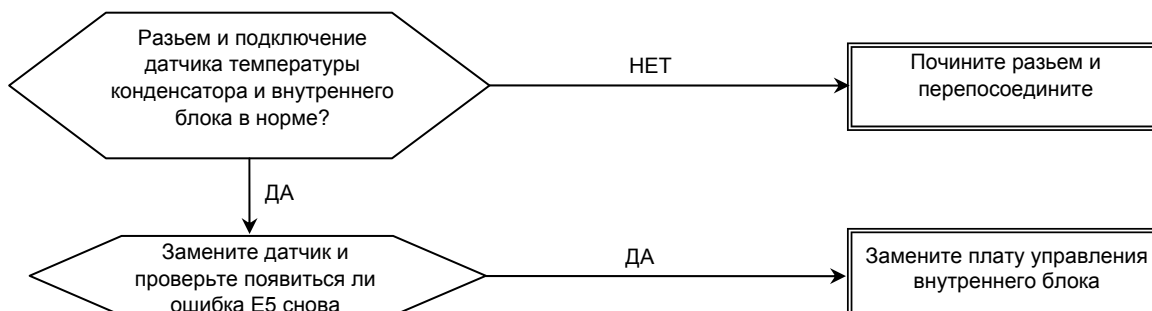
10.2.4 E3 (Неуправляемая скорость вентилятора) диагностика и решение



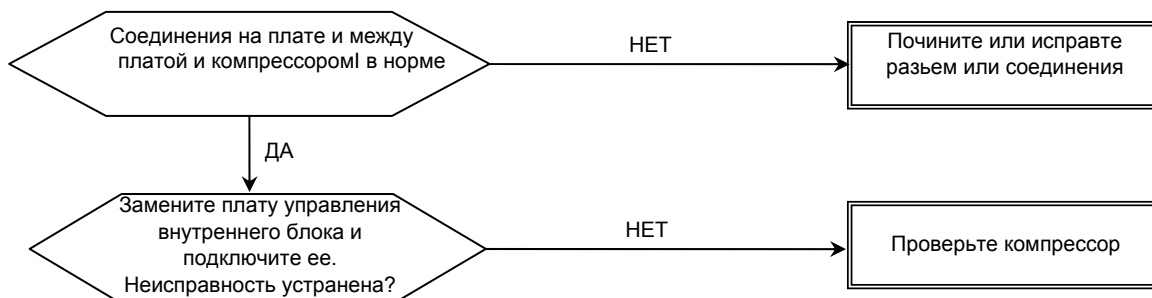
10.2.5 E5 (Разомкнута цепь короткое замыкание датчика температуры конденсатора) диагностика и решение.



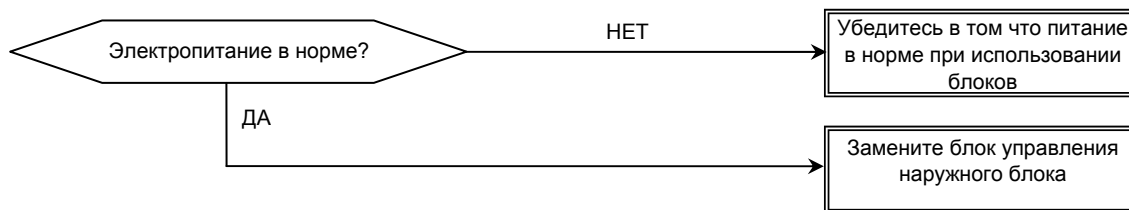
10.2.6 E6 (Разомкнута цепь короткое замыкание датчика температуры испарителя) диагностика и решение.



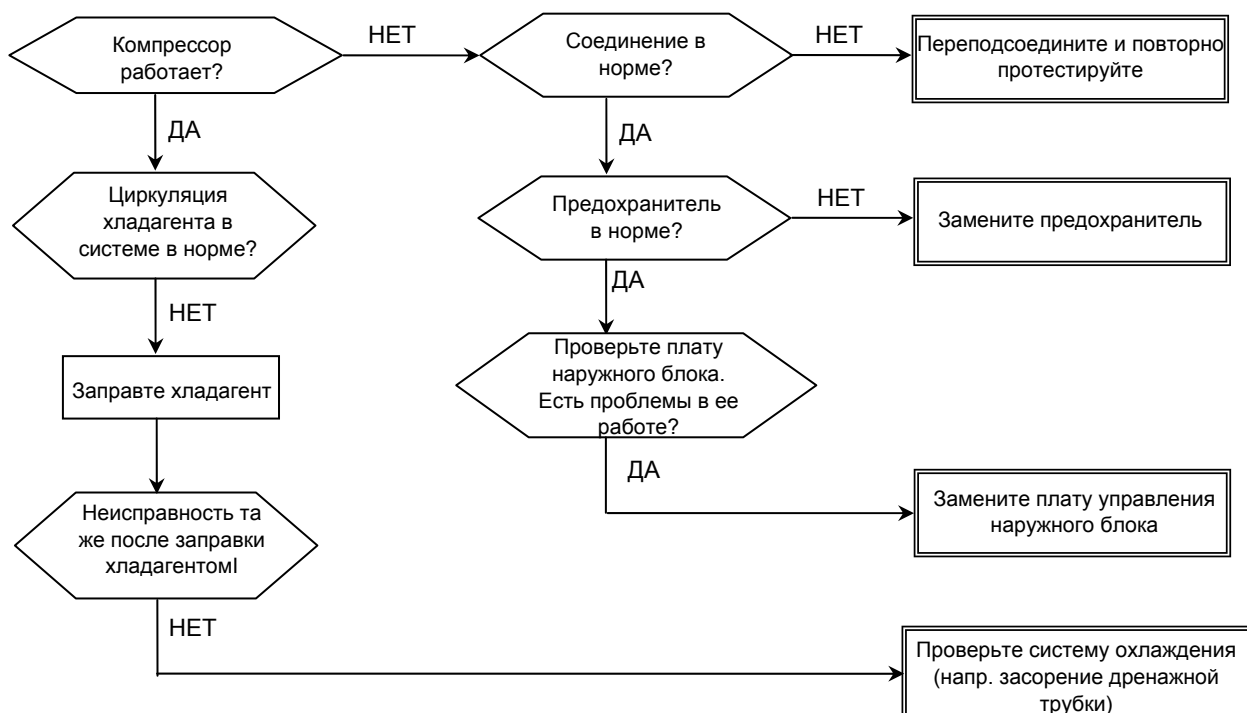
10.2.7 P0 (Ошибка платы управления инвертером) диагностика и решение



10.2.8 P1 (Защита от избыточного или недостаточного напряжения) диагностика и решение



10.2.9 P2(Защита от перегрева компрессора) диагностика и решение.



10.2.10 P4 (Неисправен инвертор компрессора) диагностика и решение

