



МІНЕКОНОМРОЗВИТКУ УКРАЇНИ

Державне підприємство
«Всеукраїнський державний науково-виробничий
центр стандартизації, метрології, сертифікації
та захисту прав споживачів»
(ДП «Укрметртестстандарт»)

вул. Метрологічна, 4, м. Київ, 03143

Свідоцтво про уповноваження № ПК 001-2014 від 24 лютого 2014 р.

СВІДОЦТВО

про повірку законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки

№ 35-02 / 6474

Чинне до 24.02.2018 року

Назва та умовне позначення Ваги електронні

AJ-4200CE

Зав. № BL 151068057

Виробник Shinko Denshi Co., Ltd, Японія

За результатами повірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки
(далі – ЗВТ) відповідає вимогам ДСТУ EN 45501:2007

(назва нормативно-правового акта,

"Прилади неавтоматичні зважувальні. Загальні технічні вимоги

що містить вимоги до метрологічних характеристик і значення метрологічних

та методи випробування" за високим класом точності (II)

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

$NmG3 = 0.5 \text{ г}; NG3 = 4200 \text{ г}; d = 0.01 \text{ г}; e = 0.1 \text{ г};$

Додаток: на ___ стор. у ___ прим.

Персонал, який виконував
роботи з повірки



(підпис)

Чередниченко О.П.

(ініціали, прізвище)

Місце відбитка
повірочного тавра

24 лютого 2017 р.



МІНЕКОНОМРОЗВИТКУ УКРАЇНИ

Державне підприємство
«Всеукраїнський державний науково-виробничий
центр стандартизації, метрології, сертифікації
та захисту прав споживачів»
(ДП «Укрметртестстандарт»)

вул. Метрологічна, 4, м. Київ, 03143

Свідоцтво про уповноваження № ПК 001-2014 від 24 лютого 2014 р .

СВІДОЦТВО

про перевірку законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки

№ 35-02 / 6475

Чинне до 24.02.2018 року

Назва та умовне позначення Ваги електронні

HT-120CE

Зав. № 121879018

Виробник Shinko Denshi Co., Ltd, Японія

За результатами перевірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки
(далі – ЗВТ) відповідає вимогам ДСТУ EN 45501:2007

(назва нормативно-правового акта,

"Прилади неавтоматичні зважувальні. Загальні технічні вимоги

що містить вимоги до метрологічних характеристик і значення метрологічних

та методи випробування" за спеціальним класом точності (I)

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

$NmG3 = 0.01 \text{ г}; NG3 = 120 \text{ г}; d = 0.0001 \text{ г}; e = 0.001 \text{ г};$

Додаток: на ___ стор. у ___ прим.

Персонал, який виконував
роботи з перевірки



(підпис)

Чередниченко О.П.

(ініціали, прізвище)

Місце відбитка
повірочного тавра

24 лютого 2017 р.