



П А С П О Р Т
на частотомер щитовой В81

№ 699225

1. Общие сведения об изделии

Частотомер предназначен для измерения частоты в сетях переменного тока в интервале температур от минус 50 до плюс 60°C, относительной влажности 95% при температуре 35°C.

2. Основные технические данные
и характеристики


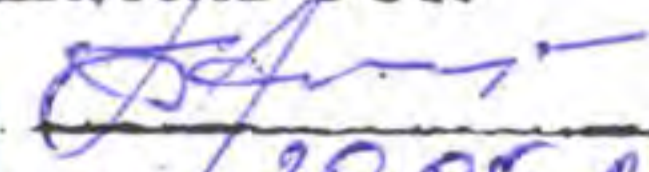
2.1. Класс точности 1,0
2.2. Диапазон измерений 45—55 Гц
2.3. Номинальное напряжение 220 В

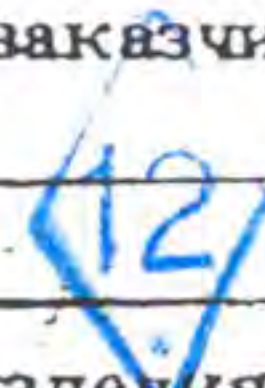
3. Свидетельство о приемке

Частотомер изготовлен в соответствии с ТУ 25-0415.012—82, проверен, принят ОТК, заказчиком и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

Представитель заказчика

 
Дата выпуска 20.05.21

Партия № 

Дата установки изделия
на объект

Дата снятия изделия с
объекта

4. Комплект поставки

4.1. Частотомер	1
4.2. Техническое описание и инструкция по эксплуатации (на партию частотомеров)	1
4.3. Паспорт	1

5. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям действующих технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок хранения устанавливается 12 месяцев с момента изготовления прибора, гарантийный срок эксплуатации — 2 года со дня ввода прибора в эксплуатацию.

Претензии на изделие, у которого нарушено клеймо изготовителя, не принимаются.
