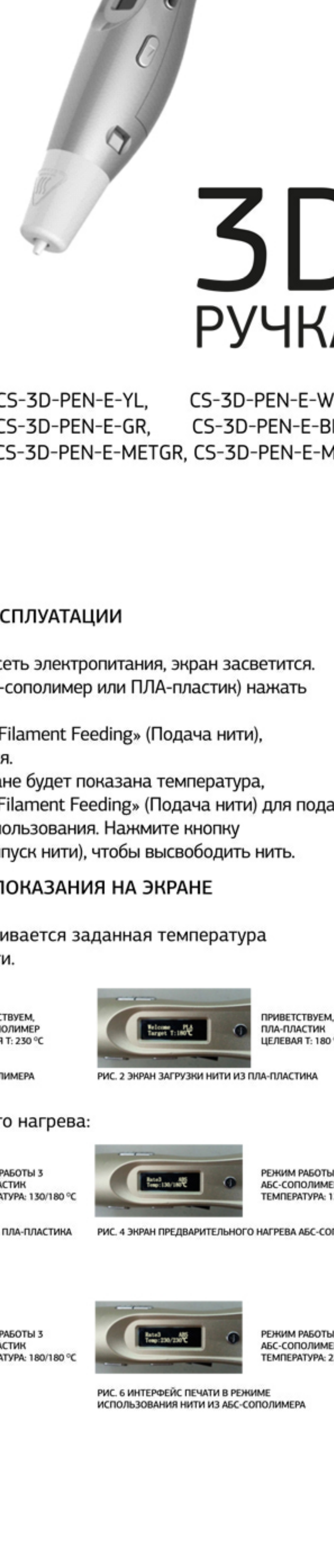


cactus
OFFICE ASSISTANT

Руководство по эксплуатации



3D
РУЧКА

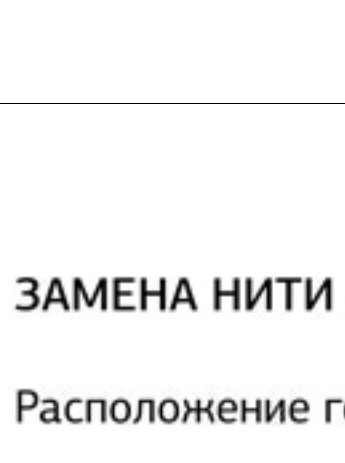
Модель: CS-3D-PEN-E-YL, CS-3D-PEN-E-WH,
CS-3D-PEN-E-RD, CS-3D-PEN-E-GR, CS-3D-PEN-E-BL,
CS-3D-PEN-E-METPL, CS-3D-PEN-E-METGR, CS-3D-PEN-E-METBL

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Включите 3D-ручку в сеть электропитания, экран засветится.
2. Для выбора нити (АБС-сополимер или ПЛА-пластик) нажать кнопку «Back» (Назад).
3. Щелкните по кнопке «Filament Feeding» (Подача нити), ручка начнет нагреваться.
4. После нагрева на экране будет показана температура, затем нажмите кнопку «Filament Feeding» (Подача нити) для подачи нити.
5. После завершения использования. Нажмите кнопку «Filament Unloading» (Выпуск нити), чтобы высвободить нить.

ПРОЦЕСС РАБОТЫ И ПОКАЗАНИЯ НА ЭКРАНЕ

Экран загрузки: высвечивается заданная температура и тип используемой нити.



ПРИВЕТСТВУЕМ,
АБС-СОПОЛИМЕР
ЦЕЛЕВАЯ Т.: 230 °C

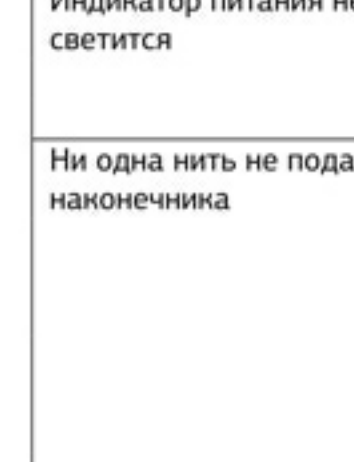


ПРИВЕТСТВУЕМ,
ПЛА-ПЛАСТИК
ЦЕЛЕВАЯ Т.: 180 °C

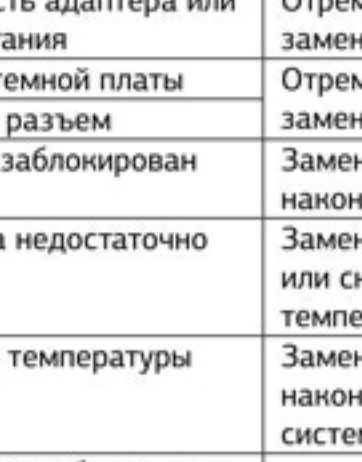
РИС. 1 ЭКРАН ЗАГРУЗКИ НИТИ ИЗ АБС-СОПОЛИМЕРА

РИС. 2 ЭКРАН ЗАГРУЗКИ НИТИ ИЗ ПЛА-ПЛАСТИКА

Экран предварительного нагрева:



РЕЖИМ РАБОТЫ 3
ПЛА-ПЛАСТИК
ТЕМПЕРАТУРА: 180/180 °C

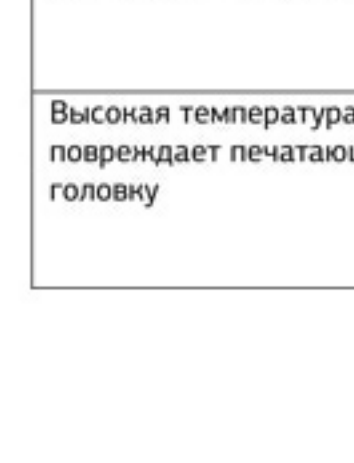


РЕЖИМ РАБОТЫ 3
АБС-СОПОЛИМЕР
ТЕМПЕРАТУРА: 180/180 °C

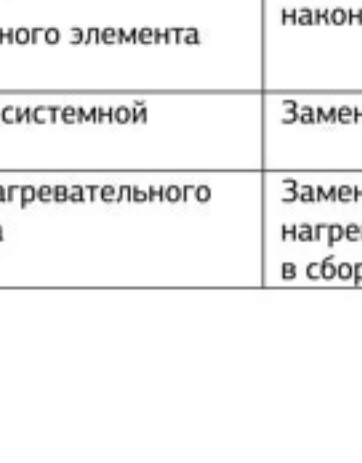
РИС. 3 ЭКРАН ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА ПЛА-ПЛАСТИКА

РИС. 4 ЭКРАН ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА АБС-СОПОЛИМЕРА

Интерфейс печати:



РЕЖИМ РАБОТЫ 3
ПЛА-ПЛАСТИК
ТЕМПЕРАТУРА: 180/180 °C



РЕЖИМ РАБОТЫ 3
АБС-СОПОЛИМЕР
ТЕМПЕРАТУРА: 230/230 °C

РИС. 5 ИНТЕРФЕЙС ПЕЧАТИ В РЕЖИМЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НИТИ ИЗ ПЛА-ПЛАСТИКА

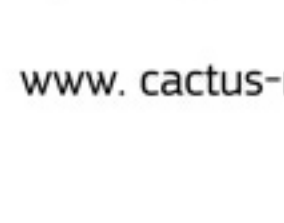
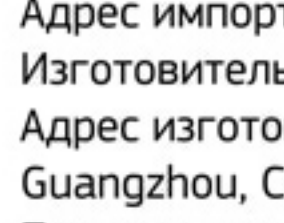
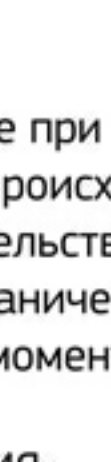
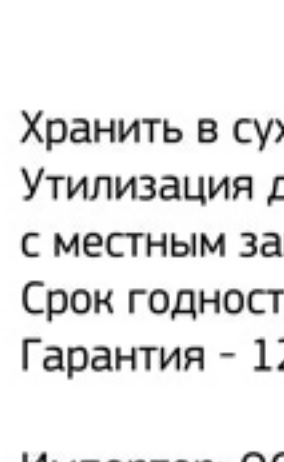
РИС. 6 ИНТЕРФЕЙС ПЕЧАТИ В РЕЖИМЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НИТИ ИЗ АБС-СОПОЛИМЕРА

ЗАМЕНА НИТИ

1. Если необходимо заменить расходные материалы нитью другого цвета, можно продолжить загрузку и выгрузку нити. Независимо от того, каким способом обеспечивается бесперебойная подача нити
2. При смене нити с ПЛА на АБС нажмите кнопки «Speed +-» (Скорость +-2) одновременно, ручка перейдёт в режим замены нити, затем нажмите кнопку «Unload» (Выгрузить), чтобы высвободить нить, затем нажмите и удерживайте кнопку «Load Filament» (Загрузить нить). Если выйдет нужная нить, это значит, что замена нити прошла успешно, затем нажмите и удерживайте кнопки «Speed +-» (Скорость +-2) для возврата в обычный режим.

ЗАМЕНА НИТИ

Расположение головки нити:



Пожалуйста, следуйте приведенным ниже инструкциям в случае любого дефекта или неполадки

Неисправность	Причина	Устранение неполадок
Индикатор питания не светится	Неисправность адаптера или разъема питания Ошибка системной платы Не работает разъем	Отремонтируйте или замените адаптер питания Отремонтируйте или замените системную плату
Ни одна нить не подается из наконечника	Наконечник заблокирован Температура недостаточно высокая Нет рабочей температуры	Замените элементы наконечника Замените детали насадки или скорректируйте температуру Замените детали наконечника или проверьте системную плату
	Смещение раstra подачи расходных материалов	Подключите заново провода, прочистите растр, уберите остатки поврежденных расходных материалов, затем заново заправьте нить
	Нить не заправляется	Выровняйте нить с помощью проволоки перед загрузкой в отверстие
	Ошибка системной платы	Отремонтируйте или замените системную плату
Нет рабочей температуры	Повреждение нагревательного элемента	Замена элементов наконечника
Высокая температура повреждает печатающую головку	Проблемы с системной платой Проблема нагревательного наконечника	Замените системную плату Замените весь нагревательный наконечник в сборе

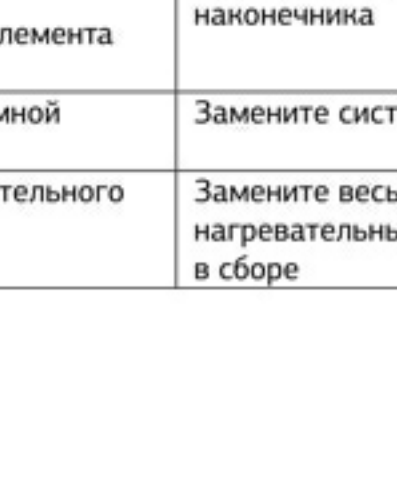
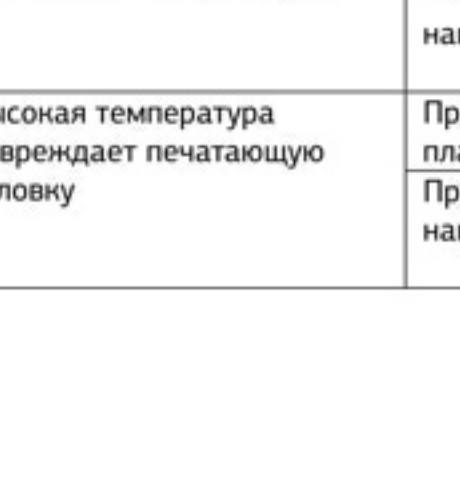
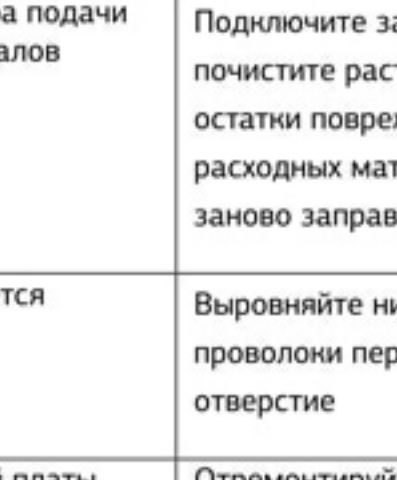
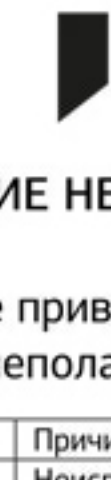
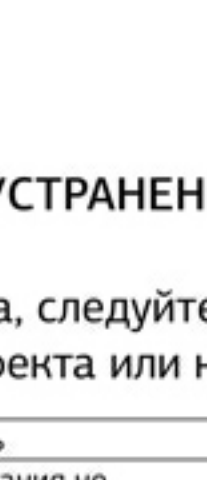
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Руководство пользователя

3D-ручка

Нить

Адаптер переменного/постоянного тока



1. Данное оборудование подходит для детей в возрасте старше 12 лет и для взрослых. Дети должны пользоваться ручкой под наблюдением взрослых.

2. Наконечник нагревается до температуры 230 °C, следовательно, запрещено трогать наконечник и касаться им других объектов.

3. Не помещайте инородные материалы в отверстие для подачи нити. Отверстие предназначено только для подачи нити.

4. Не разбирайте устройство.

5. Используйте только предоставленный в комплекте адаптер питания.

6. Поскольку нити имеют различные физические свойства, строго запрещается использование материалов, которые не поставляются данной компанией. 7. Не допускайте контакта ручки с водой.

8. Храните ручку в безопасном месте для предотвращения падения с высоты.

9. Отключите питание после использования ручки.

Хранить в сухом месте при температуре от +5°C до +40°C

Утилизация должна происходить в соответствии с местным законодательством.

Срок годности не ограничен.

Гарантия - 12 мес. с момента приобретения.

Импортер: ООО «ДЕЛИЯ»

Адрес импортера: 119530, Москва, очаковское шоссе 36, пом.20

Изготовитель: Хонъя Технолоджи Ко. Лтд.

Адрес изготовителя: Room 608, No.2, Hualun 1st road, Huangpu Dist, Guangzhou, China

Произведено на заводе изготовителя в Китае.

www.cactus-russia.ru

CE FCC RoHS EAC