



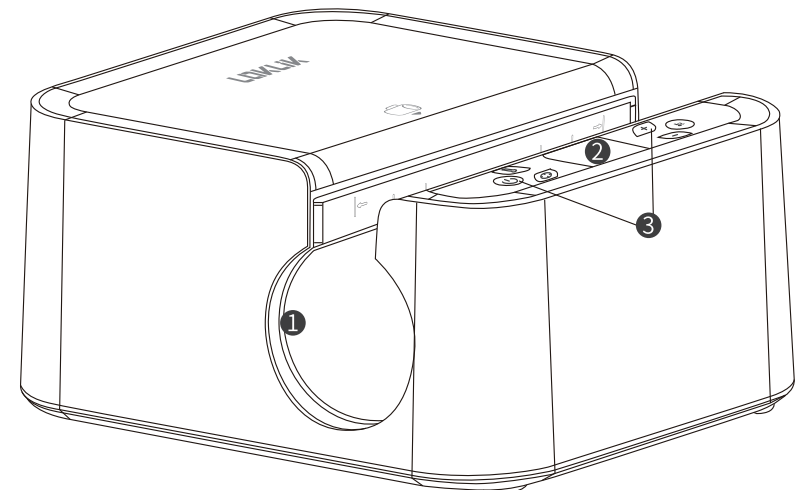
| Инструкция по работе с  
Термопрессом Loklik для кружек

## Комплектация

Спасибо за выбор термопресса Loklik для кружек. Перед первым использованием оборудования, пожалуйста, ознакомьтесь с данной инструкцией и сохраните ее для дальнейшего использования.

• Термопресс для кружек x1	• Защитные перчатки x1
• Термостойкая лента x1	• Инструкция x1

## Обзор оборудования



Время: 1 ~ 600 сек  
1. Нагревательная пластина    2. Дисплей    3. Кнопки    Температура: 100 ~ 210°C (210 ~ 390°F)

## Описание кнопок

## Примечания по использованию



### Включение

После включения, кнопка "Power" мигает белым. Нажмите кнопку "Power" для включения/выключения устройства.



### Температура

Нажмите кнопку "Temp", значение температуры начнет мигать. Сразу отрегулируйте температуру кнопками "+" или "-". Долгое нажатие кнопки "Temp" позволяет изменить единицы измерения температуры.



### Время

Нажмите кнопку "Time", значение времени начнет мигать. Сразу отрегулируйте время кнопками "+" или "-".



### Кнопка +

Однократное нажатие: температура повысится на 5°C (5°F); время увеличится на 5 с.  
Длительное нажатие: температура увеличится на 10 °C (10 °F); время увеличится на 10 с.



### Кнопка -

Однократное нажатие: температура уменьшится на 5°C (5°F); время уменьшится на 5 с.  
Длительное нажатие: температура уменьшится на 10 °C (10 °F); время уменьшится на 10 с.



### Старт

Нажмите кнопку "Start" для автоматического термопереноса с обратным отсчетом.  
Кнопка «Start» мигает красным во время предварительного нагрева, а затем становится зеленой, как только достигается заданная температура.

1. Убедитесь, что кружка имеет сублимационное покрытие;
2. Убедитесь, что кружка чистая, на поверхности нет жидкости, масла или пыли;
3. Прежде чем ставить стакан в устройство, снимите с него крышку, если она имеется.
4. Не ставьте кружку в устройство во время предварительного нагрева;
5. Используйте кружки подходящего диаметра и длины.

(Более подробную информацию можно найти в таблице размеров ниже.)

## Рекомендуемые размеры кружки, стакана

### Diameter

7.5 - 8.5 см  
2.9 - 3.3 in



### Объем

284 - 852 мл/10 - 30 oz

### Диаметр

7.5 - 8.5 см/2.9 - 3.3 in

### Длина

≤ 21 см/8.2 in

### Объем

284 - 852 мл  
10 - 30 oz

### Lengthe

≤ 21 см  
8.2 in



## Инструкция

## Функции



Распечатайте дизайн на сублимационной бумаге;



Разрежьте бумагу для сублимации по размеру кружки;



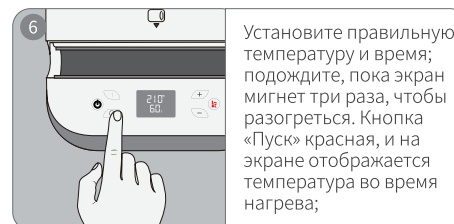
Плотно закрепите сублимационную бумагу на кружке термостойкой лентой; (\*Бумага для сублимации и кружка в комплект не входят.)



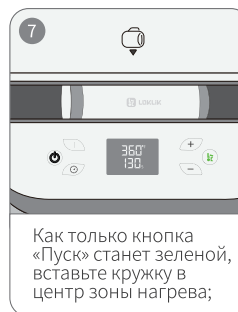
Включите устройство;



Нажмите кнопку включения, чтобы включить устройство (настройка по умолчанию: 100 °C/210 °F, 60 с);



Установите правильную температуру и время; подождите, пока экран мигнет три раза, чтобы разогреться. Кнопка «Пуск» красная, и на экране отображается температура во время нагрева;



Как только кнопка «Пуск» станет зеленой, вставьте кружку в центр зоны нагрева;



Нажмите кнопку «Старт», чтобы начался процесс термопереноса;

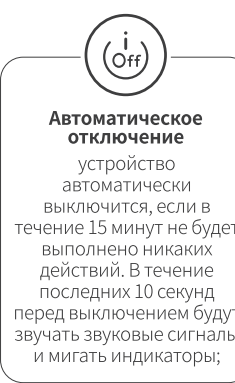


Когда термоперенос закончится, наденьте термостойкие перчатки и достаньте кружку.



#### Режим памяти

установленная температура и время будут запомнены для следующей операции;



#### Автоматическое отключение

устройство автоматически выключится, если в течение 15 минут не будет выполнено никаких действий. В течение последних 10 секунд перед выключением будут звучать звуковые сигналы и мигать индикаторы;



#### Аварийная остановка

нажмите любую кнопку, когда зона нагрева закрывается, зона нагрева перезагрузится и откроется.

#### Краткая справочная таблица

Материалы	Время	Температура
Стакан из нержавеющей стали	130±20 сек	187°C±5°C (370°F±10°F)
Керамическая кружка	400±20 сек	193°C±5°C (385°F±10°F)
Стеклянный стакан	300±30 сек	187°C±5°C (370°F±10°F)

## Техника безопасности

1. Не используйте вне помещений. Работайте с оборудованием только в помещении;
2. Данное оборудование должно работать на устойчивой, ровной, термостойкой поверхности. Обратите внимание на безопасность окружающей среды во время использования;
3. Не прикасайтесь к нагревательной пластине после включения, чтобы предотвратить ожоги;
4. При использовании данного оборудования, следите за его состоянием, чтобы избежать несчастных случаев. Отключайте оборудование от сети, когда покидаете помещение;
5. При подаче звукового сигнала и появления "E1" или "E2" на дисплее, немедленно отключите питание и перезагрузите оборудование. При возникновении вопросов, обратитесь в сервисную службу;
6. При извлечении кружки из устройства надевайте термостойкие перчатки, чтобы избежать ожогов;
7. Отключайте оборудование от сети, когда покидаете помещение;
8. Немедленно прекратите использование оборудования и обратитесь в службу поддержки, если оборудование неисправно или повреждено;
9. Не погружайте устройство в любые жидкости
10. Дети младше 14 лет должны пользоваться оборудованием только под присмотром совершеннолетних лиц.



## Спецификация

### LOKLİK ImPress™ Auto Tumbler

Модель	HPT01	Мощность	540 – 630 Вт; 600 Вт
Входное напряжение			
Температура	100°C (210°F) - 200°C (390°F)	Время	1 - 600 сек
Длина шнура	1.8 м (5.9 ft)	Коннектор	Y коннектор
Габариты оборудования	32.8 × 27.8 × 16.0 см (12.9 × 10.6 × 6.3 in)	Размер упаковки	39.0 × 33.5 × 20.5 см (15.4 × 13.2 × 8.1 in)
Вес оборудования	4.5 кг (9.9 lb)	Вес в упаковке	5.1 кг (10.4 lb)
Диаметр кружки	7.5 - 8.5 см (2.9 - 3.3 in)	Максимальная длина кружки	21.0 см (8.2 in)

## Ограниченнaя гарантia на термопресс Loklik для кружек

Гарантийный срок на данное оборудование составляет один год со дня покупки. На другие аксессуары LOKLiK предоставляется бесплатная гарантия в течение трех месяцев с даты покупки. Гарантийное обслуживание доступно в случае возникновения неисправности при нормальном использовании в течение гарантийного срока. Если потребителям необходимо гарантийное обслуживание, им необходимо предоставить подтверждение покупки.

В пределах, разрешенных действующим законодательством, LOKLiK не несет ответственности по гарантии в следующих ситуациях:

неисправности, вызванные неправильным использованием, обслуживанием и хранением Покупателем; неисправности, возникшие в результате самостоятельного ремонта или демонтажа лицами, не берущими на себя трехгарантийный ремонт без разрешения нашей компании; изделия, которые можно продолжать использовать после ремонта по истечении срока гарантии; ущерб, причиненный обстоятельствами непреодолимой силы. Между тем, LOKLiK отказывается от всех подразумеваемых и юридических гарантий, включая гарантии товарной пригодности и пригодности для определенной цели. Гарантии, в которых может быть отказано, действуют в течение срока действия настоящей гарантии.

Для подтверждения права на гарантию может потребоваться подтверждение покупки.

## Часто задаваемые вопросы

### **Вопрос 1: Могу ли я использовать стаканы (кружки) любой формы?**

Ответ: Для достижения наилучшего результата переноса используйте прямой стакан.

### **Вопрос 2: Почему устройство выделяет небольшой дым во время или после глахки?**

Ответ: Это нормально, потому что сублимационные чернила переходят в газообразное состояние при высоких температурах.

### **Вопрос 3: Что делать, чтобы гарантировать успешный результат термопереноса?**

- Ответ: 1. Убедитесь, что сублимационная бумага плотно прикреплена к стакану термостойкой лентой;
2. Убедитесь, что сублимационная бумага обрезана до нужного размера, который идеально соответствует размеру стакана;
3. Рекомендуется каждый раз изготавливать один стакан (\*из керамики, стекла или нержавеющей стали) длиной  $\leq 210$  мм .

### **Вопрос 4: Что делать, если после термопереноса цвет изображения становится неровным или тусклым?**

- Ответ: 1. Увеличьте температуру или время;
2. Убедитесь, что сублимационная бумага плотно прикреплена к стакану термостойкой лентой;
3. Попробуйте другую сублимационную бумагу и чернила более высокого качества (рекомендуемый бренд: HTVRONT).

### **Вопрос 5: Что делать, если на изображении появляется двойная тень или сублимационная бумага оставляет следы на стакане?**

- Ответ: 1. Уменьшите температуру или время;
2. Убедитесь, что сублимационная бумага плотно прикреплена к стакану термостойкой лентой;
3. Попробуйте другую сублимационную бумагу и чернила более высокого качества (рекомендуемый бренд: HTVRONT).

### **Вопрос 6: Почему мой стакан получается с бумажной текстурой?**

- Ответ: 1. Время переноса может быть слишком долгим. Уменьшить время;
2. Попробуйте другую сублимационную бумагу и чернила более высокого качества (рекомендуемый бренд: HTVRONT).

### **Вопрос 7: Почему сублимационная бумага слегка желтеет после глахки?**

Ответ: Это нормально, поскольку бумага желтеет при высоких температурах.