

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

- Хранение и транспортировку табло производят в упаковке предприятия - изготовителя. Табло должно храниться в сухом, закрытом от пыли помещении при температуре от -40°C до +50°C 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.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

- Старайтесь устанавливать табло вдали 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 данный 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.
- Не допускается самостоятельное удлинение соединительных кабелей, соединяющих измерительные датчики с табло. Не соблюдение данного пункта влечет за собой потерю гарантии на табло.

ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ.

- Извлеките табло из транспортной упаковки. После хранения в холодном помещении или транспортировке в зимних условиях изделие должно быть выдержано при комнатной температуре не менее 3 часов.
- Включите изделие в электрическую сеть 220В/50Гц, при этом на дисплее табло в течение 2-10 секунд может ничего не отображаться (в это время происходит запуск и тестирование электроники). После этого табло входит в основной режим работы, отображая заданные параметры.
- После запуска табло и входа в основной режим работы данные от измерительных датчиков (при их наличии) могут отображаться на дисплее табло с небольшими задержками (от 10 до 80 секунд). Это связано с инициализацией измерительных датчиков и необходимого минимального времени усреднения, полученных данных управляющей программой процессора.

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, хранения, действий третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.), воздействия иных посторонних факторов.
- Гарантийное обслуживание приборов осуществляется в уполномоченных изготовителем пунктах обслуживания. 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, оговоренных в инструкции по эксплуатации, в том числе нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ13109-87.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (часть 1). Для ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

ЭЛЕКТРОННОЕ ТАБЛО «ТР»	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	
ДАТА ВЫПУСКА	
ПРИНЯТО В РЕМОНТ	
ВЫДАНО ИЗ РЕМОНТА	
ЗАЯВЛЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	
ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ	
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ	
КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН	

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (часть 2). Для ЗАКАЗЧИКА.

ЭЛЕКТРОННОЕ ТАБЛО «ТР»	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	
ДАТА ВЫПУСКА	
ПРИНЯТО В РЕМОНТ	
ВЫДАНО ИЗ РЕМОНТА	
ЗАЯВЛЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	
ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ	
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ	
КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН	