



Руководство пользователя
HTVRONT H17 Phone Case Heat Press

В комплекте поставки

Благодарим вас за покупку термопресса HTVRONT H17 Phone Case Heat Press . Перед первым использованием внимательно прочтите данное руководство пользователя и сохраните его для дальнейшего использования.



▶ HTVRONT H17 Phone Case Heat Press ×1



▶ Набор креплений для чехла для телефона × 1



▶ Набор креплений для бейджей × 1



▶ Сублимационная пленка (A4) × 5



▶ Термостойкие перчатки × 1 пара



▶ Значок для сублимации (58 мм) × 3



▶ Пинцет × 1



▶ Термостойкая лента × 1 рулон

Обзор устройства



1. HTVRONT H17 Phone Case Heat Press	2. Экран дисплея	3. Кнопки
4. Верхняя нагревательная пластина	5. Нижняя нагревательная пластина	
6. Ручка	7. Шнур питания	

Подробная информация о кнопках



Власть

Включение/выключение питания:
После подключения питания кнопка «Питание» мигает белым светом. Короткое нажатие включает или выключает устройство.
*Чтобы сбросить настройки до заводских, нажмите и удерживайте кнопку «Питание» в течение 3 секунд.



Темп

Одно нажатие (горит желтый индикатор): регулировка температуры верхней нагревательной пластины;
Однократное нажатие (горит красный индикатор): регулировка нижней температуры нагревательной пластины.
*Индикатор автоматически выключится, если в течение 5 секунд не будет выполнена регулировка +/-; Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы переключиться между единицами измерения °C и °F.



Время

Одно нажатие (горит желтый индикатор): установка времени предварительного нагрева;
Однократное нажатие (горит красный индикатор): установка времени теплопередачи.
*Свет автоматически выключится, если в течение 5 секунд не будет выполнена регулировка +/-.



Увеличивать

Одно нажатие увеличивает температуру на 5°C (5°F) и время на 5 секунд;
Нажмите и удерживайте (более 2 секунд), чтобы непрерывно увеличить температуру на 10°C (10°F), а время — на 10 секунд.



Снижаться

Одно нажатие уменьшает температуру на 5°C (5°F), а время — на 5 секунд;
Нажмите и удерживайте (более 2 секунд), чтобы непрерывно уменьшить температуру на 10°C (10°F), а время — на 10 секунд.



Начинать

Зеленый свет: температура достигла заданного значения — активируйте вакуум и теплопередачу;
Красный свет: температура еще не достигла заданного значения.

Подробная информация о световом индикаторе

Кнопки	Цвет	Статус
Власть	Флэш-белый	Питание подключено
	Белый	Включено
Темп	Желтый Флэш	Регулировка температуры верхней нагревательной пластины
	Красный	Регулируемая температура нижней нагревательной пластины
Время	Желтый	Регулируемое время предварительного нагрева
	Красный	Регулируемое время теплопередачи
Начинать	Вспышка красного	Идет нагрев или охлаждение
	Зеленый	Целевая температура достигнута
	Мигает зеленым 3 с	Передача тепла завершена

Функции



Режим памяти

Установленные температура и время будут запомнены для следующей операции.



Автоматическое выключение

Устройство автоматически выключится, если в течение 15 минут после достижения заданной температуры не будет выполнено никаких действий. За 10 секунд до отключения раздастся звуковой сигнал, а кнопка питания будет мигать белым цветом.



Восстановить

настройки по умолчанию
Нажмите и удерживайте кнопку «Питание» в течение 3 секунд, чтобы сбросить настройки устройства до значений температуры и времени по умолчанию.

Примечания по использованию

- Во время работы всегда надевайте термостойкие перчатки, чтобы предотвратить ожоги;
- При нагревании камеры поместите внутрь приспособление для предварительного нагрева. Рекомендуемое время предварительного нагрева — более 5 минут.
- Используйте только сублимационную пленку формата А4, следя за тем, чтобы обе ее стороны были ровно выровнены в нагревательной камере для успешной вакуумной герметизации и точного переноса дизайна;
- Помимо чехлов для телефонов, это устройство может прессовать методом горячего прессования другие предметы с сублимационным покрытием, такие как значки, керамические тарелки, брелоки и подставки;
- Нажатие любой кнопки во время теплопередачи остановит процесс и вернет устройство в режим ожидания;
- Сублимационная пленка является одноразовой и не может быть использована повторно для термопереноса.

Краткая справочная таблица

Субстрат	Материал	Инструмент	Температура верхней нагревательной пластины	Пониженная температура нагревательной пластины	Время предварительного разогрева	Время перевода	Метод пилинга
Чехол для телефона	ТПУ/ПК	Набор креплений для чехла для телефона	135°C/275°F	135°C/275°F	2-10с	300-350с	Горячий пилинг
Значок	Металл	Набор креплений для значков	140°C/285°F	140°C/285°F	2-10с	330-е годы	Горячий пилинг
Керамическая пластина	Керамический	Опорная плита	140°C/285°F	140°C/285°F	2-10с	300-е годы	Горячий пилинг
Подставка под горячее	Кожа	Опорная плита	135°C/275°F	125°C/255°F	2-10с	300-е годы	Горячий пилинг
Брелок	МДФ	Опорная плита	135°C/275°F	135°C/275°F	2-10с	300-е годы	Горячий пилинг
Сланцевая подставка	Камень	Опорная плита	140°C/285°F	140°C/285°F	2-10с	300-е годы	Горячий пилинг
Сублимационная ручка	Алюминиевый сплав	Опорная плита	160°C/320°F	160°C/320°F	/	300-е годы	Горячий пилинг
Термоусадочный пластиковый лист	/	Опорная плита	160°C/320°F	160°C/320°F	/	60-е	/

*Предварительно прогрейте плёнку в течение 5 секунд, чтобы размягчить её и добиться лучшего качества переноса.

*При термопереносе изображения с помощью сублимационной ручки используйте бумагу для сублимации и термоусадочную плёнку.

*При термоусадке листов пленки подложите под основание термостойкий силиконовый коврик, чтобы предотвратить прилипание и обеспечить более гладкую и ровную отделку.

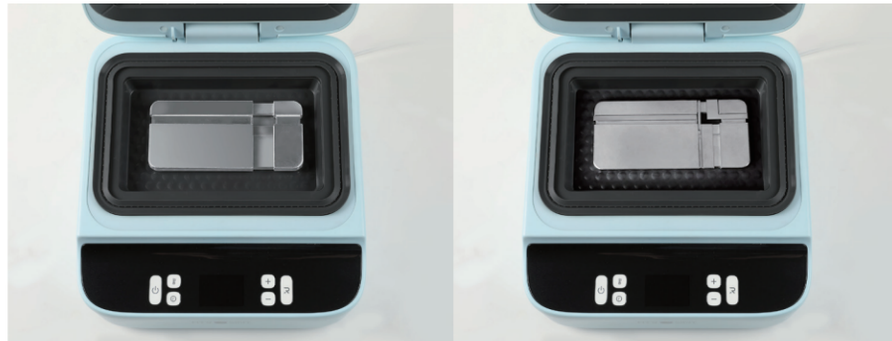
Инструкция по применению

1. Включите устройство, установите температуру и время, затем дождитесь нагрева;



2. Поместите приспособление в нагревательную камеру и закройте верхнюю нагревательную пластину для предварительного нагрева в течение как минимум 5 минут (используйте подставку для больших чехлов для телефонов);

*Небольшое смещение приспособления после установки является нормальным явлением.



3. Вставьте площадку для объектива внутрь чехла телефона, затем закрепите ее на креплении, сильно нажав в нижнем левом углу;

*Перед глажкой обязательно тщательно протрите чехол телефона.

*Обязательно используйте прокладку для объектива, чтобы предотвратить деформацию корпуса телефона.

* При размещении линзовой подушечки не закрывайте вентиляционные отверстия.



4. Используйте сублимационный принтер для печати на сублимационной плёнке (матовая сторона — это поверхность для печати). После того, как зелёный индикатор будет гореть в течение 10 минут, поместите сублимационную плёнку (матовой стороной вверх) на верхнюю нагревательную пластину для сушки в течение 5 минут и более. (Температура поверхности должна быть выше 40°C).

*IdeaStudio может помочь с печатью.



5. Поднимите верхнюю нагревательную пластину, положите сублимационную пленку матовой стороной вниз, убедившись, что край пленки полностью покрывает силикон, затем закройте пластину;
*Прибор подаст звуковой сигнал после того, как верхняя нагревательная пластина будет поднята или закрыта.
*Пожалуйста, разместите пленку и закройте верхнюю нагревательную пластину в течение 10 секунд.

6. После достижения заданной температуры кратковременно нажмите кнопку «Старт», чтобы начать вакуумную герметизацию и теплопередачу;
*Не открывайте крышку и не нажимайте никаких кнопок во время процесса.



7. После завершения термопереноса наденьте термостойкие перчатки, чтобы открыть нагревательную пластину и снять горячую сублимационную плёнку. Снимите чехол с устройства.



[Инструкция по установке значка]

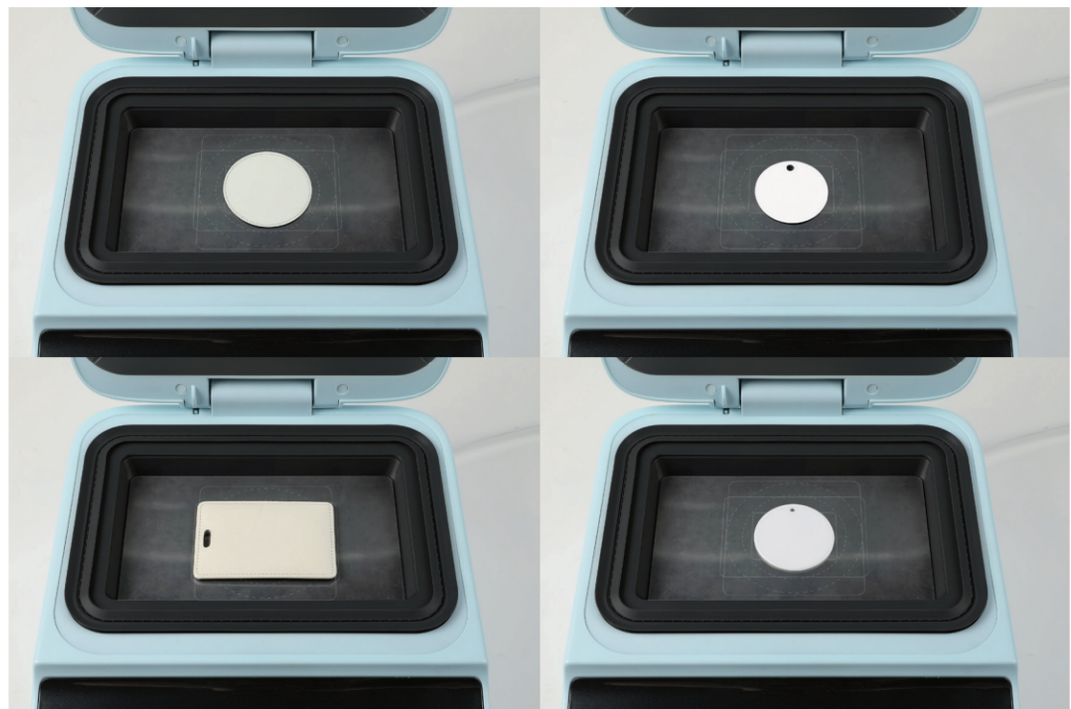
Установите крепление для бейджа и основание в устройство, как показано на рисунке. Вставьте штифт бейджа в паз и надёжно зафиксируйте бейдж. LOKLiK IdeaStudio™ поможет вам с печатью и обеспечит правильное размещение дизайна.



[Инструкция по установке на плоскую подложку]

Поместите основание в устройство, как показано на рисунке, затем вставьте подставки, керамические пластины или другие подложки.

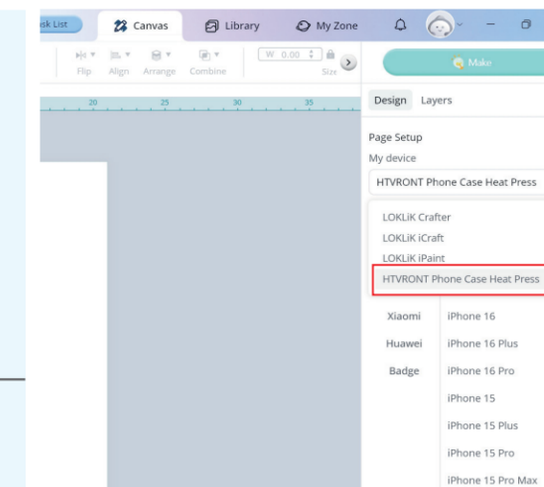
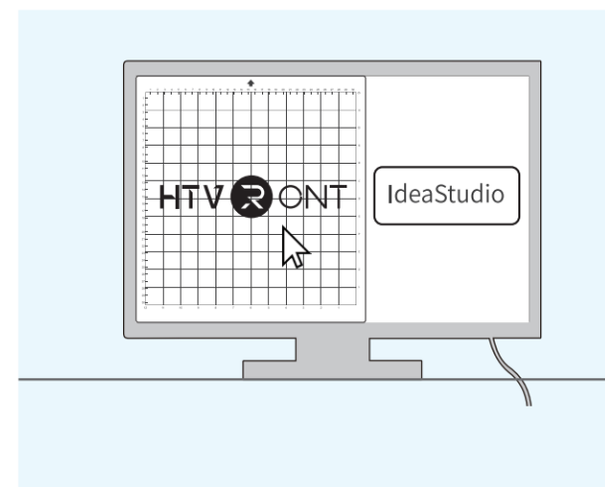
При одновременном нажатии на несколько предметов оставляйте между ними зазор не менее 1 см.



*Кожаные подложки могут прилипнуть к основанию после глажки. Снимите их пинцетом или подложите под них лист чистой бумаги, чтобы предотвратить прилипание.

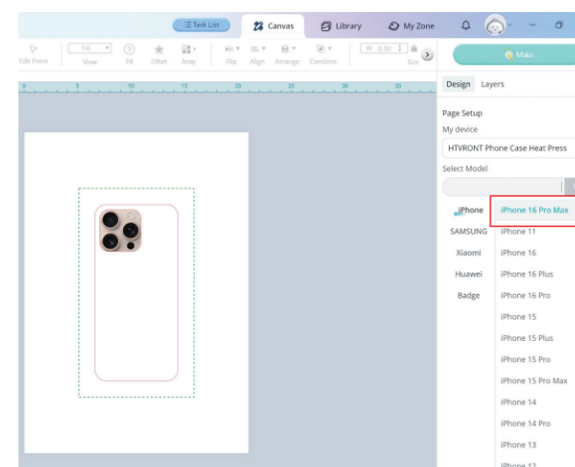
*Используйте пинцет, чтобы переместить основание, или приклейте на край немного термостойкой ленты, чтобы было легче поднять его.

[Инструкции по печати IdeaStudio]

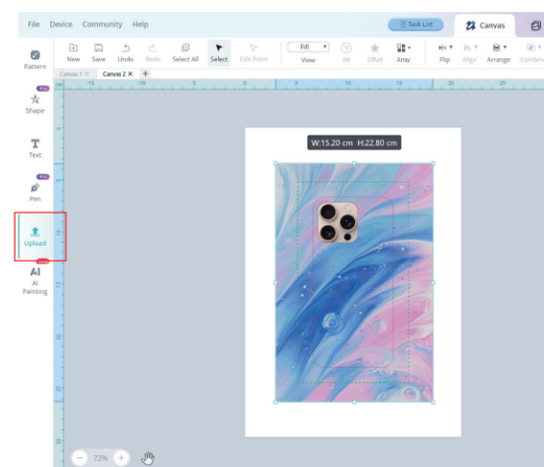


①Скачайте IdeaStudio по ссылке:
<https://loklik.com/download>;

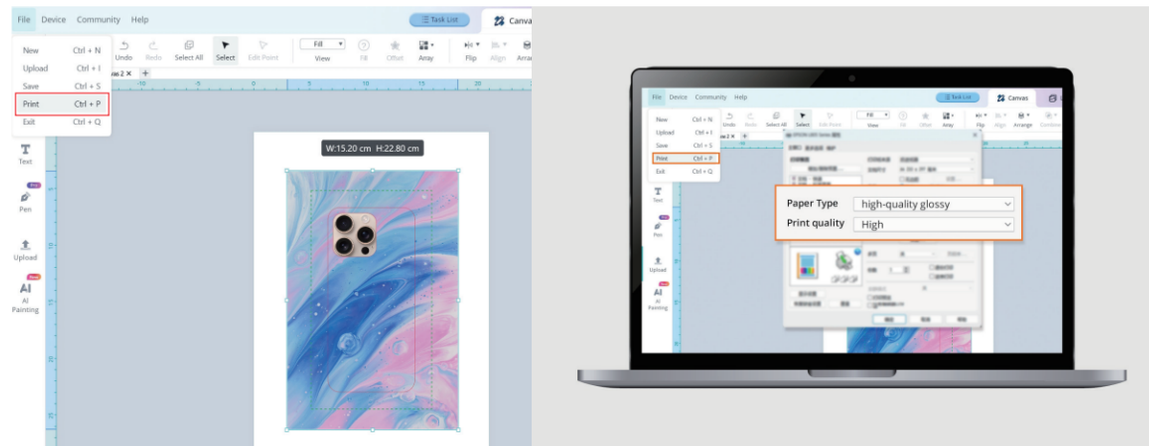
②Нажмите «Настройка» и выберите «Термопресс для чехла для телефона»;
*Подключите ПК к принтеру для печати, нет необходимости подключать само устройство.



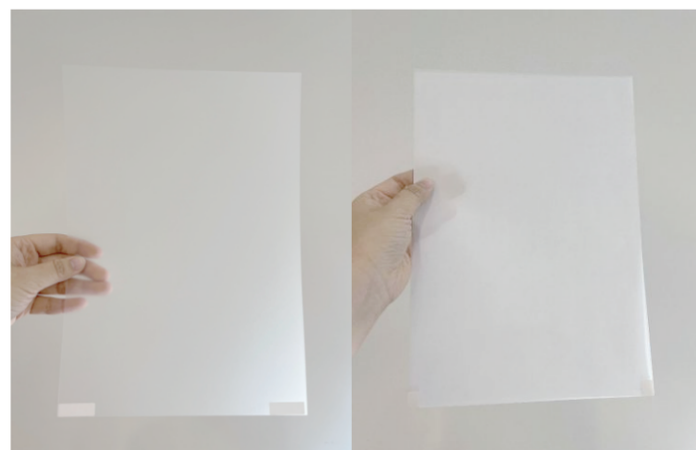
③Выберите телефон, значок, подставку, керамическую тарелку, брелок или багажную бирку. Если это невозможно, нарисуйте фигуру прямо в Canvas;



④Загрузите изображение и отрегулируйте его размер и положение. Убедитесь, что изображение заполняет зелёную рамку. Если в дизайне есть текст, отразите его по горизонтали перед печатью.



⑤Нажмите «Печать»; в качестве типа бумаги выберите «Высококачественная глянцевая бумага» и установите качество «Высокое». Если принтер не поддерживает эту опцию, выберите «Прозрачная плёнка» или «Плотная бумага» .



*Если во время печати происходит замятие бумаги или опечатки , наклейте этикетку на нижний край плёнки. Если это не помогает, прикрепите к обратной стороне лист формата А4 для улучшения подачи и распознавания датчиком.

Спецификация s

Название продукта	HTVRONT H17 Phone Case Heat Press	Вход	220-240 В ~ 50-60 Гц 1400-1660 Вт
Модель	HPX01		
Темп	100-160°C (210-320°F)	Время	1-600 с
Размеры продукта	32,6 x 30,4 x 17,2 см /12,8 x 12,0 x 6,8 дюйма	Вес устройства	5,3 кг / 11,7 фунта
Размер упаковки	37,7 x 35,0 x 22,5 см 14,8 x 13,8 x 8,9 дюйма	Вес упаковки	7,1 кг / 15,6 фунта
			7,5 кг / 16,5 фунта

Меры предосторожности

- НЕ используйте этот продукт на открытом воздухе. Он предназначен ТОЛЬКО для бытового использования.
- Использовать данное изделие можно ТОЛЬКО на ровной, устойчивой и термостойкой поверхности;
- Во время использования держите изделие вдали от легковоспламеняющихся материалов;
- При использовании данного изделия, пожалуйста, следите за ним, чтобы избежать несчастных случаев. Выключайте изделие и отсоединяйте шнур питания от сети, когда уходите.
- НЕ прикасайтесь к нагревательной пластине после включения питания, чтобы избежать ожогов;
- НЕ допускайте соприкосновения шнура питания с нагревательной пластиной во время работы;
- После использования подождите, пока устройство полностью остынет, прежде чем убирать его на хранение;
- Пожалуйста, отключайте шнур питания после использования или перед чисткой изделия, чтобы избежать утечек тока и других рисков;
- НЕ погружайте изделие в какую-либо жидкость;
- Если на экране появятся звуковые сигналы и символы «E1/E2/E3», немедленно отключите питание и перезагрузите устройство. Если у вас возникнут вопросы, обратитесь в службу поддержки клиентов HTVRONT.
- Если продукт неисправен или поврежден, немедленно прекратите его использование и обратитесь в службу поддержки клиентов HTVRONT;
- Дети до 14 лет ДОЛЖНЫ находиться под присмотром взрослых при использовании машины;
- ВНИМАНИЕ: Чтобы снизить риск поражения электрическим током или получения травм, всегда отключайте изделие от сети перед обслуживанием;
- Этот продукт оснащен поляризованной вилкой (один штырь шире другого), что снижает риск поражения электрическим током; Эту вилку можно вставить в поляризованную розетку только одним способом. Если штекер не вставляется полностью, попробуйте перевернуть его. Если проблема не устранена, обратитесь к квалифицированному электрику. НЕ пытайтесь каким-либо образом модифицировать вилку.
- При использовании продукта в присутствии детей необходим тщательный надзор;
- Если шнур питания короче 4,5 футов (1,4 м), следуйте этим инструкциям;
 - Для снижения риска споткнуться или запутаться используется короткий шнур.
 - Вы можете использовать удлинитель, но обращайтесь с ним осторожно.
 - При использовании удлинителя:
 - Номинальная мощность шнура должна быть равна или превышать мощность изделия.
 - Расположите шнур аккуратно и безопасно, подальше от краев стола, чтобы дети не тянули, не спотыкались и не хватали его.
- Только для бытового использования. НЕ погружайте изделие в воду или любую другую жидкость;
- Чистка и обслуживание:
 - Перед чисткой всегда отключайте шнур питания от сети.
 - Перед тем как прикасаться к продукту, подождите, пока он полностью остынет.
 - Для чистки используйте мягкую сухую ткань. Не используйте моющие средства или чистящие средства.
 - Если изделие не используется, очистите его и храните в прохладном, проветриваемом месте, недоступном для детей.

Часто задаваемые вопросы

V1: Каковы меры предосторожности при использовании крепления для чехла для телефона?

A1: Приспособление регулируется, и использование небольшой опоры для заполнения зазоров может улучшить результаты переноса (для облегчения можно использовать пинцет).

A2: Используйте линзовую подкладку подходящего размера и закрепите ее высокотемпературной лентой для улучшения теплопередачи.

A3: Для моделей Android выберите подходящий R-уголок из предоставленного набора для установки. (Для моделей Apple менять R-уголок не нужно.)

V2: Как обеспечить наилучшие результаты теплопередачи?

A1: Используйте сублимационный принтер и убедитесь, что чернила на отпечатанном изображении полностью высохли перед использованием. Как показано на рисунке, вы можете разместить отпечатанное изображение над крышкой устройства для ускорения процесса сушки или использовать духовку (рекомендуемые параметры: температура: 40°C, время: 2–3 минуты).

A2: Всегда используйте сублимационную пленку формата A4, следя за тем, чтобы она была ровно выровнена в нагревательной камере, чтобы избежать нарушения вакуумной герметизации;

A3: Если отпечатанная сублимационная пленка не будет использована сразу, храните её в герметичном контейнере, чтобы предотвратить впитывание влаги, которое может повлиять на теплопередачу. Рекомендуется использовать её в течение 4 часов после печати.

A4: Обязательно используйте подложку для линз, чтобы обеспечить надлежащую поддержку и теплопередачу. Отсутствие подложки может привести к сбоям при печати или деформации в области камеры.

A5: При размещении чехла для телефона следите за тем, чтобы область камеры не совпадала с зазором приспособления, чтобы предотвратить разрыв пленки во время процесса вакуумирования.

V3: Как снять чехол для телефона с крепления?

A1: Пожалуйста, надевайте термостойкие перчатки на протяжении всего процесса.

A2: После завершения переноса откройте нагревательную пластину и немедленно снимите сублимационную пленку.

A3: Возьмитесь за чехол телефона и надавите вниз, чтобы сжать крепление, затем снимите чехол телефона.

A4: Если чехол трудно снять, возьмитесь пинцетом за область камеры и аккуратно вытащите его из корпуса телефона.

V4: На что следует обратить внимание при термопрессовании значков?

A1: Используйте приспособление для бейджа и вставьте штифт в паз приспособления.

A2: Используйте сублимационную пленку формата A4.

A3: Используйте IdeaStudio для печати изображений.

V5: Как выполнить термоперенос на подставки, керамические тарелки и другие плоские поверхности?

A1: Поместите подложки на основание.

A2: При прессовании нескольких предметов обеспечьте зазор не менее 1 см между подложками, а также между подложками и стенками нагревательной камеры.

A3: Используйте сублимационную пленку формата A4.

V6: Какой необычный запах возникает при использовании аппарата?

A1: Запах, вероятно, вызван испарением сублимационных чернил или смазочного материала на устройстве. Это нормальное явление.

V7: Что делать, если печать не удалась?

A1: Используйте сублимационный принтер и убедитесь, что он поддерживает материалы толщиной более 0,3 мм.

A2: Установите формат печати A4. Рекомендуется выбрать тип бумаги «Прозрачная пленка» или «Плотная бумага».

A3: Из-за прозрачности или гладкости обратной стороны пленка может повлиять на работу датчика или вызвать проблемы с подачей. Для повышения производительности приклейте наклейку к краю или приложите к обратной стороне лист формата A4.

V8: Как следует хранить продукт после использования?

A1: Пожалуйста, убирайте устройство на хранение после того, как оно полностью остынет.

A2: Если на плоском основании есть остатки сублимационных чернил, очистите их спиртом.

V9: Почему между исходным изображением и перенесённым изображением цвет отличается?

A1: Это может быть связано с моделью принтера или типом используемых чернил. Попробуйте выполнить цветокоррекцию и очистить печатающую головку.

A2: Если конечный результат слишком жёлтый, уменьшите количество жёлтых чернил в настройках принтера.

A3: Глянцевые чехлы для телефонов, как правило, дают более яркие результаты, чем матовые. — выберите подходящий вам тип.

A4: Обязательно соблюдайте рекомендуемые параметры термопрессования. Чрезмерное прессование также может повлиять на точность цветопередачи.

V10 : Как добиться наилучших результатов вакуумного переноса?

A1: Не закрывайте воздушные отверстия на накладке объектива, когда приклеиваете ее к чехлу для телефона;

A2: Для достижения наилучшего результата убедитесь, что сублимационная пленка полностью покрывает силиконовое кольцо при его размещении;

A3: Установите время предварительного нагрева в рекомендуемом диапазоне 0–10 секунд (оптимально: 5 секунд);

A4: Пожалуйста, разместите пленку и закройте верхнюю нагревательную пластину в течение 10 секунд ;

A5: Аккуратно прижмите внутреннее и внешнее силиконовое кольцо, чтобы обеспечить герметичность, пока устройство холодное.

V11: Что делать, если на экране отображается E1/E2/E3?

A1: E1 – Сбой нагрева ;

A2: E2 – Ошибка повышения температуры ;

A3: E3 – Короткое замыкание или обрыв цепи ;

A4: При возникновении любой из вышеперечисленных неисправностей немедленно выключите питание и прекратите использование аппарата. Обратитесь в службу поддержки клиентов HTVRONT за помощью.

Ограниченная гарантия на HTVRONT H17 Phone Case Heat Press

Этот продукт покрывается годовой гарантией с момента покупки. Если в течение гарантийного периода возникнет дефект при обычном использовании, мы предоставим гарантийное обслуживание. Для получения гарантии требуется предъявить доказательство покупки. Аксессуары HTVRONT имеют бесплатную гарантию сроком на три месяца с момента покупки. В случае противоречий между условиями гарантии и применимыми местными законами и нормативными актами, преимущество имеют местные законы.

В пределах, разрешенных применимыми законами, компания HTVRONT не несет ответственности по гарантии в следующих случаях: неисправности, вызванные неправильным использованием, обслуживанием или хранением потребителем; неисправности, вызванные самостоятельным ремонтом или разборкой лицами, не имеющими права на проведение гарантийного ремонта без разрешения нашей компании; продукты, которые могут продолжать использоваться после ремонта, когда срок гарантии истек; повреждения, вызванные форс-мажорными обстоятельствами. Кроме того, HTVRONT отказывается от всех подразумеваемых и юридических гарантий, включая гарантии товарной пригодности и пригодности для конкретной цели. Отказанные гарантии действуют в течение срока этой гарантии. Для проверки права на гарантию может потребоваться предоставление доказательства покупки.