

металлический экран, который заземляется на корпус транспортного средства.

На передней панели системы расположены органы управления, контроля и индикации (табло КАССА, ТАКСА).

Модели "ТАХАР" 02 и 3 отличаются тем, что в модели 02 предусмотрено ДЗУ.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предел допускаемой погрешности в режиме километрового расчета, %	1
Предел допускаемой погрешности в режиме платной стоянки, %	0,5
Напряжение питания, В	12
Мощность, потребляемая от сети, Вт	12
Габаритные размеры, мм, не более	190 X 72 X 42,5
Масса, кг, не более	0,5

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра не наносится.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

N	Наименование	: Кол-во
1	Система автомобильная "ТАХАР"	1
2	Преобразователь ТНБ или ТОБ (вариант М16х1 или М18х1,5- для транспортных средств с гибким валом спидометра)	1
3	Насадка типа F 2,5	1
4	Инструкция по обслуживанию системы автомобильной "ТАХАР"	1

- 3 -

ПОВЕРКА

Поверка системы автомобильной "ТАХАР" производится в соответствии с методикой, утвержденной ГосНИИ "Система".

Средства поверки: генератор ГЗ-123, частотомер ЧЗ-54, секундомер СОПр-26-221.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ


Техническая документация фирмы "MERASTER".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Система автомобильная "ТАХАР" соответствует распространяющейся на нее НТД.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ - фирма "MERASTER", Польша.

Заместитель директора
Научно-исследовательского центра
ГосНИИ "Система"

 А. Коломийцев