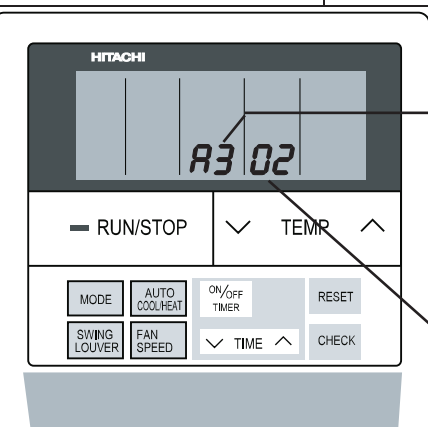


21 ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

АВАРИЙНЫЕ КОДЫ

UTOPIA

Индикация	Неисправность	Возможная причина	Необходимые действия																
Индикатор RUN мигает в течение 2 секунд	Неисправность в цепи передачи сигнала между внутренним блоком и пультом дистанционного управления	Разрыв кабеля пульта дистанционного управления	Найти и устранить разрыв																
Индикатор RUN мигает 5 раз (в течение 5 секунд) и на дисплее появляется номер блока и аварийный код	См. значение кода	Неисправна интегральная схема или микрокомпьютер	Проверить с помощью функции дистанционного самоконтроля																
 Пульт дистанционного управления		Индикация номера блока на пульте дистанционного управления																	
<table border="1"> <tr> <td>Блок 0</td><td>Блок 1</td><td>Блок 2</td><td>Блок 3</td><td>Блок 4</td><td>Блок 5</td><td>Блок 6</td><td>Блок 7</td> </tr> <tr> <td>R0</td><td>R1</td><td>R2</td><td>R3</td><td>R4</td><td>R5</td><td>R6</td><td>R7</td> </tr> </table>		Блок 0	Блок 1	Блок 2	Блок 3	Блок 4	Блок 5	Блок 6	Блок 7	R0	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	Блок № 3	Найти и устраниить разрыв
Блок 0	Блок 1	Блок 2	Блок 3	Блок 4	Блок 5	Блок 6	Блок 7												
R0	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7												
<table border="1"> <tr> <td>Блок 8</td><td>Блок 9</td><td>Блок 10</td><td>Блок 11</td><td>Блок 12</td><td>Блок 13</td><td>Блок 14</td><td>Блок 15</td> </tr> <tr> <td>R8</td><td>R9</td><td>R8</td><td>R8</td><td>R8</td><td>R8</td><td>R8</td><td>R8</td> </tr> </table>		Блок 8	Блок 9	Блок 10	Блок 11	Блок 12	Блок 13	Блок 14	Блок 15	R8	R9	R8	R8	R8	R8	R8	R8	Аварийный код 02 "Активизация защиты наружного блока"	Проверить с помощью функции дистанционного самоконтроля
Блок 8	Блок 9	Блок 10	Блок 11	Блок 12	Блок 13	Блок 14	Блок 15												
R8	R9	R8	R8	R8	R8	R8	R8												
<table border="1"> <tr> <td>Блок 16</td><td>Блок 17</td><td>Блок 18</td><td>Блок 19</td><td>Блок 20</td><td>Блок 21</td><td>Блок 22</td><td>Блок 23</td> </tr> <tr> <td>R8</td><td>R9</td><td>R8</td><td>R8</td><td>R8</td><td>R8</td><td>R8</td><td>R8</td> </tr> </table>		Блок 16	Блок 17	Блок 18	Блок 19	Блок 20	Блок 21	Блок 22	Блок 23	R8	R9	R8	R8	R8	R8	R8	R8	Примечание. При стандартной конфигурации сплит-системы UTOPIA, т.е. при наличии одного наружного блока, одного внутреннего блока и одного пульта дистанционного управления, на дисплее всегда отображается номер R0.	
Блок 16	Блок 17	Блок 18	Блок 19	Блок 20	Блок 21	Блок 22	Блок 23												
R8	R9	R8	R8	R8	R8	R8	R8												
<table border="1"> <tr> <td>Блок 24</td><td>Блок 25</td><td>Блок 26</td><td>Блок 27</td><td>Блок 28</td><td>Блок 29</td><td>Блок 30</td><td>Блок 31</td> </tr> <tr> <td>R8</td><td>R8</td><td>R8</td><td>R8</td><td>R8</td><td>R8</td><td>R8</td><td>R8</td> </tr> </table>		Блок 24	Блок 25	Блок 26	Блок 27	Блок 28	Блок 29	Блок 30	Блок 31	R8	Номер блока не отображается в случае систем с двумя внутренними блоками, а также некоторых систем в составе нескольких наружных блоков, каждый из которых связан с одним внутренним блоком и своим пультом дистанционного управления.								
Блок 24	Блок 25	Блок 26	Блок 27	Блок 28	Блок 29	Блок 30	Блок 31												
R8	R8	R8	R8	R8	R8	R8	R8												

Код	Причина
01	Сработало устройство защиты внутреннего блока (встроенное термореле, поплавковый выключатель)
02	Сработало устройство защиты наружного блока (реле высокого давления, встроенное термореле двигателя вентилятора или реле максимального тока)
03	Ошибка передачи сигнала между внутренним и наружным блоками
05	Сработало реле защиты от обратной последовательности фаз
08	Слишком высокая температура в верхней части компрессора
11	Неисправность терморезистора на входе воздуха
12	Неисправность терморезистора на выходе воздуха
13	Неисправность терморезистора системы защиты от замораживания
20	Неисправность терморезистора, контролирующего температуру в верхней части компрессора
22	Неисправность терморезистора на входе наружного воздуха
24	Неисправность терморезистора, контролирующего температуру испарения в наружном блоке (в режиме оттаивания).
25	Неисправность терморезистора, контролирующего температуру конденсации
38	Неисправность в цепи защиты датчика
41	Перегрузка в режиме охлаждения
42	Перегрузка в режиме обогрева