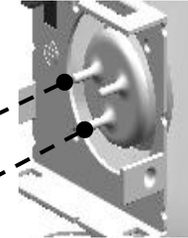


# Проверка Компрессоров



FC124NAME	Resistance
	6 ~ 8Ω

6 ~ 8Ω



Провести измерение

Линейный компрессор

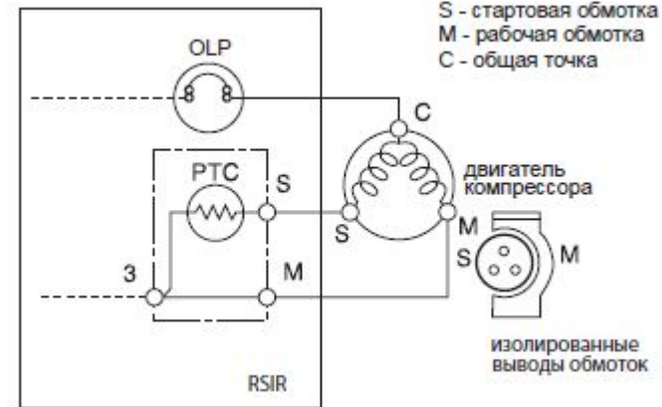
Кривошипостатунный компрессор



<R600a compressor label>

~18Ω

~21Ω



S - стартовая обмотка  
M - рабочая обмотка  
C - общая точка

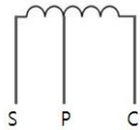
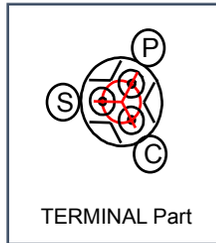
двигатель компрессора

изолированные выводы обмоток

реле в сборе

# Connect harness to linear compressor FMC088NAMA

P : Power Line  
 S : Save Line  
 C : Common Line



Ex) S - C : 803 turn (17.4Ω 23°C)  
 S - P : 192 turn ( 5.3Ω 23°C)  
 P - C : 611 turn (12.1Ω 23°C)

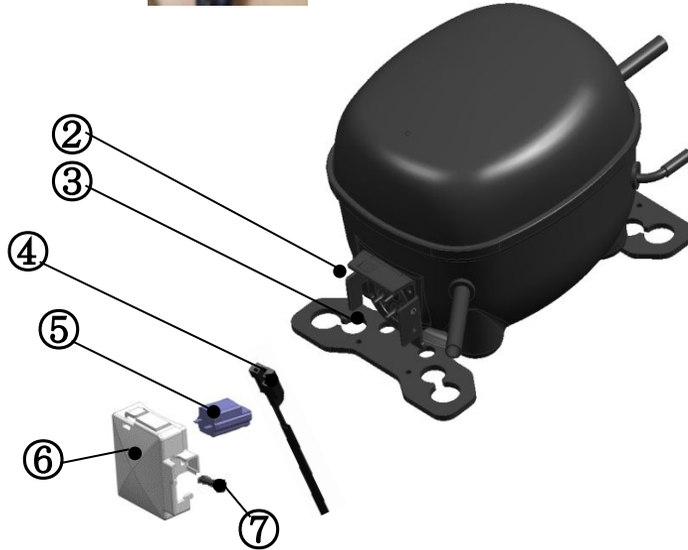
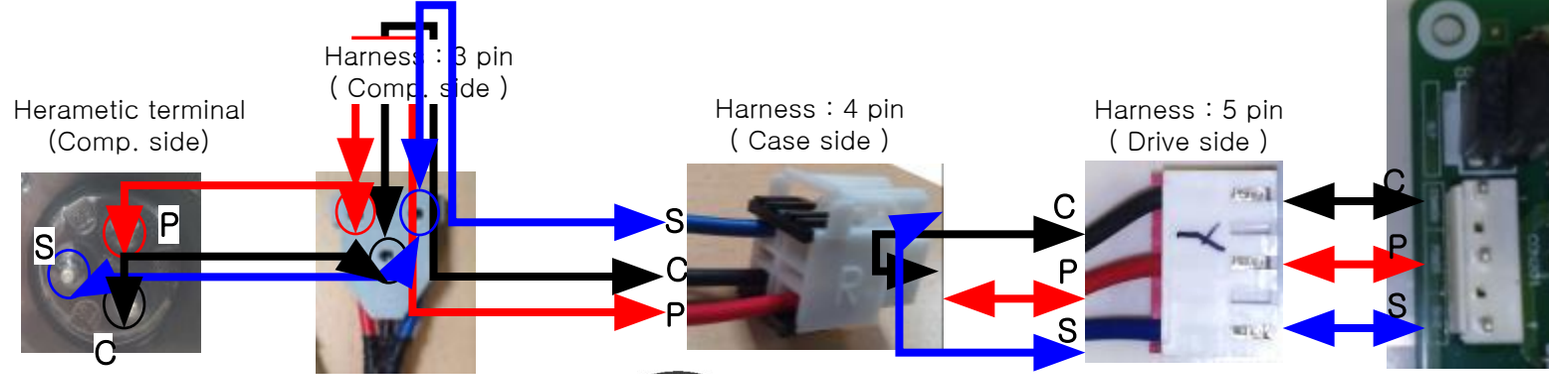
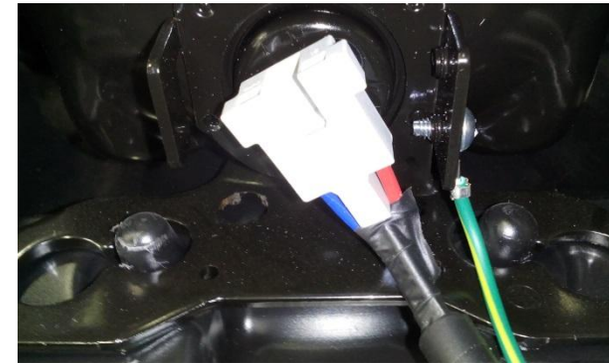


Fig. 1 Linear Controller exploded view

## Parts List

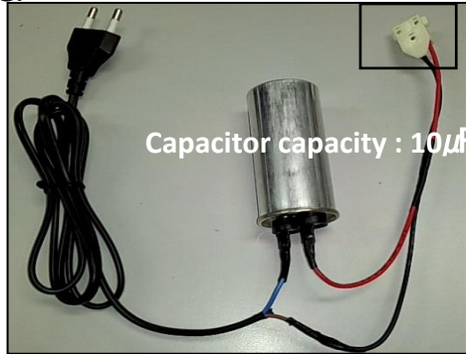
Ref.	Description	Ref.	Description
1	Compressor	7	Cover Screw
2	Bracket Terminal		
3	Hermetic Terminal		
4	Harness (Compressor Cable)		
5	OLP (Overload protector)		
6	Cover PTC		

The correct position connect  
 Harness to compressor



OLP, Harness, C/PTC  
 Assembly

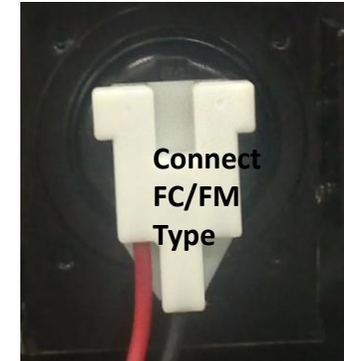
**(1) Использование JIG.**



**(3) Подключение JIG**

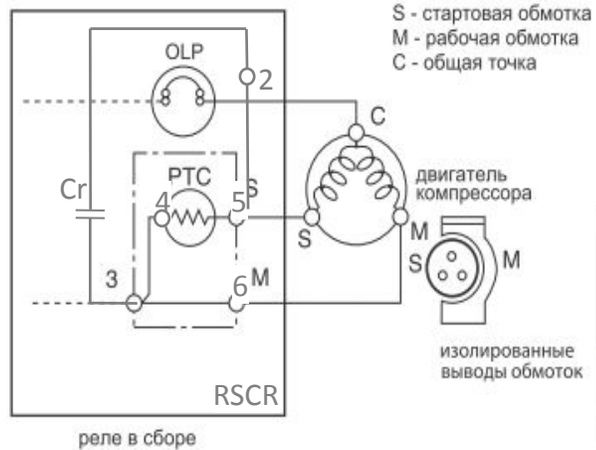


**FC/FMC Тип подключения**

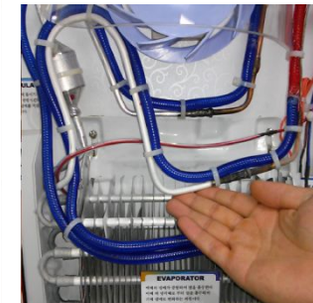


**Коннектор**

**(2) Сделать JIG такую схожую для проверки ресипро компрессоров.**

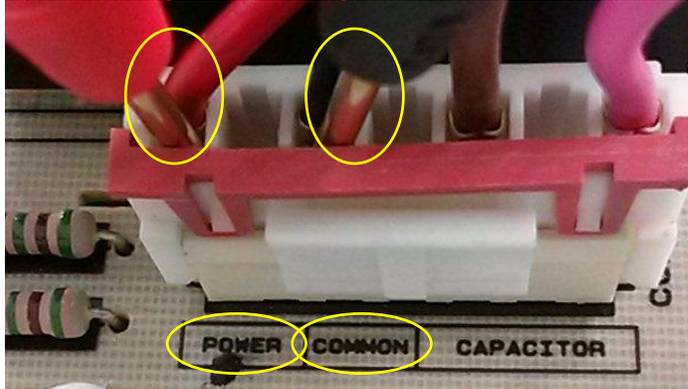


**(4) Использовать JIG не более 5 минут, так как компрессор работает на предельном режиме**



(1) Проверить питание между COM и POWER на основной плате.

※ Caution : Проверять при подключенном коннекторе



При начале работы :  
Measured AC : 87V



Напряжение после 5 минут  
работы компрессора:  
Measured AC : 181V

※ Напряжение постепенно будет возрастать до 300 - 350В .

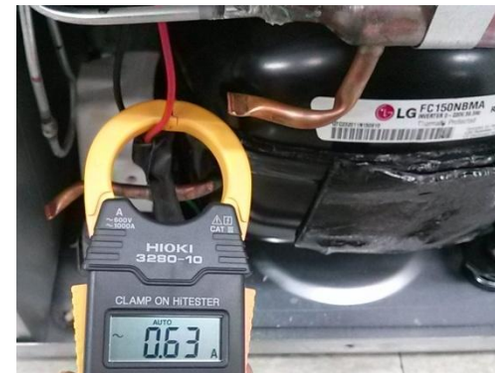
※ Если питания нет на контактах, то плата может быть неисправна или уже ушла в ошибку.

(2) Использование токовых клещей.



При запуске компрессора : 0.08 A

※ Ток будет возрастать в процессе работы



После 5 минут работы компрессора :

0.6 A



USE ONLY WITH  
LG CONTROL UNIT



WARNING: Permanent damage will occur  
if compressor is directly connected to  
AC line

**BMG089NHMV**

240V ~ 60-225Hz LRA2.2 3PH

THERMALLY PROTECTED/PROTECTION THERMIQUE

Taizhou LG Electronics Refrigeration Co.,Ltd. MADE IN CHINA



THBMG089NHMV113121800005



R600a

Fig. 1 Compressor Label

Size : 74mm X 40mm

## 1. Compressor Model

**BMG 089 N H M V**

• Series name

- BMG

• Displacement

- 089=8.9cc/rev

• Application Category

- L : LBP with R134a

- N : LBP with R600a

• Operating Type

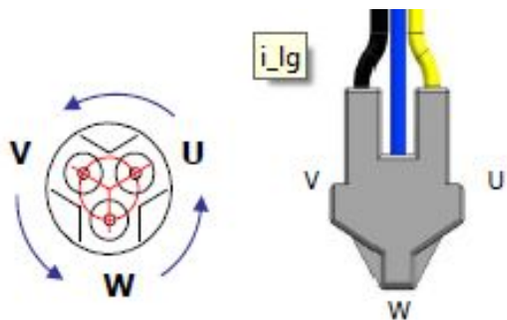
- V : Inverter

• Rated Voltage&Frequency

- M : 220-240V / 50/60Hz

• Improvement order

A,B,C,D



### 5. Motor

Starting Type

Inverter driver

Nominal Voltage / Frequency

230 V~

20~75 Hz

Winding Resistance

13.97 Ohm

+/-10%

(U-V/V-W/W-U)

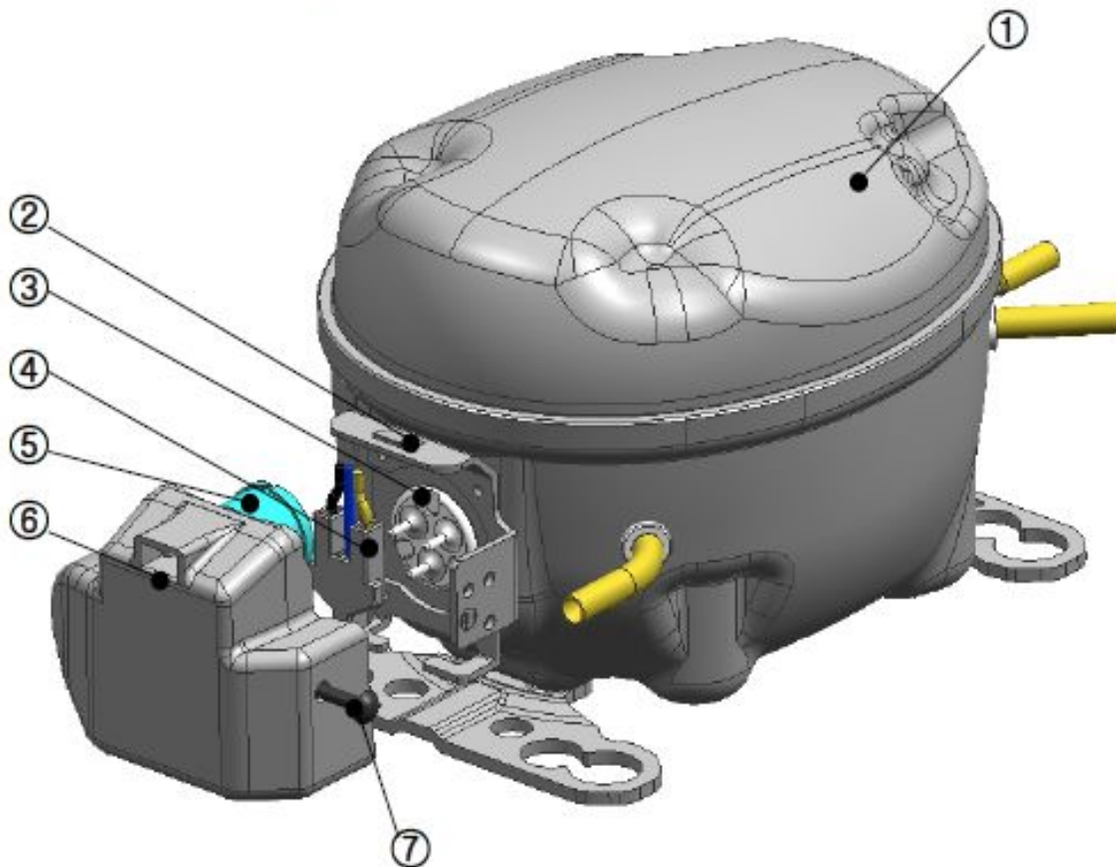
at

75 °C

167.0 °F

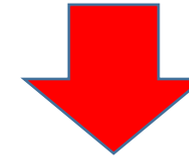
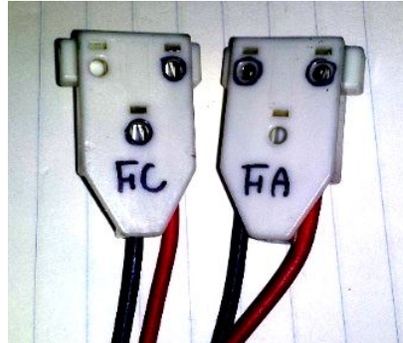
Lock Rotor Current

2.2 A



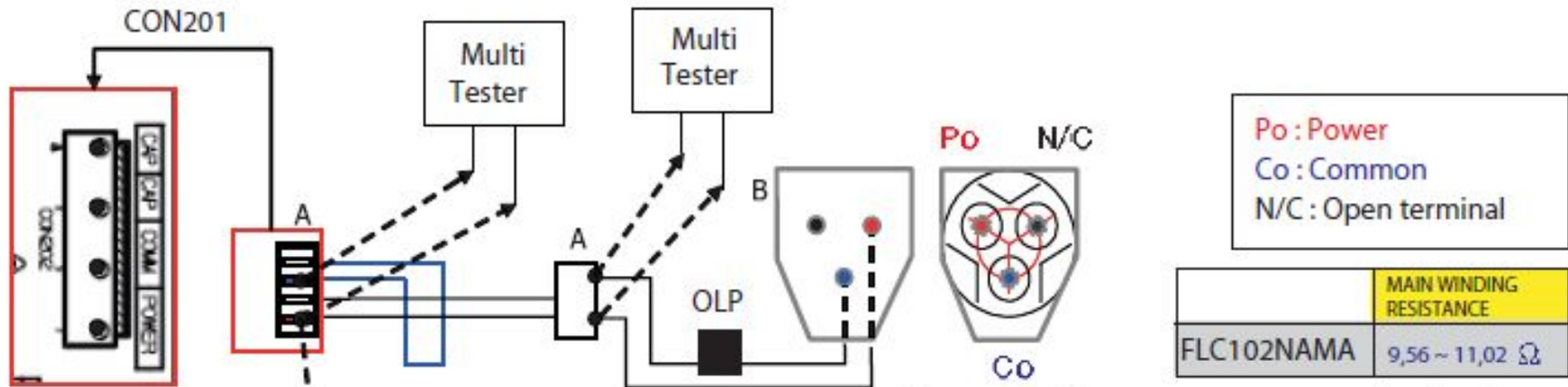
# Компрессор

Приспособление для проверки линейного компрессора напрямую

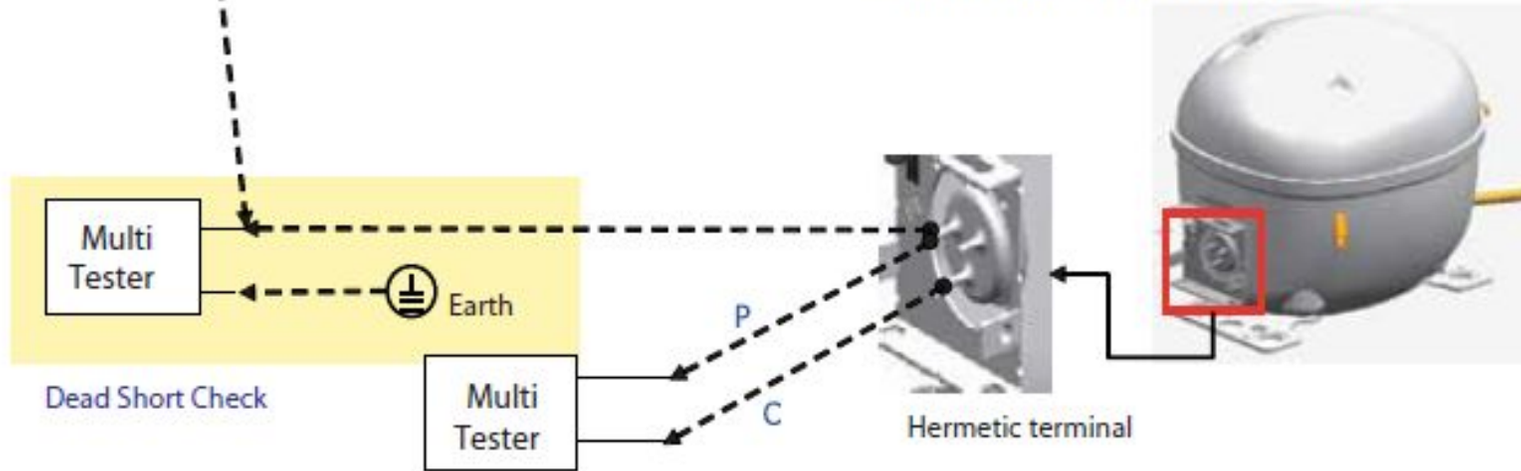


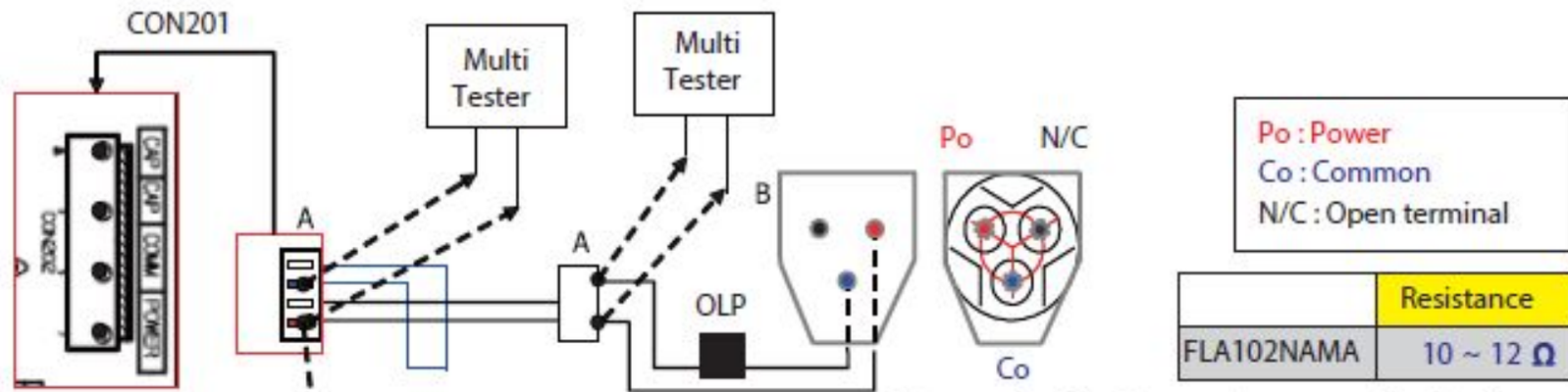
Подключаем к компрессору  
✳ Время работы около 3 минут



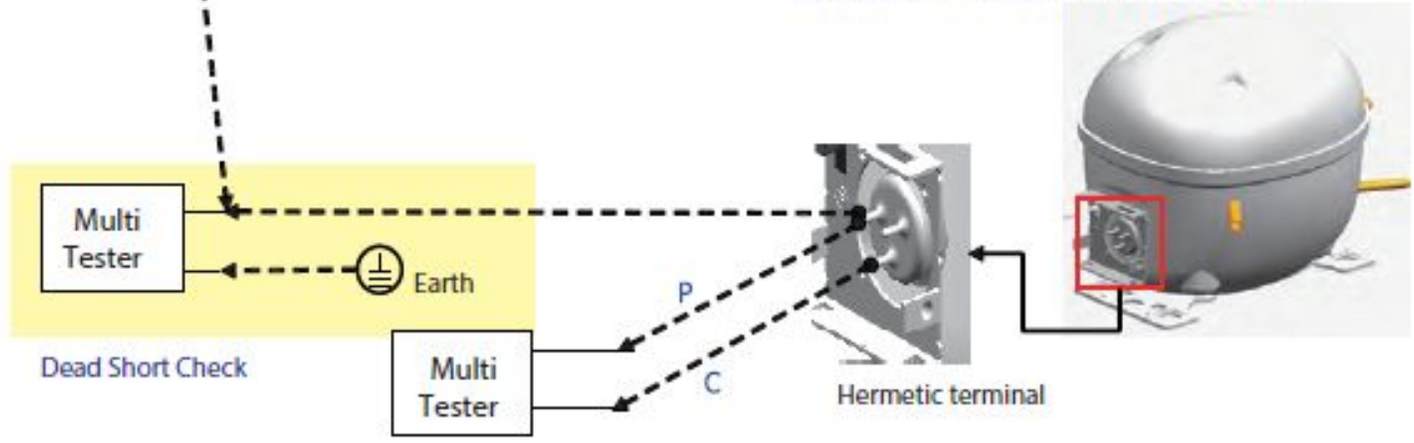


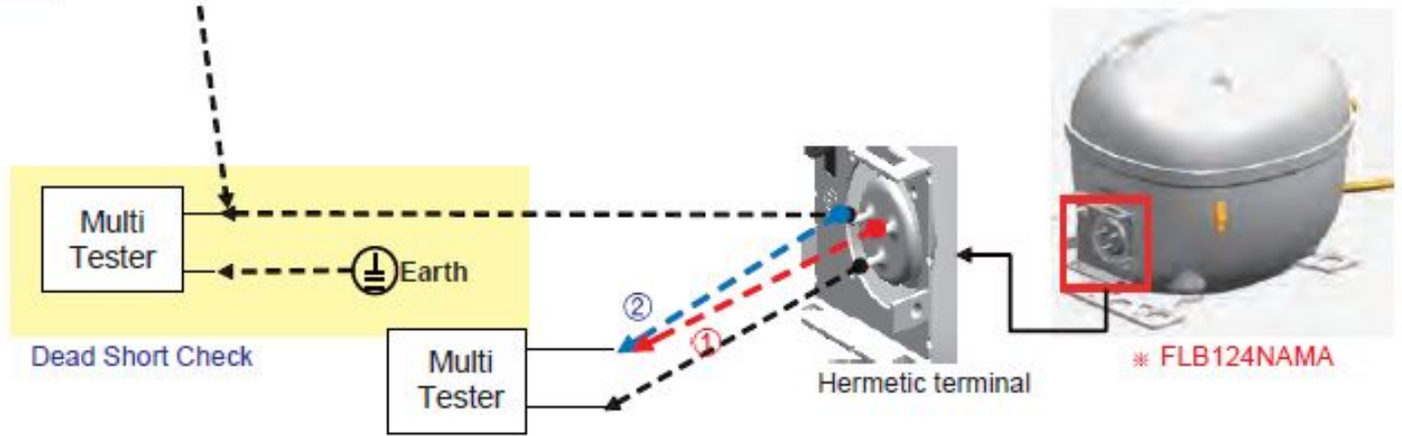
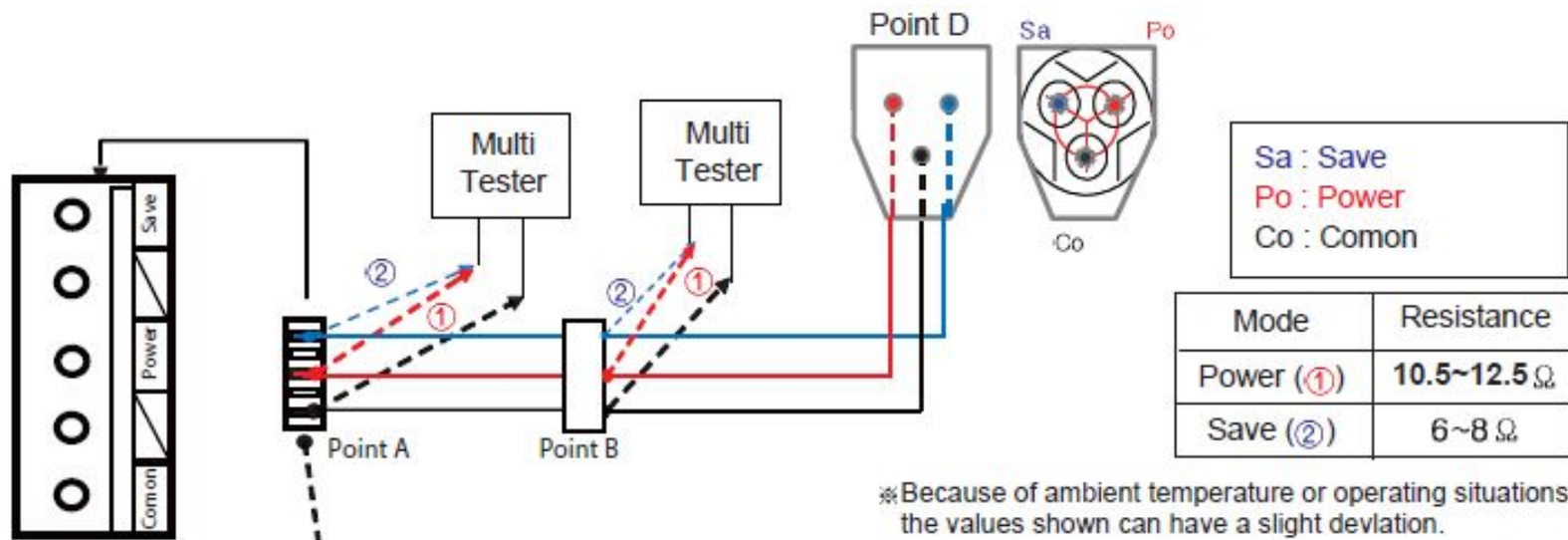
※ Because of ambient temperature or operating situations; the values shown can have a slight deviation.

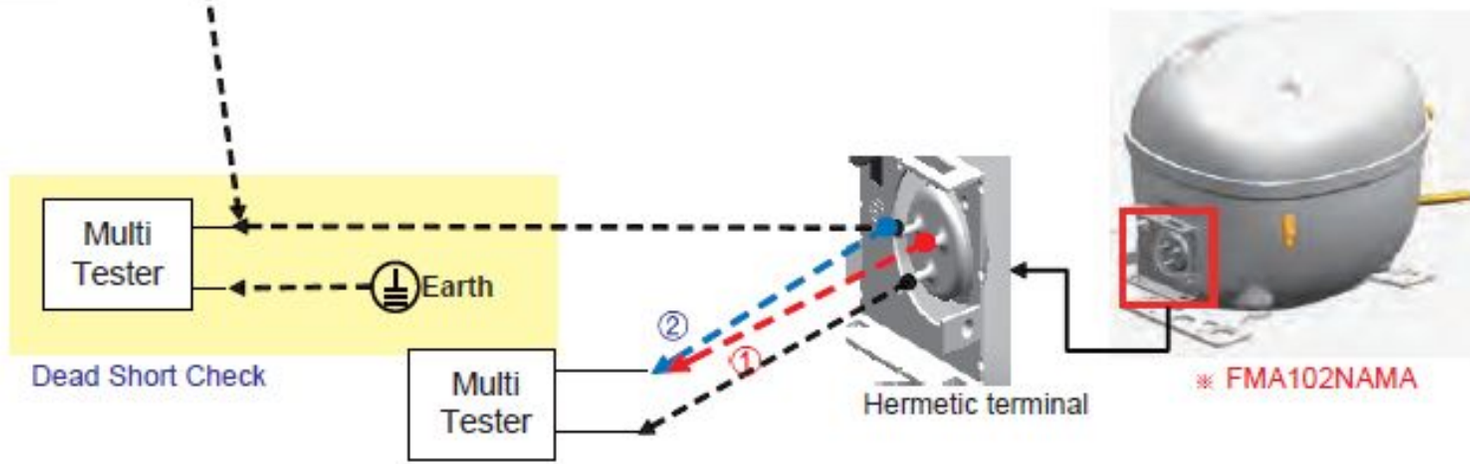
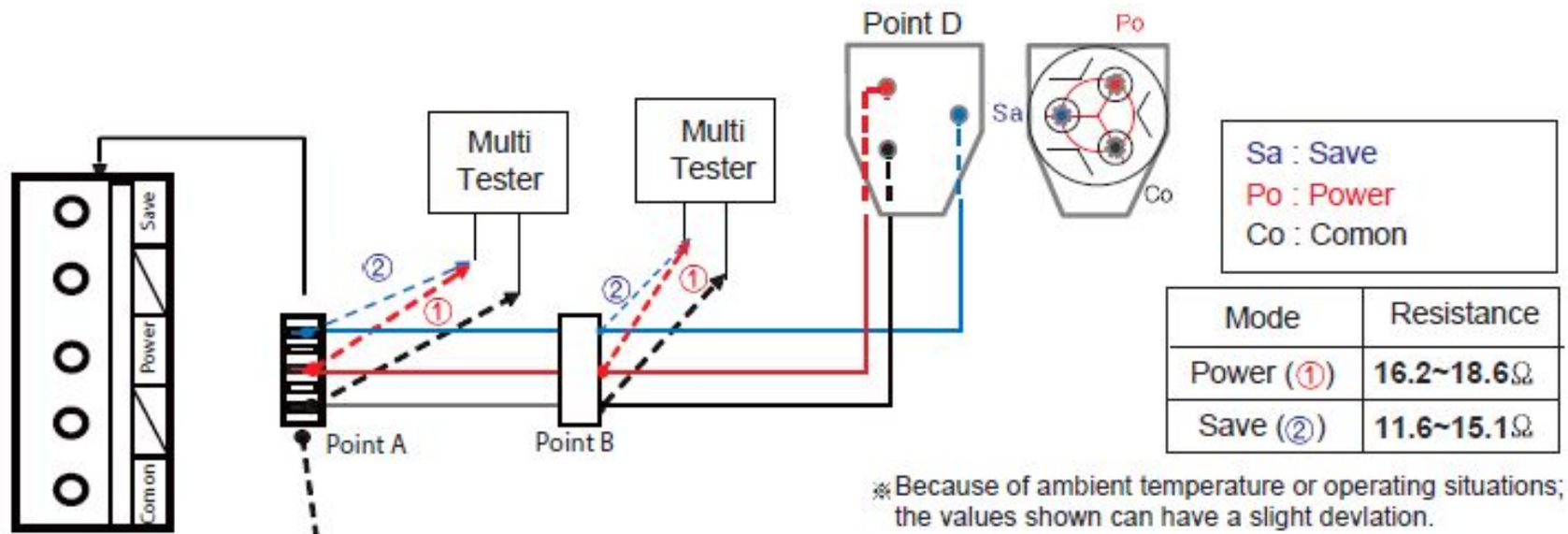


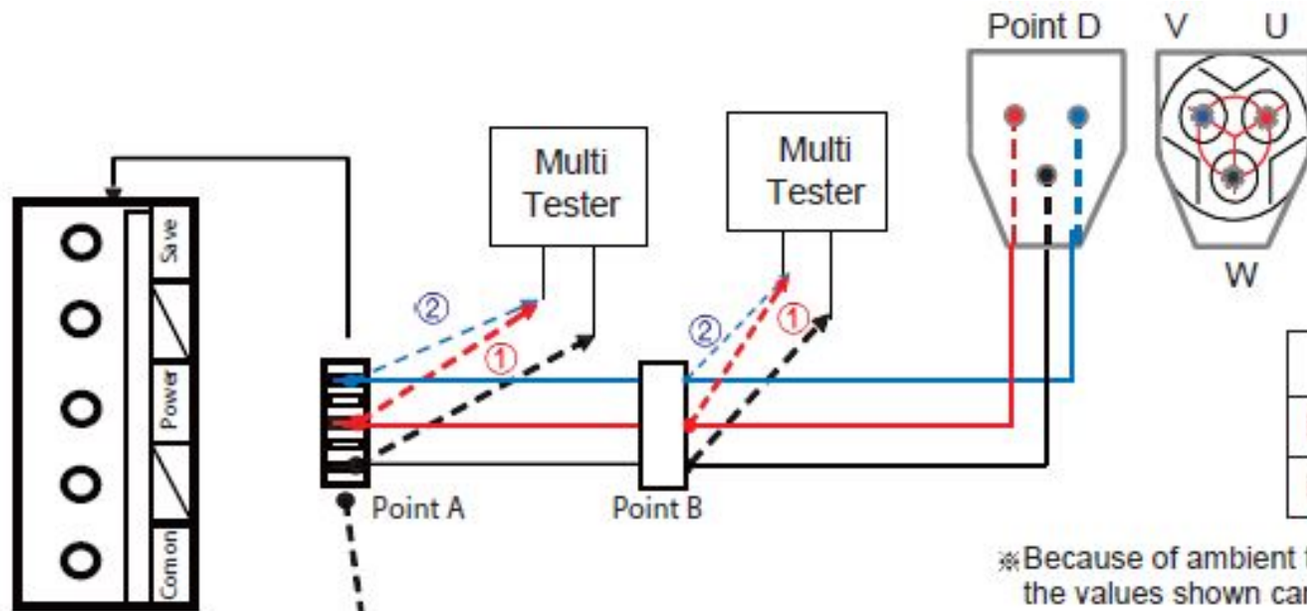


⊠ Because of ambient temperature or operating situations; the values shown can have a slight deviation.



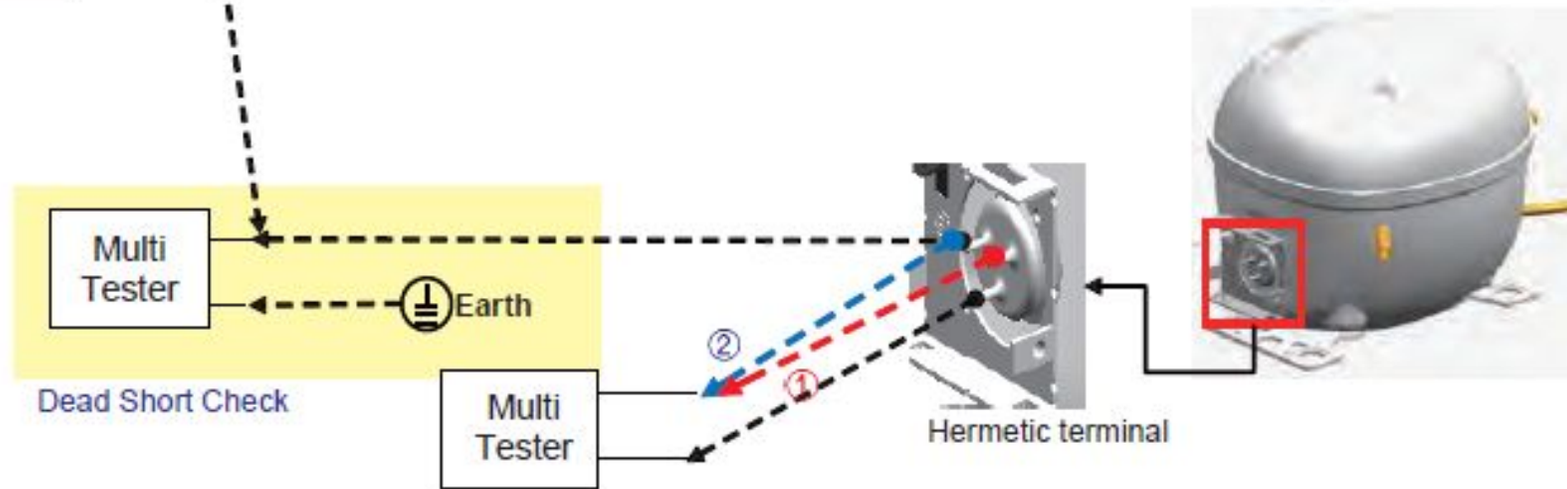


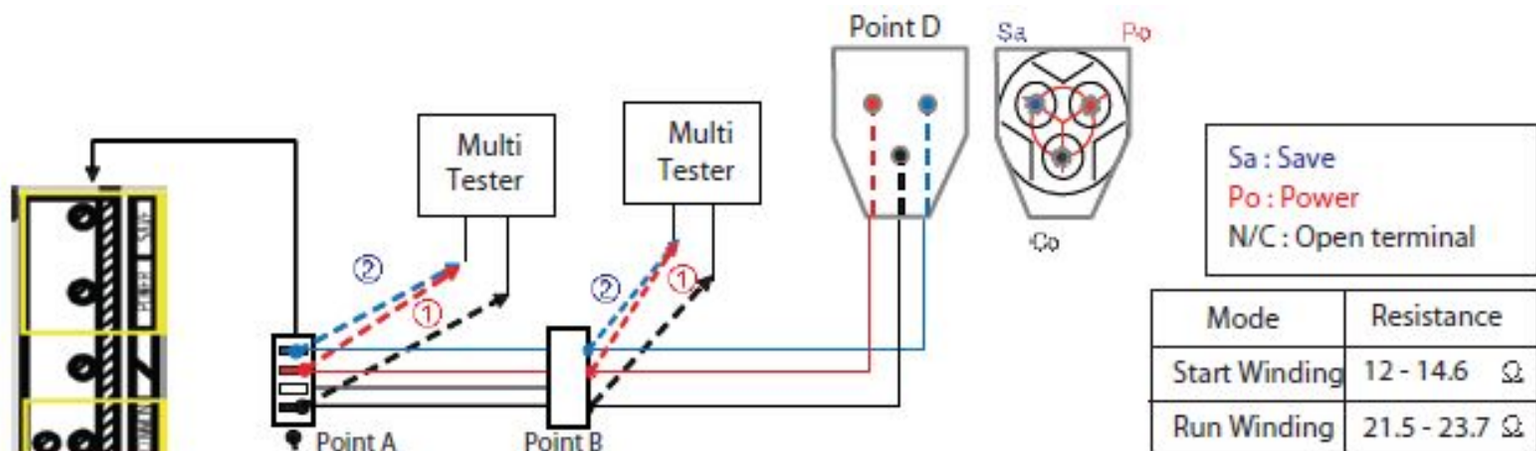




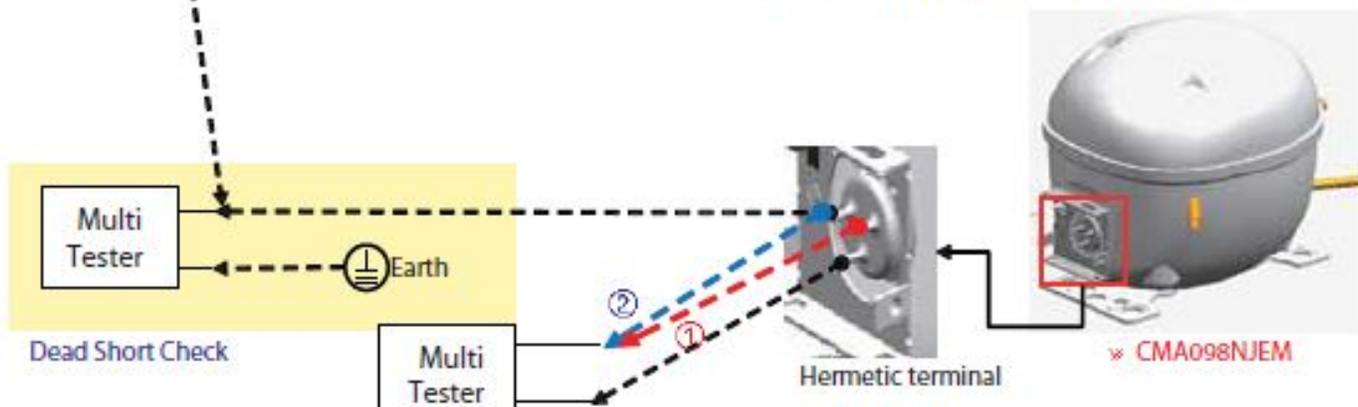
Mode	Resistance
BMG089NAMV	12.3~15.1 Ω
BMG089NHMV	12.6~15.4 Ω

※ Because of ambient temperature or operating situations; the values shown can have a slight deviation.



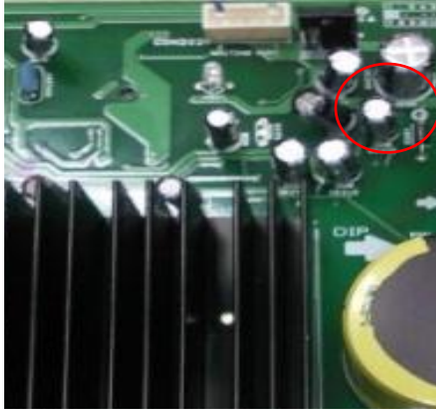


⚠ Because of ambient temperature or operating situations; the values shown can have a slight deviation.



# Компрессо

## Коды ошибок на РСВ (светодиод)



	App.	Requirement	Waiting Time	The number of LED blinking
FCT0 Trip	A-Inv.	Initial, Motor sensing Voltage > 2.5V+20%	30"	1
Stroke Trip	A-Inv.	Piston overruns the designed range.	1'00"	2
Locked Piston Trip	A-Inv.	Piston is locked.	2'30"	5
Current Trip	A-Inv.	Current overruns the designed range	6'00"	6
IPM Fault	A-Inv.	IPM pin 14 output voltage = low (IPM Short, High current input, or low voltage input)	20"	7
Communication Error	A-Inv.	Checksum error	-	8

No.	LED Function	Cause	SVC
1	<p>LED 1 time .. blink - off - .. repeat</p>	Дефект РСВ (Micom)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверить нормальную работу после перезапуска</li> <li>2. Заменить РСВ, если ошибка появилась вновь</li> </ol>
2	<p>LED 2 times repeat .. blink-blink - off - blink-blink - off - blink-blink - off - .. repeat</p>	Дефект РСВ (Перегрев поршня)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверить нормальную работу после перезапуска</li> <li>2. Заменить РСВ, если ошибка появилась вновь</li> </ol>
3	<p>LED 3 times repeat .. blink-blink-blink - off - blink-blink-blink - off - .. repeat</p>	Неправильное напряжение питания	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверить входящее напряжение</li> <li>2. Проверить нормальную работу после перезапуска</li> <li>3. Заменить РСВ, если ошибка появилась вновь</li> </ol>
4	<p>LED 4 times repeat .. blink-blink-blink-blink - off - blink-blink-blink-blink - off - .. repeat</p>	Плохой контакт компрессора	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверить соединение между компрессором и РСВ</li> <li>2. Заменить РСВ, если п.1 не помог</li> </ol>
5	<p>LED 5 times repeat .. blink-blink-blink-blink-blink - off - blink-blink-blink-blink-blink - off - .. repeat</p>	Заклинил поршень	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверить нормальную работу после перезапуска</li> <li>2. Заменить РСВ, если ошибка появилась вновь</li> <li>3. Заменить компрессор, если п.2 не помог</li> </ol>
6	<p>LED 6 times repeat .. blink-blink-blink-blink-blink-blink - off - blink-blink-blink-blink-blink-blink - off - .. repeat</p>	Короткое замыкание	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверить нормальную работу после перезапуска</li> <li>2. Заменить РСВ, если ошибка появилась вновь</li> <li>3. Заменить компрессор, если п.2 не помог</li> </ol>
7	<p>LED 7 times repeat .. blink-blink-blink-blink-blink-blink-blink - off - blink-blink-blink-blink-blink-blink-blink - off - .. repeat</p>	Дефект РСВ (IPM)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверить нормальную работу после перезапуска</li> <li>2. Заменить РСВ, если ошибка появилась вновь</li> </ol>
8	<p>LED 8 times repeat .. blink-blink-blink-blink-blink-blink-blink-blink - off - blink-blink-blink-blink-blink-blink-blink-blink - off - .. repeat</p>	Дефект управления	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверить нормальную работу после перезапуска</li> <li>2. Заменить РСВ, если ошибка появилась вновь</li> </ol>