

Перв. примен.

SolMPPT.0.0.1

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дудл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

SolMPPT.0.0.1

Schematic diagram of a solar MPPT circuit. The circuit includes a solar panel G1 (KX0B25-05X3F) connected to a load SRC through a 4V 22µF capacitor C1 and a 15µH inductor L1. The circuit is powered by a MAX20361AEWC+ IC. The IC has pins B1, C1, C3, B4, C4, B2, B1, C1, C3, B4, C4, B2, B1, C1, C3, B4, C4, B2. The IC also has pins SYS, SDA, SCL, INT, WAKE, and EN. The IC is labeled MAX20361AEWC+.

					SolMPPT.0.0.1				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема электрическая принципиальная	Лист	Масса	Масштаб	
Разраб.	Шпаков Д.					*		1:1	
Пров.	*								
Т.контр.	*								
						Лист	1	Листов *	
Н.контр.	*					*			
Утв.	*								

2.106-A3

Копировал

Формат А3