

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Измерители электрических потенциалов БИП-01

#### **Назначение средства измерений**

Измерители электрических потенциалов БИП-01 (далее по тексту – измерители) предназначены для измерения напряжения постоянного тока.

#### **Описание средства измерений**

Принцип работы измерителей основан на методе измерения поляризационного потенциала с помощью коммутации вспомогательного электрода по ГОСТ 9.602-2005 «Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии».

Измерители используются для измерения суммарного (с омической составляющей) и поляризационного (без омической составляющей) потенциалов подземных сооружений, находящихся под действием катодной защиты и передачи на диспетчерский пункт по каналу сотовой связи GSM значений суммарного и поляризационного потенциала на газопроводе.

Измерения потенциалов проводятся на специально оборудованных контрольно-измерительных пунктах с установленными:

- медносульфатным электродом сравнения (измерительный электрод «ИЭ»),
- датчиком электрохимического потенциала (вспомогательный электрод «ВЭ»).

Результатом измерения суммарного потенциала является среднее значение потенциала между подземным сооружением «С» и измерительным электродом «ИЭ» на интервале 100 миллисекунд во время замкнутого состояния вспомогательного электрода. Измерения проводятся с периодом 16 секунд и используются для вычислений средних значений суммарного и поляризационного потенциала подземного сооружения за сутки.

#### **Программное обеспечение**

Характеристики программного обеспечения (далее по тексту – ПО) приведены в таблице 1.

Измерители имеют внешнее и встроенное программное обеспечение.

Внешнее ПО «GSM Monitor» устанавливается на персональный компьютер и предназначено для сбора информации с измерителей, хранения и представления пользователю в удобном виде.

ПО «GSM Monitor» не является метрологически значимым, поскольку обеспечивает только отображение данных, поступающих от измерителей, без какой-либо математической обработки или преобразования.

Встроенное ПО (микропрограмма) реализовано аппаратно и является метрологически значимым. Вклад ПО в суммарную погрешность незначителен, так как определяется погрешностью дискретизации (погрешностью АЦП), являющейся ничтожно малой по сравнению с погрешностью измерителя.

Таблица 1 – Характеристики программного обеспечения (ПО)

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
GSM Monitor (Внешнее)	ВIPMainModule.exe	2.9.0.7	1C9062916292826256654D2E4C8C99BA	md5
	ModemDriver.exe	4.5	A3F718BA35DD81236265EE70372AB7	md5
Встроенное	ВIP_2.hex	2.0	5140C8E6D997C1EC074457A6EDFA8067	md5

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «А» в соответствии с МИ 3286-2010.



Рисунок 1 – Внешний вид измерителей БИП-01

### Метрологические и технические характеристики

Диапазон измеряемой величины, а также предел допускаемой основной погрешности измерений приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Диапазон измерения и предел допускаемой основной погрешности

Измеряемая характеристика	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности: - абсолютной $\Delta$
Напряжение постоянного тока, В	(0...-3,5)	$\pm 35$ мВ

Примечание: Предел допускаемой дополнительной температурной погрешности измерителей при измерении составляют 1/5 пределов допускаемой основной погрешности на каждые 10 °С изменения температуры окружающей среды по отношению к нормальным условиям.

Общие технические характеристики измерителей:

- 1) Электропитание должно осуществляться от двух литиевых батарей с выходным напряжением +3,6 В.
- 2) Мощность, потребляемая по цепи электропитания, не более 0,5 мВт, в режиме связи не более 1 Вт.
- 3) Габаритные размеры (длина × ширина × высота):  
габаритные размеры измерителя должны быть не более 180 x 63 x 40 мм
- 4) Масса измерителя с упаковкой не должна превышать 0,4 кг;
- 5) Нормальные условия применения:

- температура окружающего воздуха ( $20 \pm 5$ ) °С;
  - относительная влажность воздуха от 30 % до 80 %;
  - атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 795 мм рт. ст.).
- б) Рабочие условия применения:
- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 45 °С;
  - относительная влажность воздуха не более 90 % при плюс 30 °С;

### **Знак утверждения типа**

наносят на табличку измерителя методом термопечати или трафаретной печати и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

### **Комплектность средства измерений**

Комплект поставки приведён в таблице 3.

Таблица 3 – Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол.
4859-010-10805710-11	Измеритель электрических потенциалов БИП-01	1 шт.
4859-010-10805710-11 РЭ	Измерители электрических потенциалов БИП-01. Руководство по эксплуатации	1 экз.
-	Измерители электрических потенциалов БИП-01. Методика поверки	1 экз.
-	Дипольная антенна	1 шт.
-	Упаковочная тара	1 шт.

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

Сведения приведены в руководстве по эксплуатации 4859-010-10805710-11 РЭ.

### **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям электрических потенциалов БИП-01**

ГОСТ 22261–94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия»

4859-010-10805710-11 ТУ «Измеритель электрических потенциалов БИП-01. Технические условия»

### **Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «Электронные технологии»  
(ООО «ЭЛТЕХ»)

Адрес места осуществления деятельности: 170100, Тверская обл., г. Тверь, пл. Гагарина, д. 1, помещ. 1 (этаж 2)

Телефон (8422) 34-68-10, Факс (8422) 34-68-10 доб.199

E-mail: eltech\_tver@mail.ru, <http://www.eltech.tver.ru>

### **Испытательный центр**

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Тел. 8 (495) 437 55 77; Факс 8 (495) 437 56 66; E-mail: office@vniims.ru

Номер аттестата аккредитации 30004-08 от 27.06.2008 г.