

**2 ГАРАНТИЯ\***  
**ГОДА**

Температура хранения:  
от -40 до +80 С  
Рабочая температура:  
от -25 до +50 С

СПЕЦИФИКАЦИЯ

**MLPS-W-Y35/60/100-12**

**MLPS-W-Y150-12-AL**

**ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ БЛОКИ  
ПИТАНИЯ MAKSILED**



## Технические характеристики

<b>ВЫХОД</b>	НАПРЯЖЕНИЕ	12V
	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	3 / 5 / 8.3 / 12.5 A
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	35 / 60 / 100 / 150 W
	ШУМЫ И ПУЛЬСАЦИИ (max.)	<100mVP-P
	ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	±2%
<b>ВХОД</b>	ДИАПАЗОН ПИТАЮЩЕГО НАПРЯЖЕНИЯ	100~250VAC
	ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН	50~60Hz
	КПД	85%
	ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК	0,28A/230VAC / 0,52A/230VAC / 0,76A/230VAC / 1,45A/230VAC
	ПУСКОВОЙ ТОК (max.)	Холодный запуск 40A/220V
<b>ЗАЩИТА</b>		Защита от короткого замыкания
		Защита от превышения тока
		Защита от перегрева
<b>ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА</b>	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-25~+50°C
	РАБОЧАЯ ВЛАЖНОСТЬ	20~98% RH без конденсации
	ВЛАГОЗАЩИТА	IP67**
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	ВЫДЕРЖИВАЕМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	I/P-O/P:1.5kVAC
		I/P-GND:1.5kVAC
<b>ДРУГОЕ</b>	РАЗМЕР	148*40*30 / 166*42*34 / 190*52*37 / 279*57*25 mm (Д*Ш*В)

**Внимание!** Размещать блоки питания внутри монтажного корпуса на расстоянии не ближе 5 см друг от друга и до стенок корпуса.

При размещении в помещении обеспечить хорошую вентиляцию блоков питания, исключающую их перегрев.

\*При круглосуточной эксплуатации срок гарантии сокращается в 2 раза.  
На блок питания MLPS-W-Y150-12-AL гарантия 2 года.

\*\*Для использования внутри и снаружи помещений, исключая воздействие прямых солнечных лучей.

