

Подлежит публикации  
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО



Фотометры импульсные ФИ-2

Внесены в Государственный

реестр средств измерений

Регистрационный № 16642-97

Взамен № \_\_\_\_\_

Выпускается по техническим условиям Ю-34.12.207 ТУ.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Фотометры импульсные ФИ-2 предназначены для непрерывных дистанционных измерений и регистрации светового коэффициента направленного пропускания слоя атмосферы (далее коэффициента пропускания), соответствующего измерительной базе в месте установки измерительного преобразователя (БФ и БО), а также для определения метеорологической дальности видимости (МДВ) на аэродроме с целью метеообеспечения взлета и посадки воздушных судов. Измерения могут проводиться в любое время суток. Фотометр может быть использован автономно или в составе автоматизированных станций, подключаемых к имеющимся выходам.

#### ОПИСАНИЕ

Принцип действия ФИ-2 основан на измерении степени ослабления световых импульсов после их прохождения через слой атмосферы, ограниченной базовой линией прибора.

В фотометре ФИ-2 в качестве источника света применяется импульсная лампа СИ-20, излучающая световые импульсы большой интенсивности, а в качестве приемника - кремниевый фотодиод ФД-7К.

Спектральная характеристика оптического канала соответствует кривой видности глаза.

Конструктивной фотометр выполнен в виде четырех блоков: блока фотометрического, блока отражательного, блока индикации и сетевого щита. Блок фотометрический и блок отражательный располагаются вдоль взлетно-посадочной полосы аэродрома на расстоянии измерительной базы ( $90 \pm 0,5$ ) м или ( $100 \pm 0,5$ ) м и устанавливаются при эксплуатации на штативы, входящие в комплект прибора. Сетевой щит устанавливается вблизи блока фотометрического. Управление фотометром и регистрация показателей метеорологической дальности видимости осуществляется в помещении метеонаблюдателя, где располагается блок индикации и самопишущий прибор.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений коэффициента пропускания, %	0...100
Определение МДВ в диапазоне от 60 до 6000 м при измерительной базе ( $90,0 \pm 0,5$ ) м и от 65 до 6000 м при измерительной базе ( $100 \pm 0,5$ ) м	
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении коэффициента пропускания	$\pm 1,5\%$
Пределы допускаемой основной относительной погрешности при определении МДВ, %:	
в диапазоне менее 200 м	$\pm 15$
в диапазоне от 200 до 400 м	$\pm 10$
в диапазоне от 400 до 1500 м	$\pm 7$
в диапазоне от 1500 до 3000 м	$\pm 10$
в диапазоне от 3000 до 6000 м	$\pm 20$
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности при измерении коэффициента пропускания за счет изменений температуры и влажности воздуха в диапазоне рабочих температур, %	$\pm 3$
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности при измерении коэффициента пропускания за счет изменений напряжения питания, %	$\pm 0,5$
Нестабильность показаний при измерении коэффициента пропускания в течение 4 ч. непрерывной работы в нормальных условиях, %, не более	$\pm 1$
Период обновления цифровой индикации результатов измерений, с	3...15
Время установления рабочего режима, мин, не более	30
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности при измерении коэффициента пропускания за счет отклонения БО от линии прицеливания в пределах габаритных размеров БФ, %, не более	$\pm 1$
Габаритные размеры, мм, не более:	
– блок фотометрический (вместе с блендой)	890×280×275

– блок отражательный (вместе с блендой)	185×220×620
– блок индикации	185×85×220
– щит сетевой	255×250×175
– тренога вписывается в цилиндр	диаметр 1200 H=1350
 Масса, кг, не более	
– блок фотометрический	34
– блок отражательный	5,5
– блок индикации	2,5
– щит сетевой	8,5
– тренога	18
 Потребляемая мощность, ВА, не более	200
 Условия эксплуатации:	
– температура окружающего воздуха, °С	от минус 50 до 50
– относительная влажность воздуха при t=30°C, %	80
 Вероятность безотказной работы за 1000 ч	0,8
 Средний срок службы, лет, не менее	8

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на шильдик фотометра фотоспособом, на эксплуатационную документацию - типографским способом.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Блок фотометрический 1 шт.
2. Блок отражательный 1 шт.
3. Блок индикации 1 шт.
4. Щит сетевой 1 шт.
5. Штатив-тренога 2 шт.
6. Комплект инструмента и принадлежностей 1 шт.
7. Комплект кабелей 1 шт.
8. Комплект запасных частей 1 шт.
9. Комплект монтажных частей 1 шт.
10. Комплект тары 1 шт.

11. Комплект эксплуатационных документов 1 шт.

12. Комплект поверочный КП-ФИ-2 (польному заказу).

## ПОВЕРКА

Проверка фотометра импульсного ФИ-2 осуществляется по методике поверки “Методика поверки фотометров импульсных для измерений метеорологической дальности видимости”, утвержденной ГНМЦ ВНИИОФИ в октябре 1996 г.

Оборудование, необходимое для поверки:

- набор нейтральных светофильтров из комплекта поверочного КП-ФИ-2, ПГ по коэффициенту пропускания  $\pm 0,5\%$  (абс.).

Межповерочный интервал - 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997-84 “Изделия ГСП. Общие технические требования”.

ОСТ 52.04.19-84 “Измерение оптических характеристик атмосферы. Требования к точности измерений светового коэффициента пропускания слоя атмосферы”.

Ю-34.12.207 ТУ “Фотометр импульсный ФИ-2. Технические условия”.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Фотометр импульсный ФИ-2 соответствует требованиям ГОСТ 12997-84, ОСТ 52.04.19-84, Ю-34.12.207 ТУ.

Изготовитель – ОАО ЛОМО

194044, г. С.-Петербург, ул. Чугунная, 20

ГГО им. А.И. Войкова

194018, г. С.-Петербург, ул. Карбышева, 7

Зам. генерального директора

ОАО ЛОМО

Л.Н. Пантелеев

