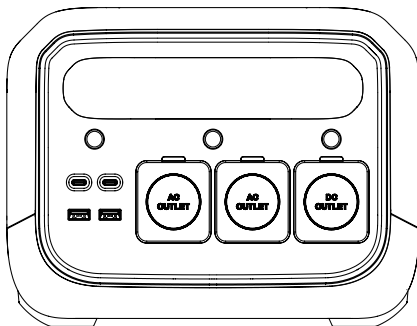


# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



## PS 700 Pro



## Предупреждение

1. Держите приборы и аксессуары сухими и вдали от огня.
2. Не разбирайте, не бросайте и не выполняйте недопустимые операции с разъёмами устройства.
3. Утилизируйте и выбрасывайте изделия в соответствии с местными законами.
4. Соблюдайте меры безопасности при использовании и переноске устройства, чтобы избежать травм.
5. Помните, что дети или люди с ограниченными возможностями здоровья могут использовать продукт только под присмотром взрослых.

## ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед использованием этого продукта внимательно прочитайте данный документ и все сопутствующие материалы, чтобы обеспечить правильное использование после полного ознакомления. После прочтения храните инструкцию для дальнейшего использования в качестве справочного материала при работе с оборудованием.

Неправильная эксплуатация устройства может привести к серьёзным травмам для вас или окружающ

их, а также к повреждению продукта или другого имущества.

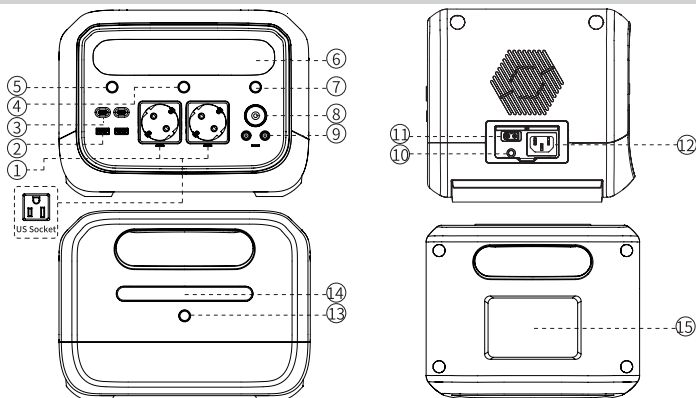
Используя этот продукт, вы подтверждаете, что поняли, признали и приняли все условия и содержание данного документа. Пользователь несёт полную ответственность за все способы эксплуатации данного оборудования.

Производитель не несёт ответственности за любые убытки, возникшие вследствие неправильного использования продукта пользователем или невыполнения требований, описанных в этом отказе от ответственности и инструкциях по технике безопасности.

Производитель оставляет за собой право на окончательное толкование данного документа и всех связанных материалов, если это допускается законами и нормативами.

Если продукт будет обновлён, изменён или снят с производства в будущем, производитель не обязан уведомлять пользователей об этом.

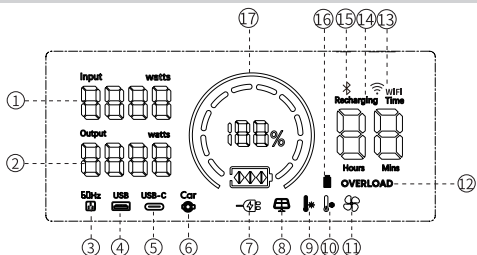
## ЗНАКОМСТВО С ПРИБОРОМ



(Нумерация соответствует рисунку)

1. AC выход (розетка переменного тока)
2. Порт USB-A
3. Порт USB-C
4. Кнопка AC выхода
5. Главная кнопка питания
6. LCD-экран
7. Кнопка DC выхода
8. Автомобильный разъем (12 В / 10 А)
9. Выход DC5521
10. Кнопка защиты от перегрузки
11. Порт зарядки Solar/DC (12–60 В)
12. Порт зарядки от сети (AC input)
13. Кнопка подсветки
14. Проектор (Flood light)
15. Беспроводная зарядка

## LCD-ЭКРАН



Обозначения на дисплее:

1. Текущая входная мощность
2. Текущая выходная мощность
3. Статус AC выхода
4. Статус USB-A
5. Статус USB-C
6. Статус автомобильного выхода (Car socket)
7. Статус зарядки от сети (AC charging)
8. Статус солнечной зарядки (Solar charging)
9. Сигнал высокой температуры
10. Сигнал низкой температуры
11. Статус работы вентилятора
12. Сигнал перегрузки (Overload alarm)
13. Статус подключения к сети (опционально)
14. Оставшееся время зарядки/разрядки
15. Подключение по Bluetooth (опционально)
16. Сигнал сбоя батареи (battery failure alarm)
17. Процент заряда батареи

## КАК ЗАРЯЖАТЬ

### Примечание:

При первом использовании полностью зарядите устройство перед началом работы. Если данное оборудование хранится длительное время (3–6 месяцев), то после полной разрядки его характеристики могут понести необратимые негативные изменения, и он может перестать заряжаться.

Если устройство хранится долго, регулярно проверяйте уровень заряда и подзаряжайте его до 60–80%.

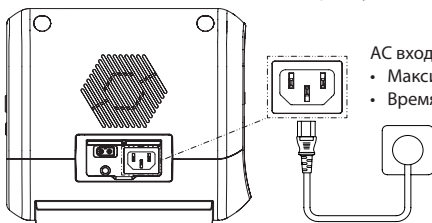
## ЗАРЯДКА ОТ СЕТИ (MAINS CHARGING)

Подключите комплектный кабель зарядки от сети к AC входному порту устройства.

После подключения экран автоматически включится, и на нём отобразятся текущая мощность заряда и оставшееся время до полного заряда.

В редких случаях, если входной ток сети постоянно превышает установленное ограничение (100V/10A / 120V/10A / 230V/10A), кнопка защиты от перегрузки на устройстве автоматически выскочит вверх, или значок сетевой зарядки на экране начнёт мигать.

После того как вы убедились, что устройство исправно и внешние неисправности устранены, нажмите кнопку защиты от перегрузки или переподключите кабель питания, чтобы возобновить зарядку.



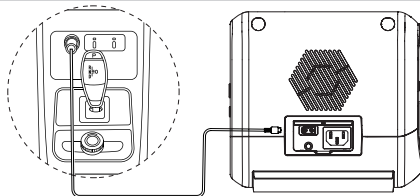
AC входная зарядка:

- Максимальная мощность: 600 Вт
- Время полной зарядки: ≈1,1 часа

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Используйте только стандартный сетевой кабель, поставляемый с устройством.
2. Перед зарядкой убедитесь, что электросеть дома выдерживает непрерывные токовые нагрузки: 100V/10A / 120V/10A / 230V/10A. Если повреждения возникнут из-за нестандартной эксплуатации, производитель не несёт ответственности за полученный ущерб и убытки понесённые пользователем.

## ЗАРЯДКА ОТ АВТОМОБИЛЯ (CAR CHARGING)

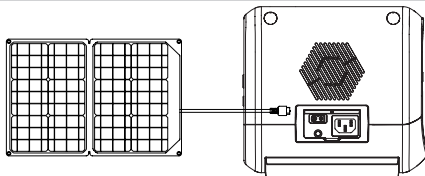


Заряжайте устройство от автомобильной зарядки только после запуска двигателя, чтобы избежать разряда автомобильного аккумулятора и невозможности завести ваше транспортное средство.

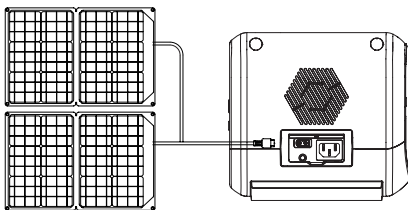
Также убедитесь, что автомобильный разъём зарядки не засорён мусором, пеплом и пылью, а штекер автомобильного зарядного кабеля исправен, и будет установлен плотный контакт.

Если повреждения возникнут из-за неправильной эксплуатации, производитель не несёт ответственности за полученный ущерб и понесённые пользователем убытки.

## СОЛНЕЧНАЯ ЗАРЯДКА (SOLAR CHARGING)



Подключение одного солнечного модуля



Подключение двух солнечных модулей

**⚠ Важно:**

1. Кабель для солнечной зарядки (конверсионный кабель MC4–XT60) и солнечные панели приобретаются отдельно.  
Если вы хотите заряжать устройство от солнечных панелей, пожалуйста, обратитесь к производителю для приобретения совместимого с данным устройством оборудования.
2. Перед использованием убедитесь, что выходное напряжение солнечной панели меньше 60 В.

## UPS (ИБП)

PS 700 Pro поддерживает функцию UPS (ИБП). Когда устройство подключено к сети (основному питанию), выход АС питается от сети. Когда сеть пропадает, устройство автоматически переключается на питание от встроенной батареи — до тех пор, пока заряд аккумулятора не иссякнет.

Перед использованием внимательно прочитайте инструкции, чтобы определить, подходит ли функция UPS для вашего оборудования и обеспечивает ли требуемую бесперебойность питания.

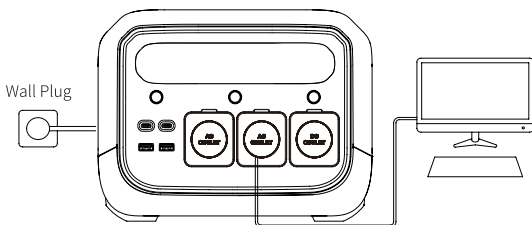


рисунок с подключением к сети и нагрузке

**⚠ Важно:**

1. Устройство НЕ гарантирует полностью бесперебойное переключение. Не подключайте оборудование, для которого критична полная непрерывность питания.

Если требуется подключение такого оборудования, предварительно многократно протестируйте совместимость.

2. При использовании UPS (ИБП) лучше подключать только одно устройство, чтобы избежать срабатывания защиты от перегрузки при одновременной работе нескольких нагрузок.  
Если повреждения имущества пользователя и данного оборудования возникнут из-за нестандартной эксплуатации данного устройства, производитель не несёт ответственности за полученный ущерб и понесённые пользователем убытки.

## КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

### 1. Включение

В выключенном состоянии нажмите кнопку «main power button» (кнопка питания), чтобы включить основное питание устройства.

### 2. Выключение

Удерживайте кнопку питания более 1 секунды — устройство выключится. Если в этот момент к устройству подключён источник питания (зарядки), оно *не выключится*.

### 3. Режим AC Power-Boost

Обычно инверторы перестают работать, если нагрузка превышает номинальную мощность. Функция Power-Boost позволяет питать устройства, кратковременно превышающие номинальную мощность, без перегрузки батареи.

Важно при использовании:

- a. Power-Boost включён по умолчанию.  
Чтобы отключить его, следуйте инструкции в разделе «Настройка параметров».
- b. При использовании Power-Boost с устройствами, превышающими номинальную мощность, подключайте только одно такое устройство, иначе изменение напряжения может повлиять на работу других приборов.
- c. Power-Boost подходит не для всех устройств. Некоторые приборы особенно чувствительны к колебаниям напряжения. Перед использованием рекомендуется выполнить тестирование.

### 4. Использование USB-выходов

Убедитесь, что питание включено. Теперь можно использовать порты USB-A и USB-C.

### 5. Использование 12V DC-выхода

Убедитесь, что устройство включено. Нажмите кнопку «DC output button», чтобы включить 12В выход. В конце использования, нажмите кнопку ещё раз, чтобы выключить его.

### 6. Использование AC-выхода

Убедитесь, что устройство включено.

Нажмите «AC output button», чтобы включить AC выход. В конце использования, нажмите кнопку ещё раз, чтобы выключить его.

## 7. Использование беспроводной зарядки (опционально)

Убедитесь, что устройство включено. Положите другое устройство поддерживающее беспроводную зарядку на зону беспроводной зарядки. В конце использования, уберите устройство.

## 8. Прожектор (Flood light)

Прожектор имеет четыре режима:

- выключен
- слабый свет
- яркий свет
- режим SOS

Переключение режимов: нажимайте кнопку подсветки. Чтобы выключить, удерживайте кнопку.

## 9. Настройка параметров (Set parameters)

Нажмите и удерживайте кнопку AC и кнопку DC одновременно более 5 секунд, чтобы войти в меню настроек (это возможно только в течение 30 секунд после включения устройства).

В меню:

- нажимайте кнопку AC, чтобы выбрать пункт
- нажимайте кнопку DC, чтобы изменить значение
- удерживайте кнопку питания более 1 секунды для сохранения настроек

### a. Выбор режима энергосбережения (Power saving selection)

- Нажмите кнопку AC, чтобы переключиться на параметр ECO/nECO (значок ECO/nECO начнёт мигать).
- Нажмите кнопку DC, чтобы выбрать: ECO или nECO.

В режиме ECO устройство автоматически выключится при низкой нагрузке.

Выбор параметра «Hours» задаёт время до автоотключения (0–26 часов). По умолчанию — 3 часа.

### b. Выбор режима Power-Boost (Power-Boost Selection)

Нажмите кнопку AC, чтобы перейти к параметру Pnor/Pbst (значок начнёт мигать). Нажмите кнопку DC, чтобы выбрать один из режимов:

- Pnor — обычный режим. В этом режиме устройство *не* сможет питать нагрузку, превышающую номинальную мощность.
- Pbst — режим Power-Boost. В режиме Power-Boost станция PS 700 Pro может питать устройства мощностью до 1750 Вт

### c. Выбор частоты (Frequency selection)

Нажмите кнопку AC, чтобы переключиться на настройку частоты (значок 50Hz/60Hz начнёт мигать). Нажмите кнопку DC, чтобы выбрать частоту.



 **Важно!**

1. Перед использованием AC-выхода убедитесь, что суммарная мощность всех подключённых устройств не превышает номинальную мощность станции.
2. Если AC-выход не используется — выключайте его, чтобы избежать лишнего расхода энергии инвертором.
3. Если AC-выход включён во время зарядки (режим Bypass), или Power-Boost отключён — режим Power-Boost недоступен.
4. Bypass-режим: Когда устройство подключено к источнику питания, после включения AC-выхода питание на подключённые устройства подаётся *напрямую от сети*, а не от станции.

## ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ

Таблица ошибок:

Иконка	Индикация	Тип ошибки	Решение
 UPS	Мигание	Ошибка инвертора	Нажмите кнопку AC для восстановления. Если не помогает — обратитесь в сервис.
	Мигание	Ошибка BMS батареи	Автоматическое восстановление после перезапуска. Если не восстановилось — обращайтесь в сервис.
	Мигание	Ошибка входного напряжения или частоты	Восстановится автоматически после нормализации AC входа.
 OVERLOAD	Мигание	Перегрузка AC-выхода	Уберите перегружающее устройство и снова нажмите кнопку AC.
 OVERLOAD	Мигание	Перегрузка входа AC	Уберите причину перегрузки и снова нажмите кнопку AC.
 OVERLOAD	Мигание	Перегрузка автомобильного порта	Уберите перегружающее устройство и снова нажмите кнопку DC.
 OVERLOAD	Мигание	Перегрузка USB-C	Уберите перегружающее устройство.
 OVERLOAD	Мигание	Перегрузка USB-A	Уберите перегружающее устройство.

 OVERLOAD	Мигание	Перегрузка солнечного входа	Перезапустите после отключения солнечной панели. Используйте панели в пределах номинала.
 OVERLOAD	Мигание	Защита от перегрузки при разряде батареи	Автоматически восстанавливается после перезапуска.
OVERLOAD +  (RECHARGING)	Мигание	Защита от перегрузки при зарядке батареи	Автоматически восстанавливается после перезапуска.
	Мигание	Защита от пониженного напряжения при разряде батареи	Восстановится после перезапуска или после полной зарядки батареи.
≡ UPS 	Мигание	Защита от пониженного входного напряжения инвертора	Восстановится после нажатия кнопки АС или полной зарядки батареи.
≡ UPS  + OVERLOAD	Мигание	Защита от перегрузки входа инвертора	Уберите устройство, вызывающее перегрузку, и нажмите кнопку АС снова.
 ≡ UPS	Мигание	Защита инвертора от перегрева	Убедитесь, что вентиляционные отверстия устройства не заблокированы. Если нет — нажмите кнопку АС для восстановления.
	Мигание	Защита батареи от перегрева	Батарея автоматически восстановится после охлаждения.
	Мигание	Защита солнечной зарядки от перегрева	Убедитесь, что вентиляция не блокируется. Если нет — отключите панели или перезапустите устройство.
 ≡ UPS	Мигание	Защита инвертора от низкой температуры	Автоматически восстановится после нагрева.
	Мигание	Защита батареи при разряде от низкой температуры	Батарея восстановится автоматически после нагрева.
	Мигание	Защита солнечной зарядки от низкой температуры	Автоматически восстановится после нагрева.

## ВАЖНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если во время использования появляется предупреждающий значок и не исчезает после перезапуска, то немедленно прекратите использование устройства (не заряжайте и не разряжайте его).

Если ни одно из указанных решений не помогает, обратитесь в службу поддержки.

## Технические характеристики PS 700 Pro

<b>Основные параметры</b>	
Ёмкость	512 Вт·ч (25.6 В ≈ 20 А·ч)
Вес	~6.9 кг
Размеры	266.4(Д) × 218.5(Ш) × 201(В) мм
<b>Входы</b>	
Вход AC	100В / 110В / 120В — 9 А макс. 220В / 230В / 240В — 5 А макс.
Вход DC (автомобильное зарядное устройство, солнечная панель)	12–60 В — 10 А (макс. 200 Вт)
<b>Выходы</b>	
Порт USB-C ×2	5/9/12/15 В → 3 А, 20 В → 5 А (до 100 Вт)
Порт USB 3.0 ×1	5 В → 3 А / 9 В → 2 А / 12 В → 1.5 А (до 18 Вт)
Порт USB-A ×1	5 В → 2.4 А (макс. 12 Вт)
Автомобильный порт (Car Socket) ×1	12.5 В → 10 А (макс. 125 Вт)
Порт DC5521 ×2	12.5 В → 5 А (макс. 62.5 Вт)
AC выход ×2:	Номинальная мощность: 700 Вт Пиковая мощность: 1400 Вт Поддерживаемые сети: 100В / 110В / 120В ~ 220В / 230В / 240В ~ Частота 50/60 Гц
Беспроводная зарядка (опционально):	5 Вт / 7.5 Вт / 10 Вт / 15 Вт
Функция UPS (ИБП):	Да, время переключения < 20 мс
Прожектор:	LED (3 Вт)
Управление через приложение:	Опционально
Расширение батареи:	Нет
Тип батареи	LFP - LiFePO4 (литий-железо-фосфат)

	Ресурс: после 3000 циклов сохраняется более 80% первоначальной ёмкости
Время зарядки	От солнечных панелей: 3–4 часа (макс. 200 Вт) От сети: 1.1 часа (600 Вт) От автомобильного зарядного устройства: 6 часов / 3.3 часа (12 В / 24 В, 100 Вт / 200 Вт макс.)
Температурные режимы	Разряд (Температура окружающей среды): –10...40°C Заряд (Температура окружающей среды): 0...40°C Оптимальная температура: 20–30°C Температура хранения: –10...45°C (20–30°C оптимально)

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При неправильном использовании устройство может привести к возгоранию, повреждению имущества или травмам. Пожалуйста, используйте продукт в соответствии со следующими рекомендациями.

### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Не допускайте контакта устройства с жидкостями. Не погружайте устройство в воду, не мочите его. Не используйте продукт под дождём или во влажной среде. Это может привести к самовозгоранию батареи и даже к её взрыву.
2. Запрещено использовать неоригинальные детали. При необходимости замены обращайтесь на официальный сайт за информацией. Производитель не несёт ответственности за аварии, вызванные использованием неоригинальных компонентов.
3. Выключайте устройство перед установкой или снятием модулей. Не подключайте и не отключайте кабели при включенном устройстве — это может повредить интерфейсы питания.
4. Батарея может загореться или взорваться при высокой температуре (выше 60°C). При слишком низкой температуре (ниже –20°C) производительность сильно падает. Дайте устройству вернуться к нормальной температуре перед использованием.
5. Запрещено использовать устройство в среде с сильными электростатическими или магнитными полями. Это может вызвать сбои в работе и отказ защитных функций.
6. Разборка, прокалывание или любое повреждение устройства острыми предметами строго запрещено. Это может привести к поломке, возгоранию или взрыву.
7. Не используйте устройство после сильного падения или удара.
8. Если устройство упало в воду во время работы: Достаньте его и оставьте в сухом месте до полного высыхания. Не включайте до тех пор, пока оно полностью не просохнет.

9. Не помещайте устройство в микроволновку или скороварку.
10. Не замыкайте контакты металлическими предметами.
11. Не роняйте и не ставьте тяжёлые предметы на устройство.
12. Если интерфейс устройства загрязнён, протирайте его сухой мягкой тканью. Влага или грязь могут привести к плохому контакту, потере энергии или невозможности зарядки.
13. Храните устройство в сухом и хорошо вентилируемом помещении.
14. В местах с высокой влажностью (море, вода, пляж) используйте влагозащитные пакеты. Если внутрь устройства попала вода — не включайте его! Протрите и высушите, используйте антистатические меры, храните в сухом месте.
15. Не используйте устройство как источник питания для медицинского оборудования, включая:
  - больничные аппараты СиПАП
  - ЭКМО
  - аппараты ИВЛ
  - другое критически важное медицинское оборудование

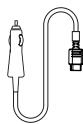
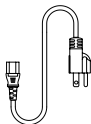
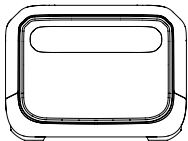
Для домашнего СиПАП — используйте только после консультации с врачом, следите, чтобы устройство не разряжалось.

16. Устройство создаёт электромагнитные поля. Это может повлиять на работу имплантов:
  - кардиостимуляторы
  - кохлеарные импланты
  - слуховые аппараты
  - дефибрилляторы

Если у пользователя есть медицинские импланты — проконсультируйтесь с производителем импланта.

17. Колебания мощности холодильника могут вызвать автоматическое отключение устройства. Для поддержания непрерывного питания рекомендовано переключить устройство в режим nECO. Особенно важно при использовании с оборудованием для хранения лекарств, вакцин и другого важного содержимого.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ



- Портативная электростанция ×1
- Кабель зарядки от сети (AC) ×1

- Кабель для зарядки от автомобильного прикуривателя ×1
- Руководство пользователя ×1

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Рекомендуется использовать и хранить устройство при температуре 20–30°C, вдали от воды, тепла и металлических предметов.
2. При длительном хранении необходимо один раз в 3 месяца выполнить цикл заряд–разряд:
  - разрядить до 0%,
  - полностью зарядить,
  - разрядить до 60% (для долгосрочного хранения).

Приборы, которые не разряжались или не заряжались более 6 месяцев - лишаются гарантии.

3. Не храните устройство при температуре выше 45°C или ниже –10°C длительное время.
4. Если заряд устройства сильно низкий и оно долго не используется, станция переходит в режим сна. Вам нужно зарядить её пер д повторным использованием.

## ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

### 1. Какой тип батареи используется в устройстве?

Используется высококачественная LFP - LiFePO<sub>4</sub> (литий-железо-фосфат) батарея.

### 2. Можно ли перевозить устройство в самолёте?

Нет, нельзя.

### 3. Как понять, на сколько хватит заряда?

Экран показывает текущий уровень заряда, а также приблизительное время работы при стабильной нагрузке.

### 4. Почему слышен шум во время работы?

Продукт использует систему воздушного охлаждения, встроенный вентилятор включается для отвода тепла. Шум от вентилятора при использовании — это нормально.

### 5. Почему устройства с низким энергопотреблением автоматически отключаются через несколько часов?

У устройства есть функция энергосбережения. В режиме ECO, если нагрузка мала, выход автоматически отключается через заданное время. Это сделано для предотвращения незаметного расхода батареи при маленькой нагрузке.

## Гарантийные обязательства

На изделие распространяется гарантия производителя. Период гарантийного обслуживания указан в гарантийном талоне и исчисляется с момента продажи.

- Гарантийный срок на оборудование указывается в прилагаемом сервисном талоне.
- Гарантия относится к дефектам в материалах и узлах и не распространяется на компоненты, подверженные естественному износу и работы по техническому обслуживанию.
- Гарантийному ремонту подлежат только очищенные от пыли и грязи электростанции в заводской упаковке, полностью укомплектованные, имеющие инструкцию по эксплуатации, сервисный талон с указанием даты продажи, при наличии штампа магазина, заводского номера и оригиналов товарного и кассового чеков, выданных продавцом.
- В течение гарантийного срока Сервисный центр устраняет за свой счёт выявленные производственные дефекты.
- Производитель снимает гарантийные обязательства и юридическую ответственность при несоблюдении потребителем инструкций по эксплуатации, самостоятельной разборки, ремонта, модернизации и техобслуживания электростанции. Не вносите никаких изменений в конструкцию, если иное не указано в данной инструкции. Используйте только запчасти, указанные в данной инструкции. В случае внесения неавторизованных изменений и использования неавторизованных запчастей вы лишитесь гарантии и подвергаете оператора риску.
- Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате ненадлежащего обращения с товаром. Пожалуйста, внимательно соблюдайте инструкции, чтобы сохранить гарантию. Несоблюдение инструкций аннулирует гарантию. Производитель не несет ответственности за причиненные травмы, нанесенный ущерб, а также какие-либо косвенные убытки, возникшие при использовании данного товара.

### Примеры не гарантийных случаев:

- Отсутствует заполненный надлежащим образом гарантийный талон или чек.
- Истек период гарантийного обслуживания.
- Гарантийный талон заполнен не в полном объеме, имеются исправления, сведения, указанные в гарантийном талоне, не читаемы.
- Гарантийный талон не относится к данному оборудованию.
- На изделии удален, стерт или изменен заводской номер, несовпадение данных на изделии с данными в гарантийном талоне.
- Имеются дефекты, возникшие в результате нарушений правил техники безопасности, эксплуатации, обслуживания, хранения и транспортировки изделия.

- Изделие имеет механические повреждения (корпуса, частей и деталей), вызванные любыми внешними воздействиями, воздействием агрессивных сред, высокой влажностью, высокой температурой, случайным или преднамеренным попаданием инородных предметов, пыли и грязи, агрессивных жидкостей или веществ внутрь оборудования.
- Наличие ржавчины и сильного загрязнения снаружи и внутри оборудования.
- Изделие применялось не по назначению, эксплуатировалось в режиме перегрузки и/или перегрева, вызванного недостаточной вентиляцией.
- Естественный износ изделия (полная выработка ресурса узла или детали).
- Изделие подверглось ремонту, вскрытию узлов и агрегатов, монтажу или демонтажу электрической проводки изделия, неправильной сборке агрегата лицом или сервисным центром, не имеющим полномочий на проведение данных работ (повреждение шлицов винтов, пломб, головок болтов, защитных наклеек и т. п.).
- Выход из строя изделия в случае использования неподходящего, нестандартного или неисправного оборудования.
- Внесение изменений в конструкцию изделия.
- Сервисное и техническое обслуживание (ТО) изделия не является гарантийным обязательством и осуществляется согласно действующим расценкам сервисного центра.
- Выявленные при проведении ТО неисправности, попадающие под действие гарантийных обязательств, устраняются бесплатно. Не гарантийные дефекты устраняются согласно расценкам сервисного центра, по согласованию с потребителем в установленном порядке.

## Гарантийный талон

Срок гарантии 1 год

### ИЗДЕЛИЕ

Наименование изделия: \_\_\_\_\_

Модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

### ПРОДАВЕЦ

Наименование компании: \_\_\_\_\_

Адрес продавца: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / 20\_\_ г. МП

Отпуск произвёл: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

### ПОКУПАТЕЛЬ

Изделие проверил, претензий по внешнему виду и комплектации не имею.

ФИО покупателя: \_\_\_\_\_

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

№	Отметки сервисного центра:		
1	№ Квитанции	Дата приёмки	Дата выдачи
2	№ Квитанции	Дата приёмки	Дата выдачи
3	№ Квитанции	Дата приёмки	Дата выдачи