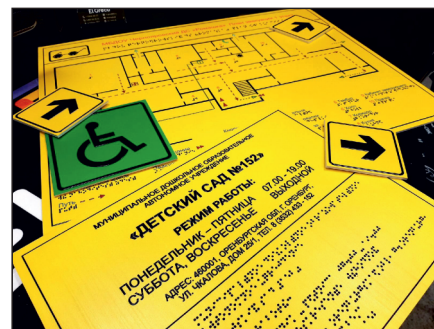


Инструкция по подготовке файла к печати табличек с шрифтом Браиля (для МГН)

Здравствуйте!

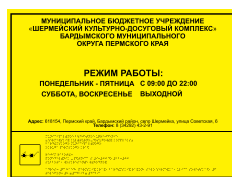
Эта инструкция поможет вам правильно подготовить файл для печати с помощью привычного программного обеспечения. Если вы по-прежнему испытываете трудности, наши дизайнеры с радостью помогут вам подготовить файл так, чтобы готовые печатные изделия полностью соответствовали вашим ожиданиям и потребностям!



Как сделать макет без ошибок



Прочитайте инструкцию полностью



Подготовьте свой макет



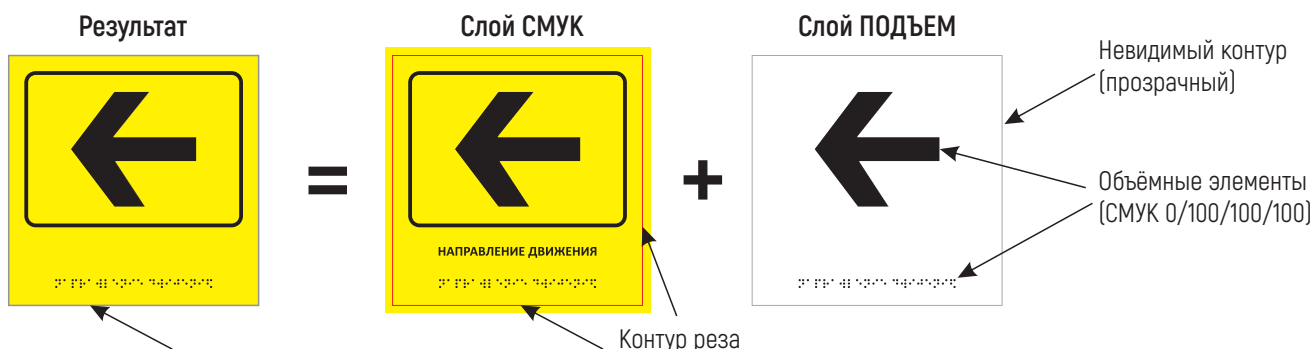
Сохранить макет в CDR

- ✔ CDR до v.20
- ✔ СМУК
- ✔ Текст в кривых
- ✔ 0/100/100/100
- ✔ Слои сгруппированы

Раскладка макета поэтапно

Таблички с шрифтом Браиля печатаются в 8 слоёв.

Пример #1



Первый этап:

- Размер макета должен соответствовать размеру страницы с припусками по 3 мм с каждой стороны.
- Цветовая палитра обязательно **СМУК**, подготовка, как к обычной полноцветной печати (чёрный цвет 0/0/0/100).
- Все абрисы должны быть переведены в объекты (кроме контура реза).
- Состав чёрного цвета **для подъема** всех элементов **0/100/100/100**.
- Шрифты все преобразованы в кривые (особенно Браилль).
- Все объекты каждой страницы - сгруппированы (Ctrl+G).

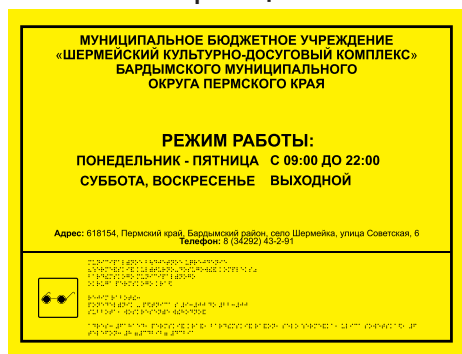
Инструкция по подготовке файла к печати

Второй этап:

- Дублируем основной макет на следующий лист и подписываем его «Подъём».
- Удаляем все объекты, которые не нужно делать на подъём.
- Цвет фона делаем прозрачным, абрис - убираем.
- Все слои переводим в чёрный цвет, составом 0/100/100/100 (иначе подъём не получится и будет брак).
- Дублируем группу слоёв для подъёма и перекрашиваем в любой другой цвет (например, красный). Это будет spot-цвет, для цветных элементов или белого цвета
- Создаём третью страницу и подписываем «Резка». Эта страница будет с контуром реза, в размер готового изделия.
- Слои группируем, при наложении всех объектов со всех страниц, они должны совпасть без смещений.

Ваш файл перед печатью #2

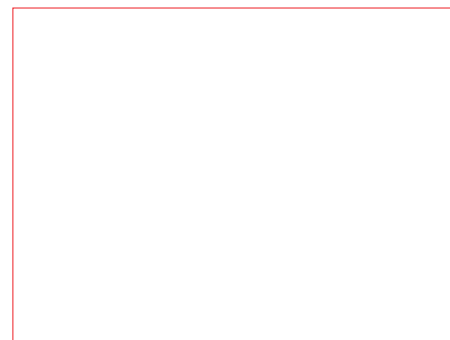
Страница 1-СМУК



Страница 2-ПОДЪЕМ



Страница 3-РЕЗКА



- Если в макете есть рамка по периметру, она должна располагаться не ближе 1 см от края готовой продукции, иначе при малейшем смещении при нарезке табличек, рамка будет не ровной. В идеале - табличка без рамки!!!

Третий этап (цветной текст):

Есть возможность сделать цветной фон, на котором цвет шрифта Браиля будет белым/красным или каким-то ещё. В таком случае добавляются группы слоёв.

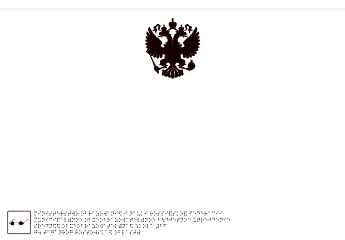
- Дублируем все объекты, которые используем на странице «Подъём».
- Перекрашиваем в какой-нибудь яркий цвет, например, красный.
- Цвет фона делаем прозрачным, абрисы - убираем.
- Получается две группы: 1. всё, что на подъём составом цвета 0/100/100/100
- 2. всё, что будет белым или другим цветом (spot-цвет)
- Проверяем на смещение с основным макетом.



Результат



Стр. 1-ПОДЪЕМ (группа 1)



Стр. 1-ПОДЪЕМ (группа 2)



Стр. 1-как выглядит



Инструкция по подготовке файла к печати

2. Эффекты и ошибки

Перед тем, как отправить нам макет на проверку, внимательно проверьте орфографию, уберите все посторонние объекты, которые могут появиться во время печати. Обязательно перепроверьте состав чёрного цвета, состав 0/0/0/100, 95/95/95/95, 25/25/25/100 и другие - **не допустимы!!!** Перед отправкой, проверьте совместимость слоев, наложив все группы объектов друг на друга, чтоб всё сошлось и ничего не сместилось. Если всё совпало, то возвращаем макет к разложенному виду (пример, #2)

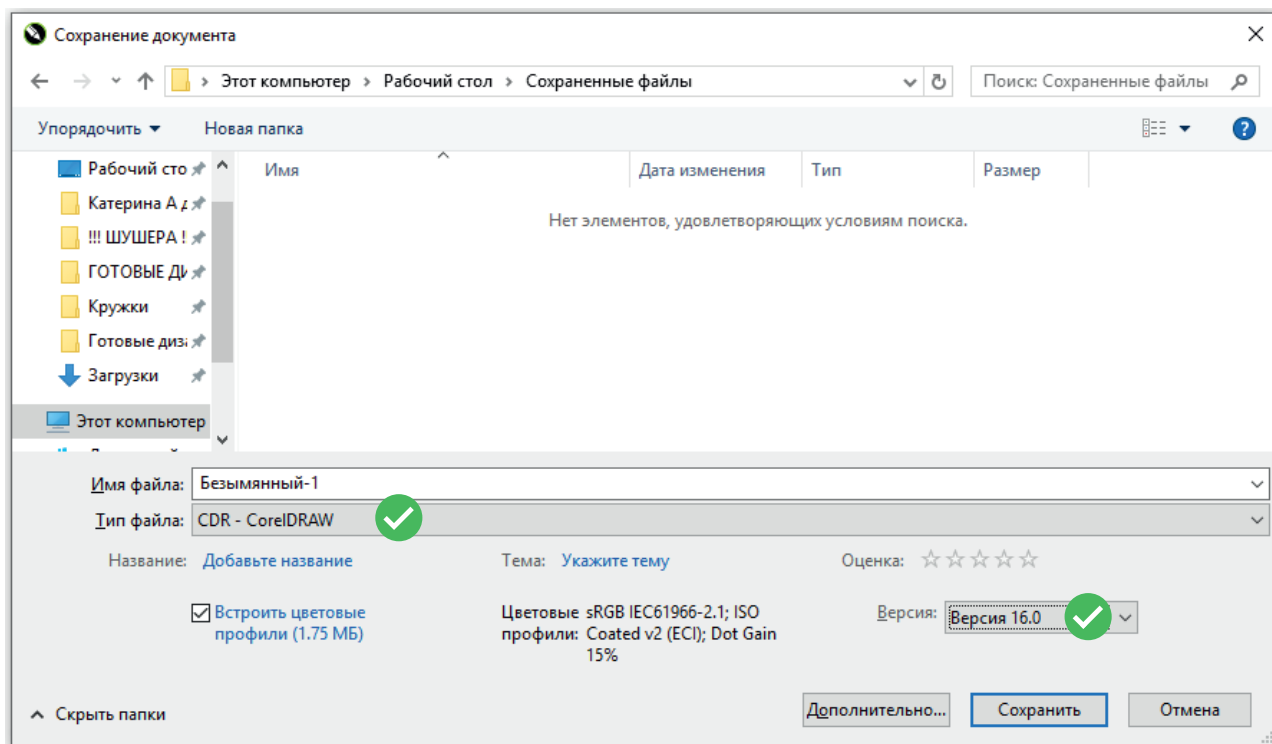
3. Сохранение макета

Ваш макет нужно сохранить:

- в формате CDR в любой до 20v.
- если не получается скривить шрифты, то пришлите вместе с макетом ваши шрифты (файлы)

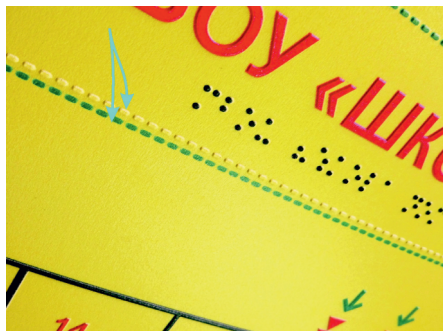
Важно! Обязательно проверьте ваш CDR файл после вывода!

В некоторых версиях Corel Draw текст и векторные объекты автоматически преобразовываются в растр.

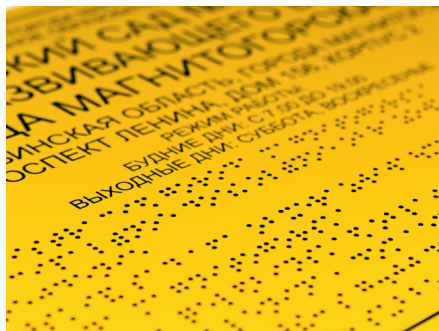


Инструкция по подготовке файла к печати

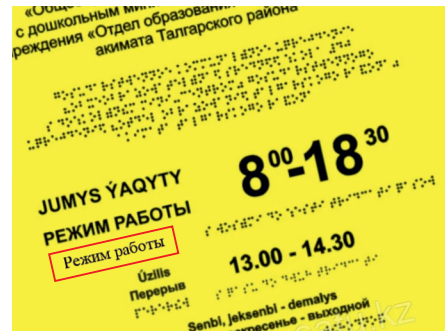
4. Самые распространённые виды браков



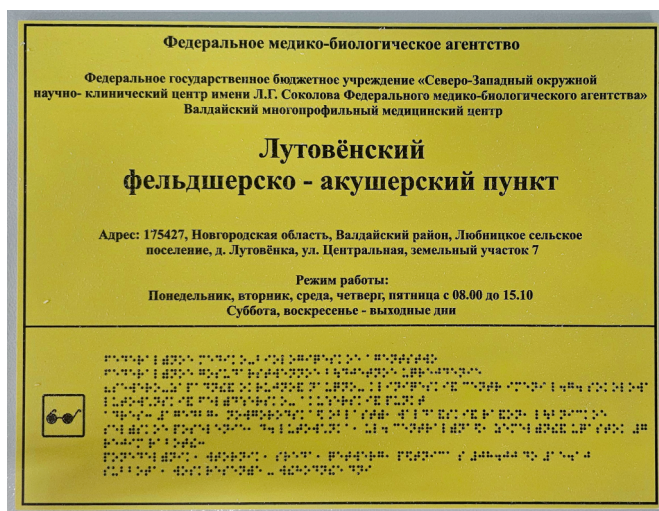
слои не совпадают при наложении, произошло смещение, либо неверно были сгруппированы слои



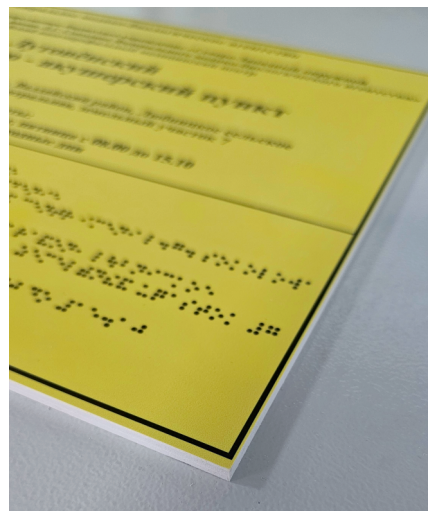
состав чёрного цвета не по требованиям



шрифт не скривлён



рамка от края 0,3 мм. Произошло смещение и рамка стала неровной



Надеемся наша инструкция поможет вам подготовить макет правильно!
Если у вас всё же появились вопросы после прочтения, позвоните нам, мы обязательно подскажем!

Хорошего дня! С уважением, РПК «Оптполиграф»!