

s 2018 0034

Изобретение относится к системам преобразования возобновляемой энергии, а именно к способам ориентации фотовольтаических панелей по солнцу.

Способ, согласно изобретению, состоит в том, что фотовольтаический модуль вращается отдельно в направлении осей вращения азимута и зенита, при этом, независимо от этих вращений, фотовольтаический модуль перемещается в направлении оси вращения зенита в соответствии с характером движения одной из горизонтальных параллельных сторон параллелограмма относительно другой параллельной стороны.

П. формулы: 1

Фиг.: 4