



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

ВУ.С.38.999.А № 49339

Срок действия до 27 декабря 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Балансомеры ПЕЛЕНГ СФ-08

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ОАО "Пеленг", г. Минск, Республика Беларусь

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 32842-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МРБ МП.1785-2008

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **27 декабря 2012 г. № 1197**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 201 г.

Серия СИ

№ 008069

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Балансомеры ПЕЛЕНГ СФ-08

Назначение средства измерений

Балансомеры ПЕЛЕНГ СФ-08 (далее – балансомеры) предназначены для измерений радиационного баланса исследуемой поверхности в естественных условиях, то есть разности значений энергетической освещенности (радиации), создаваемой потоками солнечного и теплового излучений, поступающими на его приемные поверхности.

Описание средства измерений

Балансомеры состоят из преобразователя радиационного баланса (далее – преобразователь), блок электронного и табло.

Принцип действия преобразователя – термоэлектрический. Под воздействием солнечного и теплового излучений, поступающих на зачерненные приемные поверхности преобразователя, в термобатарее вырабатывается э.д.с. постоянного тока, пропорциональная разности значений энергетической освещенности приемных поверхностей (т.е. радиационному балансу).

Аналоговый сигнал с преобразователя поступает на вход аналого-цифрового преобразователя блока электронного, преобразуется в цифровую форму, обрабатывается встроенным микроконтроллером и выводится на светодиодный индикатор блока электронного в виде мгновенного значения измеряемой величины термоЭДС, которая пересчитывается в значение радиационного баланса с использованием коэффициента преобразования.

Внешний вид балансомера представлен на рисунке 1.



1 – табло; 2 – блок электронный; 3 – преобразователь балансомера;

Рисунок 1 – Общий вид балансомера ПЕЛЕНГ СФ-08

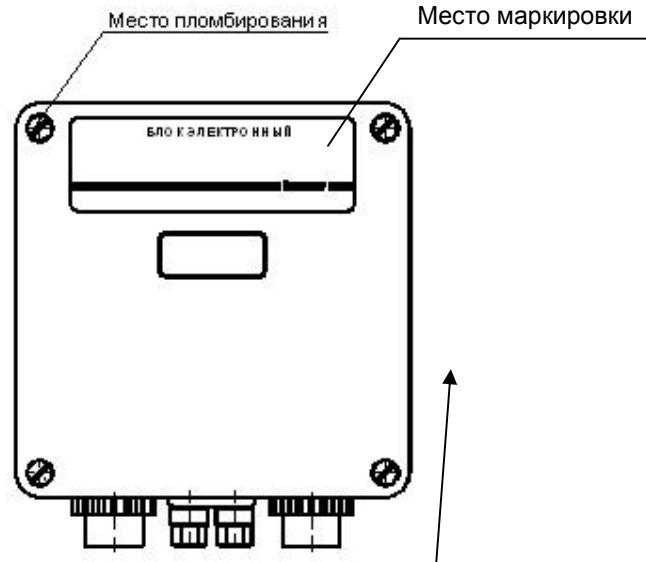


Рисунок 2 – Схема пломбирования и маркировки блока электронного

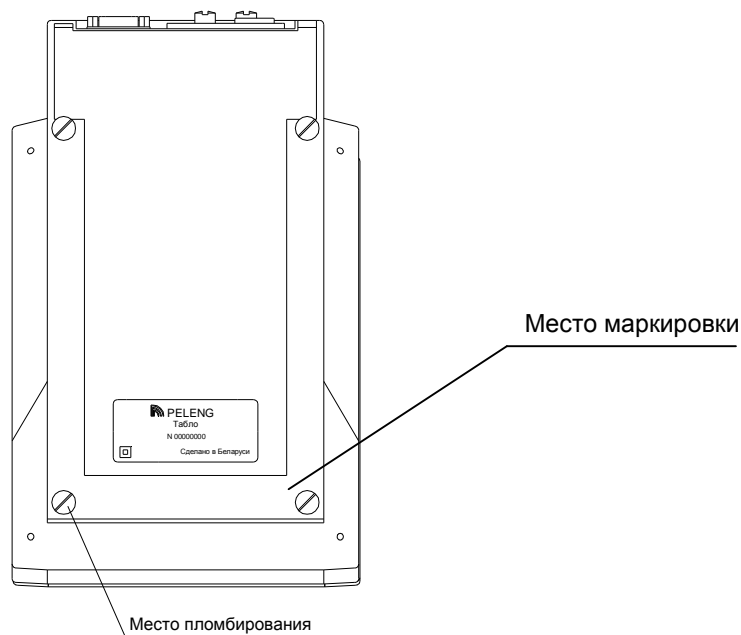


Рисунок 3 – Схема пломбирования и маркировки табло

Программное обеспечение

Программное обеспечение «Пиранометр «Пеленг СФ-06» (далее по тексту - ПО), входящее в состав балансомера выполняет функции приема и отображения на жидкокристаллическом дисплее табло.

Идентификационные данные программного обеспечения указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
Пиранометр «Пеленг СФ-06»	1530.100230519.6251-01	1.02	0x2E03	CRC-16-CCITT

Метрологически значимая часть ПО размещается в энергонезависимой памяти микроконтроллера блока электронного, запись которой осуществляется в процессе производства по специализированному аппаратному интерфейсу. Доступ к разъему интерфейса исключён путем пломбирования прибора.

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» согласно МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики прибора приведены в таблице 2.

Таблица 2

№ пп	Наименование характеристики	Значение
1	Спектральный диапазон, мкм	от 0,3 до 40,0
2	Диапазон измерений радиационного баланса, кВт/м ²	от 0,01 до 1,10
3	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений радиационного баланса, %	± 15
4	Коэффициент преобразования, мВ·м ² /кВт, не менее	7
5	Разность коэффициентов преобразования сторон (асимметрия преобразователя), %, не более	±5
6	Поправочный множитель к показаниям преобразователя при изменении скорости ветра на 1 м/с в диапазоне значений скорости ветра от 0 до 15 м/с, не более	0,04
7	Сопротивление термобатареи, Ом	от 35 до 135
8	Время установления выходного сигнала, с, не более	40
9	Длина кабеля, соединяющего преобразователь с электронным блоком, м, не менее	7
10	Габаритные размеры, мм, не более: - преобразователь - блок электронный - табло	210x110x40 185x160x95 280x170x110
11	Масса, кг, не более: в старом не так - преобразователь - блок электронный - табло	1,20 2,70 1,50

12	Потребляемая мощность, В·А, не более - блок электронный - табло	8 7
13	Условия эксплуатации: Температура окружающей среды, °С - преобразователь и блок электронный - табло Относительная влажность, %, не более Атмосферное давление, кПа	от минус 50 до плюс 50 от плюс 1 до плюс 40 98 60-108

Знак утверждения типа

средства измерений наносится на таблички преобразователя и блока электронного и эксплуатационную документацию типографическим способом

Комплектность средства измерений

Комплект поставки представлен в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Обозначение	Вариант исполнения 6256.00.00.000 -		
		–	01	02
1	2	3	4	5
Преобразователь радиационного баланса	6256.01.01.000	1	1	1
Блок электронный ТУ РБ 100230519.174-2003	6251.02.10.000	1	1*	1
Табло ТУ РБ 100230519.174-2003	6251.02.20.000	1	1*	1*
Комплект монтажных частей:	6251.04.00.000	1	1*	1*
- кабель питания	6251.04.00.100	1	1*	1*
- кабель сетевой 6900-994.60	SCHURICHT	1	1*	1*
- кабель №1	6251.04.00.300	1	1*	1*
- кабель №2	6251.04.00.400	1	1*	1*
Комплект монтажных частей:	6251.04.00.000-01	–	–	1
- кабель питания	6251.04.00.200			1
Коробка (для преобразователя)	6256.04.01.000	1	1	1
Чехол для преобразователя	6256.04.01.002	1	1	1
Коробка (для блока электронного)	6251.02.30.000	1	1*	1
Чехол (для блока электронного)	6251.02.30.004	1	1*	1
Чехол (для кабеля питания)	6251.02.30.004-01	1	1*	1
Коробка (для табло)	6251.0240.000	1	1*	1*
Чехол (для табло)	6251.02.40.003	1	1*	1*
Чехол (для кабеля сетевого)	6251.02.30.003-01	1	1*	1*
Комплект принадлежностей:				
- уровень	6256.05.00.100	1*	1*	1*
- кольцо № 1 (для ПО-4)	6256.05.00.200	1	1	1
- кольцо № 2 (для ПО-11)	6256.05.00.300	1	1	1
Руководство по эксплуатации	6256.00.00.000 РЭ	1	1	1
Методика поверки**	МРБ МП.1785-2008	1	1	1
Паспорт свидетельством о поверке) (со	6256.00.00.000 ПС	1	1	1

Примечание: * – по требованию Заказчика;
** – допускается комплектовать с РЭ

Поверка

осуществляется по документу «МРБ МП.1785-2008 «Балансомеры ПЕЛЕНГ СФ-08. Методика поверки», утвержденному РУП «Белорусский государственный институт метрологии» 24 апреля 2008 г.

Основные средства поверки:

Эталонный актинометр (ОСИ 1-го и 2-го разрядов в соответствии с ГОСТ 8.195-89), погрешность не более 1,7 %.

Установка актинометрическая ПО-4 ТУ 25-04-1570-71, аттестованная в установленном порядке

Труба для установки балансомера ПО-11 ТУ 25-04-1565-77

Сведения о методиках (методах) измерений

Руководство по эксплуатации «Балансомер ПЕЛЕНГ СФ-08», п.2 «Использование по назначению».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к балансомерам ПЕЛЕНГ СФ-08

ГОСТ 8.195 - 89 ГСИ «Государственная поверочная схема для средств измерений спектральной плотности энергетической яркости, спектральной плотности силы излучения и спектральной плотности энергетической освещенности в диапазоне длин волн 0,25÷25,00 мкм; силы излучения и энергетической освещенности в диапазоне длин волн 0,2÷25,0 мкм»;

ТУ ВУ 100230519.179-2008 «Балансомеры ПЕЛЕНГ СФ-08»;

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление деятельности в области охраны окружающей среды.

Осуществление деятельности в области гидрометеорологии.

Изготовитель

ОАО «Пеленг»,

Адрес изготовителя: 220023, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Макаенка, 23,

тел. (017) 263-77-02, факс. (017) 263-65-42,

e-mail: info@peleng.by

Экспертиза проведена

ФГУП «ВНИИОФИ»

Адрес: 119361, г.Москва, ул.Озерная, 46

тел. 437-56-33, факс 437-31-47

E-mail: vniofi@vniofi.ru

сайт: www.vniofi.ru

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

м.п.

« ____ » _____ 2012 г.