

**Средства массовой информации г. Симферополя
ИФНС России по г. Симферополю**

г. Симферополь, ул. им.Матэ Залки, 1/9,
тел. (3652) 66-81-26



Контрольно-кассовая техника требует своевременной перерегистрации

При осуществлении расчетов при реализации товаров, оказании услуг, выполнении работ в установленных законодательством случаях организациям, индивидуальным предпринимателям необходимо применять контрольно-кассовую технику (ККТ), зарегистрированную в налоговых органах.

Во избежание нарушения законодательства Российской Федерации в сфере применения ККТ пользователю необходимо самостоятельно осуществлять своевременную перерегистрацию ККТ в соответствии со сроком действия ключа фискального признака, который содержится в фискальном накопителе.

Если налогоплательщик не предоставит заявление о перерегистрации кассы в указанный срок, ККТ будет снята с регистрационного учета налоговым органом в одностороннем порядке. Налогоплательщикам, по ККТ которых истек срок действия фискального признака более 1 месяца назад, через личный кабинет ККТ направляется уведомление о предстоящем снятии ККТ с регистрационного учета в одностороннем порядке в срок не позднее одного месяца до даты предполагаемого снятия.

В ряде случаев пользователь не обращает внимание на уведомление, поэтому возникают риски применения незарегистрированной кассы. Такие действия налогоплательщика квалифицируются как неприменение ККТ, и, соответственно, возникает административная ответственность, предусмотренная частью 2 статьи 14.5 КоАП РФ.

Особое внимание своевременной перерегистрации ККТ стоит уделить в случае использования ККТ при реализации маркируемых товаров, так как пользователи, осуществляющие расчеты за маркированные товары, должны направлять (вносить) информацию о таких товарах в информационные системы маркировки. ККТ должна обеспечивать передачу в фискальный накопитель данных для формирования запросов о

коде маркировки и уведомлений о реализации маркированного товара, их передачу оператору информационных систем маркировки через оператора фискальных данных.