

# НАНЕСЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ

Мы можем печатать на

- **пластмассовых и алюминиевых:** корпусах, панелях управления, дисплейных стёклах, лицевых панелях, крышках, регулировочных ручках, шкалах и т. д.
- **плёночных элементах дизайна:** декоративных наклейках, плёночных клавиатурах, защитных плёнках для дисплеев, стикерах, шильдиках, этикетках, пакетах и т. д.
- **стекле:** стеклянных панелях для сенсорных дисплеев

Наши возможности:

- прецизионная одноцветная и многоцветная печать
- печать на округлых деталях
- печать отражающими красками (шелкографическая/тампонная печать)
- печать отличающихся изображений (нумерация, баркоды и т. д.)

Нанесение изображений:

- **Цифровая печать**  
Цифровая печать позволяет без труда наносить различные изображения, в том числе изменяющиеся от изделия к изделию (нумерация, баркоды, цены и т. д.). Также мы можем печатать белым и в градациях цвета.

Наши возможности включают печать на АБС, ПК, дюропласте, алюминии и стекле при условии неравномерности высоты поверхности не более 1,4 мм. Мы можем нанести необходимые вам изображения, логотипы и надписи непосредственно на корпусе или лицевой панели! Основа чернил обеспечивает оптимальную адгезию. Дополнительно изделие покрывается прозрачным защитным лаком.

- **Шелкографическая/тампонная печать**  
Нужные цвета смешиваются на нашем оборудовании, что означает минимизацию времени подготовки производства. Заказчик может определить нужный цвет одним из следующих способов: код RAL, код Pantone, образец, марка краски. Под заказ мы можем разработать изображение и фотоформу.  
**НОВИНКА: печать флуоресцентными красками** (флуоресцентные/неоновые цвета), например желтый, оранжевый, красный, розовый и зеленый. Эти флуоресцентные чернила преобразуют невидимый ультрафиолетовый свет в видимый свет. Цвета с одинаковой интенсивностью света воспринимаются более яркими. Это обеспечивает значительное увеличение контраста в условиях рассеянного освещения и в опасных зонах. В зависимости от области применения флуоресцентные краски имеют предупреждающий эффект (яркий цвет) и привлекают больше внимания (сигнальный цвет).  
**НОВОЕ в трафаретной печати: печать фотолюминесцентными красками** (фосфоресцентными красками). Это специальные лаки, содержащие частицы фосфора. Они накапливают световую энергию и снова излучают ее ночью или в темноте, используя принцип люминесценции (холодного свечения). Замечание: фотолюминесцентные чернила не предназначены для нанесения изображений на темном фоне.  
Возможные области применения: предупредительные сигналы, знаки безопасности и ориентации, выделение важных функций оборудования (например, для медицинского оборудования) и многое другое.

# НАНЕСЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ



Возможно внесение изменений без предварительного уведомления. © by OKW Gehäusesysteme, Buchen/Germany.