



## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Требования потребителей, соответствующие законодательству РФ, могут быть предъявлены со дня начала действия гарантийного срока при условии, что неполадки в табло не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования, транспортировки и хранения, действий третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т. п.), воздействий иных посторонних факторов.
- Гарантийное обслуживание приборов осуществляется путём замены компонентов, вложенных в комплект (при сумме от 100 000 рублей) клиентом за свой счёт. Для подтверждения даты покупки прибора при гарантийном ремонте или предъявлении иных предусмотренных законом требований убедительно просим вас сохранять сопроводительные документы.
- Гарантия не распространяется на изделия с неисправностями, возникшими вследствие существенных нарушений технических требований, оговорённых в инструкции по эксплуатации, в том числе нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-87.
- Не допускается самостоятельное удлинение кабелей питания и передачи информации табло. Несоблюдение данного пункта влечёт за собой потерю гарантии на табло.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### I. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- Хранение и транспортировку табло производят в упаковке предприятия-изготовителя. Прибор должен храниться в сухом, закрытом от пыли помещении при температуре от 0 до +40 °С при отсутствии в окружающей среде кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.
- При погрузке, разгрузке и транспортировке табло необходимо строго соблюдать меры предосторожности во избежание механического повреждения изделия.

### II. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Извлеките табло из транспортной упаковки. После хранения в холодном помещении или перевозке в зимних условиях выдержите изделие при комнатной температуре не менее 3 часов.
2. Включите изделие в электрическую сеть 220 В при частоте 50 Гц, при этом на дисплее табло в течение 2–10 секунд может ничего не отображаться (в это время происходит запуск и тестирование электроники). После этого прибор входит в основной режим работы и отображает заданные параметры.



3. После запуска табло и входа в основной режим работы данные от измерительных датчиков (при их наличии) могут отображаться на дисплее с небольшими задержками (от 10 до 80 секунд).
4. Для работы электронного табло необходимо установить **стабилизатор** напряжения.

### III. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Запрещается устанавливать табло вблизи от электрической проводки с высоким напряжением и источников сильного электромагнитного поля.
- Во время работы корпус табло может немного нагреваться, однако это не является неисправностью.
- Во избежание недоразумений в оценке погрешности отображения температуры и влажности (при их наличии) потребитель должен помнить, что на экране табло отображаются те значения, которые измеряет соответствующий датчик в текущий момент времени. Поэтому для получения максимально точных данных следите, чтобы соответствующие внешние датчики не испытывали постороннего теплового воздействия (например, нагрев от корпуса табло или прямого солнечного излучения) и находились в месте постоянного притока свежего воздуха.