

Экзаменационные вопросы для операторов Liyu.

1. Порядок включения, выключения принтера.
2. Основные пункты меню и интерфейса управления.
3. Расположения кнопок, автоматов, выключателей.
4. Назначение кранов. Проливка голов краской (пурж). Удаление воздуха.
5. Частота протирки голов жидкостью для обслуживания. Способы восстановления забитых сопел.
6. Использование упоров для листов (планшет/гибрид). С какой силой нужно упирать лист в них.
7. Ручное управление движением каретки. Кнопка выключения мотора каретки.
8. Выбор высоты каретки над материалом. Порядок замера толщины материала. Отличия в замере явным образом и простым опусканием каретки вниз. Ручное указание толщины материала без замера.
9. Настройка Bi-direction, Step, сведение цветов
10. Настройка начала печати (передний край, боковой край и т.д.).
11. Порядок печати «за край» листа.
12. Переключение миллиметры/сантиметры, ручная/автоматическая загрузка файлов с РИП-а.
13. Калибровка хода высоты каретки (Z max).
14. Какие тесты нужно уметь использовать оператору.
15. Выбор силы вакуума на столе для прижима материала. Максимальное значение вакуума при полной ширине стола (для гибрида).
16. Порядок загрузки рулонного материала, настройка давления и силы натяжки. Установка 2х или 3х рулонов одновременно (для рулонного принтера или гибрида).
17. Использование датчика края материала (для рулонных принтеров).
18. Режимы работы ламп для сушки: Передней/Задней/Обеими, выбор мощности. Скотч тест.
19. Порядок выбора качества/скорости печати.
20. Настройки пресетов для разных режимов и материалов.
21. Возможность объединить нескольких файлов в один на принтере.
22. Возможность выделения и печати части изображения на принтере.
23. Проверка наличия белого слоя или слоя лака в файле.
24. Создание многослойного задания на печать с белилами (WC, CW, CWC, CWKWC) с одним или двумя файлами. Сколько всего можно использовать отдельных файлов для одного многослойного задания на печать.
25. Печать с лаком. Матовый/глянцевый лак. Выключение сегментов ламп.
26. Пауза во время печати для прочистки голов. Настройка авто чистки во время печати. Статика.
27. Возможность печати с непрерывной подачей листов (гибрид).
28. Перемешивание белой краски. Условия хранения краски. Срок годности краски.
29. Действия для восстановления работы принтера после удара о материал.
30. Временное отключение световых барьеров и крышек.
31. Порядок смазки подшипников каретки, лифта, портала. Чистка оптических сенсоров.
32. Порядок смазки рулевой системы конвейера (для гибрида).
33. Проверка срока действия лицензии на принтере, порядок ввода новой лицензии для принтеров с одной/двумя платами.
34. Подготовка принтера к длительному простоя, использование парковочного лотка.