



ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ

WT-7001



STORM



Обеспечивает автономное питание гаджетов, ламп освещения, и пр.

LiFePO₄

Долговечные аккумуляторы, емкостью **537.6 Втч**



Универсальное питание станции от сети, солнечных батарей, прикуривателя авто, генератора

Подходит для работы большинства приборов, суммарной мощностью

600 Вт



Всегда стабильное напряжение - чистая синусоида



Система контроля температуры против перегрева и стабильной работы

STORM



Легкое и компактное портативное зарядное устройство для дома, работы и полевых условий



Яркий LED фонарь



Легкое управление с помощью дисплея



Функция источника бесперебойного питания для стабильной работы техники во время внезапных отключений электроэнергии

Портативная зарядная станция INTERTOOL WT-7001 компактная и легкая, может использоваться в качестве дополнительного источника электроэнергии. Ее удобно брать с собой на природу или использовать дома в качестве резервного питания. Способна запитать электроприборы общей мощностью до 600 Вт. Подойдет для дома, офиса, малого предприятия, торгового объекта, для работы в полевых условиях и пр. С таким устройством не страшны отключения электроэнергии, вы всегда сможете запитать лампы освещения, подключить ноутбук, зарядить гаджеты и пр.

НАДЕЖНАЯ РАБОТА

Установлены LiFePO₄ аккумуляторы (литий-железо-фосфатные) – это современное решение, обеспечивающее надежность, безопасность и долговечность работы зарядной станции.

Обладают рядом преимуществ:

- срок службы более 2500 циклов заряд-разряд (в 4-5 раз дольше, чем у литий-ионных батарей);
- не воспламеняются и не перегреваются, даже при повреждении или перегрузках;
- обеспечивают постоянное напряжение на протяжении всего цикла разряда;
- могут долго сохранять заряд даже при длительном хранении;
- работают при низких и высоких температурах от -20°C до +40°C.





ПИТАНИЕ

Благодаря высокой эффективности с несколькими точками питания, эта станция может заряжаться от солнечных батарей с помощью кабеля MC4-5521, мощностью до 30 Вт, сети 220В, а также зарядка от автомобиля (поддерживает зарядку до 12 В/10 А) с использованием автомобильного зарядного кабеля, который идет в комплекте. Помимо этого, вы сможете зарядить устройство с помощью генератора, для этого используют кабель переменного тока и соединяют его с портом зарядки переменного тока на устройстве.

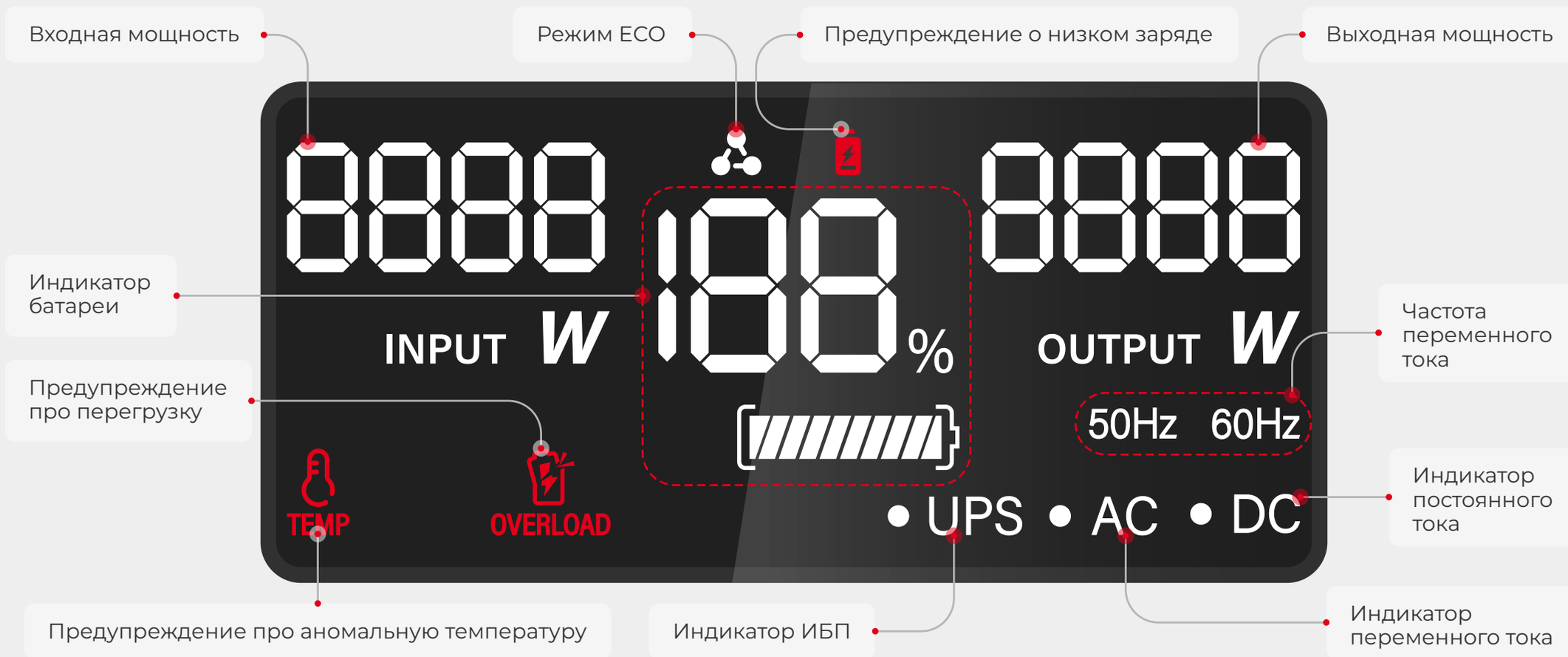
КОМФОРТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

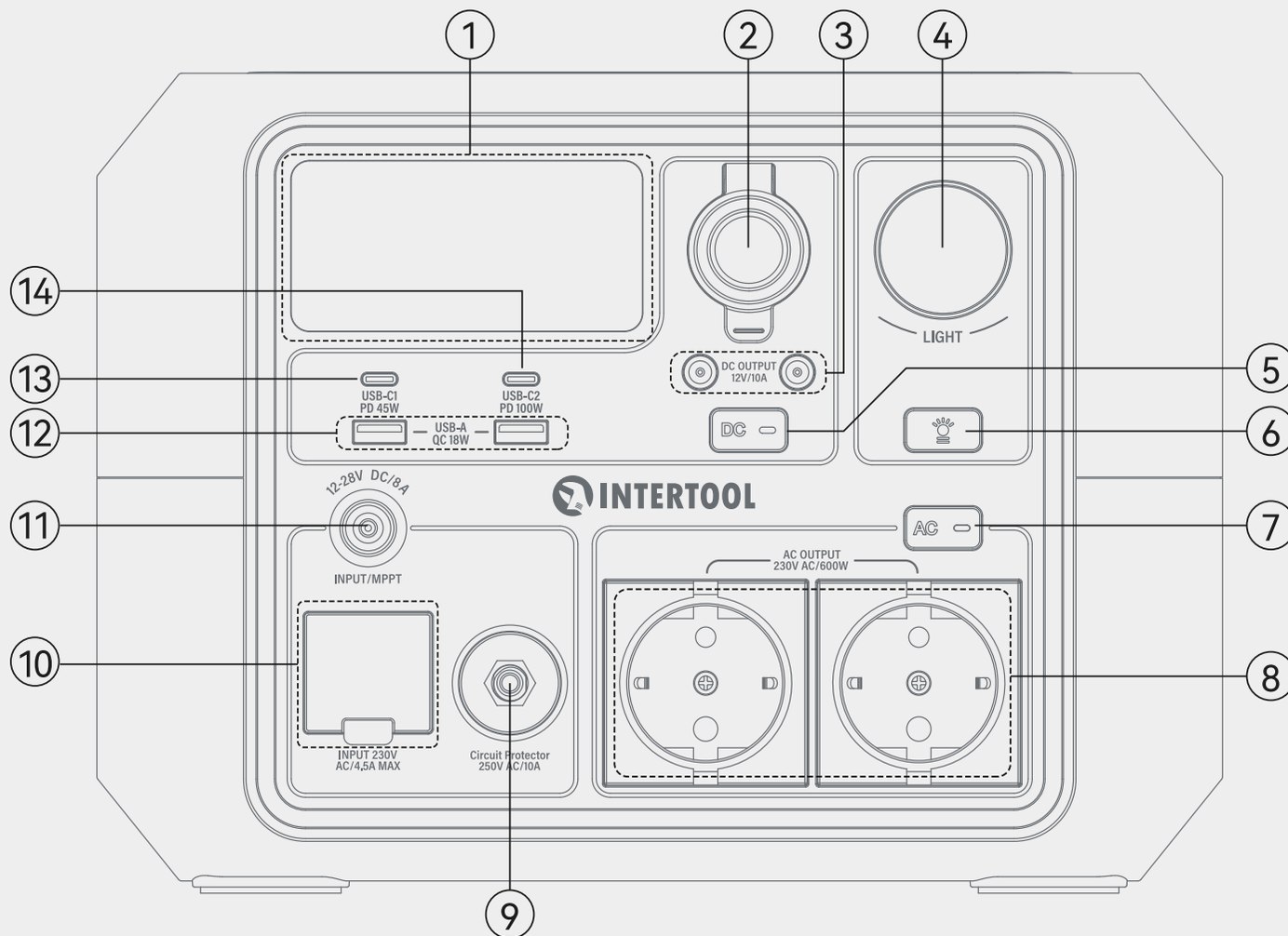
В этом портативном зарядном устройстве предусмотрено две розетки 220В для подключения электроприборов, все порты AC могут работать одновременно, при условии, что общая мощность не превышает 600 Вт. Также устройство поддерживает режим зарядки постоянным током портов 7909 DC-PV 12В/28В 8А, 200 Вт с функцией MPPT. Для зарядки также предусмотрено два быстро заряжающегося порта USB-C, мощностью 45 и 100 Вт, два порта USB-A, мощностью 18 Вт. Помимо зарядки и питания устройств, станция оснащена встроенным LED фонариком, что позволяет использовать ее как источник света. Для удобной транспортировки предусмотрена ручка на корпусе станции.



ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

В устройстве предусмотрена также начальная функция ИПБ, это означает, что вы можете использовать розетку переменного тока устройства для зарядки вашего оборудования, т.е. оно питается от сети, а не от аккумулятора изделия. В случае внезапного отключения электричества, питание переключается на батарею зарядного устройства в течении 15 мс. Данная функция поддерживает оборудование, мощностью до 600 Вт и может использоваться только для одного устройства. Не рекомендуется подключать ИБП к оборудованию с высокими требованиями к бесперебойному питанию: серверам данных, рабочим станциям и пр.





- 1** - Светодиодный экран
- 2** - Автомобильный прикуриватель
- 3** - Выход постоянного тока (DC) × 2
- 4** - Аварийный свет
- 5** - Постоянный ток (DC) Вкл/Выкл
- 6** - Включение/выключение света
- 7** - Переменный ток (AC) Вкл/Выкл
- 8** - Выход переменного тока (AC) × 2
- 9** - Защитник цепи
- 10** - Вход переменного тока
- 11** - Вход MPPT
- 12** - Выход USB-A
- 13** - Выход USB-C1
- 14** - Выход USB-C2



Артикул	WT-7000	WT-7001	WT-7002
Емкость, Втч	230.4	537.6	1120
Батарея	LiFePO4		
Выходная мощность, Вт	300	600	1200

Переходи к нам
на сайт www.intertool.ua

Перейти