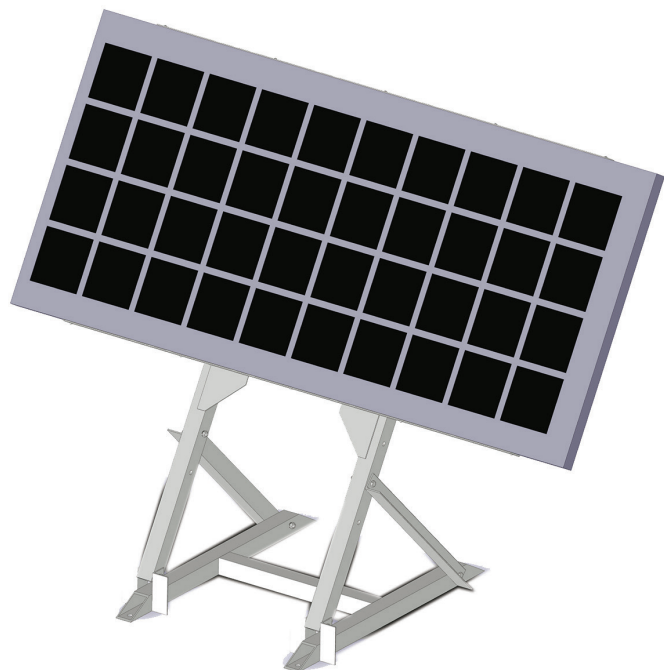


МОДУЛЬ СОЛНЕЧНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ «ССОФТ-ФСМ-200М»



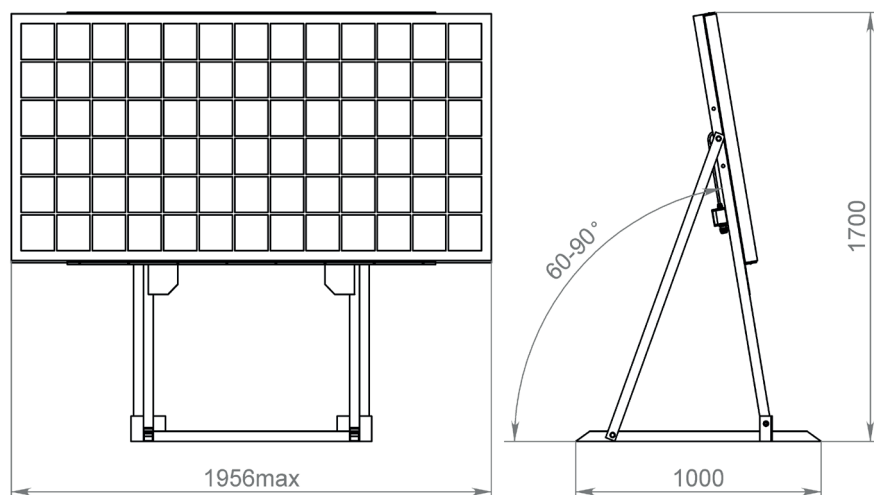
НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль предназначен для обеспечения автономной работы контроллера от солнечных батарей, устанавливается вне взрывоопасной зоны. Применяется для объектов с подключаемым оборудованием с суммарной максимальной мощностью до 200 Вт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	24
Максимальная мощность, Вт	300
Напряжение разомкнутой цепи, В	45
Ток короткого замыкания, А	5.80
Напряжение в точке максимальной мощности, В	38.80
Ток в точке максимальной мощности, А	5.15
Максимальное напряжение системы, В	1000 постоянного тока
Рабочий диапазон температуры окружающей среды, °С	-40 ... +85
Масса, кг, не более	16
Габаритные размеры, мм	1956 x 1000 x 1700
Тип ветрового района, не более	V

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



**МОДУЛЬ СОЛНЕЧНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ
«ССОФТ-ФСМ-300М»
ПРИМЕНЯЕТСЯ СОВМЕСТНО
С МКТ «ССОФТ:СИГНАЛ»-Ш-А-СИ v.EXPANDED 6**

