ЗD ПРИНТЕР CREALITY HALOT-SKY Руководство пользователя



CREALITY

Уважаемый покупатель,

Спасибо за то, что выбрали наш продукт. В целях оптимального пользования просьба прочитать инструкции перед работой с принтером. Наша команда всегда готова оказать вам лучшие услуги. Свяжитесь с нами по номеру телефона или адресу еmail, указанным в конце, если возникнут проблемы с принтером. Чтобы пользование нашим продуктом было наилучшим, вы также можете ознакомиться со следующими материалами о работе с принтером:

Посмотрите сопроводительные инструкции и видео на USB-диске.

Получите на нашем официальном веб-сайте www.creality.com информацию о соответствующем программном/аппаратном обеспечении, контактные данные и инструкции по работе и обслуживанию.

Обновление прошивки

Войдите на официальный сайт https://www.creality.com/download, смените язык, выберите соответствующий принтер и модель, загрузите требуемое аппаратно-программное обеспечение, использовать можно после завершения установки.

Примечания

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
Не используйте принтер каким-либо способом кроме указанного здесь во избежание травм и материального ущерба.	
Ие размещайте принтер около источников тепла, воспламеняемых и взрывчатых веществ. Рекомендуем держать принтер в хорошо вентилируемой среде без пыли.	
3 Не подвергайте принтер сильным вибрациям и прочим нестабильным условиям, это может ухудшить качество принтера.	
Используйте рекомендуемые смолы, чтобы предотвратить повреждение устройства.	
6 Не используйте какие-либо кабели питания за исключением поставляемого в комплекте. Всегда используйте заземленную трехконтактную розетку.	
6 Во время работы не открывайте пластиковый кожух, в противном случае печать прервется.	
Не надевайте хлопчатые перчатки для работы с принтером. Такая ткань может зацепиться за подвижные части принтера, что приведет к ожогам, возможным травмам или повреж принтера	сденик
принтера. (3) После завершения печати подождите некоторое время. Доставайте напечатанные материалы инструментами в перчатках.	
9 Периодически очищайте принтер. При очистке всегда выключайте питание, протирайте сухой тряпкой, чтобы удалить пыль, остатки пластика и прочие вещества с каркаса, направляющих и колес. Используйте стеклоочиститель или изопропиловый спирт для очистки поверхности принтера.	
🔟 Дети младше 10 лет могут пользоваться принтером только под присмотром взрослых.	
Панное устройство оборудовано защитным механизмом. Не двигайте вручную форсунку или печатную платформу при загрузке, иначе устройство автоматически отключит питание в целях безопасности.	
Пользователи должны соблюдать законодательство соответствующих стран и регионов, где расположено (используется) оборудование, соблюдать профессиональную этику, обращать внимание на меры безопасности и строго запрещать использование наших продуктов или оборудования в незаконных целях. Сreality не берет на себя правовую	
[、] — ответственность нарушителей ни при каких-обстоятельствах. —	'



Основные параметры				
Модель	HALOT-SKY			
Язык ПО	Английский			
Способ печати	USB-диск, онлайн-печать из Creality Cloud			
Разрешение осей Х/Ү	0.05 мм 3840*2400			
Разрешение оси Z	0.01 мм-0.1 мм (толщина слоя)			
Скорость печати	1-4 с/слой			
Специальные волокна	Обычный твердый светочувствительный композит, стандартный композит, повышенная твердость, повышенная жесткость, зубная модель			
Конфигурация источника света	Встроенная УФ лампочка (длина волны 405 нм)			
Операционная система	Windows 7 и новее, Mac			
Номинальная мощность	250 Вт			
Размер печати	192*120*200 мм ( длина*ширина*высота)			
Размер устройства	340*292*552 мм			
Размер упаковки	450*390*705 мм			
Вес устройства	16.5 кг			
Вес брутто	19.5 кг			
Дисплей	5 дюймов			





## 5. Интерфейс



->>>

Примечание: данный интерфейс показан для справки, ф ункции постоянно обновляются, п оследнюю версию прошивки интерфейса можно найти на официальном сайте

## 5. Интерфейс



Примечание: данный интерфейс показан для справки, функции постоянно обновляются, последнюю версию прошивки интерфейса можно найти на официальном сайте.

## 5. Интерфейс



->>>

Примечание: данный интерфейс показан для справки, функции постоянно обновляются, последнюю версию прошивки интерфейса можно найти на официальном сайте.



1. Поднимите платформу, затем открутите резиновые винты с левой и правой сторон лотка и достаньте лоток.

2. Положите калибровочную карту на экран печати

## -Ò-

Примечание: печатная платформа выравнена на заводе, если нужно выравнять после перевозки или по иным причинам, отрегулируйте печатную платформу по следующим шагам:

## 6. Выравнивание платформы

Если платформа не прилегает к экрану печати, выполните следующие действия:









1. Открутив винты выравнивания, нажмите "Levelling", чтобы удерживать платформу и экран печати параллельно

2. Мягко нажмите платформу и затяните 4 винта по часовой стрелке, платформа успешно выровняется.



3. Нажмите "Auto-homing", переместите вверх ось Z в правильное положение, уберите калибровочную карту и установите обратно лоток, затем закрутите винты с обоих концов лотка.

### 6. Рабочие инструкции для движения оси Z



->>>

#### -Ò

Примечание: текущий интерфейс предназначен только для справки. В связи с постоянным обновлением функций, актуальный пользовательский интерфейс последней прошивки на официальном сайте имеет преимущественную силу.

11

## 7. Загрузка материала

-Ò

Залейте УФ-светочувствительную смолу в лоток. Емкость 500мл/1000мл.



Предупреждение: смола может вызвать раздражение кожи или аллергическую реакцию. Просьба надевать перчатки перед использованием, чтобы избежать

#### Последовательность установки



1. Срез





1. Откройте программу срезов ЖК 3D-принтера, нажмите "open" слева экрана и добавьте файл модели



3. Н ажмите значок ()→Н астройка параметров печати среза ()→ Нажмите "Slice" (рекомендуем устанавливать параметры нижнего слоя: 5-20).



2. Если нужно добавить поддержку модели, нажмите значок вверху справа, чтобы установить соответствующие параметры.







1. Сгенерируйте файл cxdlp, сохраните файл на USB-диск 2. Вставьте USB-диск → нажмите кнопку печати





Внимание: не вставляйте и не удаляйте USB-диск во время печати.





1. Выберите файлы



**0+0** 6:15:00 Pause Required time Thickness: 50um Layers: 20/2000 Whale print model.cxdlp

->>>

3. Печать







2. Выберите файл, который нужно напечатать, и нажмите "Start"



## 10. Удаленное управление печатью



11. Подключение проводки



55)

## 12. Устранение неисправностей



·>>>

## 19. Нити для FDM 3D печати

## НИТИ ДЛЯ 3D-ПЕЧАТИ ПОСЛОЙНЫМ НАПЛАВЛЕНИЕМ



HP-PLA

Усовершенствованная экологичная формула, матовый эффект, высокая жесткость и точная печать. Сырье импортируется из США, кроме того есть богатый выбор цветов для клиента.



CR-PLA CR-PETG CR-ABS CR-TPU

Ориентированная на пользователей среднего сегмента, серия CR имеет прозрачный лоток и черно-белую расцветку коробки. Дрпустимое отклонение диаметра проволоки с пособствует стабильному качеству печати. Серия CR отвечает вашим требованиям в области дизайна и изготовления прототипов.



Серия НС выгодна. Она широко применяется на рынке 3D-печати и отвечает вашим повседневным потребностям в дизайне.



Серия Ender широко применяется в 3D-дизайне и соответствует ожиданиям клиентов в изготовлении прототипов.

## УФ-ЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ СМОЛА ДЛЯ 3D ПРИНТЕРА

#### Стандартная смола

Низкое сжатие, высокая скорость печати, почти не имеет запаха, характерна твердостью и жесткостью, подходит для печати обычных прототипов продуктов и выставочных моделей, т акже хорошо совместима с ЖК-принтерами.

#### Смола без запаха

Низкий уровень запаха, высокая точность, детальные текстуры производят впечатление. Хорошая текучесть, высокий процент успешной печати. Богатые цвета отвечают потребностям клиентов, предпочтительна для ручной анимации, изготовления

#### предметов интерьера и тд АБС-подобная смола

Благодаря высокой жесткости, высокой твердости физических свойств и сильной устойчивости к воздействиям ее можно сразу наносить на готовые модели, в основном используется в промышленных прототипах и прочих сферах.

#### Смола для зубных слепко

Низкое сжатие, свойства малой усадки дают более точный размер. Ее тяжело деформировать давлением после формовки. Применяется в изготовлении керамических зубов.

#### Эластичная смола

Для этой смолы характерна высокая эластичность после сильного прессования или вытягивания. Широко применяется к контактным поверхностям и т.д., ее предпочитают люди, полные оригинальности и идей в дизайне.

#### Водостойкая смола

Модель можно напрямую мыть водой, она безопасна, экологична, имеет высокую поверхностную точность, быстро моется, дешева в производстве. Водостойкая смола – в настоящее время один из самых предпочтительных материалов для школ, образовательных учреждений и энтузиастов в печати.

#### Стоматологическая смола

Чрезвычайно высокая поверхностная твердость, устойчива к царапинам, малая усадка. Как правило применяется в изготовлении имплантов и печати невидимых брекетов в стоматологии.

#### Жесткая смола

Жесткая смола имеет среднюю твердость, износостойкая и подлежит многократному растяжению. Используется в деталях, которые подвергаются растяжению во фрикционных устройствах.

#### Термическая смола

Смола высокой температуры в основном применяется в изготовлении термических резиновых оттисков, которые выдерживают температуры около 200° без растрескивания и сохраняют крепость и термостойкость.

#### Ювелирная смола

Широко применяется в ювелирной индустрии. Отличные свойства горения, низкий коэффициент расширения, горение без остатка. Процесс формовки стабилен без деформации. Финальный продукт имеет гладкую поверхность и высокую точность.

## 20. Параметры УФ-чувствительной смолы

Параметр	Стандартная смола	АБС-подобная смола	Смола для зубных слепков	Эластичная смола	Водостойкая смола	Стоматологическая смола	^а Жесткая смола	Термическая смола	Ювелирная смола
Вязкость	150-250 M∏a·s (NDJ-8S Rotational Viscometer (25°C))	200-350MPa · s (NDJ-8S Rotational Viscometer (25°C))	50-170MPa·s (NDJ-8S Rotational Viscometer (25°C))	300-1000MPa·s (NDJ-8S Rotational Viscometer (25°C))	100-350MPa·s (NDJ-8S Rotational Viscometer (25°C))	150-300MPa∙s (NDJ-8S Rotational Viscometer (25°C))	150-300MPa·s (NDJ-8S Rotational Viscometer (25°C))	150-300MPa · s (NDJ-8S Rotational Viscometer (25°C))	100-150MPa·s (NDJ-8S Rotational Viscometer (25°C))
Полоса поглощения	355 нм-410 нм	355 нм-410 нм	355нм-410 нм	385 нм-410 нм	385 нм-410 нм	355 нм-410 нм	355 нм-410 нм	355 нм-410 нм	355 нм-410 нм
Жидкая плотность	1.05-1.25 г/см ³ (Density meter (25°C))	1.05-1.13g/cm ³ (Density meter (25°C))	1.05-1.25g/cm ³ (Density meter (25°C))	1.05-1.25g/cm ³ (Density meter (25°C))	1.05-1.25g/cm ³ (Density meter (25°C))	1.05-1.25g/cm ³ (Density meter (25°C))	1.05-1.25g/cm ³ (Density meter (25°C))	1.05-1.25g/cm ³ (Density meter (25°C))	1.05-1.13g/cm ³ (Density meter (25°C))
Модуль изгиба	1.882-2.385 M∏a	1.192-2.525Mpa	1.192-2.525MPa	1.882-2.385Mpa	1.882-2.385Mpa	1.882-2.385Mpa	1.882-2.385Mpa	1.882-2.385Mpa	1.192-2.525Mpa
Прочность при изгибе	59-70 MПа	68-80MPa	49-58MPa	40-70MPa	40-70MPa	59-70MPa	40-70MPa	59-70MPa	49-58MPa
Температура тепловой деформации	80°C	80°C	75°C	80°C	80°C	80°C	80°C	220°C	65°C
Коээфициент теплового расширения	95*E-6	95*E-6	95*E-6	95*E-6	95*E-6	95*E-6	95*E-6	95*E-6	95*E-6
Усадка по объему	3.72-4.24%	3.72-4.24%	1.88-2.45%	3.72-4.24%	3.72-4.24%	1.56-1.95%	3.72-4.24%	3.72-4.24%	4.06-5.08%
Линейная усадка	1.05-1.35%	1.05-1.35%	0.8-1%	1.05-1.35%	1.05-1.35%	0.85-1.05%	1.05-1.35%	1.05-1.35%	1.05-1.35%
Прочность на разрыв	36-52 МПа	42-62MPa	42-62Mpa	30-52MPa	30-52MPa	42-62MPa	30-52MPa	36-52MPa	42-62MPa
Модуль растяжения	1.779-2.385 MПа	1.86-2.645MPa	1.86-2.645MPa	1.779-2.385MPa	1.779-2.385MPa	1.779-2.385MPa	1.779-2.385MPa	1.779-2.385MPa	1.86-2.645MPa
Удлинение при разрыве	11%-20%	11%-21%	11%-20%	200%	120%	11%-20%	130%	11%-20%	11%-20%
Твердость по Шору	84D	75-80D	80-88D	20-30D	80-85D	82D	65-75D	86D	65D
Температура стеклования	100°C	100°C	78°C	100°C	100°C	100°C	100°C	100°C	78°C
Твердая плотность	1.05-1.25 г/см ³	1.05-1.13g/cm ³	1.05-1.13g/cm ³	1.05-1.25g/cm ³	1.05-1.25g/cm ³	1.05-1.25g/cm ³	1.05-1.25g/cm ³	1.05-1.25g/cm ³	1.05-1.13g/cm ³
Ударная вязкость	44-49 Дж/м	60-80J/m ²	44-49J/m ²	41-48J/m ²	41-48J/m²	41-49J/m ²	41-48J/m ²	44-49J/m ²	44-49J/m ²

## 21. Параметры нитей

r	Материал	Температура печати (°C)	Пластовая температура (°C)	Сложность	Гибкость	Усадка	Пластичность	Применимые модели
Серия полилактидо	HP-PLA	190-220	50-60	•	••	•	•••	Подходит для 99% моделей FDM
	HP-PLAx3	190-220	50-60	•	••	•	•••	Подходит для 99% моделей FDM
	ов CR-PLA	190-220	50-60	•	••	•	•••	Подходит для 99% м оделей FDM
	HC/EN-PLA	190-220	50-60	•	••	•	••	Подходит для 99% моделей FDM
	АБС	220-260	90-110	••••	••	•••	•••	Нужен горячий слой, для DIY м ашины рекомендуется приложение Creality
	ПЭТГ	230-250	60-100	•••	••	••	•••	Нужен горячий слой, для DIY машины рекомендуется приложение Creality
	тпу	210-240	50	••	••••	•	••••	Модели с прямым прессованием
	Шелк	190-220	50-60	٠	••	•	••	Подходит для 99% FDM м оделей
	Нейлон	230-260	80-90	••••	•••	••••	••••	Нужен горячий слой, для DIY машины рекомендуется приложение Creality
) (Of	Углепластик бычного типа)	190-220	50-60	•	٠	•	••	Подходит для 99% FDM моделей
PDS р е ни	екламное название тей ПМК	190-220	50-60	•	••	•	••	Creality K5、K8、T5
Низкотемпер	оатурная нить - ПКЛ	60-100	-	•	•••	•	••••	3D ручка низкой температуры

В случае неполадок или вопросов обращайтесь в официальный дилерский центр ООО "Новгодент" Россия, г. Ставрополь, ул. Мира 367/21 +78655-333-888 www.novgodent.pro

## 25. Талон гарантийного обслуживания

## Warranty Policy $\leftarrow$

- 1-year Limited Warranty since the date of product purchase.
- 6-months Limited Part Warranty for UV light.
- 3-months Limited Part Warranty for 2K Screen.
- No Warranty for the Release Film and Product Gift (U disk, Gloves, Screwdriver, Paper funnel, Brush, etc.)

## What Is Covered? $\leftarrow$

Any defects in material, workmanship of product will be covered until you provide any relating documents and information, including but not limited to:

- User of the product are in the country of purchase
- Defective product is a CREALITY product
- Proof of Purchase

## What Is Not Covered? $\leftarrow$

CREALITY does not guarantee the service as a result of:

- 1. The proof of purchase being altered or made illegible.
- 2. The product label or serial number on the product being altered or made illegible.
- 3. Normal wear of accessories or consumables for use as release film.
- 4. Malfunction or damage caused by personal retrofitting, or improper installation and usage.
- 5. Malfunction or damage caused by use in non-recommended working environments.
- 6. Malfunction or damage caused by overuse (overload) or wrong maintenance (damp, mildew, etc.)
- 7. Malfunction or damage caused by Force Majeure (fire hazard, earthquake, lightning and floods, etc.)
- 8. Malfunction or damage caused by the use of other brand parts or consumable.

## Technical Support $\leftarrow$

Please enjoy our technical support of the whole lifetime (Except technical problem beyond product itself) after purchase the product while product documents as user manual attached in U disk for instruction.

Please provide product Serial Number when apply for technical support.

## Kindly Notification $\leftarrow$

Внимательно прочтите руководство пользователя и гарантийный талон перед применением. Для получения услуг, пожалуйста, обращайтесь к вашему дилеру или к нам по адресу e-mail: cs@creality.com .

На сайте www.creality.com/after_service_policy/ вы можете найти специальные гарантийные сведения о вашем продукте и порядок подачи гарантийной заявки.



Scan the code to know more

Для заметок		

# ГАРАНТИЯ

Перед возвратом продукта и заполнением гарантийного талона обратитесь в сервисный отдел, чтобы уладить формальности. Приложите этот гарантийный талон к возвращаемому устройству.

Ремонт 🗆	Обмен 🗆	Возврат 🗆	
Имя: Адрес:	Телефон:		Описание неисправности или повреждения, или причины возврата\обмена: 
 Серийный номер÷_ Канал∶Платформа	Номер за П Оффлайн П	ака <u>за</u> :	Записи о ремонте:
Дата покупки ^{День} ↓ Примечание: клиент л	Месяц год	Сведения и причины возврат	га. Строку "Записи о ремонте"
полняет технический спе	ециалист.	ородонии и причины возврат	

22