

Контрольно-кассовая машина (ККМ) - устройство, позволяющее контролировать товарно-денежный оборот. Такой прибор необходим для любого торгового предприятия, т. к. именно полученные с него данные используются для отчетности перед налоговой инспекцией. Прежде, чем купить кассовый аппарат <http://www.kkm-kassa.ru/category-product/kassovye-apparaty>, необходимо разобраться в их классификации, устройстве и применении.

Типы и функции ККМ

Основная функция ККМ - фиксация сделки купли-продажи на кассовом чеке, а также хранение данных об операциях. Существуют 3 основных вида касс, отличающихся конструкцией и функционалом. Первый - автономная ККМ. Это самый простой вид, настройки которого можно изменить подключением дополнительных внешних устройств ввода и вывода. Эти кассы имеют дисплей и клавиатуру, могут печатать чеки, хранят данные о товарах и ценах, но им также можно задать дополнительные функции путем подключения к компьютеру (например, печать на чеке благодарственной надписи). Такие аппараты больше всего подходят для предприятий с небольшим товарооборотом и выносной торговли.

Следующий вид - пассивная ККМ. Данные кассы также могут работать в автономном режиме, но вдобавок их можно подключить к компьютеру для организации контрольно-кассовой системы. Иными словами, такие аппараты могут обрабатывать и обновлять информацию о товарах и ценах, что делает их полезными для компаний с большим товарооборотом. Однако пассивным кассам необходим компьютер для работы с базой данных, что приводит к дополнительным затратам.

Также существуют активные ККМ. Функционал их такой же, как у пассивных касс, но для обработки информации им не нужны внешние устройства. Соответственно, это самый дорогой вид ККМ, покупка которого целесообразна для масштабного бизнеса.

Таким образом, при выборе кассовых аппаратов необходимо определить, какой из видов больше всего подходит для вашего бизнеса. Какое бы устройство вы ни выбрали, важно помнить, что, согласно Федеральному закону N 54-ФЗ, его необходимо зарегистрировать в налоговой инспекции.