ПРИБОР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ ПИП-2M

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Заказ № 3022



Содержание

1. Введение	3
2. Назначение	3
3. Технические данные	4
3.1. Основные характеристики	4
3.2. Конструктивные параметры	4
3.3. Электрические параметры	4
3.4. Сведения о надежности	4
4. Комплектность	5
5. Органы управления и индикации	5
6. Порядок работы	6
6.1. Подготовка к работе	6
6.2. Редактирование текущих параметров	6
6.3. Просмотр сохранённых записей	6
6.4. Работа совместно с подвеской	7
6.5. Зарядка прибора	7
6.6. Выключение прибора	7
6.7. Меры безопасности при работе с прибором	8
7. Возможные неисправности и методы их устранения	9
8. Транспортирование и хранение	.10
9. Серийный номер, дата изготовления, сведения о заказчике	.10

1. Введение

Настоящий документ предназначен для изучения технических характеристик, устройства и правильной эксплуатации прибора измерительного переносного ПИП-2M.

2. Назначение

Прибор измерительный переносной ПИП-2М (далее по тексту - прибор), предназначен для:

- считывания результатов измерений температуры с термоподвесок типа ТП-1М L/N и ТП-01М L/N (где L - длина термоподвески, а N - количество датчиков в ней);
- отображения результатов измерений на графическом жидкокристаллическом дисплее с расширением 128x64;
- записи и хранения результатов измерений в энергонезависимой памяти прибора с возможностью просмотра записей;
- индикации текущей даты и времени;
- регистрации результатов измерений и формировании отчетной информации;
- синхронизация внутренних часов прибора с компьютером при подключении к ПК;
- формирования сигналов аварийно-предупредительной сигнализации (АПС)
 при:
 - превышении температуры зерна установленного предельного значения;
 - неисправности комплектного оборудования.

По устойчивости к воздействию внешних климатических условий прибор относится к группе У 3.1 по ГОСТ15150.

3. Технические данные

3.1. Основные характеристики

3.1.1 Диапазон индицируемых температур от -55 до +125°	125°C.	. от -55 до	D	температур	индицируемых	1 Диапазон	3.1.1
--	--------	-------------	---	------------	--------------	------------	-------

- 3.1.3 Максимальная погрешность измерения......не более ±0.5 °C.
- 3.1.4 Режим работы..... непрерывный.
- 3.1.6 Время хранения записей в энергонезависимой памяти... не менее 40 лет.
- 3.1.7 Прибор устойчив к воздействию вибраций синусоидальной формы с частотой до 25 Гц и амплитудой до 0,1 мм, что по устойчивости к механическим воздействиям соответствует группе L1 по ГОСТ 12997.
- 3.1.8 В соответствии с ГОСТ 12997, по эксплуатационной законченности прибор относится к изделиям второго порядка и обеспечивает работоспособность в следующих климатических условиях:
- температура окружающего воздуха в диапазоне от -40 до +60 °С;
- атмосферное давление...... от 84 до 106,7 кПа.
- 3.1.9 По защищенности от доступа к опасным частям и от попадания внешних твердых предметов и воды прибор соответствует степени защиты IP 65.
- 3.1.10 При эксплуатации прибор не создает излучений, шумов и вибраций и не выделяет токсических веществ.
- 3.1.11 Прибор сохраняет работоспособность после устранения обрыва или короткого замыкания в цепи термоподвески.
- 3.1.12 Питание прибора осуществляется с помощью встроенного литий-ионного аккумулятора.

3.2. Конструктивные параметры

- 3.2.1 Габаритные размеры прибора не более 210x110x80 мм;
- 3.2.2 Масса прибора..... не более 0,37 кг;

3.3. Электрические параметры

- 3.3.2 Максимальная потребляемая мощность..... не более 200 мВА;
- 3.3.3 Ток заряда аккумулятора.......400 мА;
- 3.3.4 Время непрерывной работы (от одной зарядки аккумулятора):
- в режиме измерения температуры не менее 15 ч.
- в режиме автономной работы..... не менее 20 ч.

3.4. Сведения о надежности

- 3.4.1 Полный средний срок службы не менее 8 лет.
- 3.4.2 Применяемые материалы и комплектующие изделия системы соответствуют стандартам и ТУ предприятий-изготовителей.

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- прибор ПИП-2M	2	шт.;
 штатный кабель для термоподвесок 		
– кабель USB-A/miniUSB-В для связи с ПК/зарядки		
(далее кабель связи с ПК/зарядки)	2	шт.;
- зарядное устройство	2	шт.;
– руководство пользователя	1	экз.;
тара и упаковка	2	к-т.

5. Органы управления и индикации

Внешний вид прибора представлен на рис.1.

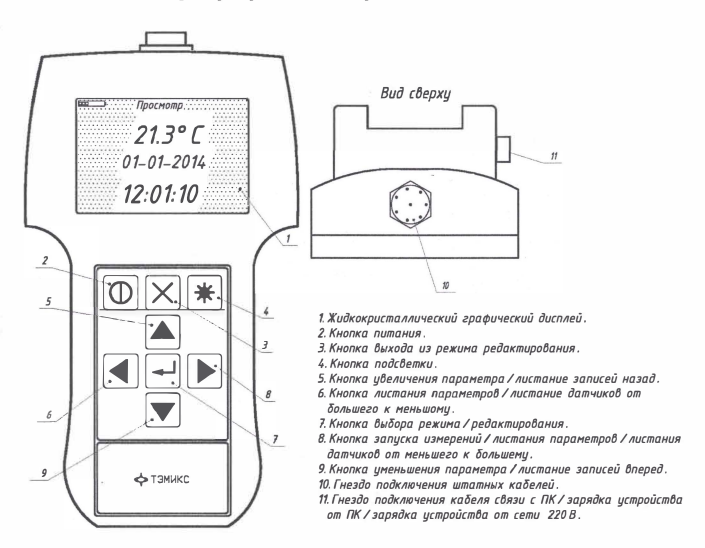


Рисунок 1. Модуль индикации ПИП-2М

6. Порядок работы с прибором

6.1. Подготовка к работе

- 6.1.1 Подключить соответствующий штатный кабель к гнезду прибора (поз.10 рис.1).
 - 6.1.2 Подключить штатный кабель термоподвеске.
- 6.1.3 Включить питание прибора нажатием кнопки ① . На индикаторе должны наблюдаться сообщения: «ПИП 2» и номер версии программы, затем стартовая страница устройства, включающая в себя значение температуры прибора, текущие дату (день недели) и время. В левом верхнем углу находится индикатор заряда аккумулятора устройства
- 6.1.4 Просмотреть текущее напряжение аккумулятора можно нажатием кнопки **◄** или **▶**.
- 6.1.5 Подзарядка встроенного аккумулятора осуществляется путем подключения прибора к компьютеру с помощью кабеля связи с ПК. В случае вывода на дисплей сообщения «Аккумулятор разряжен» для дальнейшего функционирования прибора необходимо произвести подзарядку.

6.2. Редактирование текущих параметров

- 6.2.1 При необходимости изменения текущих параметров войти в режим редактирования, удерживая нажатой кнопку в течение более 3 сек. При этом в первой строке появится сообщение «Выбор», далее необходимо выбрать нужный параметр, перемещаясь между параметрами с помощью кнопок управления м и √, и нажать кнопку , после чего надпись в первой строке измениться на "Редактирование", а текущий редактируемый параметр будет обозначен мерцающим курсором.
- 6.2.2 Изменение значения текущего параметра осуществляется кнопками ▼ и ▲, если параметр состоит из нескольких величин, то между величинами можно перемещаться посредством кнопок ◀ и ▶.
 - 6.2.3 Для выхода из редактирования необходимо нажать кнопку 🗵.

6.3. Просмотр сохранённых записей

- 6.3.1 Для просмотра сохранённых результатов измерений необходимо перейти на следующую страницу после стартовой, кратковременно нажав кнопку ☐. Листание записей осуществляется кнопками ▲ (назад) и ▼(вперед), листание температур по уровням в пределах записи кнопками ◀ и ▶.
- 6.3.2 В записи отображается номер записи, дата и время измерения температуры, температура прибора в момент измерения, номер термоподвески, номер уровня (датчика) и температура на данном уровне.
- 6.3.3 Максимальное значение температуры для термоподвески помечается надписью «(макс)» в правом углу нижней строки, рядом с температурой соответствующего уровня. Минимальное значение температуры для термоподвески помечается надписью «(мин)» в правом углу нижней строки, рядом с температурой соответствующего уровня. Если температура превышает значение уставки АПС по температуре, слева от температуры появляется знак [№] .

6.4. Работа совместно с термоподвеской

- 6.4.1 Для запуска процесса измерения температуры с термоподвески следует включить прибор, дважды кратковременно нажать кнопку
 ▶ (запуск измерений). В случае успешного подключения на второй строке дисплея должна появиться строка состояния измерения. После окончания измерения на экране появится список полученных данных, если связь с датчиками не была установлена, то в нижней части экрана появится сообщение «ОБР.», в этом случае необходимо проверить правильность подключения и целостность кабелей, затем провести повторное измерение.
- 6.4.2 При отсутствии контакта, коротком замыкании линии связи или коротком замыкании линии питания БПК высвечиваются сообщения «ОБР.», «К.З.» соответственно. Для продолжения работы необходимо нажать кнопку
- 6.4.3 После успешного окончания процесса измерения прибор автоматически произведет запись номера термоподвески, температур, даты/времени измерения в энергонезависимую память и перейдет на страницу просмотра записей. При этом будет показана максимальная и минимальная температура для последней записи.

6.5. Зарядка прибора

- 6.5.1 Для зарядки устройства необходимо подключить кабель связи с ПК/зарядки к гнезду прибора (поз. 11, рис.1).
 - 6.5.2 Подключить кабель связи с ПК/зарядки к адаптеру питания или к ПК.
 - 6.5.3 Адаптер питания подключить в сеть 220В.

6.6. Выключение прибора

- 6.6.1 После завершения работы отключить питание нажатием кнопки (1).
- 6.6.2 Автоматическое отключение питания происходит через 1 минуты после последнего нажатия на любую кнопку.

Внимание: автоматическое отключение питания не работает, пока не сброшено сообщение об ошибке!

6.7. Меры безопасности при работе с прибором

- 6.7.1 Внимание: Зарядка прибора осуществляется от сети напряжением 220В, которое может быть опасным для жизни, поэтому соблюдайте технику безопасности и работы с сетью 220В!
- 6.7.2 Не подвергайте прибор воздействию избыточного тепла и влажности. После перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо дать ему прогреться в течение 2 3 часов.
- 6.7.3 Для чистки корпуса используйте сухую или слегка влажную салфетку. Не пользуйтесь растворителями, не допускайте попадания внутрь корпуса влаги, кислот и щелочей.
 - 6.7.4 Не подвергать ПИП-2М длительному солнечному воздействию.

7. Возможные неисправности и способы их устранения.

Таблица 1.

Признак	Вероятная причина	Метод устранения	
_ ·			Примечание
неисправности Отсутствие какой- либо информации на дисплее Сообщение	Внутренняя неис-	неисправности Зарядите аккуму- лятор подключив модуль к зарядно- му устройству или к компьютеру.	При подключении на дисплее нет со-общения «Аккуму-лятор разряжен» -обращайтесь к изготовителю.
«Нет связи с ЦП!»	правность прибора.		готовителю.
Датчик отмечен как «К.З.» Датчик отмечен как «ОБР.»	Короткое замыкание проводов в термо-подвеске. 1) Обрыв датчика; 2) Нарушение контакта в розетке штатного кабеля прибора для подключения термоподвесок	Найдите и устраните короткое замыкание. 1) Найти и устранить обрыв в штатном кабеле прибора. 2) Почистить кистью и промыть спиртом гнезда розетки	При отсутствии короткого замыкания обращайтесь к Изготовителю. При не восстановлении работоспособности прибора обращайтесь к Изготовителю
Точность измерения прибора выходит за пределы допустимого диапазона	Увеличение переходного сопротивления в гнездах розетки штатного кабеля прибора для подключения термоподвесок	Почистить кистью и промыть спиртом гнезда розетки	При не восстанов- лении работоспо- собности прибора обращайтесь к Изго- товителю

Прибор измерительный переносной не должен ремонтироваться потребителем! При возникновении неисправностей обращайтесь к изготовителю.

8. Транспортирование и хранение

- 8.1 Транспортирование прибора должно проводиться закрытыми транспортными средствами любого вида в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.
- 8.2 Приборы в упаковке устойчивы к условиям перевозки железнодорожным и автомобильным транспортом в соответствии с ГОСТ 15150.
- 8.3 Приборы следует хранить на стеллажах в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от плюс 5 до плюс 35 °C, при относительной влажности воздуха не более 85 %, и при содержании в воздухе пыли, масла, агрессивных примесей, не превышающих норм, установленных ГОСТ 12.1.005 для рабочей зоны производственных помещений.

9. Серийный номер, дата изготовления, сведения о заказчике.

1	,	
Наименование прибора:	ПИП-2М	
Заводской номер:	3022-39/01, 3022-39/02	
Дата изготовления:	07.06.2021г.	OTK \
Заказчик:	ТОВ «УПО»	Andrews and the second
Заказ	No 3022	