

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ В СЛУЧАЯХ:

- Истечения гарантийного срока (срок устанавливается со дня продажи товара потребителю)
- Неправильного подключения в электросеть
- Нарушения сохранности гарантийных пломб, крепежных соединений корпуса, наличия следов вскрытия на внешних и внутренних поверхностях товара
- Если аппаратура, предназначенная для работы в бытовых условиях, использовалась в профессиональных целях
- Повреждения, вызванного попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых
- Нарушения в нормальной работе питающей электросети 220В ± 10%
- Если товар был вскрыт и ремонтировался лицом, не уполномоченным на то фирмой продавцом
- Неправильной эксплуатации или небрежного обращения
- Повреждения изделия в результате стихийных бедствий
- Наличия следов механического повреждения (падение, удар)
- Неработоспособности подключаемых устройств других производителей
- В случае если после использования 3D ручки нить не была выгружена. Оставление остывшей нити в устройстве влечет за собой поломку изделия.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на данное изделие составляет 6 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и правил безопасности. По вопросам обслуживания и замены неисправного изделия обращайтесь к импортеру. При приеме товара убедитесь в его целостности и отсутствии внутри свободно перемещающихся предметов.

Срок службы: 2 года. Срок годности не ограничен. Дата изготовления: см. на упаковке. Произведено в Китае.

ВНИМАНИЕ! Гарантийный ремонт производится при наличии у покупателя правильно и четко заполненного гарантийного талона.

Гарантийный талон № _____	
Изделие _____	
Модель _____	
Серийный номер _____	
Гарантийный срок 6 месяцев со дня продажи	
Дата продажи _____ 20__ г.	Место для печати
Продавец _____	
С условиями гарантии ознакомлен, к комплектации и внешнему виду претензий нет.	
Отметка о гарантийном ремонте _____	дата поступления _____ дата выдачи _____

Изготовитель: НИНБО ЮНИОН ГРЭНД ИМП энд ЭКСП КО., ЛТД.
 Адрес: 20-5 № 1. Стрит 999, Яндань Роуд, Хай-Тек Дистрикт, Нинбо, Китай.
 Импортер и организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей в отношении товаров ненадлежащего качества: ООО «Эй энд Ди Ди компани». Адрес: РФ, 109029, г. Москва, Михайловский проезд, д. 3, стр. 66, этаж 2, пом. 2, ком. № 12.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 3D РУЧКИ HPEH-55BL / VL / GN / YL

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед началом работы с 3D ручкой, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство.

1. Будьте внимательны при подключении 3D ручки к сети. Не допускайте контакта 3D ручки и адаптера питания с водой, не используйте в местах повышенной влажности. После использования 3D ручки вытащите вилку из розетки.
2. Сопло 3D ручки нагревается во время работы. Не касайтесь его во избежание ожогов и травм.
3. 3D ручка предназначена для детей старше 14 лет и взрослых. Дети до 14 лет могут рисовать 3D ручкой только под присмотром взрослого.
4. Не используйте ее не по назначению. Не помещайте инородные предметы в отверстие загрузки пластика и в сопло.
5. Для рисования 3D ручкой используется пластик типов PLA и ABS. Диаметр нити составляет 1,75±0,02 мм. Пожалуйста, используйте только оригинальный пластик, в противном случае это может привести к поломке 3D ручки.
6. После каждого использования 3D ручки необходимо выгрузить нить. Оставление остывшей нити в устройстве влечет за собой поломку изделия.
7. При первичном использовании 3D ручки из сопла может выходить дымок, что является конструктивной особенностью состава используемых в изделии пластиковых нитей. Данная особенность не влияет на работу изделия.
8. Изделие тестируется перед отправкой, в связи с чем в сопле может остаться немного пластика, что не влияет на корректную работу изделия.
9. Рекомендуется отключать 3D ручку на 60 секунд после каждого часа непрерывного использования.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

3D ручка / подставка для 3D ручки / сетевой адаптер питания 5В, 2А / набор трафаретов, 6 шт. / комплект пластика из 3 цветов по 3м / руководство по эксплуатации и гарантийный талон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вес изделия: 60 гр
 Размеры: 190 x 30 x 45 мм
 Выходные параметры сетевого адаптера питания: 5В, 2А
 Сетевой адаптер питания: 100–240В 50/60 Гц 0,35А
 Напряжение: 5±0,25В
 Виды пластика: PLA 1,75±0,02 мм/ABS 1,75±0,02 мм
 Температурный режим работы изделия: 160–235°C
 • PLA-пластик 160–210°C
 • ABS-пластик 210–235°C

Диаметр сопла: 0,7 мм

Рекомендуемые условия эксплуатации: 10–35°C, относительная влажность ≤85%

УСТРОЙСТВО 3D РУЧКИ



Допустимый режим использования пластика:

- PLA-пластик 160–210°C
- ABS-пластик 210–235°C



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если вы столкнулись с затруднениями в работе с ручкой, пожалуйста, ознакомьтесь с таблицей, чтобы попытаться устранить неисправности самостоятельно.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Индикатор не горит	Неисправность блока питания	Замена блока питания
	Неисправность кабеля	Замена кабеля
Зеленый индикатор не загорается даже после длительного нагревания	Недостаточная мощность блока питания	Замена блока питания
Предварительный разогрев не осуществляется	Неисправность блока питания	Замена блока питания
	Неисправность кабеля	Замена кабеля
Из сопла не выходит пластик	Заблокированы сопла, попадание стружки или мусора в механизм загрузки, дефект нити (возможно увеличение ее диаметра). Заматывание нити в механизме подачи пластика, проблемы с платой.	По возможности увеличить температуру сопла, последовательным нажатием кнопок подачи и выгрузки нити, попробовать освободить нить. При выгрузке нити допустимо с небольшим усилием потянуть ее рукой, удалить поврежденный материал. Выключить устройство и дать ему остыть, снять нагревательный блок. Аккуратно освободить головку от заматой нити. Затем изъять остатки нити из остальной части 3D ручки.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Включение. Подключите блок питания к сети 220В.

Выбор типа пластика. Нажмите кнопку включения на 2 секунды, дождитесь, пока загорится желтый индикатор. По умолчанию выставлен режим «PLA». Если вы используете пластик ABS – нажмите на нижнюю кнопку возле дисплея 1 раз. Выставится режим ABS.

Подготовка нити к загрузке. Далее для работы нажмите 1 раз на кнопку выгрузки пластика, загорится красный индикатор – разогрев, как только загорится зеленый индикатор, прибор готов к загрузке нити.

Загрузка нити. Вставьте конец пластиковой нити в отверстие загрузки. Нажмите на кнопку загрузки пластика. Пластиковая нить самостоятельно загрузится в устройство.

Выгрузка нити. Когда красный индикатор перестанет гореть и включится зеленый, нажмите на кнопку выгрузки пластика. Пластиковая нить начнет выгружаться из 3D ручки. Когда пластик полностью выгрузится из 3D ручки, нажмите на несколько секунд кнопку выгрузки пластика еще раз. Автоматически выгрузка пластика прекратится через 30 секунд.

Регулирование скорости. Для уменьшения скорости переместите переключатель скорости вниз, а для увеличения – вверх.

Регулирование температуры. Температурный режим зависит от используемого материала и регулируется кнопками увеличения и уменьшения температуры.

Смена типа материала. Повторите действия, прописанные в пункте 5 «Выгрузка нити». Затем повторите действия пункта 4 «Загрузка нити»

Пауза. При нормальном режиме работы в случае неиспользования 3D ручки в течение 5 минут включается режим паузы. Чтобы выйти из режима паузы, нажмите на кнопку предварительного разогрева, загорится красный. Подождите, пока загорится зеленый, потом приступайте к работе.

Конец работы. По завершении рисования 3D ручкой выгрузите пластиковую нить из 3D ручки и вытащите вилку из розетки.