



Научно-производственная фирма "МЕТА"

ТЕСТЕР ФАР

ТФ-01

ПАСПОРТ

М 248.000.00.00 ПС

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип прибора - стационарный передвижной.

Способ определения угла наклона светового пучка - по положению светотеневой границы на экране прибора относительно разметки.

| | |
|---|-------------------|
| Высота подъема измерительного блока, мм | 250÷1200 |
| Диапазон показаний углов наклона светового пучка в вертикальной плоскости, угл. минут | 0 - 140 |
| Разброс показаний угла наклона светового пучка в вертикальной плоскости, угл. минут | ± 15 |
| Диапазон показаний силы света внешних световых источников, кд | 0÷20000 |
| Разброс показаний силы света внешних световых источников, % | ±15 |
| Величина компенсации от засветки посторонних источников света, кд, не менее | 10 |
| Питание – от аккумуляторной батареи | 3,7 В 1600 мА*час |
| Габаритные размеры прибора, мм, не более | 1380 x 650 x 524 |
| Масса прибора, кг, не более | 18 |

Прибор допускает непрерывную работу в рабочих условиях в течение 8 часов при сохранении своих технических характеристик, установленных ТУ.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплект поставки прибора соответствует таблице 1.

Таблица 1

| Наименование | Обозначение | Кол., шт. | Примечание |
|--|--------------------|-----------|------------|
| Измерительный блок | | 1 | |
| Стойка | М 248.202.00.00 | 1 | |
| Тележка | М 248.203.00.00-01 | 1 | |
| Зарядное устройство аккумуляторов | | 1 | |
| Ящик пересылочный для измерительного блока | | 1 | |
| Ящик пересылочный для стойки | | 1 | |
| Ящик пересылочный для тележки | | 1 | |
| Паспорт | М 248.000.00.00 ПС | 1 | |
| Руководство по эксплуатации | М 248.000.00.00 РЭ | 1 | |

3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Средний срок службы прибора не менее 7 лет при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Среднее время восстановления работоспособного состояния прибора должно быть не более 4 час.

3.1 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

3.1.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие тестера фар ТФ-01 требованиям технических условий и конструкторской документации при соблюдении правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

3.1.2 Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев со дня продажи.

3.1.3. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет прибор по предъявлению гарантийного талона.

Ремонт приборов в течение послегарантийного срока осуществляется предприятием-изготовителем с оплатой стоимости потребителем.

4 КОНСЕРВАЦИЯ

| Дата | Наименование работ | Срок действия, годы | Должность, фамилия |
|------|--------------------|---------------------|--------------------|
| | | | |

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Тестер фар ТФ-01 М 248.000.00.00 № _____

Упакован _____
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тестер фар ТФ-01 М 248.000.00.00 заводской номер _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

МП _____
личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

7 ДВИЖЕНИЕ ПРИБОРА В ЭКСПЛУАТАЦИИ

| Дата установки | Где установлено | Дата снятия | Наработка | | Причина снятия | Подпись лица, проводившего установку (снятие) |
|----------------|-----------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------|---|
| | | | с начала эксплуатации | после последнего ремонта | | |
| | | | | | | |

7.1 Прием и передача прибора

| Дата | Состояние изделия | Основание (наименование, номер и дата документа) | Предприятие, должность и подпись | | Примечание |
|------|-------------------|--|----------------------------------|------------|------------|
| | | | сдавшего | принявшего | |
| | | | | | |

7.2 Сведения о закреплении прибора при эксплуатации

| Наименование изделия (составной части) и обозначение | Должность, фамилия и инициалы | Основание (наименование, номер и дата документа) | | Примечание |
|--|-------------------------------|--|------------|------------|
| | | сдавшего | принявшего | |
| | | | | |

7.3 Ограничения по транспортированию

Группа условий транспортирования 7 по ГОСТ 15150-69.

8 УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

| Номер бюллетеня (указания) | Краткое содержание работы | Установленный срок выполнения | Дата выполнения | Должность, фамилия и подпись | |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------|------------------------------|---------------------|
| | | | | выполнившего работу | проверившего работу |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

9 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

9.1 Прибор допускает транспортирование в транспортной таре всеми видами крытых наземных и водных транспортных средств (в железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах и т.д.) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта.

Условия транспортирования - группа 7 по ГОСТ 15150 - 69;

9.2 Приборы в упаковке предприятия - изготовителя должны храниться на складах поставщика и потребителя в условиях хранения группа I по ГОСТ 15150 – 69 с ограничением по воздействию пониженной температуры до минус 30 °С.

10 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

10.1 В случае отказа прибора или неисправности его в период действия гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при его первичной приемке владелец прибора должен направить в адрес предприятия-изготовителя или в адрес предприятия, осуществляющего гарантийное обслуживание, следующие документы:

- заявку на ремонт (замену);
- дефектную ведомость;
- гарантийный талон.

В дефектной ведомости должно быть указано: модель прибора, дата выпуска, дата продажи, заводской номер прибора и характер неисправности, а также наименование предприятия-потребителя, его адрес и контактный телефон.

Адрес предприятия-изготовителя: **ООО НПФ "МЕТА"**

445359 Самарская обл. г.Жигулевск, ул.Радиозаводская 1, а/я 25,
тел/факс (84862) 2-18-55, 2-39-48

Завод-изготовитель - **ООО НПФ "МЕТА"**

Почтовый адрес:

445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Радиозаводская 1, а/я 25,
телефон: (84862) 2-18-55, 2-39-48

**Гарантийный талон
на ремонт (замену) в течение гарантийного срока**

Изделие: **Тестер фар ТФ-01**

_____ номер ТУ
Номер и дата выпуска _____
заполняется заводом-изготовителем

Приобретено _____
дата, подпись и штамп торгующей организации

Введено в эксплуатацию _____
дата и подпись

Принято на гарантийное обслуживание ремонтным предприятием

_____ ООО НПФ «МЕТА» _____ города _____ г. Жигулевска _____

Подпись и печать руководителя ремонтного предприятия

Подпись и печать руководителя учреждения владельца