



Production Certificate

Certificate No.: B722195022

Date: 06-10-2017

Product Information

Model: EX225D
Serial Number: B722195022
Max Capacity: 120g/220g
Readability: 0.00001g/0.0001g
Verification Value: 0.001g
Class: I

Environmental Conditions

Temperature: 24.7°C

Test results

	Specification	Test Results
Repeatability (SD)	0.015mg (20g) / 0.02mg (100g)	Pass
Eccentric Load	0.15 mg	Pass
Linearity	0.1 mg	Pass

Declaration

This balance was produced and tested at an ISO 9001 and ISO 14001 certified facility.
The test results above confirm that the balance meets the technical specifications.



30307390



Production Certificate

Certificate No.: B722195023

Date: 06-10-2017

Product Information

Model: EX225D

Serial Number: B722195023

Max Capacity: 120g/220g

Readability: 0.00001g/0.0001g

Verification Value: 0.001g

Class: I

Environmental Conditions

Temperature: 25.0°C

Test results

	Specification	Test Results
Repeatability (SD)	0.015mg (20g) / 0.02mg (100g)	Pass
Eccentric Load	0.15 mg	Pass
Linearity	0.1 mg	Pass

Declaration

This balance was produced and tested at an ISO 9001 and ISO 14001 certified facility. The test results above confirm that the balance meets the technical specifications.



30307390



OHAUS Corporation.

www.ohaus.com.

Production Certificate

Certificate No.: B722195021

Date: 06-10-2017

Product Information

Model: EX225D

Serial Number: B722195021

Max Capacity: 120g/220g

Readability: 0.00001g/0.0001g

Verification Value: 0.001g

Class: I

Environmental Conditions

Temperature: 24.8°C

Test results

	Specification	Test Results
Repeatability (SD)	0.015mg (20g) / 0.02mg (100g)	Pass
Eccentric Load	0.15 mg	Pass
Linearity	0.1 mg	Pass

Declaration

This balance was produced and tested at an ISO 9001 and ISO 14001 certified facility. The test results above confirm that the balance meets the technical specifications.



30307390

МІНЕКОНОМРОЗВИТКУ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
“ХАРКІВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ”
/ДП “Харківстандартметрологія”/

Вул. Мироносицька, 36, м. Харків, 61002, Україна

Уповноважено Мінекономрозвитку України
Свідоцтво про уповноваження № ПК 003-2014 від 16.05.2014 р.

С В І Д О Ц Т В О

про повірку законодавчо регульованого
засобу вимірювальної техніки

№ 86193/4 Чинне до “ 19 ” 07 2018 р.

Назва та умовне позначення Ваги електронні

Explorer EX225D Зав. № B722195023

Виробник «Ohaus Corporation», КНР

За результатами повірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки (далі – ЗВТ)
відповідає вимогам ДСТУ EN 45501:2016 (EN 45501:2015, IDT) Метрологічні

назва нормативно-правового акту,

аспекти неавтоматичних зважувальних приладів

що містить вимоги до метрологічних характеристик і значення метрологічних

Min = 0,01 г; Max = 120/220 г; d = 0,01/0,1 мг; Клас точності: спеціальний (1)

характеристик (клас точності, похибки, діапазони вимірювання)

Особливості застосування ЗВТ —

обмеження (за зверненням заявника) кількості фізичних величин і

діапазонів (частин діапазонів) вимірювань

Дані, одержані під час повірки, наведені —

на зворотному боці свідоцтва або у додатку на арк

Персонал, який виконував
роботи з повірки



(підпис)

М.А. Буракова

(ініціали, прізвище)

Місце відбитка
повірочного тавра

“ 19 ” 07 2017 р.

МІНЕКОНОМРОЗВИТКУ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
“ХАРКІВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ”
/ДП “Харківстандартметрологія”/

Вул. Мироносицька, 36, м. Харків, 61002, Україна

Уповноважено Мініекономрозвитку України
Свідоцтво про уповноваження № ПК 003-2014 від 16.05.2014 р.

С В І Д О Ц Т В О

про повірку законодавчо регульованого
засобу вимірювальної техніки

№ 86193/2 Чинне до “ 19 ” 07 2018 р.

Назва та умовне позначення Ваги електронні

Explorer EX225D Зав. № B722195021

Виробник «Ohaus Corporation», КНР

За результатами повірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки (далі – ЗВТ)
відповідає вимогам ДСТУ EN 45501:2016 (EN 45501:2015, IDT) Метрологічні

назва нормативно-правового акту,

аспекти неавтоматичних зважувальних приладів

що містить вимоги до метрологічних характеристик і значення метрологічних

Min = 0,01 г; Max = 120/220 г; d = 0,01/0,1 мг; Клас точності: спеціальний ①
характеристик (клас точності, похибки, діапазони вимірювання)

Особливості застосування ЗВТ —
обмеження (за зверненням заявника) кількості фізичних величин і

діапазонів (частин діапазонів) вимірювань

Дані, одержані під час повірки, наведені —
на зворотному боці свідоцтва або у додатку на арк

Персонал, який виконував
роботи з повірки



М.А. Буракова
(ініціали, прізвище)

Місце відбитка
повірного тавра

“ 19 ” 07 2017 р.

МІНЕКОНОМРОЗВИТКУ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
“ХАРКІВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ”
/ДП “Харківстандартметрологія”/

Вул. Мироносицька, 36, м. Харків, 61002, Україна

Уповноважено Мініекономрозвитку України
Свідоцтво про уповноваження № ПК 003-2014 від 16.05.2014 р.

С В І Д О Ц Т В О

про повірку законодавчо регульованого
засобу вимірювальної техніки

№ 86193/3 Чинне до “ 19 ” 07 2018 р.

Назва та умовне позначення _____ Ваги електронні _____

Explorer EX225D Зав. № B722195020

Виробник _____ «Ohaus Corporation», КНР

За результатами повірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки (далі – ЗВТ)
відповідає вимогам ДСТУ EN 45501:2016 (EN 45501:2015, IDT) Метрологічні
назва нормативно-правового акту,

аспекти неавтоматичних зважувальних приладів
що містить вимоги до метрологічних характеристик і значення метрологічних

Min = 0,01 г; Max = 120/220 г; d = 0,01/0,1 мг; Клас точності: спеціальний 1
характеристик (клас точності, похибки, діапазони вимірювання)

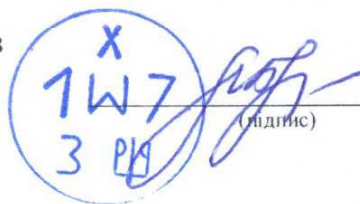
Особливості застосування ЗВТ _____
обмеження (за зверненням заявника) кількості фізичних величин і

діапазонів (частин діапазонів) вимірювань

Дані, одержані під час повірки, наведені _____
на зворотному боці свідоцтва або у додатку на _____ арк

Персонал, який виконував роботи з повірки _____
(підпис) _____ М.А. Буракова
(ініціали, прізвище)

Місце відбитка повірочного тавра _____
“ 19 ” 07 2017 р.



МІНЕКОНОМРОЗВИТКУ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
“ХАРКІВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ”
/ДП “Харківстандартметрологія”/

Вул. Мироносицька, 36, м. Харків, 61002, Україна

Уповноважено Мінекономрозвитку України
Свідоцтво про уповноваження № ПК 003-2014 від 16.05.2014 р.

С В І Д О Ц Т В О

про повірку законодавчо регульованого
засобу вимірювальної техніки

№ 86103/1 Чинне до “ 23 ” 03 2018 р.

Назва та умовне позначення Ваги електронні

Pioneer PA 214C Зав. № B632861253

Виробник «Ohaus Corporation», КНР

За результатами повірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки (далі – ЗВТ)
відповідає вимогам ДСТУ EN 45501:2016 (EN 45501:2015, IDT) Метрологічні

назва нормативно-правового акту,

аспекти неавтоматичних зважувальних приладів

що містить вимоги до метрологічних характеристик і значення метрологічних

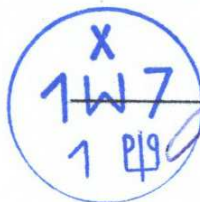
Min = 0,01 г; Max = 210 г; d = 0,0001 г; Клас точності – спеціальний ①
характеристик (клас точності, похибки, діапазони вимірювання)

Особливості застосування ЗВТ —
обмеження (за зверненням заявника) кількості фізичних величин і

діапазонів (частин діапазонів) вимірювань

Додаток: на — стор. у — прим.

Персонал, який виконував
роботи з повірки



(підпис)

Буракова М.А.
(ініціали, прізвище)

Місце відбитка
піврічного тавра

“ 23 ” 03 2017 р.

МІНЕКОНОМРОЗВИТКУ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
“ХАРКІВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ”
/ДП “Харківстандартметрологія”/

Вул. Мироносицька, 36, м. Харків, 61002, Україна

Уповноважено Мінікономрозвитку України
Свідоцтво про уповноваження № ПК 003-2014 від 16.05.2014 р.

С В І Д О Ц Т В О

про повірку законодавчо регульованого
засобу вимірювальної техніки

№ 86119/1 Чинне до “ 31 ” 03 2018 р.

Назва та умовне позначення _____ Ваги електронні _____

Pioneer PA 214C Зав. № B632861245

Виробник _____ «Ohaus Corporation», КНР

За результатами повірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки (далі – ЗВТ)
відповідає вимогам ДСТУ EN 45501:2016 (EN 45501:2015, IDT) Метрологічні
назва нормативно-правового акту,

аспекти неавтоматичних зважувальних приладів _____
що містить вимоги до метрологічних характеристик і значення метрологічних

Min = 0,01 г; Max = 210 г; d = 0,0001 г; Клас точності – спеціальний (I)
характеристик (клас точності, похибки, діапазони вимірювання)

Особливості застосування ЗВТ _____
обмеження (за зверненням заявника) кількості фізичних величин і

діапазонів (частин діапазонів) вимірювань

Дані, одержані під час повірки, наведені _____
на зворотному боці свідоцтва або у додатку на __ арк..

Персонал, який виконував роботи з повірки _____
(підпис) Буракова М.А.
(ініціали, прізвище)

Місце відбитка повірочного тавра _____
“ 31 ” 03 2017 р.

МІНЕКОНОМРОЗВИТКУ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
“ХАРКІВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ”
/ДП “Харківстандартметрологія”/

Вул. Мироносицька, 36, м. Харків, 61002, Україна

Уповноважено Мінікономрозвитку України
Свідоцтво про уповноваження № ПК 003-2014 від 16.05.2014 р.

С В І Д О Ц Т В О

про повірку законодавчо регульованого
засобу вимірювальної техніки

№ 86119/4 Чинне до “ 31 ” 03 2018 р.

Назва та умовне позначення _____ Ваги електронні _____

Pioneer PA 413C Зав. № B632867260

Виробник _____ «Ohaus Corporation», КНР

За результатами повірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки (далі – ЗВТ)
відповідає вимогам ДСТУ EN 45501:2016 (EN 45501:2015, IDT) Метрологічні

назва нормативно-правового акту,

аспекти неавтоматичних зважувальних приладів

що містить вимоги до метрологічних характеристик і значення метрологічних

Min = 0,02 г; Max = 410 г; d = 0,001; Клас точності – високий II

характеристик (клас точності, похибки, діапазони вимірювання)

Особливості застосування ЗВТ _____

обмеження (за зверненням заявника) кількості фізичних величин і

діапазонів (частин діапазонів) вимірювань

Дані, одержані під час повірки, наведені _____
на зворотному боці свідоцтва або у додатку на ___ арк..

Персонал, який виконував
роботи з повірки


(підпис)

М.А. Буракова
(ініціали, прізвище)

Місце відбитка
повірочного тавра

“ 31 ” 03 2017 р.

МІНЕКОНОМРОЗВИТКУ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
“ХАРКІВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ”
/ДП “Харківстандартметрологія”/

Вул. Мироносицька, 36, м. Харків, 61002, Україна

Уповноважено Мініекономрозвитку України
Свідоцтво про уповноваження № ПК 003-2014 від 16.05.2014 р.

С В І Д О Ц Т В О

про повірку законодавчо регульованого
засобу вимірювальної техніки

№ 86193/1 Чинне до “ 19 ” 07 2018 р.

Назва та умовне позначення Ваги електронні

Explorer EX225D Зав. № B722195022

Виробник «Ohaus Corporation», КНР

За результатами повірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки (далі – ЗВТ)
відповідає вимогам ДСТУ EN 45501:2016 (EN 45501:2015, IDT) Метрологічні
назва нормативно-правового акту,

аспекти неавтоматичних зважувальних приладів
що містить вимоги до метрологічних характеристик і значення метрологічних

Min = 0,01 г; Max = 120/220 г; d = 0,01/0,1 мг; Клас точності: спеціальний (I)
характеристик (клас точності, похибки, діапазони вимірювання)

Особливості застосування ЗВТ —
обмеження (за зверненням заявника) кількості фізичних величин і

діапазонів (частин діапазонів) вимірювань

Дані, одержані під час повірки, наведені —
на зворотному боці свідоцтва або у додатку на арк

Персонал, який виконував
роботи з повірки


(підпис)

М.А. Буракова
(ініціали, прізвище)

Місце відбитка
повірочного тавра

“ 19 ” 07 2017 р.