



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ

Національний науковий центр "Інститут метрології"

(ННЦ "Інститут метрології")

61002, Харків, вул. Мироносицька, 42

Свідоцтво про уповноваження № ПК 008-2014 від 16.05.2014

СВІДОЦТВО

про повірку робочого засобу вимірювальної техніки

№ 3150

Чинне до "06" червня 2018 р.

Назва та умовне позначення Приймчі GPS Trimble 5700

Зав. №№ 0220344442, 0220334435

Виробник фірма "Trimble Navigation Ltd", США

За результатами повірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки (далі – ЗВТ) відповідає вимогам інструкція по експлуатації приймачів GPS Trimble 5700

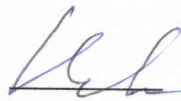
(назва нормативно-правового акта, що містить вимоги

до метрологічних характеристик і значення метрологічних характеристик

(клас точності, похибки, діапазон вимірювання), особливості застосування ЗВТ)

Додаток: на \_\_\_\_\_ стор. у \_\_\_\_\_ прим.

Персонал, який виконував  
роботи з повірки

  
(підпис)

В. С. Купко  
(ініціали, прізвище)

Місце відбитка  
повірочного тавра

"06" 06 2017 р.

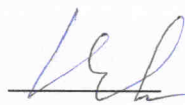


Результати повірки (протокол № 283 від 06.06.2017 р.) приймачі GPS Trimble 5700, Зав. №№ 0220344442, 0220334435 що належать ДП "Українське Державне Аерогеодезичне підприємство", м Київ

Назва метрологічної характеристики (МХ)	Одержане значення МХ
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання відстаней у статистиці в плані до 20 км при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm (5 + 0,5 \times 10^{-6}L)$ мм

Де L – відстань, що вимірюється в мм.

Персонал, який виконував  
роботи з повірки

  
(підпис)

В. С. Купко  
(ініціали, прізвище)

Місце відбитка  
повірного тавра



"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2017 р.

