

МІНЕКОНОМРОЗВИТКУ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН СТАНДАРТИЗАЦІЇ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
І НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ СТАНДАРТИЗАЦІЇ,
СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЯКОСТІ»
(ДП «УкрНДНЦ»)

вул. Святошинська, 2, м. Київ, 03115, тел. (044) 452-33-96, факс (044) 452-69-07, код ЄДРПОУ 32595752
<http://uas.org.ua>, e-mail: assistant@uas.org.ua

№ _____

На № _____

гр. Старовойтову О.

ДП "УкрНДНЦ"

Вих. № 1-10/2.1.1-11-2728 від 28.11.2018



foi+request-42244-

62170c13@dostup.pravda.com.ua

Щодо надання інформації

ДП «УкрНДНЦ», яке виконує функції національного органу стандартизації (далі – НОС) згідно з дорученням Мінекономрозвитку від 23.11.2018 № 3423-08/51297-09 розглянуло Ваш публічний запит щодо надання інформації стосовно того, чи визначено вимоги чи державні стандарти для технічних пристроїв, призначених для фотозйомки уповноваженою посадовою особою обставин порушення правил зупинки, стоянки або паркування транспортних засобів, та у межах повноважень повідомляє наступне.

Правові та організаційні засади стандартизації в Україні, порядок формування та реалізації державної політики у цій сфері, а також права, обов'язки та функції НОС визначаються Законом України «Про стандартизацію» від 05.06.2014 № 1315-VII (далі – Закон).

Питання щодо визначення технічних пристроїв, які призначені для фотозйомки уповноваженою посадовою особою обставин порушення правил зупинки, стоянки або паркування транспортних засобів, не відносяться до повноважень та виходить за межі компетенції НОС.

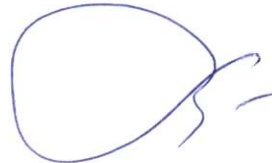
Інформуємо, що наказом ДП «УкрНДНЦ» від 03 жовтня 2018 року № 345 прийнято ДСТУ 8809:2018 «Метрологія. Прилади контролю за дотриманням правил дорожнього руху з функціями фото- і відеофіксації».

Вимірювачі швидкості руху транспортних засобів дистанційні, вимірювачі просторово-часових параметрів місцеположення транспортних засобів дистанційні. Метрологічні та технічні вимоги» з наданням чинності з 17 грудня 2018 року.

Для отримання вичерпної відповіді на поставлені питання ДП «УкрНДНЦ» надіслало Ваш запит належному розпоряднику запитуваної інформації, а саме Голові робочої групи з розроблення ДСТУ 8809:2018 та у технічний комітет стандартизації «Метрологія та вимірювання» (ТК 63) (додається).

Додаток: копія листа від 27.11.2018 № 1-10/2.1.1-11-____, 1 прим. на 1 арк.

Генеральний директор



Г.В. Лісіна