

**Правила хранения и транспортировки:**  
Устройство в упаковке производителя должно храниться в закрытых помещениях с температурой от -45°C до 40°C и относительной влажности 80% при отсутствии в воздухе испарений вредно действующих на упаковку и материал устройства (ГОСТ 15150-69). При транспортировке устройства потребитель должен обеспечить защиту устройства от механических повреждений.

**Гарантийные обязательства:**  
Предприятие-производитель гарантирует соответствие реле требованиям технических условий и данного паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки, указанных в паспорте и технических условиях. Предприятие-производитель принимает на себя гарантийные обязательства в течение 36 месяцев после даты продажи при условии:

- правильного подсоединения
- целостности пломбы ОТК производителя
- целостности корпуса, отсутствии следов проникновения, трещин и т. д.

Монтаж должен осуществлять специалист. Производитель не несет ответственность за вред, причиненный в результате непрофессионального монтажа и неправильной эксплуатации. Замену изделия выполняет продавец согласно договоренности с производителем. Гарантийные обязательства несет производитель.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

## ЛЕ-01Д СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ однофазный



Гарантия - 36 месяцев от даты продажи.

### Назначение:

Счетчик электрической энергии ЛЕ-01Д предназначен для подсчета электроэнергии в однофазных сетях переменного тока. Счетчик не предназначен для расчета с энергопоставщиками за потребленную электроэнергию, а только для внутреннего учета.

## ЛЕ-01Д СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ однофазный



Гарантия - 36 месяцев от даты продажи.

### Назначение:

Счетчик электрической энергии ЛЕ-01Д предназначен для подсчета электроэнергии в однофазных сетях переменного тока. Счетчик не предназначен для расчета с энергопоставщиками за потребленную электроэнергию, а только для внутреннего учета.

**Правила хранения и транспортировки:**  
Устройство в упаковке производителя должно храниться в закрытых помещениях с температурой от -45°C до 40°C и относительной влажности 80% при отсутствии в воздухе испарений вредно действующих на упаковку и материал устройства (ГОСТ 15150-69). При транспортировке устройства потребитель должен обеспечить защиту устройства от механических повреждений.

**Гарантийные обязательства:**  
Предприятие-производитель гарантирует соответствие реле требованиям технических условий и данного паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки, указанных в паспорте и технических условиях. Предприятие-производитель принимает на себя гарантийные обязательства в течение 36 месяцев после даты продажи при условии:

- правильного подсоединения
- целостности пломбы ОТК производителя
- целостности корпуса, отсутствии следов проникновения, трещин и т. д.

Монтаж должен осуществлять специалист. Производитель не несет ответственность за вред, причиненный в результате непрофессионального монтажа и неправильной эксплуатации. Замену изделия выполняет продавец согласно договоренности с производителем. Гарантийные обязательства несет производитель.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

## ЛЕ-01Д СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ однофазный



Гарантия - 36 месяцев от даты продажи.

### Назначение:

Счетчик электрической энергии ЛЕ-01Д предназначен для подсчета электроэнергии в однофазных сетях переменного тока. Счетчик не предназначен для расчета с энергопоставщиками за потребленную электроэнергию, а только для внутреннего учета.

## ЛЕ-01Д СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ однофазный



Гарантия - 36 месяцев от даты продажи.

### Назначение:

Счетчик электрической энергии ЛЕ-01Д предназначен для подсчета электроэнергии в однофазных сетях переменного тока. Счетчик не предназначен для расчета с энергопоставщиками за потребленную электроэнергию, а только для внутреннего учета.

