



Принтер штрих-кодов широко используется для печати торговых этикеток и чеков, временных пропусков, купонов, а также в процессе маркировки продукции и товаров. Данная статья расскажет о важных нюансах, которые следует учесть при выборе данного оборудования.

Практически на любом современном производстве или предприятии среди прочего оборудования найдётся место для принтера этикеток. Устройство широко используется для печати торговых этикеток и чеков, временных пропусков, купонов, а также в процессе маркировки продукции и товаров, что делает его незаменимым аппаратом как в торговой, так и в других сферах деятельности. Однако, перед тем, как приобрести [принтер штрих-кодов](#), пользователю желательно получить более развёрнутую информацию о некоторых важных нюансах будущей покупки. К примеру, узнать о принципах работы разных видов принтеров, от которых зависит качество конечного результата.

Разновидности принтеров по принципу работы



В целом, все устройства для печати этикеток используют сходную технологию нанесения знаков и представляют из себя термопринтеры. В основе их работы лежит процесс точечного нагрева поверхности этикетки, в ходе которого формируется итоговое изображение. Однако, несмотря на общий принцип процедуры нанесения изображений, на современном рынке существует два вида принтеров этикеток, отличающихся между собой техническими параметрами и стоимостью:

1. Принтеры с классической термопечатью. Популярны и распространённые модели устройств, высокий спрос на которые вызван дешевизной их обслуживания и высокой надёжностью. Печатают достаточно качественные марки и этикетки, однако для долговечности готовую продукцию желательно покрыть каким-либо защитным составом, что поможет защитить её от вредных воздействий окружающей среды. В основе работы

принтера лежит стандартная технология точечного нагрева этикеток.

2. Термотрансферные. Более современное и продвинутое оборудование, позволяющее выпускать качественные и долговечные купоны, изображение на которых не стирается с течением времени. В отличие от классических принтеров, термотрансферные производят нагрев не самой бумаги этикетки, а красящей ленты (риббона), которая впоследствии наносит изображение на продукт. Чеки и купоны, выпущенные с данного типа печатного оборудования, оказываются устойчивыми к воздействию воды и гораздо дольше сохраняют чёткость изображений. Однако, пока что далеко не каждое предприятие может позволить себе термотрансферный принтер в виде его высокой цены.

Разновидности по объёмам продукции



Помимо технических различий, принтеры для наклеек различают по их размерам и допустимым объёмам печати. Небольшой фирме или магазину, к примеру, вовсе ни к чему приобретать крупный аппарат, рассчитанный на массовое производство, ведь стоимость подобного оборудования несоразмерно высока, как и его габариты. Поэтому, в данном критерии, существует три распространённых разновидности термопечатных устройств:

- Настольные. Самые популярные и востребованные модели, занимающие не больше места, чем стандартные принтеры. Способные выпускать от одной до двух с половиной тысяч этикеток в сутки, компактные аппараты находят свою аудиторию среди сотрудников магазинов, супермаркетов и небольших офисных помещений, легко уместаясь на рабочем столе. Стоит учитывать, что превышение рекомендуемых объёмов выпускаемой продукции может отразиться на сроках эксплуатации устройства.
- Средний уровень. Для печати больших тиражей используют более крупные термопринтеры, чем настольные. Ключевыми отличиями этого типа аппаратов от предыдущего являются не только большее допустимое количество выпускаемых

этикеток, но также увеличенные размеры чеков и купонов, позволяя наносить изображения сразу на большие рулоны. К тому же, нередко принтеры среднего уровня используют технологию термотрансферной печати.

- Промышленные термопринтеры. Если вашему предприятию требуется оборудование для круглосуточной печати большого количества пропусков, продуктовых этикеток и других купонов, вам следует задуматься о приобретении промышленного термопринтера. Достоинства подобного аппарата трудно переоценить: тут и металлический корпус, прочно защищающий устройство от механических повреждений, и значительно более надёжное внутреннее устройство, продлевающее долговечность принтера, и высокая производительная мощность, благодаря которой можно не ограничивать себя в тиражах этикеток.

Главные особенности термопринтеров



Принтер для печати этикеток имеет ряд неоспоримых достоинств, делающих его необходимым аппаратным обеспечением для большинства современных предприятий и заведений. В первую очередь стоит выделить широкие возможности, которые предоставляет даже самая бюджетная модель подобного устройства, среди которых хочется подчеркнуть:

- Глубокие настройки по форматированию печатаемого текста, позволяющие контролировать и регулировать внешний вид содержимого каждой выпускаемой этикетки.
- Широкий спектр поддерживаемых типов штрих-кодов также пойдёт на пользу потребностям предприятия, вне зависимости от сферы его деятельности.
- Предварительный просмотр и редактирование изображения, которое вы собираетесь наносить.
- Встроенный резак даст возможность контролировать не только внешний вид печатаемой этикетки, но также её размеры и форму.

- Бесшумность устройства пойдёт на пользу рабочей атмосфере помещения вашего предприятия.
- Простота обслуживания принтера, благодаря которой даже неопытный пользователь сможет разобраться с устройством аппарата, что позволит вам не отвлекаться на поиски сервисов и специалистов.

Приобретение принтеров для этикеток

Если вы решили купить принтер для печати наклеек и проживаете в Киеве или другом населённом пункте Украины, обратите внимание на услуги интернет-магазина офисного и производственного оборудования MegaPOS, где вы сможете найти множество моделей данных устройств в разных ценовых сегментах. Интернет-магазин может похвастаться удобным сервисом обслуживания клиентов и оперативной системой доставки товаров в любую часть страны.