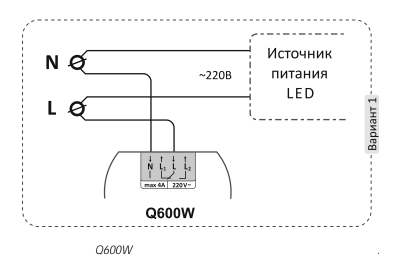
## Q600W

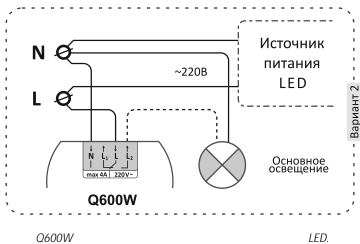
Q600W	31.2-2475018924-001:2009					
	Q600W.					
!						
!						
!						
!						
!						

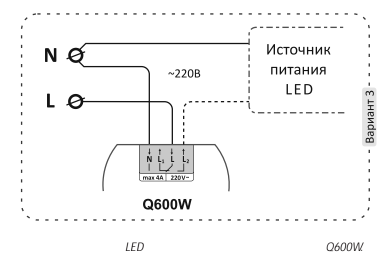
2 9 9 9 2.1 1.1 Q600W 50 220 1. , DMX512-A 25°, 35° . 1.2 Q600W -. 2 Q600W. IPX0. 1.3 2.2 ( «L», «L1» «L2») Q600W «N» , (DATA +, DATA -, GND) ( ), ( ), 9 Q600W DMX 2.3 2.4 2.5 .2.5 ( . 2.4 .2.5) Q600W. . 1 ( , )

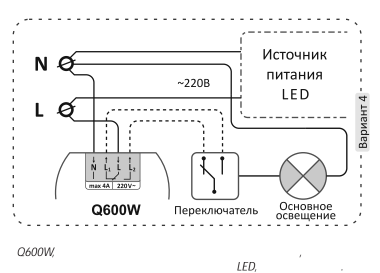
3		3.3			5	
3.1	Q600W		- « »			
		,	<b>«</b>	<b>»</b> ;		85-265 ~
	/			,		50 -60
		3.3.1				4
		( ):	« » —	_		2000 cos ? =1
	$\wedge$	« », —			, Q600D	0,25
		,			DMX	RS485
_		5- 30			DMX	1000
		3.3.2	: 10-		(	120 ?
		-			DMX	USITT DMX512-A (ANSI E1.11 -2008)
	Ζ	-	Q600		DMX	# 1 W / W / W
. 3						
3.2		3.4	/		N, L, L1, L2 D+, D-, GND	1,5 ÷ 2,5 <sup>2</sup> ( ) 0,15 ÷ 1,0 <sup>2</sup> (DMX)
0.2	- « » ,		( ),		( , )	Ø60 ± 5 ;
1	« »;	/				350 .
		3.4.1				120 120 40
3.2.1	: ,	: - «	» ( «	» )	6	
		,		•	( 20050	)
3.2.2	- : « »—		· - ,	,	98),	.1:2004 / ( 60669-1- 1:2004 / ( 60669-2-1-
« »	•	· , (0	0,5 )		31.2-2475018924-001:2009	,
3.2.3 - « »	· : « » —		,	,		- 3 .

. ( 2, 3, 4).



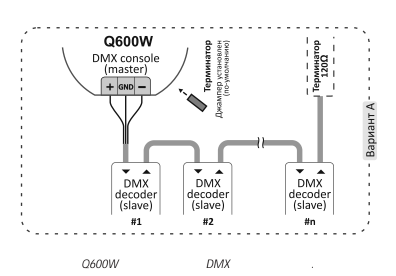


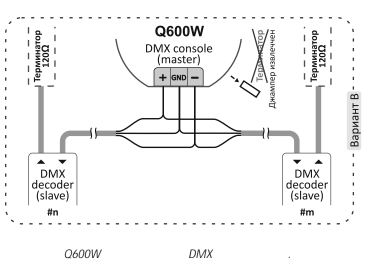




DMX-512.

(120?).





## DMX-512

