

VRV GC-G/GW-G** (DV-MAXi 2/3/4)

КОД	Описание неисправности
L0	Ошибка внутреннего блока (унифицированная)
L1	Сработала защита вентилятора внутреннего блока
L2	Сработала защита дополнительного нагревателя
L3	Сработала защита от переполнения дренажной ванночки
L4	Ненормальное напряжение проводного пульта
L5	Защита от обмерзания внутреннего блока
L6	Конфликт режимов (часть блоков включены в режиме тепла а часть в режиме холод)
L7	Нет главного внутреннего блока
L8	Низкое питающее напряжение пульта управления
L9	Неправильное количество блоков подключенных на один проводной пульт (не более 16 блоков)
LA	На один проводной пульт подключены внутренние блоки различных серий
LH	Плохое качеств воздуха
LC	Внутренние блоки не совместимы с наружным
D1	Неисправна плата управления внутреннего блока (ошибка чтения из ПЗУ)
D3	Ошибка воздушного термистора входящего воздуха внутреннего блока
D4	Ошибка трубного датчика на входе в испаритель
D5	Ошибка трубного датчика в середине испарителя
D6	Ошибка трубного датчика на выходе из испарителя
D7	Ошибка датчика влажности
D8	Ошибка датчика температуры воды
D9	Ошибка установки перемычек (jumper cap) внутреннего блока
DA	Ошибка сетевого адреса внутреннего блока
DH	Ошибка связи с проводным пультом
DC	Ошибка установки производительности внутреннего блока
DL	Ошибка воздушного термистора выходящего воздуха внутреннего блока
DE	Ошибка датчика CO2
DB	Блок находится в режиме инженерных настроек
E0	Ошибка внешнего блока (унифицированная)
E1	Защита от высокого давления
E2	Защита от низкой температуры нагнетания
E3	Защита от низкого давления
E4	Защита от высокой температуры нагнетания компрессора
E5	Защита от высокой температуры нагнетания компрессора 1
E6	Защита от высокой температуры нагнетания компрессора 2
E7	Защита от высокой температуры нагнетания компрессора 3
E8	Защита от высокой температуры нагнетания компрессора 4
E9	Защита от высокой температуры нагнетания компрессора 5
EA	Защита от высокой температуры нагнетания компрессора 6
EC	Защита от неисправности датчика нагнетания компрессора
EL	Защита от неисправности датчика нагнетания компрессора 1
EE	Защита от ошибки датчика всасывания компрессора 2
EF	Защита от неисправности датчика нагнетания компрессора 3
EJ	Защита от неисправности датчика нагнетания компрессора 4
EP	Защита от неисправности датчика нагнетания компрессора 5
EU	Защита от высокой температуры корпуса компрессора 1
EB	Защита от высокой температуры корпуса компрессора 2
F0	Ошибка основной платы наружного блока
F1	Неисправен датчик высокого давления
F3	Неисправен датчик низкого давления
F5	Ошибка температурного датчика нагнетания компрессора 1
F6	Ошибка температурного датчика нагнетания компрессора 2
F7	Ошибка температурного датчика нагнетания компрессора 3
F8	Ошибка температурного датчика нагнетания компрессора 4
F9	Ошибка температурного датчика нагнетания компрессора 5
FA	Ошибка температурного датчика нагнетания компрессора 6
FH	Ошибка датчика тока компрессора 1
FC	Ошибка датчика тока компрессора 2
FL	Ошибка датчика тока компрессора 3
FE	Ошибка датчика тока компрессора 4
FF	Ошибка датчика тока компрессора 5
FJ	Ошибка датчика тока компрессора 6
FU	Ошибка датчика температуры корпуса компрессора 1
FB	Ошибка датчика температуры корпуса компрессора 2
J0	Ошибка другого наружного блока
J1	Перегрузка по току компрессора 1
J2	Перегрузка по току компрессора 2

J3	Перегрузка по току компрессора 3
J4	Перегрузка по току компрессора 4
J5	Перегрузка по току компрессора 5
J6	Перегрузка по току компрессора 6
J7	Защита по утечке 4х ходового клапана (перетечка фреона внутри механизма)
J8	Высокое соотношени давлений нагнетания и всасывания
J9	Маленькое соотношени давлений нагнетания и всасывания
JA	Чрезвычайная защита по давлению
JC	Сработал датчик уровня воды внутреннего блока
JL	Давление нагнетания очень низкое
B1	Ошибка датчика температуры уличного воздуха
B2	Ошибка датчика 1 температуры оттайки внешнего блока (трубный датчик теплообменника внешнего блока)
B3	Ошибка датчика 2 температуры оттайки внешнего блока (трубный датчик теплообменника внешнего блока)
B4	Ошибка датчика температуры жидкости на выходе из переохладителя
B5	Ошибка датчика температуры газа на выходе из переохладителя
B6	Неисправность входящего датчика температуры на отделителе жидкости
B7	Неисправность выходящего датчика температуры на отделителе жидкости
B8	Ошибка датчика влажности наружного воздуха
B9	Malfunction of gas temperature sensor of heat exchanger
BA	Ошибка датчика температуры возврата масла
BC	потерян датчик температуры нагнетания компрессора 1
BL	потерян датчик температуры нагнетания компрессора 2
P0	Ошибка платы инвертора компрессора (отображается на внутренних блоках)
P1	Сбой платы инвертора компрессора (отображается на внутренних блоках)
P2	Защита платы инвертора компрессора по напряжению (отображается на внутренних блоках)
P3	Reset protection of driving module of compressor
P4	Compressor drive PFC protection
P5	Защита от перегрузки по току инвертора компрессора
P6	Compressor drive IPM module protection
P7	Неисправен датчик температуры инверторной платы компрессора
P8	Защита от перегрева IPM инверторной платы компрессора
P9	Desynchronizing protection of inverter
PA	Malfunction of drive storage chip of compressor
PH	Защита по превышению постоянного напряжения инверторной платы компрессора
PC	Неисправность цепи обнаружения тока инверторной платы компрессора
PL	Защита по слишком низкому постоянному напряжению инверторной платы компрессора
PE	Inverter compressor out-of-phase protection
PF	Malfunction of charging loop of driven of compressor
PJ	Ошибка запуска инверторного компрессора
PP	Inverter compressor AC current protection
H0	Ошибка платы инвертора вентилятора внешнего блока (отображается на внутренних блоках)
H1	Сбой платы инвертора вентилятора внешнего блока (отображается на внутренних блоках)
H2	Защита платы инвертора вентилятора внешнего блока по напряжению (отображается на внутренних блоках)
H3	Reset protection of driving module of fan
H4	Fan drive PFC protection
H5	Variable frequency fan over-current protection
H6	Fan drive IPM module protection
H7	Неисправен датчик температуры инверторной платы вентилятора внешнего блока
H8	Защита от перегрева IPM инверторной платы вентилятора внешнего блока
H9	Desynchronizing protection of inverter fan
HA	Malfunction of drive storage chip of inverter outdoor fan
NN	Защита по превышению постоянного напряжения инверторной платы вентилятора внешнего блока
HC	Неисправность цепи обнаружения тока инверторной платы вентилятора внешнего блока
HL	Защита по слишком низкому постоянному напряжению инверторной платы вентилятора внешнего блока
HE	Phase-lacking of inverter fan
HF	Malfunction of charging loop of fan drive
HJ	Ошибка запуска вентилятора внешнего блока
HP	Variable frequency fan AC current protection
U0	Недостаточное время прогрева картера компрессора
U2	Некорректно задана производительность внешнего блока
U3	Перефазировка
U4	Недостаток хладагента
U5	Некорректный адрес платы инвертора компрессора
U6	Ошибка проверки открытия кранов внешнего блока
U8	Malfunction of pipeline for IDU
U9	Malfunction of pipeline for ODU
UC	Setting of main IDU is succeeded
UL	Emergency operation DIP switch code of compressor is wrong
UE	Charging of refrigerant is invalid

C0	Ошибка связи внешнего блока с внутренними
C2	Ошибка связи основной платы и платы инвертора компрессора
C3	Ошибка связи основной платы и платы вентилятора внешнего блока
C4	Malfunction of lack of IDU
C5	Alarm because project code of IDU is inconsistent
C6	Alarm because ODU quantity is inconsistent
C8	Аварийная работа (отключен один или несколько компрессоров)
C9	Аварийная работа (отключен мотор вентилятора внешнего блока)
CA	Аварийная работа (отключен один или несколько наружных блоков отключены)
CH	Мощность внутренних блоков превышает 135% мощности наружного
CC	No main unit
CL	Мощность внутренних блоков менее 50% мощности наружного
CF	Malfunction of multiple main control units
CJ	System address dial conflict
CP	Несколько проводных пультов назначены мастером
CU	Ошибка связи между платой управления внутреннего блока и платой индикации
CV	Overflow distribution of IP address
A0	Система не прошла тестовый запуск (необходимо нажать SW7 на 4 сек)
A2	Режим сбора хладагента
A3	Режим оттайки
A4	Режим возврата масла
A6	Heat pump function setting
A7	Quiet mode setting
A8	Режим вакуумирования
AH	Режим "Обогрев"
AC	Режим "Холод"
AE	Charge refrigerant manually
AF	Fan
AJ	Напоминание о очистке фильтра
AP	Требуется подтверждение начала тестового запуска (необходимо нажать SW7)
AU	Remote emergency shutdown
AB	Emergency shutdown
AD	Limit operation
N0	Economic mode setting
N2	Upper indoor/outdoor capacity ratio
N4	Limit setting for max. capacity/output capacity
N6	Unite fault enquiry
N7	Unit parameter enquiry
N8	Indoor unit project number enquiry
NA	Heat pump unit
NH	Heating only uni
NC	Cooling only unit
NE	Negative code
NF	Fan model