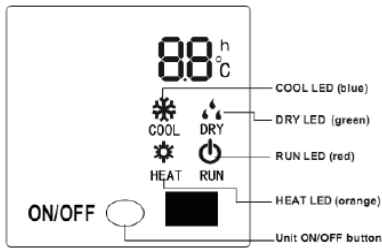


Если неисправность все еще существует спустя 4 минуты после остановки устройства из-за защиты компрессора, код ошибки будет непосредственно отображаться на дисплее внутреннего блока. В других случаях, код ошибки может быть отображен при нажатии кнопки LIGHT 6 раз в 4сек.



2*7 сегменты	Индикация	Неисправность	Возможные причины
E2	RUN LED- OFF 3s and blink 2 times RUN индикатор откл. на 3с и моргает 2 раза	Indoor Coil Defrost Protection Внутренняя спираль размораживает защиту	1. Poor air-return in indoor unit 2. Fan speed is abnormal 3. Evaporator is dirty. 1. Плохой возврат воздуха во внутренний блок 2. Скорость вентилятора неправильна 3. Испаритель загрязнен.
E4	RUN LED-OFF 3s and blink 4 times RUN индикатор откл. на 3с и моргает 4 раза	Compressor over Heating Protection Защита компрессора от перегрева	1. EEV connectgion problem or damage 2. Refrigerant leakage 3. Poor heat exchange 1. проблема связи или повреждение EEV (Электронный расширительный клапан) 2. утечка хладагента 3. Плохой теплообмен
E5	RUN LED- OFF 3s and blink 5 times RUN индикатор откл. на 3с и моргает 5 раз	AC Over current protection Защита от перегрузки по напряжению	1. I Supply voltage is unstable 2. Supply voltage is too low and load is too high 1. Подаваемое напряжение непостоянно 2. Подаваемое напряжение слишком низко и нагрузка слишком большая
E6	RUN LED- OFF 3s and blink 6 times RUN индикатор откл. на 3с и моргает 6 раз	Communication malfunction Коммуникационный сбой	1. Wiring mistakes 2. IDU or ODU PCB problem 1. Ошибка монтажа 2. Проблема платы внутреннего или внешнего блока
EE	HEAT LED-OFF 3s and blink 15 times HEAT индикатор откл. на 3с и моргает 15 раз	EEPROM problem Ошибка EEPROM (микросхема памяти)	Replace indoor main board Замените плату внутреннего блока
F0	COOL LED- OFF 3s and blink10 times COOL индикатор откл. на 3с и моргает 10 раз	Lack of Freon or block protection Нехватка фреона или защита блока	
F1	COOL LED- OFF 3s and blink 1 times COOL индикатор откл. на 3с и моргает 1 раз	RAT failure Неисправность ВНУТРЕННЕГО ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА	1. Senor was broken or damaged 2. PCB temperature detection cuircuit has problem 1. Сенсор сломан или поврежден 2. В цепи платы обнаружения температуры есть проблема
F2	COOL LED- OFF 3s and blink 2 times	ICT (Indoor Coil Temperature (RT2) sensor) failure	

	COOL индикатор откл. на 3с и моргает 2 раза	Неисправность датчика СПИРАЛИ ВНУТРЕННЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ (RT2)	
F3	COOL LED-OFF 3s and blink 3 times COOL индикатор откл. на 3с и моргает 3 раза	Outdoor Air Temperature sensor failure Неисправность сенсора датчика наружной температуры	
F4	COOL LED- OFF 3s and blink 4 times COOL индикатор откл. на 3с и моргает 4 раза	OCT(Outdoor unit Coil Temperature sensor) failure Неисправность сенсора температуры спирали внешнего блока	
F5	COOL LED- OFF 3s and blink 5 times COOL индикатор откл. на 3с и моргает 5 раз	CTT (Compressor Top Temperature sensor) failure Неисправность сенсора температуры компрессора	
H3	HEAT LED- OFF 3s and blink 3 times HEAT индикатор откл. на 3с и моргает 3 раза	Compressor overload protection Защита от перегрузки компрессора	<ol style="list-style-type: none"> 1. EEV connection problem or damaged 2. Refrigeratn leakage 3. OLP damaged <ol style="list-style-type: none"> 1. проблема связи или повреждение EEV (Электронный расширительный клапан) 2. утечка хладагента 3. OLP повреждение
H4	HEAT LED-OFF 3s and blink 4 times HEAT индикатор откл. на 3с и моргает 4 раза	Overload of system Перегрузка системы	<p>System is abnormal, check if the evaporator and condenser is dirty and blocked</p> <p>Система нестабильна, проверьте, загрязнение и блокировку испарителя и конденсатора</p>
H6	RUN LED- OFF 3s and blink 6 times HEAT индикатор откл. на 3с и моргает 6 раз	No feedback of indoor motor нет обратной связи от двигателя внутреннего блока	<ol style="list-style-type: none"> 1. IFAN motor damaged 2. IFAN motor blocked 3. IDU PCB problem <ol style="list-style-type: none"> 1. Двигатель вентилятора внутреннего блока поврежден 2. Двигатель вентилятора внутреннего блока заблокирован 3. проблема платы внутреннего блока
H7	HEAT LED-OFF 3s and blink 7 times HEAT индикатор откл. на 3с и моргает 7 раз	Sync failure Неисправность синхронизации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Abnormal power input voltage. 2. Compressor wiring mistake. 3. Liquid and gas valve are not open. 4. EEV damaged or not proper working 5. Poor heat exchange. 6. Over charged system. <ol style="list-style-type: none"> 1. Неправильное входное напряжение. 2. Ошибка монтажа компрессора. 3. Жидкий и газовый клапан не открыт. 4. Поврежденный EEV(Электронный расширительный клапан) или ненадлежащая работа 5. Плохой теплообмен. 6. Перезарядка системы.
Lc	HEAT LED- OFF 3s and blink 11 times HEAT индикатор откл. на 3с и моргает 11 раз	Compressor startup failure Неисправность запуска кондиционера	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compressor wiring mistake 2. Over charged system 3. System not balanced before compressor starting 4. Compressor problem

			<ol style="list-style-type: none"> ошибка монтажа компрессора Перезарядка системы система не сбалансирована перед запуском компрессора ошибка компрессора
P7	<p>HEAT LED- OFF 3s and blink 18 times</p> <p>HEAT индикатор откл. на 3с и моргает 18 раз</p>	<p>HST(Heat Sink Temperature sensor) failure</p> <p>Неисправность датчика температуры радиатора</p>	<ol style="list-style-type: none"> Senor was broken or damaged PCB temperature detection cuircuit has problem <p>1. Датчик был сломан или поврежден 2. В цепи платы обнаружения температуры есть проблема</p>
P8	<p>HEAT LED- OFF 3s and blink 19 times</p> <p>HEAT индикатор откл. на 3с и моргает 19 раз</p>	<p>HST overheating protection</p> <p>Защита от перегрева датчика температуры радиатора</p>	<ol style="list-style-type: none"> Insufficient attachment of IPM module to Heatsink Outdoor PCB problem. <p>1. Недостаточное вложение в модуль радиатора 2. Проблема платы внешнего блока</p>
PH	<p>COOL LED- OFF 3s and blink 11 times</p> <p>COOL индикатор откл. на 3с и моргает 11 раз</p>	<p>DC over voltage</p> <p>Высокое напряжение</p>	<ol style="list-style-type: none"> AC power supply is higher than 265V Outdoor PCB circuit malfunction <p>1. Напряжение больше 265 В 2. Сбой цепи платы наружного блока</p>
PL	<p>HEAT LED- OFF 3s and blink 21 times</p> <p>HEAT индикатор откл. на 3с и моргает 21 раз</p>	<p>DC under voltage</p> <p>Низкое напряжение</p>	<ol style="list-style-type: none"> AC power supply voltage is less than 150VAC Outdoor PCB circuit malfunction <p>1. Напряжение ниже 150 В 2. Сбой цепи платы наружного блока</p>
U1	<p>HEAT LED- OFF 3s and blink 13 times</p> <p>HEAT индикатор откл. на 3с и моргает 13 раз</p>	<p>Phase current detection malfunction of compressor</p> <p>Сбой фазы компрессора</p>	<p>Replace outdoor main board</p> <p>Замените плату внешнего блока</p>
U5	<p>COOL LED-OFF 3s and blink 13 times</p> <p>COOL индикатор откл. на 3с и моргает 13 раз</p>	<p>AC Current detection problem</p> <p>Обнаружена проблема переменного тока</p>	<p>Replace outdoor main board.</p> <p>Замените плату внешнего блока</p>
U7	<p>COOL LED- OFF 3s and blink 20 times</p> <p>COOL индикатор откл. на 3с и моргает 20 раз</p>	<p>RV(Reverse Valve) is abnormal</p> <p>Неисправность обратного клапана</p>	<ol style="list-style-type: none"> Supply voltage is lower than AC175V Wiring terminal of RV is loosen or broken RV is damaged <p>1. Напряжение ниже, чем 175В 2. Монтаж зажима обратного клапана ослаблен или сломан 3. обратный клапан поврежден</p>
UA	<p>HEAT and COOL LED blink 12 times at the same time</p> <p>Индикаторы HEAD и COOL моргают 12 раз одновременно</p>	<p>Setting error</p> <p>Ошибки настройки</p>	<p>Outdoor unit is not matched with indoor unit.</p> <p>Внутренний блок не соответствует наружному блоку</p>
UF	<p>HEAT and COOL LED blinks 7 times at the same time</p> <p>Индикаторы HEAD и COOL моргают 7 раз одновременно</p>	<p>Zero-crossing protection (IDU)</p> <p>Защита перехода нуля (внутреннего блока)</p>	<p>Replace indoor main board</p> <p>Замените плату внутреннего блока</p>
UH	<p>HEAT and COOL LED blink 8 times at the same time</p> <p>Индикаторы HEAD и COOL моргают 8 раз одновременно</p>	<p>No motor of outdoor unit Feedback</p> <p>Отсутствует обратная связь от двигателя внешнего блока</p>	<p>This malfunction may happen when outdoor DC motor is used.</p> <p>Этот сбой может произойти, когда на двигатель внутреннего блока используется?</p>
UU	<p>HEAT and COOL LED blink 11 times at the same time</p>	<p>DC over current</p>	

	Индикаторы HEAD и COOL моргают 11 раз одновременно	Высокое напряжение	
--	--	--------------------	--