



Державна податкова служба України

Головне управління ДПС у Тернопільській області

Розрахунок через ПРРО при використанні електронних приладів для зважування товару

Відповідно до п. 11 ст. 3 Закону України від 06 липня 1995 року №265/95-ВР «Про

застосування реєстраторів розрахункових операцій у сфері торгівлі, громадського харчування та послуг», суб'єкти

господарювання, які здійснюють розрахункові операції в готівковій та/або в безготівковій формі (із застосуванням електронних

платіжних засобів, платіжних чеків, жетонів тощо), зокрема, при продажу товарів (наданні послуг), зобов'язані

проводити розрахункові операції через реєстратори розрахункових операцій та/або через програмні РРО

для підакцизних товарів із

використанням режиму програмування із

зазначенням коду товарної підкатегорії згідно

Українським класифікатором товарів

зовнішньоекономічної діяльності, найменування товарів,

та обліку їх кількості.

Під час формування чека на ПРРО у суб'єкта господарювання є можливість зазначити кількість товару та, у разі використання електронних приладів для зважування товару, в графі «кількість товару» вручну заповнити вагу (наприклад: при реалізації вагового товару в кількості 1 кг. 457 грам в графі «кількість товару» потрібно зазначити 1,457).

Водночас в програмному забезпеченні «ПРРО Каса», яке надається Державною податковою службою на безоплатній основі, не передбачено можливості підключення електронних приладів для зважування товару (електронних ваг).



3

цін товарів

Підготовлено до друку Зборівською ДПП ГУ ДПС у Тернопільській області – 2022
наклад – 50 прим.

Офіційний вебпортал Державної податкової служби України: tax.gov.ua.
Інформаційно-довідковий департамент ДПС України: 0-800-501-007.
"Гаряча лінія" ДПС України: "Пульс": 0-800-501-007 (напрямок «4»)
Кваліфікований надавач електронних довірчих послуг: 0-800-501-007 (напрямок «2»)

Підпишіться на Telegram-канал Державної податкової служби України
https://t.me/tax_gov_ua

Спілкуйтеся з Податковою службою дистанційно за допомогою сервісу «InfoTAX»