



П А С П О Р Т
на амперметр типа Э8022

№ 191910



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Амперметр предназначен для измерения силы тока в цепях 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 4.0
2.2. Конечное значение диапазона измерений 20 А
2.3. Нормальная частота и нормальная область частот 50, 180-550 Гц

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Амперметр изготовлен в соответствии с ТУ 25-04-1307-75 и дополнительными требованиями ЧТУ, проверен, принят ОТК, заказчиком и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

М. П. 

Дата выпуска 28.09.21г.

Дата установки изделия

на объект _____



4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1. Амперметр	1
4.2. Техническое описание и инструкция по эксплуатации (на каждые 200 приборов)	1
4.3. Паспорт	1

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу амперметра в течение 4 лет, в число которых входят 3 года непосредственной эксплуатации на объекте, а остальное – время транспортирования и хранения на складах заказчика и потребителя.

Приборы с поврежденными клеймами, подвергшиеся вскрытию, без паспортов безвозмездной замене и ремонту не подлежат.

Рекламация приборов производится установленным порядком.