



Солнечные модули Delta серии SM изготавливается из высокоэффективных солнечных элементов категории качества Grade A, что гарантирует высокую производительность, долговечность и надёжность. Прочность модуля обеспечивается применением закалённого стекла и рамы из алюминиевого анодированного профиля (с дренажными отверстиями). Жесткая конструкция предотвращает деформацию модуля в экстремальных погодных условиях.



#### Фотоэлементы

Технология.....	Поликристалл
Толщина ячейки.....	180 мкм
Кол-во ячеек.....	36 (4x9)
Категория качества.....	Grade A

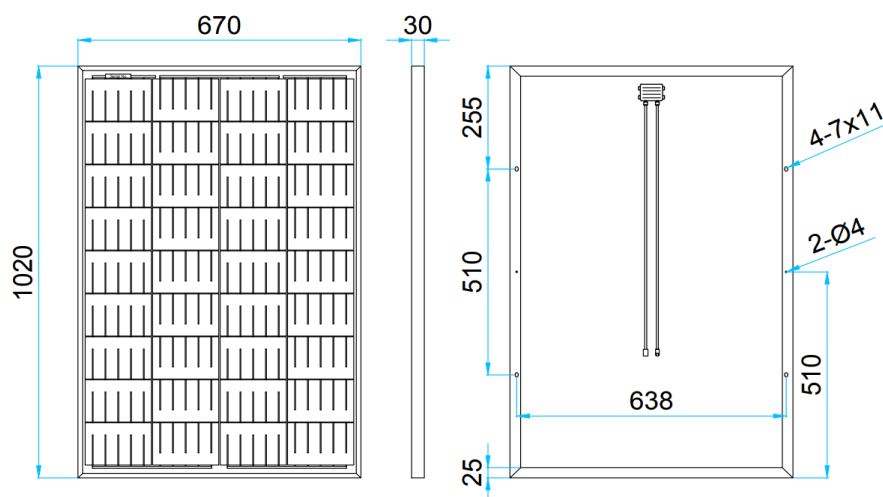
#### Электрические параметры (STC)\*

Пиковая электрическая мощность ( $P_{max}$ ).....	100 Вт
Толеранс.....	+3 %
Номинальное напряжение ( $U_{nom}$ ).....	12 В
Напряжение в точке максимальной мощности ( $U_{mp}$ ).....	18,1 В
Ток в точке максимальной мощности ( $I_{mp}$ ).....	5,52 А
Ток короткого замыкания ( $I_{sc}$ ).....	5,88 А
Напряжение холостого хода ( $U_{oc}$ ).....	22,63 В
Максимальный номинал последовательного предохранителя.....	15 А
КПД элемента ФЭМ.....	17,65 %
Практический КПД модуля.....	14,63 %

\*Стандартные условия измерения (STC): плотность света 1000 Вт/м<sup>2</sup>, воздушная масса AM=1,5, номинальная температура 25°C

#### Качество и гарантия

- Контроль качества соответствует стандартам IEC61215 и IEC61730.
- Гарантия на ФЭМ составляет 10 лет, не распространяется на повреждения вызванные механическим, тепловым или иным внешним воздействием.
- Производитель гарантирует сохранение заявленной мощности более чем 90% от номинальной мощности – в течение 10 лет, сохранение заявленной мощности более чем 80% от минимальной номинальной мощности – в течение 25 лет.



**ВНИМАНИЕ!** Монтаж и подключение солнечного модуля должны производиться квалифицированным специалистом с соответствующей группой допуска. При подключении солнечного модуля строго соблюдайте полярность подключения. Для заряда АКБ и питания нагрузки обязательно используйте солнечный контроллер заряда. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.