

**Республиканское унитарное предприятие «Гродненский  
центр стандартизации, метрологии и сертификации»**

(полное наименование юридического лица, осуществившего государственную поверку средства измерений)

**Свидетельство об уполномочивании №17**

(шифр юридического лица, осуществившего государственную поверку средства измерений)

**УНП 500028553**

(учетный номер плательщика юридического лица, осуществившего государственную поверку средства измерений)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОВЕРКЕ**

**№ 17-100052625-2026**

(номер свидетельства о государственной поверке средства измерений)

Действительно до **"28" апреля 2027 г.**

Средство измерений	<b>Мегомметры ЭС 0202/1.2-Г</b> <small>наименование и обозначение типа средства измерений</small>
Обозначение модификации и (или) исполнения средства измерений	<b>ЭС0202/2-Г</b>
Идентификационный признак	<b>3163</b>
Заводской (серийный) номер средства измерений	<b>98567</b> <small>заводской (серийный) номер средства измерений или другое буквенно-цифровое обозначение, однозначно идентифицирующее средство измерений</small>
Состав средства измерений	<b>-</b> <small>наименования, заводские, серийные номера или буквенно-цифровые обозначения блоков, однозначно идентифицирующие каждый автономный блок или измерительный канал средства измерений</small>
Методика поверки	<b>ГОСТ 8.409-81 "ГСИ. Омметры. Методы и средства поверки"</b> <small>наименование и (или) обозначение документа(ов) (методики(ик) поверки), в соответствии с которым(ми) проводилась государственная поверка</small>
Эталоны единиц величин, стандартные образцы, средства измерений, применяемые при государственной поверке	<b>Магазин сопротивлений Р4002 № 0128; Калибратор электрического сопротивления КС-100k0-5T0 № 472083</b> <small>наименования, заводские, серийные номера или буквенно-цифровые обозначения, идентифицирующие каждый эталон единицы величины, стандартный образец, средство измерений</small>
Применяется в качестве эталона единицы величины	<b>-</b> <small>признак, указывающий, что государственная поверка выполнена для средства измерений, применяемого в качестве эталона единицы величины</small>
Объем государственной поверки	<b>в полном объеме</b> <small>сведения об объеме проведенной государственной поверки</small>
Тип государственной поверки	<b>последующая</b> <small>первичная или последующая</small>

Заключение по результатам  
государственной поверки

\_\_\_\_\_ годен

Владелец средства  
измерений

\_\_\_\_\_ ООО ЭнергоКипНаладка

наименование юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество  
(при наличии) физического лица или индивидуального предпринимателя

Результаты государственной  
поверки

\_\_\_\_\_ -

Информация о  
метрологической  
прослеживаемости

Настоящее свидетельство подтверждает прослеживаемость измерений, выполняемых с помощью данного средства измерений, до единиц величин Международной системы единиц (СИ), которые воспроизводятся через Национальный эталон единицы напряжения - вольты № НЭ РБ 10-02; Национальный эталон единицы электрического сопротивления НЭ РБ 29-16

Государственный поверитель

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ Ромашкевич Т.В.

(инициалы, фамилия)

Адрес и телефон юридического лица, осуществившего государственную поверку средства измерений: г. Гродно, ул. Обухова, 3, тел.: +375(15)2714590

Дата государственной  
поверки

\_\_\_\_\_ "29" апреля 2026 г.

**Документ подписан усиленной электронной цифровой подписью (УЭЦП):**

Организация подписанта: Республиканское унитарное предприятие "Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации"

ФИО подписанта: Ромашкевич Татьяна Вадимовна

Дата и время подписи: 2026-04-30T06:16:47Z