

Желая грамотно оборудовать кассовый узел в супермаркете или небольшом магазине, стоит учесть множество моментов. Выбирая кассовое оборудование, важно ознакомиться с его видами, принципом работы, областью применения. Нелишней при этом будет и информация об источниках питания оборудования. Ведь для его применения необходимо точно определиться с местом установки и вариантом подключения.

Питание кассовых аппаратов может осуществляться от обычной электрической сети, многим из них достаточно питания, как правило, 12В. Такое оборудование может работать и от электрохимических источников, например, аккумуляторов или батарей. Причем использование аккумуляторов является более экономным, так как данные устройства можно неоднократно заряжать. В качестве источников питания могут использоваться различные аккумуляторы, щелочные, свинцово-кислотные и т.п. При использовании кассового оборудования при осуществлении торговли с автомобиля в качестве источника питания прекрасно подойдет бортовая сеть машины. Как вариант, можно использовать и специальные малогабаритные аккумуляторы, предназначенные для кассового оборудования. Питание кассового оборудования от аккумуляторов ограждает от получения удара током, а также от поломки аппаратов при перепадах электричества и т.п. Некоторые модели кассовых аппаратов имеют уже встроенные аккумуляторы, а также блоки питания, с помощью которых можно легко работать от сети. При наличии напряжения происходит зарядка аккумулятора, а когда напряжения нет, кассовый аппарат использует сам аккумулятор.

Без консультаций специалистов подобрать необходимое кассовое оборудование достаточно сложно. Тем более что Вам выгодно не только сделать правильный выбор и приобрести надежное и долговечное оборудование, но и грамотно его использовать.