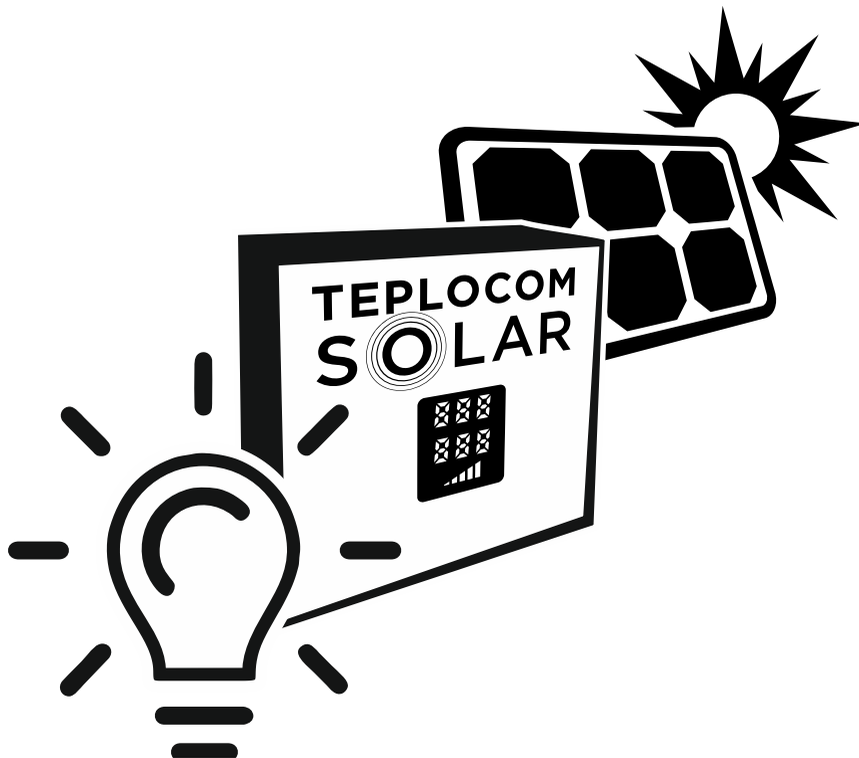


КОМПЛЕКТЫ ТЕПЛОСОН SOLAR



Благодарим Вас за выбор нашего комплекта Terlocom Solar.

Комплект Terlocom Solar (далее по тексту - комплект) предназначен для обеспечения бесперебойным электропитанием нагрузки с напряжением 220 В с использованием альтернативного источника электроэнергии (солнечных панелей).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название параметра	Значение параметра				
	№1	№2	№3	№4	№5
Напряжение выхода, В	220				
Мощность солнечных панелей, Вт	250	500	500	750	1000
Номинальная мощность инвертора, Вт	500		1050		
Количество солнечных панелей, шт.	1	2	2	3	4
Сечение соединительного кабеля, мм ²	2,5		4		
Длина соединительного кабеля, м	10				

№1 – Комплект Terlocom Solar-800 + Солнечная панель 250Вт

№2 – Комплект Terlocom Solar-800 + Солнечная панель 250 Вт x 2

№3 – Комплект Terlocom Solar-1500 + Солнечная панель 250 Вт x 2

№4 – Комплект Terlocom Solar-1500 + Солнечная панель 250 Вт x 3

№5 – Комплект Terlocom Solar-1500 + Солнечная панель 250 Вт x 4

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Руководство по эксплуатации	1 экз.
Инвертор Terlocom Solar 800/1500	1 шт.
Солнечная панель 250 Вт с универсальным креплением	1/2/3/4 шт.
Солнечный кабель двужильный 2,5/4 мм ²	10 м
Коннектор MC4У для параллельного подключения до 2-х/4-х солнечных панелей	2 шт.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Схема подключения Теплосол Solar 800 + Солнечные панели 250 Вт

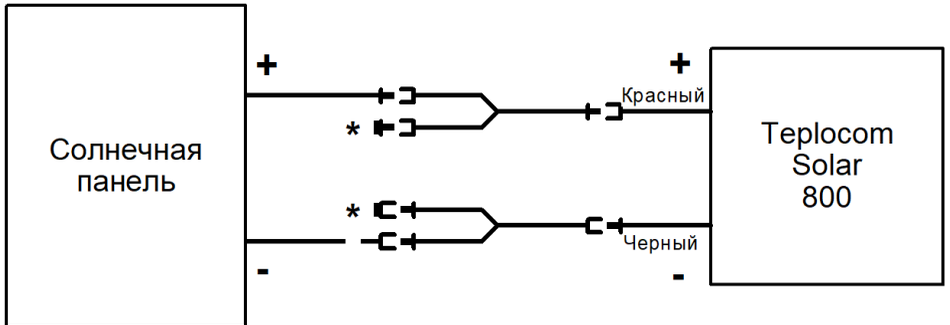
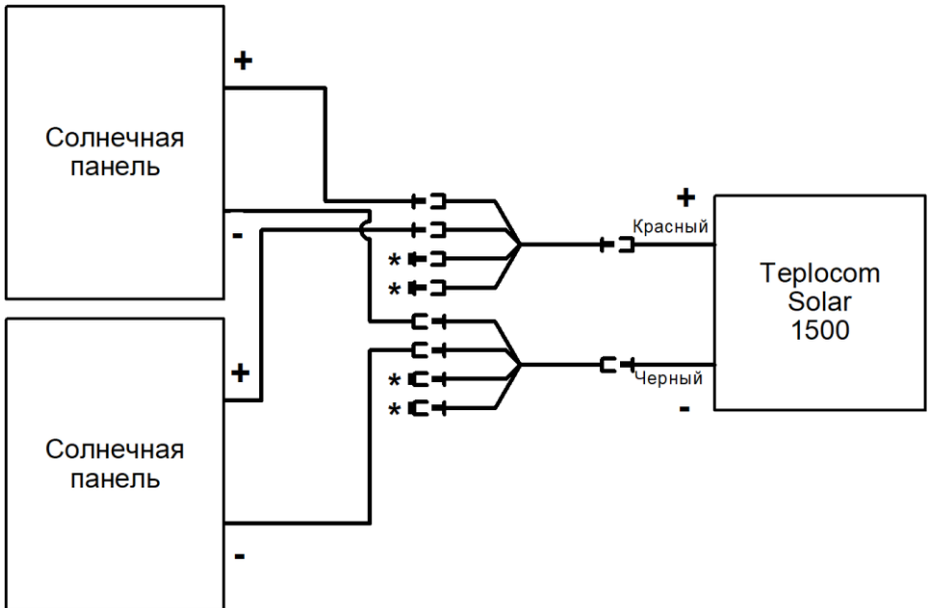
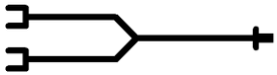
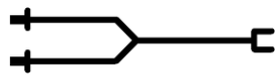
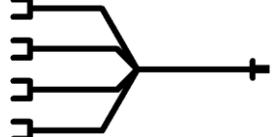
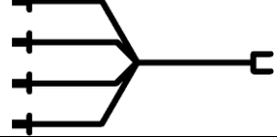


Схема подключения Teplocom Solar 1500 + Солнечные панели 250 Вт



* - подключение дополнительных панелей.

Условные обозначения

	Коннектор для подключения двух солнечных панелей (мама-папа)
	Коннектор для подключения двух солнечных панелей (папа-мама)
	Коннектор для подключения четырех солнечных панелей (мама-папа)
	Коннектор для подключения четырех солнечных панелей (папа-мама)
	Разъем (мама)
	Разъем (папа)
	Заглушка (мама)
	Заглушка (папа)

- 1) Достаньте инвертор Teplocom Solar (далее – инвертор), солнечные панели, коннекторы, кабели и крепления из тары.
- 2) Установите солнечные панели на подготовленные места.
- 3) Подключите контакты «+» и «-» солнечных панелей к коннекторам.
- 4) Установите инвертор на подготовленное место.
- 5) Отмерьте необходимую длину кабеля от коннекторов до клемм инвертора.
- 6) Разделите кабель на 2 жилы на 15-20 см со стороны инвертора.
- 7) Зачистите изоляцию на 10-15 мм.
- 8) Подключите кабель к инвертору соблюдая полярность (Черную жилу к «-», красную жилу к «+»).
- 9) Подключите кабель к коннекторам.
- 10) Первое включение, проверку и выбор режима работы инвертора производите в соответствии с руководством по эксплуатации Teplocom Solar.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 3 года со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

Срок службы — 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Отметки продавца в руководстве по эксплуатации, равно как и наличие самого руководства по эксплуатации, паспорта и оригинальной упаковки не являются обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится. Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Заводской номер _____ Дата выпуска «__» _____ 20__ г.
соответствует требованиям конструкторской документации, государственных
стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы
контроля качества



Продавец _____

Дата продажи «__» _____ 20__ г. м. п.

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию «__» _____ 20__ г. м. п.

Служебные отметки _____

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

 **БАСТИОН**

а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018
(863) 203-58-30



bast.ru — основной сайт
teplo.bast.ru — для тепла и комфорта
bast.ru/solar - альтернативная энергетика
skat-ups.ru — интернет-магазин

тех. поддержка: 911@bast.ru
отдел сбыта: ops@bast.ru
горячая линия: 8-800-200-58-30