



Національний науковий центр „Інститут метрології”

(ННЦ „Інститут метрології”)

61002, Харків, вул. Мироносицька, 42

Свідоцтво про уповноваження № ПК 008-2009 від 22.05.2009

## СВІДОЦТВО

про повірку робочого засобу вимірювальної техніки

№ 446

Чинне до «24» січня 2014 р.

Назва та умовне позначення Приймач GPS Leica GR10

базовий приймач GPS GX1230 GG № 471121 Зав. № 1700452

Виробник фірма "Leica Geosystems", Швейцарія

Власник ПрАТ «Систем Солюшнс», м. Київ.

Повірений із застосуванням еталонів:

ВЕТУ 01-03-02-98

(назва еталона, що був використаний під час повірки)

На підставі результатів повірки (протокол № 35 від 24.01.2013 р.) засіб вимірювальної техніки визнано придатним до застосування.

інструкція по експлуатації приймача GPS Leica GR10

позначення та назва документу, що містить вимоги до метрологічних характеристик і (або),

за потреби, значення метрологічних характеристик (клас точності, похибки, діапазони вимірювання тощо)

Заступник  
генерального директора



[Signature]  
(підпис)

О. В. Прокопов

(ініціали, прізвище)

Вчений зберігач еталона

[Signature]  
(підпис)

О. Л. Костріков

(ініціали, прізвище)

Місце печатки

“25” 01 2013 р.

Результати повірки:

Назва метрологічної характеристики (МХ)	Одержане значення МХ
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання відстаней у статистиці в плані до 50 км при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm (3 + 0,5 \times 10^{-6}L)$ мм

Де  $L$  – відстань, що вимірюється в мм

Вчений зберігач еталона



(підпис)

О. Л. Костріков

(ініціали, прізвище)

