

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Таймер электронный ТЭО-1 предназначен для автоматического управления режимами охлаждения и оттайки в бытовых и торговых холодильных установках.

2. СОСТАВ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таймер электронный ТЭО-1 = 1 шт,
Руководство по эксплуатации = 1 шт.

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Внешний вид таймера ТЭО-1

Климатические условия эксплуатации:

- устойчивость к воздействию климатических факторов по ГОСТ 15150-69: УХЛ2,
- температура окружающего воздуха: от -30 до +50 °С,
- относительная влажность воздуха 95% при 35°С и более низких температурах без конденсации влаги и образования инея,
- по условиям электробезопасности таймер относится ко второй группе.

Электрические условия эксплуатации:

- напряжение питания 220В +10% - 15% переменного тока, частотой 50 Гц,
- потребляемая мощность 1 Вт в режиме оттайки,
- потребляемая мощность 1.5 Вт в режиме охлаждения,
- коммутируемая нагрузка не более 6А переменного тока частотой 50Гц, напряжением не более 250В при $\cos\phi \geq 0.6$.

