

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Приборы для измерения метеорологической дальности видимости «Пеленг СФ-01»	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>РБ 03 22 0868 14</u>
--	---

Выпускают по ТУ РБ 07526946.132-99.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приборы для измерения метеорологической дальности видимости "Пеленг СФ-01" предназначены для непрерывного дистанционного измерения коэффициента пропускания слоя атмосферы (КП) с автоматическим преобразованием измеренного значения в метеорологическую оптическую дальность (МОД), регистрацией и отображением информации на внешних устройствах. Измерения могут проводиться в любое время суток как автономно, так и в составе метеорологических станций, в том числе автоматических станций аэропортов.

Область применения – метеорология, климатология, авиация.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия приборов основан на измерении коэффициента пропускания слоя атмосферы фиксированной длины (измерительной базы прибора) в направлении близком к горизонтальному.

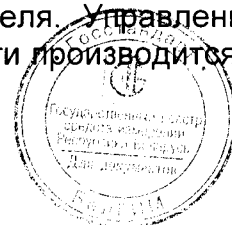
В качестве источника света применяется светодиод ХРЕВWT-L1, а в качестве приемника света фотодиод PIN – 6DPI.

Измерительная часть прибора состоит из блоков – излучателя и одного или двух приемников. В излучателе свет от источника света, расположенного в фокусе основного объектива, через защитное стекло параллельным пучком направляется на объектив приемника также через защитное стекло. В фокусе данного объектива расположен фотоприемник.

Фотоприемник совместно с электронной схемой преобразует световые импульсы в электрические сигналы, которые преобразуются в цифровую форму с помощью аналого-цифрового преобразователя. В каждом из блоков осуществляется внутреннее термостатирование электронных систем.

Для обеспечения широкого диапазона измерения метеорологической оптической дальности прибор может работать с двумя измерительными базами.

Регистрация световых импульсов осуществляется с помощью двух приемников, расположенных на разных расстояниях от излучателя. Управление работой прибора и расчет метеорологической оптической дальности производится с помощью микропроцессорной системы.



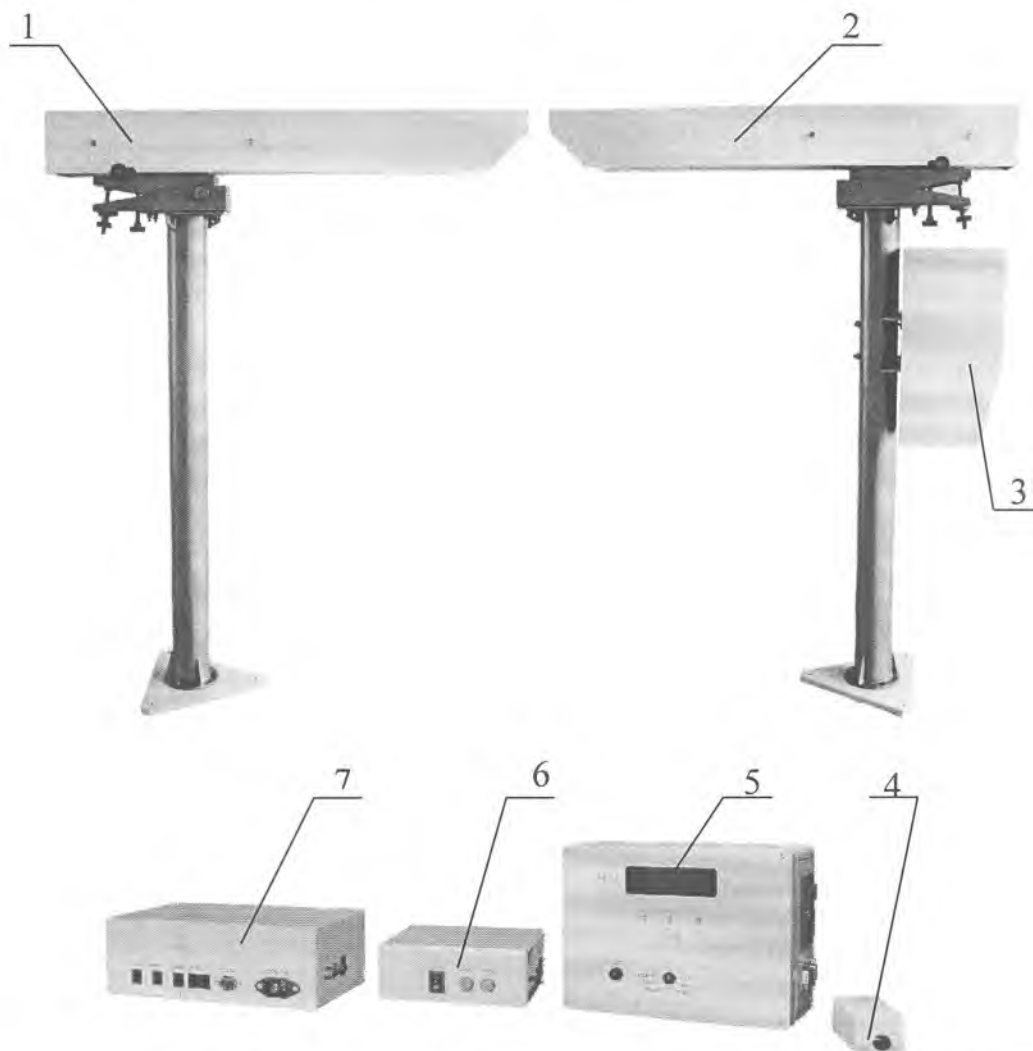
Прибор снабжен последовательным интерфейсом RS-232 для совместной работы с компьютером.

Прибор «Пеленг СФ-01» состоит из следующих основных блоков:

- излучателя;
- 1 или 2 приемников;
- блока электроники для обработки результатов измерения и вычисления величин МОД;
- блока сопряжения для сопряжения блока электроники с ПК, блока защиты модема, ПК или табло.

Внешний вид прибора приведен на рисунке 1.

Места пломбирования прибора и нанесения оттиска знака поверки указаны в приложении А.



1 – приемник, установленный на колонке; 2 – излучатель, установленный на колонке; 3 – блок электроники, установленный на колонке; 4 – блок защиты модема; 5 – табло; 6 – блок сопряжения 6255.00.00.000; 7 – блок сопряжения 6435.08.02.000

Рисунок 1 – Внешний вид прибора



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество измерительных баз	1 или 2
Длина измерительных баз, м	25, 50, 100, 200
Диапазон измерений коэффициента пропускания светового потока в слое атмосферы с разрешением 0,001	от 0,01 до 0,98
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения коэффициента пропускания светового потока в слое атмосферы	$\pm 0,01$
Диапазон измерений МОД, м	от 20 до 6000
Диапазон показаний МОД, м, в зависимости от применяемой базы	от 10 до 29807
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения МОД, %	
— в диапазоне от 20 до 250 м	± 15
— в диапазоне от 250 до 3000 м	± 10
— в диапазоне от 3000 до 6000 м	± 20
Период обновления данных, с, не более	5
Выходной интерфейс	RS-232, модем
Время установления рабочего режима, мин, не более	10
Напряжение питания от однофазной сети переменного тока с частотой (50 ± 1) Гц, В	от 207 до 253
Потребляемая мощность, В·А, не более	75
Габаритные размеры, мм, не более:	
— блока электроники с кожухом	470x250x386
— блока сопряжения 6435.08.02.000	92x262x188
— блока сопряжения 6255.00.00.000	65x160x150
— табло	185x265x105
— блок защиты модема	33x88x45
— излучателя с колонкой	1640x1206x375
— приемника с колонкой	1640x1206x375
— футляра с ЗИП	285x430x440
Масса, кг, не более:	
— блока электроники с кожухом	15,0
— блока сопряжения 6435.08.02.000	0,9
— блока сопряжения 6255.00.00.000	0,65
— табло	1,35
— блок защиты модема	0,07
— излучателя с колонкой	53,0
— приемника с колонкой	53,5
— футляра с ЗИП	14,0
Предельные климатические условия при эксплуатации излучателя, приемника и блока электроники с колонками:	
— температура окружающего воздуха, °С	от минус 50 до плюс 50
— относительная влажность воздуха при плюс 25 °С, %	98
— атмосферное давление, кПа	от 60 до 108
Предельные климатические условия при эксплуатации табло, блока сопряжения, блока защиты модема:	
— температура окружающего воздуха, °С	от плюс 5 до плюс 40
— относительная влажность воздуха при плюс 25 °С, %	80
— атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Степень защитной оболочки по ГОСТ 14254-96	IP 53



Защита от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.091-2002:		
– блок электроники, блок сопряжения 6435.08.02.000,	I класс	
табло;		
– блок сопряжения 6255.00.00.000;	II класс	
– приемник, излучатель, блок защиты модема	III класс	
Средний срок службы, лет, не менее	8	
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	8000	

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на табличке прибора фотохимическим методом и на Руководство по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Излучатель	1 шт.
Приемник	1* или 2* шт.
Колонка	2* или 3* шт.
Блок электроники	1 шт.
Блок сопряжения 6435.08.02.000 или 6255.00.00.000	1* шт.
Табло	1* шт.
Блок защиты модема	1 шт.
Комплект монтажный	1 шт.
Комплект кабелей	1* шт.
Комплект ЗИП	1 шт.
Базовое программное обеспечение.	1 шт.
Версия 2.5.0.10	
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Формуляр	1 экз.
Методика поверки МРБ МП.695-2006	1 экз.

* Поставляется по согласованию с заказчиком

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12.2.091-2002 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования.

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

ТУ РБ 07526946.132-99 Прибор для измерения метеорологической дальности видимости «Пеленг СФ-01»

МРБ МП 695-2006 Прибор для измерения метеорологической дальности видимости «Пеленг СФ-01». Методика поверки.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Прибор для измерения метеорологической дальности видимости «Пеленг СФ-01» соответствует требованиям ТУ РБ 07526946.132-99, ГОСТ 12.2.091-2002, ГОСТ 22261-94.

Межповерочный интервал – не более 12 мес (при применении в сфере законодательной метрологии)

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ.
г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 334-98-13
Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «Пеленг», 220023, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Макаенка, 23,
тел. 267 77 02, факс 263 65 42, e-mail: peleng@peleng.belpak.minsk.by

Начальник НИЦИСИиТ

С.В. Курганский

И.о.начальника НКУ НП
ОАО «Пеленг»



В.М. Пуцевич



Приложение А

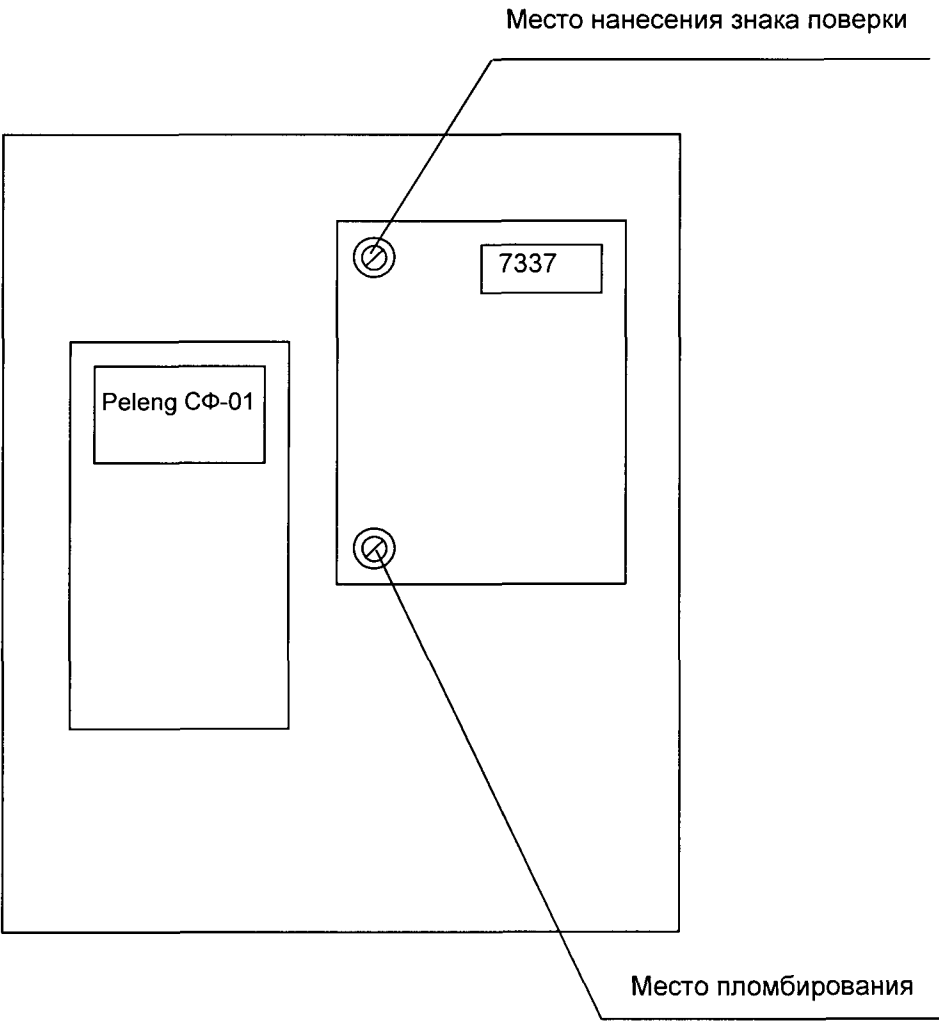


Рисунок А.1

