Jackery

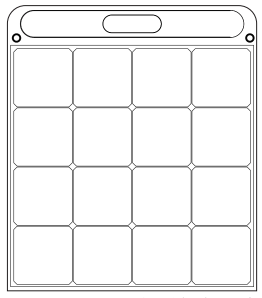


Image is for reference only

USER GUIDE

SolarSaga 200





ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование изделия	Jackery SolarSaga 200
Модель	JS- 200A
Максимальная мощность (Pm)	200Вт
Напряжение электропитания (Vm)	18B
Питающий ток (lm)	11,12A
Напряжение в разомкнутой цепи	23,2B
Ток короткого замыкания	11,76A
Диапазон рабочих температур	-10-65°C (14-149°F)
Размеры (в развернутом виде)	540x2320x25mm
Размеры (в свернутом виде)	540x615x40mm

СОВЕТЫ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- * Не сгибайте и не разгибайте складные солнечные панели.
- * Не размещайте складные солнечные панели в затененных местах, а нахождение в тени деревьев, зданий и любых других препятствий необходимо свести к минимуму.
- * Защитите солнечные панели от воздействия воды или другой жидкости.
- * Не мойте солнечные панели водой, аккуратно протрите их влажной тканью.
- * Не используйте и не храните солнечные панели вблизи открытого огня или легковоспламеняющихся материалов.
- * Не царапайте поверхность солнечных панелей острыми предметами.
- * Не допускайте повреждения солнечных панелей разъедающими веществами.
- * Не наступайте на солнечные панели и не ставьте на них тяжелые предметы.
- * Не разбирайте солнечные панели.
- Выходная цепь солнечных панелей необходимо правильно подключить к оборудованию.
 Не допускайте короткого замыкания положительного и отрицательного полюсов. Убедитесь, что между разъемом и изолированным соединителем нет зазора. При наличии зазора возможно искрение или поражение электрическим током.
- * Проверьте состояние подключения каждого компонента, включая кабели, провода и штекеры.