

МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
Державне підприємство "Черкаський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації"
вул. Гоголя, 278, м. Черкаси, 18002
Свідоцтво про уповноваження № П-46-2019 від 22 жовтня 2019 р.

СВІДОЦТВО

про повірку законодавчо регульованого засобу вимірвальної техніки

№ 1914 Чинне до 19 листопада 2021 р.

Назва та умовне позначення Мегометр ЭС 0202-Г

Зав. № 99892

Виробник ПрАТ „Уманський завод „Мегометр”

За результатами повірки встановлено, що засіб вимірвальної техніки (далі -ЗВТ) відповідає вимогам ГОСТ 22261-94 «Средства (типу архаичные) передачи ия в измерительного документа измерений электрических и магнитных величин». Общетехнические требования к средствам измерений электрических и магнитных величин.

умовно: паспорта Ба 2 722 056 ПС
характеристик (клас точності, похибки, діапазон вимірювання) ЗВТ)
 $\delta = \pm 15\%$; діапазон вимірювання від 0,5 МОм до 10^6 МОм

Додаток на стор. у прим.

Персонал, який виконував роботи з повірки (підпис) Т.В. Кривоноса (підпис, прізвище)

Місце відбитка повірального тавра 19 листопада 2020 р.

МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ

Державне підприємство "Черкаський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації"
вул. Гоголя, 278, м. Черкаси, 18002
Свідоцтво про уповноваження № П-46-2019 від 22 жовтня 2019 р.

СВІДОЦТВО

про повірку законодавчо регульованого засобу вимірвальної техніки

№ 1919 Чинне до 19 листопада 2021 р.

Назва та умовне позначення Вимірювач опоры заземления Ф4103-М1

Зав. № 20799

Виробник ПрАТ «Уманський завод «Мегометр»
За результатами повірки встановлено, що засіб вимірвальної техніки (далі -ЗВТ) відповідає вимогам ГОСТ 22261-94 «Средства (типу архаичные) передачи ия в измерительного документа измерений электрических и магнитных величин». Общетехнические требования к средствам измерений электрических и магнитных величин.

умовно: експлуатаційної документації
діапазон вимірювань від 0,3 Ом до 15 000 Ом
характеристик (клас точності, похибки, діапазон вимірювання), особливості застосування ЗВТ)

Додаток на стор. у прим.

Персонал, який виконував роботи з повірки (підпис) Т.В. Кривоноса (підпис, прізвище)

Місце відбитка повірального тавра 19 листопада 2020 р.

МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ

Державне підприємство
„Житомирський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації”
(ДП „Житомирстандартметрологія”)
10003, м. Житомир, вул.Новосілка, 24, тел.(0412)42-46-80, факс (0412)42-46-85
Свідоцтво про уповноваження №П-32-2019 від 17 липня 2019 року.

СВІДОЦТВО

про повірку законодавчо регульованого засобу вимірвальної техніки

№ П/200А Чинне до 17 грудня 2021 р.

Назва та умовне позначення Прилад електронімірювальний багатовимірний ЕР-180 М1 Зав. 1310003

Виробник ТОВ НТЦ "Елтеc", м. Житомир

За результатами повірки встановлено, що засіб вимірвальної техніки (далі –ЗВТ) відповідає вимогам Е.Т.Д на прилад ЕР-180 М1 (назва нормативно-правового акту/нормативного документа, що містить вимоги до метрологічних характеристик і значення метрологічних характеристик (клас точності, похибки, діапазон вимірювання), особливості застосування ЗВТ)

$\pm (2\delta U_0 + 2 \text{ OMP})$ $-(180-250)$ В
 $\pm (6\% U_x + 6 \text{ OMP})$ $(0,1-6,99)$ Ом
 $\pm (4\% U_x + 4 \text{ OMP})$ $(7,0-20,0)$ Уом
Струм короткого замикання: від 10 А до 1999 А

Додаток: на стор. у прим.

Персонал, який виконував роботи з повірки (підпис) В.Г. Шевченко (підпис, прізвище)

Місце відбитка повірального тавра 17 грудня 2020 р.

МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ

Державне підприємство
«Житомирський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»
(ДП «Житомирстандартметрологія»)

10003, м. Житомир, вул.Новосілка, 24, тел.(0412)42-46-80, факс (0412)42-46-85
Свідоцтво про уповноваження №П-32-2019 від 17 липня 2019 року.

СВІДОЦТВО

про повірку законодавчо регульованого засобу вимірвальної техніки

№ П/89/А Чинне до 13 травня 2022 р.

Назва та умовне позначення Прилад електронімірювальний багатовимірний цифровий ЕР-200 М Зав. № 1310017

Виробник ТОВ "НТЦ"Елтеc

За результатами повірки встановлено, що засіб вимірвальної техніки (далі –ЗВТ) відповідає вимогам ДСТУ ГОСТ 8.409:2009, Е.Т.Д на прилад ЕР-200 М (назва нормативно-правового акту/нормативного документа, що містить вимоги до метрологічних характеристик і значення метрологічних характеристик (клас точності, похибки, діапазон вимірювання), особливості застосування ЗВТ)

$\pm (2\% U_x + 5 \text{ OMP})$ $\leq (1-250)$ В;
 $\pm (2\% R_x + 5 \text{ OMP})$ $(0,01-1,999)$ Ом; $(2,0-19,99)$ Ом

Додаток: на стор. у прим.

Персонал, який виконував роботи з повірки (підпис) В.Г. Шевченко (підпис, прізвище)

Місце відбитка повірального тавра 13 травня 2021 р.