

код	неисправность	код	неисправность	код	неисправность	код	неисправность
L0	ошибка внутреннего блока	d0		E1	ошибка внешнего блока (один блок)	F0	ошибка платы управления ведущего внешнего блока
L1	ошибка двигателя внутреннего блока	d1	плата внутреннего блока неисправна	E2	защита по высокому давлению	F1	датчик высокого давления неисправен
L2	неисправность тэна внутреннего блока			E3	низкая температура выпускной трубы		
L3	защита по переполнению дренажной ванны водой	d3	температурный датчик неисправен	E4	защита по низкому давлению	F3	датчик низкого давления неисправен
L4	превышение максимального тока	d4	температурный датчик воздуха неисправен	E5	высокая температура компрессора 1		
L5	защита от обмерзания	d5	температурный датчик срединный неисправен	E6	высокая температура компрессора 2	F5	датчик выпускной трубы компрессора 1 неисправен
L6	конфликт режимов	d6	температурный датчик выпускной неисправен	E7	высокая температура компрессора 3	F6	датчик выпускной трубы компрессора 2 неисправен
L7	не ведущий внутренний блок	d7	датчик влажности неисправен	E8	высокая температура компрессора 4	F7	датчик выпускной трубы компрессора 3 неисправен
L8	низкое напряжение в сети	d8	температурный датчик воды неисправен	E9	высокая температура компрессора 5	F8	датчик выпускной трубы компрессора 4 неисправен
L9	не последовательный номер внутреннего блока	d9	переключатель неисправен	EA	высокая температура компрессора 6	F9	датчик выпускной трубы компрессора 5 неисправен
LA	не последовательный по серии внутренний блок	dA	исключенный внутренний блок в сети			FA	датчик выпускной трубы компрессора 6 неисправен
LH	преграда воздушного потока	dH	исключенный пульт управления	EC	низкая температура выпускной трубы компрессора 1	FH	неисправность датчика тока компрессора 1
LC	не соответствует модель внутреннего блока по отношению к внешнему блоку	dC	неисправный переключатель	EL	низкая температура выпускной трубы компрессора 2	FC	неисправность датчика тока компрессора 2
		dL	неисправность температурного датчика выхода воздуха	EE	низкая температура выпускной трубы компрессора 3	FL	неисправность датчика тока компрессора 3
		dE	датчик CO неисправен	EF	низкая температура выпускной трубы компрессора 4	FE	неисправность датчика тока компрессора 4
				EJ	низкая температура выпускной трубы компрессора 5	FF	неисправность датчика тока компрессора 5
				EP	низкая температура выпускной трубы компрессора 6	FJ	неисправность датчика тока компрессора 6
				EU	высокая температура корпуса компрессора 1		
				Eb	высокая температура корпуса компрессора 2	FU	неисправность датчика корпуса компрессора 1
						Fb	неисправность датчика корпуса компрессора 2
код	неисправность	код	неисправность	код	неисправность	код	неисправность
J0	Защита модуля	b1	Неисправность датчика окружающей среды (внешний блок)	P0	Неисправность платы инвертера компрессора (ошибка отображается на дисплее внутреннего блока)	H0	Неисправность платы инвертера вентилятора (ошибка отображается на дисплее внутреннего блока)
J1	Перегрузка по току компрессора 1	b2	Неисправность датчика дефроста 1	P1	Отказ платы инвертера компрессора (ошибка отображается на дисплее внутреннего блока)	H1	Отказ платы инвертера вентилятора (ошибка отображается на дисплее внутреннего блока)
J2	Перегрузка по току компрессора 2	b3	Неисправность датчика дефроста 2	P2	Защита по напряжению платы инвертера компрессора (ошибка отображается на дисплее внутреннего блока)	H2	Защита по напряжению платы инвертера вентилятора (ошибка отображается на дисплее внутреннего блока)
J3	Перегрузка по току компрессора 3	b4	Неисправность датчика переохладителя на входе	P3	Сброс работы инвертерной платы компрессора	H3	Сброс работы инвертерной платы вентилятора

J4	Перегрузка по току компрессора 4	b5	Неисправность датчика переохладителя на выходе	P4	Неисправность корректора мощности платы инвертера компрессора	H4	Неисправность корректора мощности платы инвертера вентилятора
J5	Перегрузка по току компрессора 5	b6	Неисправность датчика 1 приточного воздуха	P5	Защита по току платы инвертера компрессора	H5	Защита вентилятора по изменению частоты
J6	Перегрузка по току компрессора 6	b7	Неисправность датчика 2 приточного воздуха	P6	Защита интеллектуального силового модуля	H6	Защита интеллектуального силового модуля
J7	Утечка хладагента из 4-х ходового клапана	b8	Неисправность датчика влажности внешнего блока	P7	Неисправность температурного датчика платы инвертера компрессора	H7	Неисправность температурного датчика платы инвертера вентилятора
J8	Защита по превышению давления	b9	Неисправность датчика на выходе конденсатора	P8	Защита интеллектуального силового модуля по превышению температуры	H8	Защита интеллектуального силового модуля по превышению температуры
J9	Защита по низкому давлению	bA	Неисправность датчика температуры масла	P9	Защита инвертерного компрессора по сбою вращения	H9	Защита инвертерного вентилятора по сбою частоты
JA	Ненормальное давление в системе	bH	Сбой системных часов	PA	Неисправность памяти микропроцессорного модуля платы инвертерного компрессора	HA	Неисправность памяти микропроцессорного модуля платы инвертерного вентилятора
JC	Защита по превышению уровня воды в внутреннем блоке	bC	Неисправность датчика температуры компрессора 1	PH	Превышение напряжения платы инвертерного компрессора	HN	Превышение напряжения платы инвертерного вентилятора
JL	Защита по низкому - высокому давлению	bL	Неисправность датчика температуры компрессора 2	PC	Неисправность цепи в плате инвертерного компрессора	HC	Неисправность цепи в плате инвертерного вентилятора
				PL	Снижение напряжения платы инвертерного компрессора	HL	Снижение напряжения платы инвертерного вентилятора
				PE	Обрыв фазы платы инвертерного компрессора	HE	Обрыв фазы платы инвертерного вентилятора
				PF	Неисправность цепи зарядки платы инвертерного компрессора	HF	Неисправность цепи зарядки платы инвертерного вентилятора
				PJ	Неисправный старт компрессора	HJ	Изменение частоты вентилятора при старте
				PP	Защита по переменному току платы инвертерного компрессора	HP	Защита по переменному току платы инвертерного вентилятора при изменении частоты
код	неисправность	код	неисправность	код	неисправность	код	неисправность
U0	недостаточный прогрев картера компрессора	C0	Ошибка межблочной коммутации между внешним и внутренним блоком, между внутренним блоком и проводным пультом	A0	неуполномоченный блок	n0	экономичный режим
				A2	регенерация хладагента	n2	превышение мощности между внешним и внутренним блоком
U2	Неверный код выбора производительности внешнего блока	C2	Ошибка коммутации между платой управления внешнего блока и платой инвертерного привода компрессора	A3	дефрост	n4	максимальная мощность
U3	перезагрузка	C3	Ошибка коммутации между платой управления внешнего блока и платой инвертерного привода вентилятора	A4	возврат масла	n6	запрос об ошибке
U4	нехватка хладагента	C4	Ошибка - не хватает внутреннего блока			n7	запрос параметра блока
U5	неисправен модуль компрессора	C5	Не корректный номер внутреннего блока	A6	холод или тепло	n8	запрос номера внутреннего блока
U6		C6	Не последовательный номер внешнего блока	A7	тихий режим	nA	холод-тепло режим

U7				A8	вакуумирование	nH	тепло
U8	неисправность трубопровода внутреннего блока	C8	Аварийное состояние компрессора	AH	тепло	nC	холод
U9	неисправность трубопровода внешнего блока	C9	Аварийное состояние вентилятора	AC	холод	nE	неблагоприятный код
UC	ведущий внутренний блок задан	CA	Аварийное состояние модуля (внешнего блока)	AE	заправка хладагента	nF	вентиляция
UL	ложная авария компрессора	CH	Превышение производительности	AF	вентиляция		
UE	заправка недопустимым хладагентом	CC	Ошибка управления ведущего блока (внешний блок)	AJ	напоминание об очистке фильтра		
		CL	Низкая производительность	AP	подтверждение о старте блока		
		CF	Ошибка управления группы модулей (внешних блоков)	AU	удаленное выключение при аварии		
		CJ	Неисправность наборного диска адресации	Ab	аварийное выключение		
		CP	Ошибка коммутации проводного пульта при подключении нескольких внутренних блоков	Ad	ограниченная операция		
		CU	Ошибка связи дисплея внутреннего блока с платой управления				
		Cb	Превышение IP адресов				