

Фотоэлектрические солнечные панели от

# АТМОСФЕРА®



atmosfera технологии природы®

mono

poly

- Золотой баланс «цена-качество»
- Широкая линейка от лучших заводов-производителей
- Проектирование, установка, гарантия, сервис
- Возможность участия в программе «ЗЕЛЕНый ТАРИФ»
- Международные сертификаты качества



**от 1 евро за 1 Вт**

**Украина, г. Киев:**

Тел./факс: +38 (044) 545-71-04  
+38 (044) 383-00-84

e-mail: info@atmosfera.ua  
www.atmosfera.ua

**АР Крым, г. Симферополь**

Офис моб.: (050) 604-19-00  
(050) 324-15-02

e-mail: crimea@atmosfera.ua

**Украина, г. Одесса**

Тел.: (048) 700-32-30  
(063) 219-04-75

e-mail: odessa@atmosfera.ua

**Молдова, г. Кишинев**

Тел./факс: +373 (022) 28-19-66  
Офис моб.: +373 (069) 20-70-16

e-mail: md@atmosfera.md  
www.atmosfera.md

**Украина, г. Львов**

Офис моб.: (063) 681-40-21  
(067) 673-29-08

e-mail: lviv@atmosfera.ua

**Россия, г. Москва**

Тел./факс: +7 (499) 500-14-60  
Офис моб.: +7 (916) 5555-843

e-mail: info@atmosfera.msk.ru  
www.atmosfera.msk.ru

**Украина, г. Тернополь**

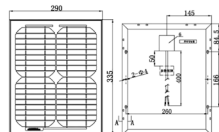
Тел./факс: (0352) 52-18-35  
Офис.моб.: (067) 999-41-34

e-mail: ternopol@atmosfera.ua

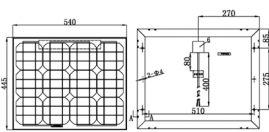
**Беларусь, г. Минск**

Тел./факс: +375 (17) 288-09-61  
+375 (17) 233-36-09

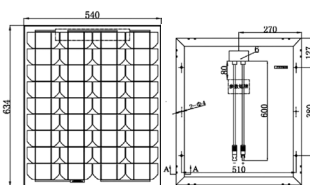
e-mail: by@atmosfera.by  
www.atmosferabel.by



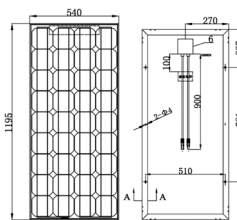
SR-M5093610



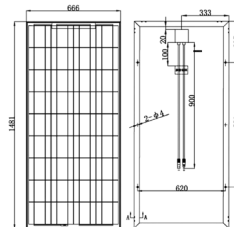
SR-M5033630



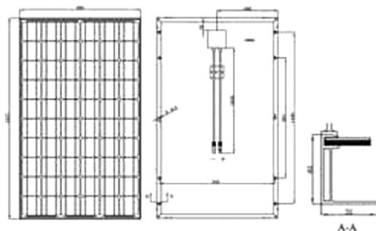
SR-M5023650



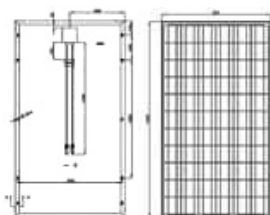
SR-M536100



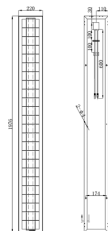
SR-P636120 -  
SR-P636140



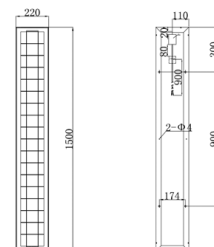
SR-P660215 - SR-P660245



SR-P672260- SR-P672295



SR-P6021835P (SRP-035P)



SR-P6021845P (SRP-045P)

Характеристика модуля	Максимальная мощность	Ток короткого замыкания	Напряжение открытой цепи	Ток максимальной мощности	Напряжение максимальной мощности	Тип кремния	Количество элементов (СЭлов), Pcs	Вес	Геометрические размеры
ед. изм	Pm(Вт)	Isc(A)	Voc(B)	Im (A)	Vm(B)		Pcs(шт)	(кг)	(мм)
SR-M5093610	10	0,60	22,17	0,56	17,88	Монокристаллический	36	1,4	335 x 290 x 25 x 25
SR-M5033630	30	1,83	21,93	1,69	17,75			3,1	540 x 455 x 25 x 25
SR-M5023650	50	3,04	22,05	2,85	17,75			4,2	634 x 540 x 35 x 25
SR-M536100	100	6,06	22,10	5,62	17,80			7,7	1195 x 540 x 35 x 25
SR-P636120	120	7,34	21,88	6,80	17,65			72	11,8
SR-P636130	130	7,87	22,02	7,26	17,91				
SR-P636140	140	8,40	22,16	7,80	17,96				
SR-M572175	175	5,43	43,3	4,98	35,2				
SR-M572180	180	5,53	43,61	5,09	35,4				
SR-M521185	185	5,59	44,21	5,17	35,8				
SR-M572190	190	5,7	44,46	5,28	36				
SR-M572195-1	195	5,79	44,82	5,39	36,2				
SR-M572200-1	200	5,9	45,1	5,5	36,4				
SR-M660215	215	8,18	35,44	7,48	28,75		60		20,2
SR-M660220	220	8,33	35,54	7,62	28,85				
SR-M660225	225	8,38	35,67	7,76	29				
SR-M660230	230	8,51	35,92	7,88	29,2				
SR-M660235	235	8,65	36,1	8,01	29,35				
SR-M660240	240	8,79	36,28	8,14	29,5				
SR-M660245	245	8,9	36,6	8,24	29,75				
SR-M660250	250	9	36,9	8,34	30				
SR-P660215	215	7,98	35,6	7,52	28,26	72		23,2	1958 x 992 x 50
SR-P660220	220	8,16	36	7,7	28,56				
SR-P660225	225	8,3	36,21	7,83	28,74				
SR-P660230	230	8,38	36,66	7,9	29,1				
SR-P660235	235	8,48	37,04	8	29,4				
SR-P660240	240	8,55	37,5	8,06	29,76				
SR-P660245	245	8,62	37,72	8,18	29,94				
SR-P672260	260	7,88	44,03	7,32	35,53		Поликристаллический	---	1500 x 220 x 35
SR-P672265	265	7,98	44,14	7,44	35,63				
SR-P672270	270	8,12	44,20	7,57	35,68				
SR-P672275	275	8,25	44,28	7,7	35,72				
SR-P672280	280	8,39	44,35	7,82	35,81				
SR-P672285	285	8,52	44,43	7,94	35,90				
SR-P672290	290	8,68	44,51	8,07	35,96				
SR-P672295	295	8,78	44,59	8,18	36,07				
SR-P6021835P (SRP-035P)	35	4,27	10,92	3,94	8,88	18		---	1500 x 220 x 35
SR-P6021845P (SRP-045P)	45	4,14	14,58	3,83	11,76	24		---	1976 x 220 x 35

Стандартные тестовые условия: 1000 Вт/м², AM=1,5,25 °C