



HEADHUNTER10

SLI-MHB-HH10

1.

2.

DMX 512

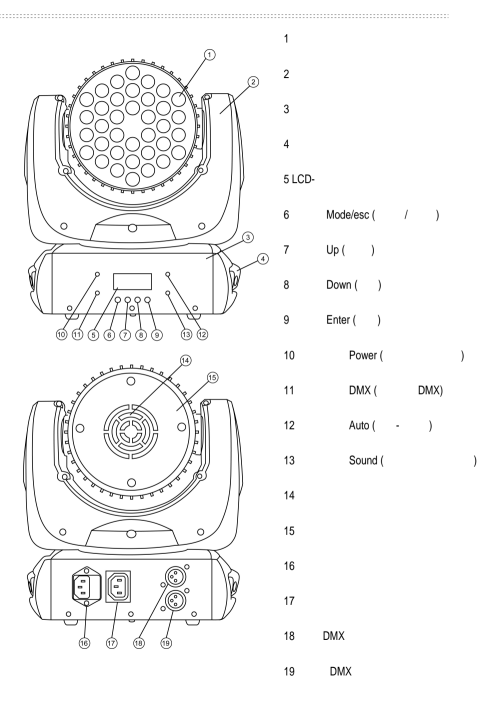
3.

DMX

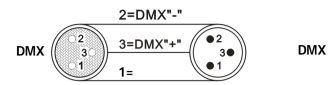
1, HeadHunter 10 1 . 1 . DMX, master/slave (master/slave.

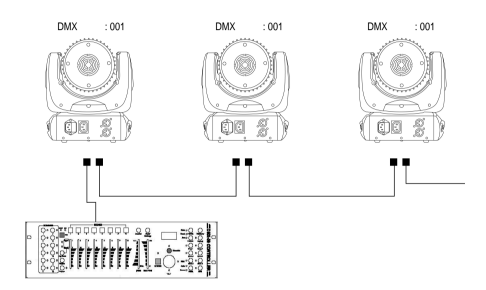
```
: 100~240
                      : 150
                           USA CREE 3
                                          36 . (8 .+10 .+10 .+8 .)
                        : 750
          : 8°
                             1:88750
              : IP20
                        : 9/14 DMX
            DMX
                    : 315x295x22
          : 4,9
          : 6
• DMX
                            XLR
                             IEC
                : DMX512,
                                                                   /
• LCD
                                         : -20°C~+40°C
          DMX: 9
                       /14
• 2
        : 0-100%
          : 360
             : 220
```

(



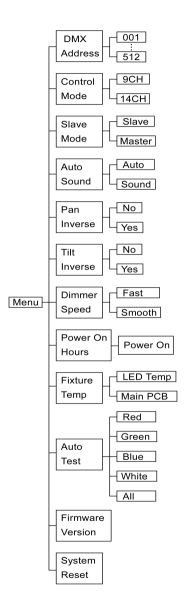
```
2.
                0,5 .
                                DMX
                                                          110
              DMX
                                            100
                                                    240
        50-60
                                                     20
       220
                                                                        16
                 16
                                     10
                                                              110
                                                           1
                                                           2
                                                           3
                                                              DMX
             DMX
1.
                                        110
(3-
                                            (3-
                              , Stagg Commandor 10 (
             DMX
2.
                                                    DMX-
```

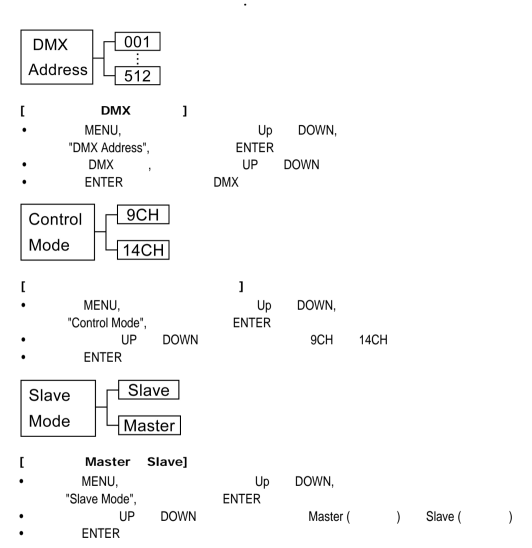




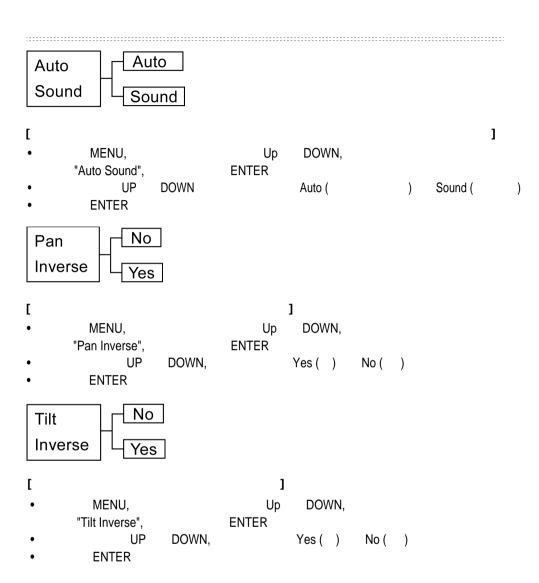
3.

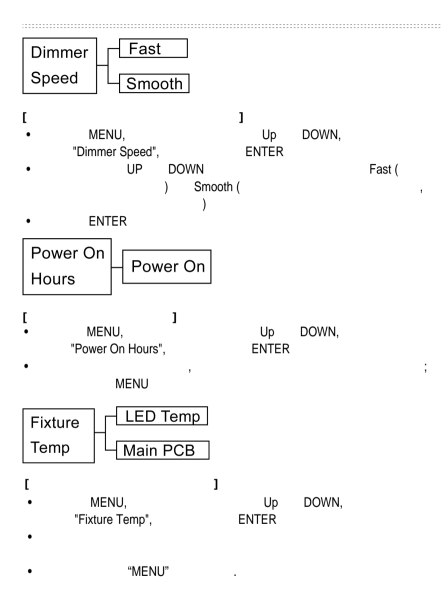
MODE ()	
ENTER ()	
UP()	
	•
DOWN ()	
	i





При последовательном соединении приборов ведомые устройства будут работать синхронно с ведущим устройством. Установите на первом приборе режим Master, на остальных режим Slave; если затем их соединить DMX кабелем последовательно, то при запуске автоматической программы или в режиме звуковой активации все приборы будут работать синхронно.





Red Green Auto Blue Test White ΑII MENU, DOWN, Up "Auto Test", **ENTER** "MENU" Firmware Version MENU, Up DOWN, "Firmware Version", **ENTER** "MENU" System Reset] MENU, Up DOWN, "System Reset", **ENTER**

......

DMX :

14

	255 255	PAN 0-360° (0-360°)					
		, , ,					
3 0-2	0==	PAN 16 bit (16)					
	255	Tilt 0-220° (
4 0-2	255	Tilt 16 bit (16)					
5 0-2	255	Pan & Tilt Speed (
6 0-2	255	() 0-100%					
7 0-2	255	Red () 0-100%					
8 0-2	255	Green () 0-100%					
9 0-2	255	Blue () 0-100%					
10 0-2	255	White () 0-100%					
0-	-35						
36	~55	=3200K					
56	-75	=3400K					
76	-95	=4200K					
96-	-115	=4900K					
11 116	-135	=5600K					
136	-155	=5900K					
156	-175	=6500K					
	-195	=7200K					
	3-215	=8000K					
	-235	=8500K					
	-255	=10000K					
12	-14						
15-	-255	Color Macros ()					
l 13 L	-19						
20-	-255	Strobe 0-20HZ ()					
0-	-99	Disable Sound Control (
14 100	-199	Enable Sound Control ()					
200	-255	5 ,					

1	0-255	PAN 0-360° (0-360°)
2	0-255	Tilt 0-220° (0-220°)
3	0-255	Pan & Tilt Speed (
4	0-255	() 0-100%
5	0-255	Red () 0-100%
6	0-255	Green () 0-100%
7	0-255	Blue () 0-100%
8	0-255	White () 0-100%
9	0-19	
9	20-255	Strobe 0-20HZ ()



	=======		
		•	
•		1	
ı		•	
•			
1			•
1. CE		ı	
EMC (2004/108/CE),		CE (93/68/EEC)	
(2006/95/EC).			MEEE /
2. «	»	\ /2002 /0/ /EC\	WEEE (
) (2002/96/EC).	
3. «RoHS compliant» ,			(2002/95EC)
s. «kuns cumphant» ,			(2002/7310)
1 1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
, , ,		,	
		1	
		/	



