

ИЗМЕРИТЕЛЬ
времени и скорости распространения
ультразвука
ПУЛЬСАР-2

модификация Пульсар – 2М

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1 Назначение и область применения	3
2 Технические характеристики	4
3 Состав прибора	5
4 Устройство и принцип работы прибора	6
4.1 Принцип работы.....	6
4.2 Устройство	7
4.3 Клавиатура	8
4.4 Режим измерений.....	9
4.5 Система меню прибора.....	9
4.6 Режим измерений.....	18
5 Указание мер безопасности	20
6 Использование по назначению.....	20
6.1 Включение прибора.....	20
6.2 Подготовка прибора к работе.....	20
6.3 Проведение измерений.....	22
6.4 Проверка работоспособности.....	24
6.5 Использование памяти.....	25
6.6 Вывод результатов на компьютер.....	25
7 Градуировка прибора.....	25
8 Эксплуатация и техническое обслуживание.....	26
9 Маркировка и пломбирование.....	27
10 Паспорт.....	28
Приложение А Программа связи с компьютером.....	30
Приложение Б Скорости распространения ультразвуковых волн в материалах	35

Руководство по эксплуатации содержит сведения о принципе действия и конструкции, технические характеристики, описание методов измерения, поверки и оценки измеряемых величин, а также другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации прибора "Пульсар-2".

Эксплуатация прибора допускается только после внимательного изучения настоящего руководства.

ОПИСАНИЕ И РАБОТА ПРИБОРА

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Измеритель времени и скорости распространения ультразвука "Пульсар-2", модификация "Пульсар-2М" (далее прибор) предназначен для оценки свойств и дефектоскопии твердых материалов по *времени и скорости* распространения, и *форме* принимаемых ультразвуковых (УЗ) импульсов при поверхностном прозвучивании.

1.2 Прибор позволяет выявлять *дефекты*, определять *прочность, плотность и модуль упругости* строительных материалов, а также *звуковой индекс абразивов* по предварительно установленным градуировочным зависимостям данных параметров от скорости распространения УЗ импульсов.

1.3 Основные области применения:

- определение *прочности бетона* согласно ГОСТ 17624 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности" при технологическом контроле, обследовании зданий и сооружений, в том числе в сочетании с методом отрыва со скалыванием (прибор ОНИКС-ОС) и методом скалывания ребра (прибор ОНИКС-СР).

- поиск дефектов в бетонных сооружениях по аномальному снижению скорости

- оценка *глубины трещин*;

- оценка пористости, трещиноватости и анизотропии композитных материалов и горных пород;

- определение модуля упругости и плотности материалов.

Прибор имеет дополнительную функцию вычисления класса бетона по ГОСТ 18105-2010 по схеме Г.

1.4 Прибор выпускается с базовой настройкой, ориентированной на тяжелый бетон средних марок. Для других марок

и материалов требуется градуировка и корректировка в условиях пользователя согласно ГОСТ 17624, ГОСТ 24332 и методических рекомендаций МДС 62-2.01 ГУП «НИИЖБ» по контролю прочности бетона монолитных конструкций ультразвуковым методом поверхностного прозвучивания.

1.5 Прибор обеспечивает работу:

- **при поверхностном прозвучивании** с датчиком поверхностного прозвучивания в сборе на фиксированной базе (120 ± 1) мм с сухим контактом;

1.6 Рабочие условия эксплуатации: диапазон температур – от минус 10 °С до плюс 40 °С, относительная влажность воздуха до 80 % без конденсации влаги, атмосферное давление 84...106,7 кПа.

1.7 Прибор "Пульсар-2" соответствует обыкновенному исполнению изделий третьего порядка по ГОСТ Р 52931-2008.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений скорости распространения УЗ импульсов, м/с	1000-10000
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения скорости распространения УЗ импульсов, м/с - в диапазоне скоростей от 1000 до 2499 м/с - в диапазоне скоростей от 2500 до 6499 м/с - в диапазоне скоростей от 6500 до 10000 м/с	$\pm (0,02V_d+10)$ $\pm (0,01V_d+10)$ $\pm (0,03V_d+10)$
Диапазон показаний времени распространения УЗ импульсов, мкс	10–120
Диапазон измерений времени распространения УЗ импульсов, мкс	10-100

<p>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения времени распространения УЗ импульсов, мкс</p> <p>- в диапазоне скоростей от 1000 до 2499 м/с</p> <p>- в диапазоне скоростей от 2500 до 6499 м/с</p> <p>- в диапазоне скоростей от 6500 до 10000 м/с</p>	<p>$\pm (0,02 T_0 + 0,1)$</p> <p>$\pm (0,01 T_0 + 0,1)$</p> <p>$\pm (0,03 T_0 + 0,1)$</p>
<p>Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерения скорости и времени распространения УЗ импульсов при отклонении температуры окружающей среды от границ нормальной области на каждые 10°C в пределах рабочего диапазона температур, в долях от основной погрешности, не более</p>	0,5
<p>Дискретность измерений скорости распространения УЗ импульсов, м/с</p>	1,0
<p>База измерений при поверхностном прозвучивании, мм</p>	120 ± 1
<p>Пределы установки периода зондирования импульсов, с</p>	0,2 - 1
<p>Питание прибора от встроенного литиевого источника питания с напряжением, В</p>	3,7 ± 0,5
<p>Потребляемая мощность, Вт, не более</p>	0,7
<p>Масса прибора с полной комплектацией, кг, не более</p>	1,0
<p>Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более</p>	240×45×120
<p>Средняя наработка на отказ, ч, не менее</p>	8000
<p>Полный средний срок службы, лет, не менее</p>	10

3 СОСТАВ ПРИБОРА

3.1 Моноблок;

3.2 Контрольный образец из оргстекла.

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ПРИБОРА

4.1 Принцип работы

Работа прибора основана на измерении времени и скорости прохождения ультразвукового импульса в материале изделия от излучателя к приемнику. Скорость ультразвука вычисляется делением расстояния между излучателем и приемником на измеренное время. Для повышения достоверности в каждом измерительном цикле автоматически выполняется 6 измерений и результат формируется путем их статистической обработки с отбраковкой выбросов. Оператор выполняет серию измерений (задается в серии от 1 до 10 измерений), которая также подвергается математической обработке с отбраковкой выбросов и определением среднего значения, коэффициента вариации, коэффициента неоднородности.

Скорость распространения ультразвуковой волны в материале зависит от его плотности и упругости, от наличия дефектов (трещин и пустот), определяющих прочность и качество. Следовательно, прозвучивая элементы изделий, конструкций и сооружений можно получать информацию о:

- прочности и однородности;
- модуле упругости и плотности;
- наличию дефектов и их локализации;

Возможный вариант поверхностного прозвучивания с сухим контактом, (рис. 1).

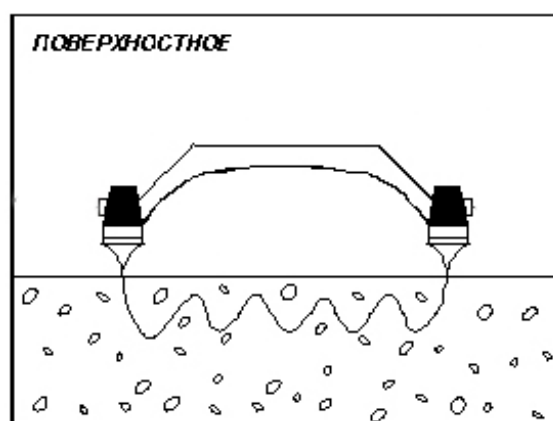


Рисунок 1 – Вариант прозвучивания

Прибор осуществляет запись принимаемых УЗ импульсов, имеет встроенные цифровые и аналоговые фильтры, улучшающие соотношение «сигнал-помеха».





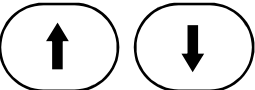
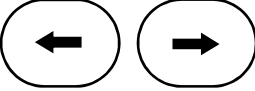
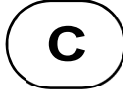
4.2 Устройство прибора

Прибор (рис.2) состоит из электронного блока 1 и ультразвукового преобразователя – датчика поверхностного прозвучивания 2. На лицевой панели электронного блока расположены 9-ти клавишная клавиатура 3 и графический дисплей 4. В верхней торцевой части корпуса прибора расположен разъем USB интерфейса 5. В корпусе прибора находится встроенный литиевый источник питания (извлечение и замена литиевой батареи потребителем не допускается).



Рисунок 2 - Общий вид прибора Пульсар-2М

4.3 Клавиатура

	<p>Используется для включения и выключения прибора. Если измерения не выполняются, происходит автоматическое отключение прибора через заданное время.</p>
	<p>Служит для перевода прибора из режима меню в режим измерения (measuring), а также для фиксации очередного результата в памяти (memory).</p>
	<p>Предназначена для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - входа в главное меню из режима измерения; - входа и выхода из пунктов главного меню и и подменю.
	<p>Включает/выключает подсветку дисплея.</p>
	<p>Предназначены для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбора строки меню; - выбора из списка; - перехода к другой устанавливаемой величине; - просмотра памяти результатов по датам из «Архива»;
	<p>Управляется курсор, мигающий знак, цифра - в режиме установки параметров, просмотр памяти результатов по номерам из «Архива».</p>
	<p>Выполняется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - калибровка прибора на контрольном образце; - включение курсора при установке даты и времени; - удаление результата непосредственно после его получения или при просмотре «Архива».

Более подробную информацию о назначении клавиш и дополнительных функциональных возможностях смотрите п. 4.4 «Система меню прибора» настоящего РЭ.

4.4 Режимы работы




В приборе предусмотрены два режима работы:

- Поверхностное прозвучивание;
- Измерение глубины трещины.



4.5 Система меню прибора

4.5.1 При включении питания прибора на несколько секунд появляется сообщение о напряжении источника питания, затем прибор переключается в главное меню.








Требуемая строка выбирается клавишами ,  и выделяется инверсно тёмным фоном. Клавишей  осуществляется вход в пункты меню.

4.5.2 Пункт главного меню "Режим работы"

Позволяет выбрать один из основных режимов - поверхностное или режим измерения глубины трещины. Выбор производится клавишами  и .



4.5.3 Пункт главного меню "Материал"

Предназначен для выбора требуемого материала. Клавишами  и  выбирается вид материала: бетон тяжёлый известного состава, бетон тяжёлый неизвестного состава, бетон лёгкий, кирпич, абразивы, разные. Далее клавишами  и  выбирается состав материала. Запоминание выбранного материала и возврат в главное меню осуществляется нажатием клавиши .

Бетон тяжелый изв. состава ↔
Состав-1
Состав-2
Состав-3
Состав-4
Состав-5

Выбрав материал, пользователь автоматически выбирает соответствующую ему градуировочную зависимость – базовую или индивидуальную.

Для материалов «Бетон тяжелый известного состава» состав «Состав-1» и «Бетон легкий» состав «Состав-1» градуировочные зависимости соответствуют требованиям универсальных зависимостей по ГОСТ 17624. Градуировочные зависимости материала «Бетон тяжелый известного состава» составы «Состав-2» и «Состав-3» основаны на измерениях бетона тяжелого средних марок на предприятиях Челябинской области.

Для каждого материала заданного состава или вида (кроме бетонов неизвестного состава) в меню «**Калибровка**», подменю «**Коэф. характеристик**» пользователь может установить свои коэффициенты индивидуальных зависимостей «скорость ультразвука– измеряемый параметр».

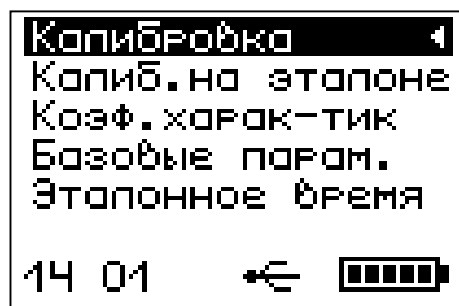
Для тяжёлого бетона неизвестного состава градуировочные характеристики зависят от состояния бетона (состав-1, ..., состав-5) и жёстко заданы в приборе. Для модификации прибора Пульсар-2М ниже приведены данные о состоянии бетона для каждого состава, т.к. технические возможности дисплея электронного блока не позволяют индексировать информацию на экране.

Так, градуировочную характеристику тяжёлого бетона неизвестного состава «Состав-1» возможно использовать в двух случаях

<p>Бетон тяжелый неизвестного состава ↔</p> <p>Состав-1 Состав-2 Состав-3 Состав-4 Состав-5 ↑↓</p> <p>С - Справка</p>	<p>Тяжелый бетон неизвестного состава №1:</p> <p>1. Пропаренный, остывший и высушенный. 2. Нормального твердения, с сухой поверхностью, выдержанный при 15°C не менее суток.</p> <p>$R = K \cdot V^{3.75}$ где $K = 2.31$</p> <p>С - Назад</p>
<p>Тяжелый бетон неизвестного состава №2:</p> <p>1. Пропаренный, остывший, увлажненный, выдержанный при 15°C около суток. 2. Неизвестной технологии с очень сухой поверхностью.</p> <p>$R = K \cdot V^{3.75}$ где $K = 2.18$</p> <p>С - Назад</p>	<p>Тяжелый бетон неизвестного состава №3:</p> <p>1. Пропаренный, остывший, нормальной влажности, выдержанный при 15-18°C около суток. 2. Неизвестной технологии с сухой поверхностью.</p> <p>$R = K \cdot V^{3.75}$ где $K = 1.78$</p> <p>С - Назад</p>
<p>Тяжелый бетон неизвестного состава №4:</p> <p>1. Неизвестная технология изготовления. 2. Влажная поверхность.</p> <p>$R = K \cdot V^{3.75}$ где $K = 1.64$</p> <p>С - Назад</p>	<p>Тяжелый бетон неизвестного состава №5:</p> <p>1. Пропаренный, остывший до 25-35°C. 2. Сильно увлажненный.</p> <p>$R = K \cdot V^{3.75}$ где $K = 1.58$</p> <p>С - Назад</p>

4.5.4 Пункт главного меню "Калибровка"

Предназначен для периодической калибровки прибора. Содержит следующие подменю:



4.5.4.1 Пункт "Калибров. на эталоне" служит для проверки работоспособности прибора и компенсации аппаратных

задержек в измерительном тракте прибора. При поверхностном прозвучивании калибровка осуществляется на контрольном образце. Калибровку запускают нажатием клавиши **С**, после ее завершения индицируется время аппаратной задержки Δt . Для запоминания результата калибровки и выхода в главное меню следует нажать клавишу **F**.





4.5.4.2 Пункт "Коэф. характеристик" предназначен для задания индивидуальных калибровочных коэффициентов. Для каждого материала заданного состава (пункт главного меню «Материал») и каждого измеряемого параметра: прочность, плотность, модуль упругости, звуковой индекс (пункт главного меню «Установки», подменю «Измеряемый параметр») пользователь может провести градуировочные испытания на образцах бетона и ввести градуировочные коэффициенты для зависимости «скорость ультразвука – измеряемый параметр».

Для работы в режиме измерения *прочности* через пункт меню «Коэф. характеристик» необходимо задать коэффициенты полинома, связывающие прочность со скоростью ультразвука.

БТ (мс) -1	
Прочность	
A0 =	1.00E+2
A1 =	+3.34E-2
A2 =	+0.00E+0
A3 =	+0.00E+0

Клавишами **↓** и **↑** выбирается редактируемый коэффициент, далее клавишами **→**, **←** курсор перемещается на требуемый знак или разряд для установки знака и

значений коэффициентов полинома третьей степени из формулы (1). Установка осуществляется клавишами  и .

$$R = A_0 + A_1V + A_2V^2 + A_3V^3 \quad (1)$$

где R – прочность, (обязательно в МПа);

V – числовое значение скорости ультразвука;

A_i – коэффициенты ($i = 0, 1, 2, 3$), заносятся в прибор в экспоненциальной форме в МПа (например, если $A_i=256$, его следует записать как $A_i=+2,56E+2$, что соответствует $A_i=+2,56 \cdot 10^2$).

Вычисление фактического класса B_f бетона по прочности при контроле по схеме Г (ГОСТ 18105-2010) производится по формуле

$$B_f = 0,8R_m \quad (2)$$

где R_m - фактическая прочность бетона, МПа.

ВНИМАНИЕ! КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ РАСЧЁТА ПРОЧНОСТИ СЛЕДУЕТ ВВОДИТЬ ТОЛЬКО С РАЗМЕРНОСТЬЮ В МПА.

При измерении *плотности* необходимо задавать коэффициенты полинома для зависимости «скорость ультразвука – плотность» в следующем виде

$$\rho = B_0 + B_1 V + B_2 V^2 \quad (3)$$

где ρ – плотность, г/см³, т/м³;

V – числовое значение скорости ультразвука;

B_i – коэффициенты ($i = 0, 1, 2$), записанные в экспоненциальной форме, (например, $B_i=256$ следует записать как $B_i=+2,56E+2$, что соответствует $B_i=2,56 \cdot 10^2$).

БТ (ис) -1	
Плотность	
B_0	= +0.00E+0
B_1	= +1.00E+0
B_2	= +0.00E+0

При измерении **модуля упругости** необходимо задавать коэффициенты для зависимости «скорость ультразвука – модуль упругости» в следующем виде

$$E = \frac{\gamma \cdot V^2}{9,81 \cdot \varphi} \cdot 10^5 \quad (4)$$

где E – модуль упругости, ГПа;
 V – числовое значение скорости ультразвука;
 γ - объемный вес, г/см³;
 φ - коэффициент.

$\frac{\text{БТ (мс)}^{-1}}{\text{Модуль упругости}}$
γ = 1.0 т/м ³ φ = 1.00

При измерении **звукового индекса** необходимо задавать коэффициент в соответствии с формулой

$$ЗИ = K \frac{V}{100} \quad (5)$$

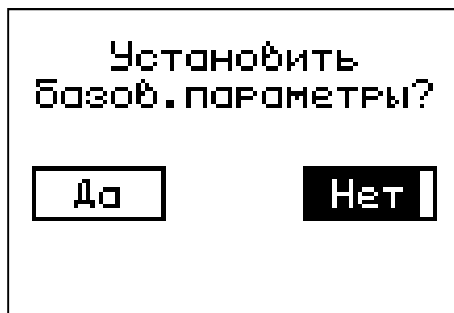
где ЗИ – звуковой индекс;
 V – числовое значение скорости ультразвука;
 K – безразмерный коэффициент (возможность установки значения от 1,0 до 1,2).

$\frac{\text{БТ (мс)}^{-1}}{\text{Звуковой индекс}}$
K = 1.00

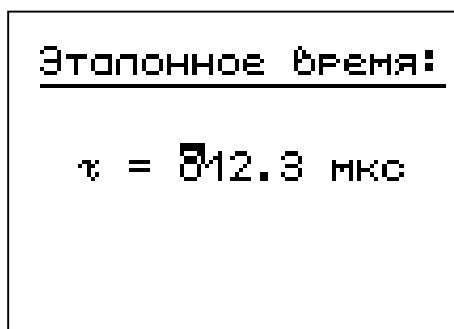
4.5.4.3 Подменю **"Базовые параметры"** позволяет, при необходимости, установить заводские настройки прибора. Наличие заводских настроек не освобождает пользователя от проведения испытаний и ввода индивидуальных зависимостей

«скорость – прочность», «скорость – плотность», «скорость – модуль упругости», «скорость – звуковой индекс».

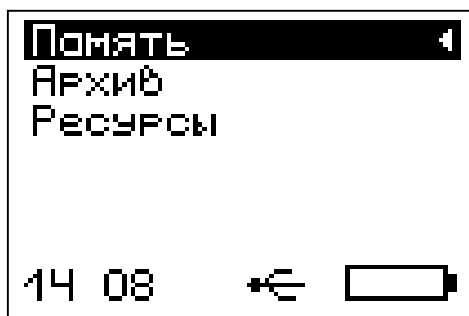
ВНИМАНИЕ! ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЯТЬ ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ, Т.К. ЭТО ПРИВОДИТ К СБРОСУ УСТАНОВЛЕННОГО ЭТАЛОННОГО ВРЕМЕНИ. В ЭТОМ СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ П. 4.5.4.4, 4.5.4.1.



4.5.4.4 Пункт "Эталонное время" позволяет ввести в прибор эталонное время, указанное на контрольном образце из оргстекла. Используется в режиме «Калибровка на эталоне» для настройки прибора.



4.5.5 Пункт главного меню "Память" содержит следующие подменю:





4.5.5.1 Пункт "Архив" содержит информацию для длительного хранения результатов единичных измерений и серии измерений. По единичным измерениям и каждой серии сохраняется следующая информация:

- номер измерения, дата и время получения результата;

- вид материала, время и скорость распространения УЗ импульса, измеряемый параметр (прочность, плотность, модуль упругости или звуковой индекс);

Значение коэффициента вариации W и коэффициента неоднородности H индицируются при завершении серии измерений.

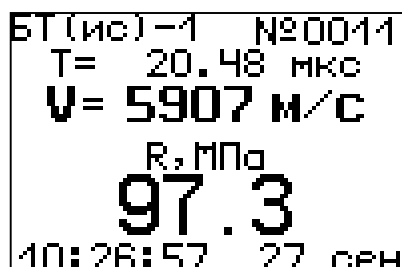
Данные можно просмотреть по номерам (клавишами , ).

Пример окна дисплея с единичным измерением:

V – скорость прохождения УЗ импульса, м/с;

T – время распространения УЗ импульса, мкс;

R – среднее значение прочности после выбраковки, МПа.



```
BT (ис) -1 №00011
T= 20.48 мкс
V= 5907 м/с
R, МПа
97.3
10:26:57 27 сен
```

Пример окна дисплея серии измерений:

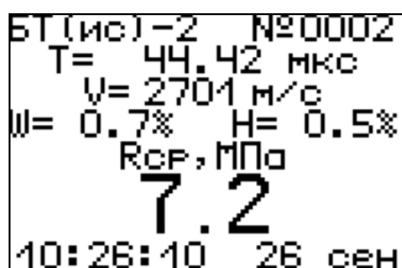
V – скорость прохождения УЗ импульса, м/с;

T – время распространения УЗ импульса, мкс;



R – среднее значение прочности после выбраковки, МПа%

W - значение коэффициента вариации, %;

H - коэффициент неоднородности, %.



```
BT (ис) -2 №00002
T= 44.42 мкс
V= 2701 м/с
W= 0.7% H= 0.5%
Rcp, МПа
7.2
10:26:10 26 сен
```


Комбинацией клавиш  и  можно просмотреть класс бетона

Класс
бетона Вф:
В 3.5

Удерживая клавишу  и нажимая клавишу  или  можно пролистать единичные измерения в серии



To1=	44.55	мкс
To2=	44.40	мкс
To3=	44.31	мкс

Vo1=	2693	м/с
Vo2=	2702	м/с
Vo3=	2708	м/с

Ro1=	7.1	МПа
Ro2=	7.2	МПа
Ro3=	7.2	МПа

Любой результат удаляется нажатием клавиши .

Память прибора позволяет хранить до 1000 результатов. Данные заносятся в память подряд, начиная с первого номера для каждой даты календаря. Когда память прибора заполняется полностью, ее можно очистить через пункт меню "Ресурсы", либо самые старые данные будут удаляться автоматически, освобождая место для каждого нового результата.

4.5.5.2 Пункт "Ресурсы" позволяет просмотреть имеющиеся ресурсы памяти: общее количество записей, число свободных и число занятых мест. Нажатием клавиши  будет предложено очистить память. Нажатием клавиши  можно обратно вернуться в подменю.

Память:	
Всего	500
Занято	454
Свободно	46

F

Очистить память?

Да Нет

4.5.6 Пункт главного меню "Установки" содержит под-меню, которые позволяют:

Установки

Изм. параметр
Число измерений
Период импульсов
Авт. отключение
Питание

14:13 ← [Battery Icon]

↓

Авт. отключение
Питание
Дата и время
Язык
Завод. установки
0 производителя

14 17 ← [Battery Icon]

- Выбрать измеряемый прибором параметр и его размерность (например, параметр – прочность, размерность – МПа);
- Установить число измерений в серии (от 1 до 10);
- Установить период следования зондирующих импульсов;
- Установить интервал времени для автоматического отключения прибора после прекращения измерений;
- Индицировать напряжение источника питания;
- Установить (изменить) дату и время;
- Выбрать русский или английский язык текстовых сообщений;
- Получить краткие сведения о производителе прибора;
- Установить заводские установки.

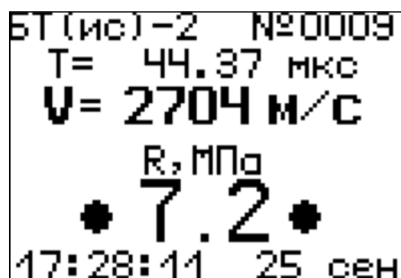
4.6 Режим измерения

Прибор имеет основной режим отображения:

текстовый - без визуализации, с автоматической стабилизацией положения временной метки первого вступления и измерением T, V, R, заявленных в РЭ;

Для перехода из режима меню в режим измерения необходимо нажать клавишу **M**, для обратного перехода в режим меню – нажать клавишу **F**.


В режиме измерения в верхней строке дисплея указывается вид материала и номер текущего измерения, заносимого в память прибора. Ниже индицируется время прохождения УЗ импульса – T , мкс.

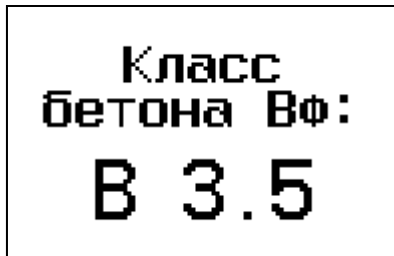


BT (ис) -2 №0009
T = 44.87 мкс
V = 2704 м/с
R, МПа
• 7.2 •
17:28:11 25 сен

В центре дисплея (в зависимости от установок в пункте главного меню «Установки», подменю «Измеряемые параметры») индицируется скорость УЗ импульса – V , м/с, и один из четырёх параметров: прочность R , МПа; плотность ρ , г/см³; модуль упругости E , ГПа, или звуковой индекс $ЗИ$.

В нижней части дисплея индицируются текущие время и дата.


В режиме измерения класс бетона индицируется нажатием клавиши .



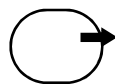
Класс
бетона ВФ:
В 3.5

При установлении акустического контакта (прохождение УЗ импульса через контролируемый материал) на дисплее индицируются символы "*" по обе стороны от значения прочности.

Значение коэффициента вариации W и коэффициента неоднородности H индицируются при завершении серии измерений. При нарушении акустического контакта (скорость V ниже 1000 м/с) для всех измеряемых параметров индицируются знаки "?", а при его отсутствии знаки «?» индицируются и для скорости V .

Для просмотра значения класса бетона необходимо нажать клавишу .

БТ(ис)-1 №0004
T= 26.01 мкс
V= 4639 м/с
Rср, МПа
54.9
W= 0.7% H= 0.3%



Класс
бетона Вф:
В 3.5

Сохранение и архивирование результата измерений производится нажатием клавиши **(M)** при этом на индикаторе появляется сообщение – «Сохранение ...»

Чтобы удалить сохраняемый результат в архиве серии измерений нажмите клавишу **(C)**.

5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ


5.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током прибор соответствует классу III ГОСТ 12.2.007.0 и не требует заземления.

5.2 К работе с прибором должны допускаться лица, изучившие настоящее РЭ.

5.3 Прибор не содержит компонентов, опасных для жизни и здоровья людей.

6 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ







6.1 Включение прибора

Включить питание прибора, нажав клавишу : через несколько секунд на дисплее отобразится главное меню (если выдается сообщение о необходимости заряда батареи или информация на дисплее отсутствует, следует осуществить цикл зарядки батареи - см. п.9.5).

6.2 Подготовка прибора к работе

6.2.1 В приборе модификации "Пульсар-2М" перед началом измерений необходимо выбрать указанные ниже пункты меню (выделены жирным шрифтом) и установить необходимые параметры.

Для этого следует:

- клавишей  или  выбрать необходимую для просмотра строку меню или подменю;
 - клавишей  войти в выбранный пункт меню;
 - при необходимости клавишей ,  изменить значение выделенного параметра;
 - клавишей  выйти из этого пункта меню.
- Ниже рассмотрены основные виды установок.

Внимание! Большинство установок проверяются или выполняются при первом включении прибора, а в дальнейшем производятся эпизодически.

6.2.2 Войти в пункт главного меню **«Режим работы»**, выбрать способ прозвучивания: поверхностное прозвучивание или измерение глубины трещины

6.2.3 В пункте главного меню **«Материал»** - выбрать вид материала и его состав:

- бетон (тяжелый, легкий);
- кирпич;
- абразивы;
- разные.

6.2.4 Через пункт главного меню **«Установки»**, подменю **«Измеряемый параметр»** выбрать прочность R или плотность ρ , модуль упругости E , звуковой индекс C (только для абразивов).

- В подменю **«Число измерений»** установить требуемое число измерений в серии от 1 до 10;

- В подменю **«Период импульсов»** установить период следования зондирующих импульсов от 0,2 с до 2 с. Для повышения производительности контроля целесообразно устанавливать минимальный период, однако при контроле изделий больших размеров и с малым затуханием ультразвука период следует увеличивать, чтобы не допускать больших разбросов показаний в серии измерений;

6.2.5 Войти в пункт главного меню **«Калибровка»**, подменю **«Коэффициенты характеристик»**. Если прибор ранее не эксплуатировался, пользователю следует определить коэффициенты преобразования скорости ультразвука в соответствующий параметр (R , ρ , E , C) экспериментальным путем

(для бетона по ГОСТ 17624), затем установить (или изменить) значения коэффициентов через пункт меню "**Коэф. характеристик**".

- В подменю «**Эталонное время**» проверить значение эталонного времени τ в соответствии с маркировкой на контрольном образце из оргстекла.

- В подменю «**Калибровка на эталоне**» провести калибровку прибора на контрольном образце из оргстекла в соответствии с п. 6.4.

ВНИМАНИЕ! ВСЕ ПРОИЗВЕДЕННЫЕ УСТАНОВКИ ПРИ ВЫКЛЮЧЕНИИ ПРИБОРА НЕ ТЕРЯЮТСЯ. ПРИ ИЗМЕНЕНИИ УСЛОВИЙ ИЗМЕРЕНИЯ ТРЕБУЕТСЯ ТОЛЬКО ЧАСТИЧНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК.

6.3 Проведение измерений

Для перехода в режим измерения (из режима меню) необходимо нажать клавишу - **М** на дисплее появится соответствующее выбранному режиму измерений изображение окна.

6.3.1 Проведение измерений датчиком поверхностного прозвучивания на фиксированной базе (120 ± 1) мм.

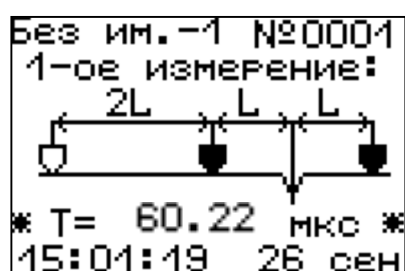
Установить датчик поверхностного прозвучивания конусными насадками на поверхность контролируемого объекта, удерживать датчики неподвижным в плоскости перпендикулярной к контролируемой поверхности и прижать с усилием 5 – 10 кг. Контролируя на дисплее прибора измеряемое время T , мкс и скорость V , м/с убедиться в стабильности показаний и при отклонениях показаний времени на 0,1 ... 0,2 мкс от установленного значения, нажать клавишу **М**, зафиксировав в памяти единичный замер.

Для продолжения серии измерений на других участках объекта, необходимо фиксировать каждый замер серии нажатием клавиши **М**. После фиксации последнего замера серии выдается результат измерения – среднее значение времени распространения УЗ импульса, среднее значение скорости распространения УЗ импульса, среднее значение измеряемого параметра, коэффициент вариации W , коэффициент неоднородности H и класс бетона.

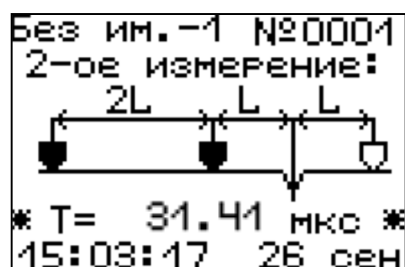
Для сохранения результата в память прибора (архив), следует нажать клавишу **М** для продолжения замеров следующей серии. Появится сообщение «Сохранение ...». Для удаления результата нажать клавишу **С** и прибор перейдёт в режим измерения. Для выхода в меню нажать клавишу **Ф**

6.3.2 Режим измерения глубины трещины

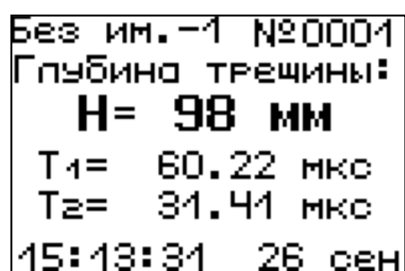
При выборе этого режима на дисплей выводится схема установки датчика поверхностного прозвучивания. Для выполнения измерений следует установить датчик как указано на схеме и провести первое измерение.



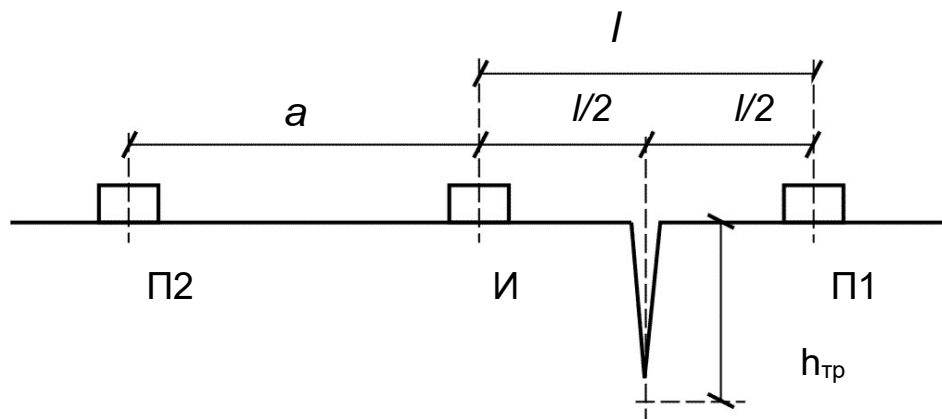
Затем нажать клавишу **М** (для фиксации первого этапа измерения), переместить датчики согласно новой схеме и выполнить второе измерение.



После очередного нажатия клавиши **М** на дисплее выводится время первого и второго измерения в мкс и рассчитанное значение глубины трещины.



Датчики устанавливаются согласно приведенной ниже схеме:



где l – база измерения на бетоне через трещину (положение датчиков И-П1), трещина расположена ровно по середине, при этом время распространения продольной волны – t_1 ;

a – база измерения на "чистом" бетоне – без дефектов (положение датчиков И-П2), при обязательном условии $a=l$, время распространения продольной волны – t_a .

Прибор автоматически рассчитывает глубину трещины по формуле (5)

$$h_{\text{тр}} = \frac{a}{2} \sqrt{\left(\frac{t_1}{t_a}\right)^2 - 1} \quad (5)$$

6.4 Проверка работоспособности

Проверка работоспособности прибора должна выполняться при отклонении температуры окружающей среды более $(20 \pm 5) \text{ }^\circ\text{C}$, а также с целью периодической проверки исправности прибора.

Проверка производится в следующем порядке.

6.4.1 Включить прибор, проверить правильность установки эталонного времени через пункт главного меню «**Калибровка**» подменю «**Эталонное время**». Установленное время должно соответствовать времени $\tau_{\text{пов}}$, указанному на контрольном образце из оргстекла (далее образец) для поверхностного прозвучивания. При отклонении температуры от $(20 \pm 5) \text{ }^\circ\text{C}$, необходимо пересчитать эталонное время с учетом следующей корректировки – эталонное время изменяется на $\pm 0,11\%$ на каждый $^\circ\text{C}$.

6.4.2 Выбрать в меню «**Калибровка**» подменю «**Калибровка на эталоне**». Установить датчик на образец. Нажать

клавишу **С**. Калибровка выполняется автоматически и на дисплей выдается сообщение о завершении калибровки с указанием времени аппаратной задержки $\Delta\tau$ (для датчиков поверхностного прозвучивания $\Delta\tau \approx 17...21$ мкс).

Калибровку следует выполнить 2-4 раза до получения стабильных показаний при отклонениях не более $\pm 1,0$ мкс.

Клавиша **С** запускает каждое измерение $\Delta\tau$. Конечный результат калибровки фиксируют нажатием клавиши **F** с выходом в меню.

6.4.3 В подменю «**Число измерений**» установить одно измерение в серии. Перейти в режим измерения клавишей **M** и проверить результат калибровки прибора на образце. Установить датчики на образец, прижать с усилием 5-10 кг. Контролируя на дисплее прибора измеряемое время T , мкс и скорость V , м/с распространения УЗ импульса убедиться в стабильности показаний и при отклонениях показаний времени на 0,1 ...0,2 мкс от установившегося значения нажать клавишу **M**, зафиксировав в памяти единичный замер.

Прибор должен индицировать время T , мкс, указанное на образце (в пределах $T = \pm 0,1$ мкс) и скорость V , м/с, распространения УЗ импульса в интервале $V \approx (2700 \pm 20)$ м/с.

6.4.4 Если аппаратные задержки существенно отличаются от указанных значений, необходимо проверить качество акустического контакта, исправность датчика и соединительных кабелей. При постоянном появлении сообщения «Повторите калибровку (см. Руководство)» и в связи с невозможностью устранения вышеуказанных причин необходимо направить прибор в ремонт.

6.5 Использование памяти

См. п. 4.4.4 настоящего руководства.

6.6 Вывод результатов на компьютер

Прибор оснащен USB интерфейсом для связи с компьютером. Работа с программой описана в Приложении 1.

7 ГРАДУИРОВКА ПРИБОРА

7.1 Градуировка прибора производится потребителем под свои виды сырья и материалы в соответствии с действующими

методиками и ГОСТами, которые регламентируют получение характеристик, связывающих скорость ультразвука с прочностью (плотностью, модулем упругости). Установление градуировочной зависимости «Скорость ультразвука – прочность бетона» производится по ГОСТ 17624 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности".

7.2 Экспериментально полученные зависимости скорости от прочности, плотности и модуля упругости заносятся в память прибора индивидуально для каждого вида и состава материала (см. п. 4.5.4.2).

8 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Профилактический уход и контрольные проверки работоспособности выполняются лицами, непосредственно эксплуатирующими прибор.


8.2 При обслуживании запрещается вскрывать прибор и датчики. В противном случае прекращается действие гарантийных обязательств.

8.3 Прибор и датчики необходимо содержать в чистоте, периодически протирать сухой и чистой фланелью. Оберегать от ударных воздействий, попадания пыли и влаги.

8.4 После завершения работы датчики необходимо очистить от частиц материала.

8.5 При первом включении прибора, а также при появлении на дисплее информации о разряде батареи необходимо выключить прибор и зарядить его с помощью прилагаемого кабеля USB и блока питания 5В, подключенного к сети напряжением 220В. Заряд батареи можно провести с помощью кабеля USB от работающего компьютера.

Время заряда – не менее 30 минут, либо до появления индикации об окончании заряда.

8.6 При плохой освещенности в приборе предусмотрена подсветка дисплея, включаемая клавишей . Без особой необходимости пользоваться подсветкой не рекомендуется из-за резкого роста потребления энергии и ускоренного (в 3...4 раза) разряда батареи.

8.7 Для снижения расхода энергии батареи рекомендуется включать прибор непосредственно перед измерениями и отключать сразу после их выполнения.

8.8 Если в процессе работы прибор перестает реагировать на нажатие клавиш, необходимо нажать кнопку выключения прибора. Прибор должен выключиться не более, чем через 10 секунд.

8.9 В случаях большого разброса показаний по прочности (плотности, модулю упругости) следует проверить стабильность результатов измерения по скорости и времени, качество акустического контакта, коэффициентов преобразования, соответствие уровня сигнала выбранному режиму.

8.10 Если прибор не реагирует на клавишу включения питания, необходимо зарядить батарею, имея в виду возможную полную или частичную утрату емкости источника питания.

8.11 При всех видах неисправностей необходимо с подробным описанием особенностей их проявления обратиться к изготовителю за консультацией. Отправка прибора в гарантийный ремонт должна производиться с актом о претензиях к его работе.

8.12 Предупреждения

Прибор "Пульсар-2" является сложным техническим изделием и не подлежит самостоятельному ремонту. Гарантийные обязательства теряют силу в случаях, указанных в п. 11.3.

9 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

9.1 Маркировка прибора содержит:

- товарный знак изготовителя;
- знак утверждения типа;
- условное обозначение модификации прибора "Пульсар-2М";
- порядковый номер прибора;
- дату выпуска.

9.2 На прибор, прошедший приемо-сдаточные испытания, наносится пломба. Пломба находится в отверстии на винте крепления корпуса электронного блока.

10 ПАСПОРТ

10.1 Комплектность

10.1.1 Моноблок, шт.	1
10.1.2 Контрольный образец из оргстекла в чехле, шт.	1
10.1.3 Чехол, шт.	1
10.1.4 Зарядное устройство USB (1A), шт.	1
10.1.5 Кабель USB для связи с компьютером, шт.	1
10.1.6 Программа связи с ПК (USB-флеш), шт.	1
10.1.7 Сумка, шт.	1*
10.1.8 Руководство по эксплуатации, шт.	1
10.1.9 Кейс, шт.	1**

10.2 Гарантийные обязательства

10.2.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых приборов требованиям технических условий. Гарантийный срок – 24 месяца с момента продажи прибора.

10.2.2 Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить ремонт прибора, если он выйдет из строя.

Гарантийное обслуживание осуществляется в месте нахождения предприятия-изготовителя. Срок гарантии на изделие увеличивается на время его нахождения в ремонте.

Изделие предъявляется в гарантийный ремонт в полной комплектации, указанной в паспорте на изделие.

ВНИМАНИЕ: Оборудование для гарантийного ремонта должно быть предоставлено в чистом виде.

10.2.3 Недополученная в связи с неисправностью прибыль, транспортные расходы, а также косвенные расходы и убытки не подлежат возмещению.

10.2.4 Гарантия не распространяется на:

- на литиевый аккумулятор;
- блок автономного питания;
- быстроизнашивающиеся запчасти и комплектующие (соединительные кабели, разъёмы и т.п.);
- расходные материалы (сменные аккумуляторы и батарейки, карты памяти и т.п.).

10.2.5 Гарантийные обязательства теряют силу, если:

- нарушены заводские пломбы;

- прибор подвергался сильным механическим, тепловым или атмосферным воздействиям;
- прибор вышел из строя из-за попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, агрессивных сред, насекомых;
- на приборе удален, стерт, не читается или изменен заводской номер.

10.2.6 Гарантийный ремонт и периодическую поверку осуществляет предприятие-изготовитель

ПРОГРАММА СВЯЗИ ПРИБОРА ПУЛЬСАР-2М С КОМПЬЮТЕРОМ

ВВЕДЕНИЕ

Программа связи предназначена:

- для переноса результатов измерений в компьютер, их сохранения, просмотра и выборки из полученного массива;
- для печати отобранных результатов в табличной и графической формах с указанием номера, времени и даты проведения испытаний, скорости ультразвука, вида материала, коэффициента вариации измеренных параметров (прочности, плотности, модуля упругости, звукового индекса, глубины трещины), коэффициента неоднородности;
- с помощью отдельных программ “Коэффициенты” и “Материалы” пользователь может считывать из прибора, изменять коэффициенты преобразования «Скорость УЗК – измеряемый параметр», задавать названия свободно программируемых материалов;
- экспортировать результаты измерений, в частности графическую и табличные формы А-сигнала, в программу Excel;
- работа с программами требует обучения персонала или привлечения квалифицированного специалиста.

Минимально необходимые требования к компьютеру:

- Компьютер с аппаратной конфигурацией, соответствующей операционной системе;
- Операционная система MS Windows-2000, XP, 7.

1. ИНСТАЛЛЯЦИЯ ПРОГРАММЫ

Для установки программы на компьютер нужно вставить USB-флеш-накопитель «Интерприбор» в компьютер, найти папку «Пульсар», открыть её содержимое и в папке «Программа связи с ПК» запустить программу Pulsar.exe. Появится диалоговое окно приглашения в программу установки.

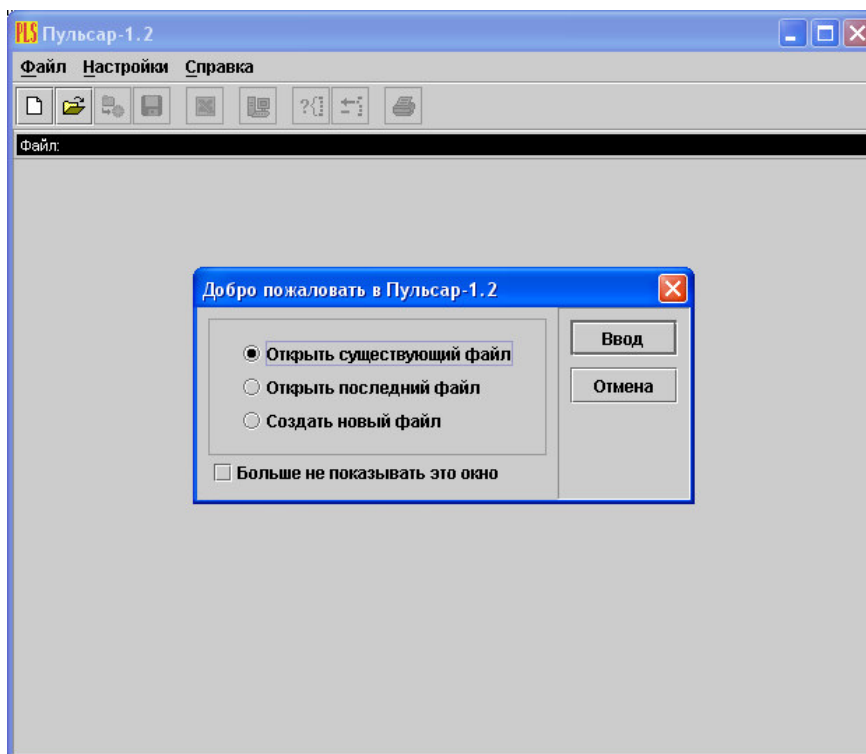
Далее, следуя указаниям с экрана, последовательно через нажатия клавиши «Далее» провести инсталляцию.

Для завершения программы установки нажать кнопку «Готово». Установка окончена.

Работа с программой:

Запуск программы:

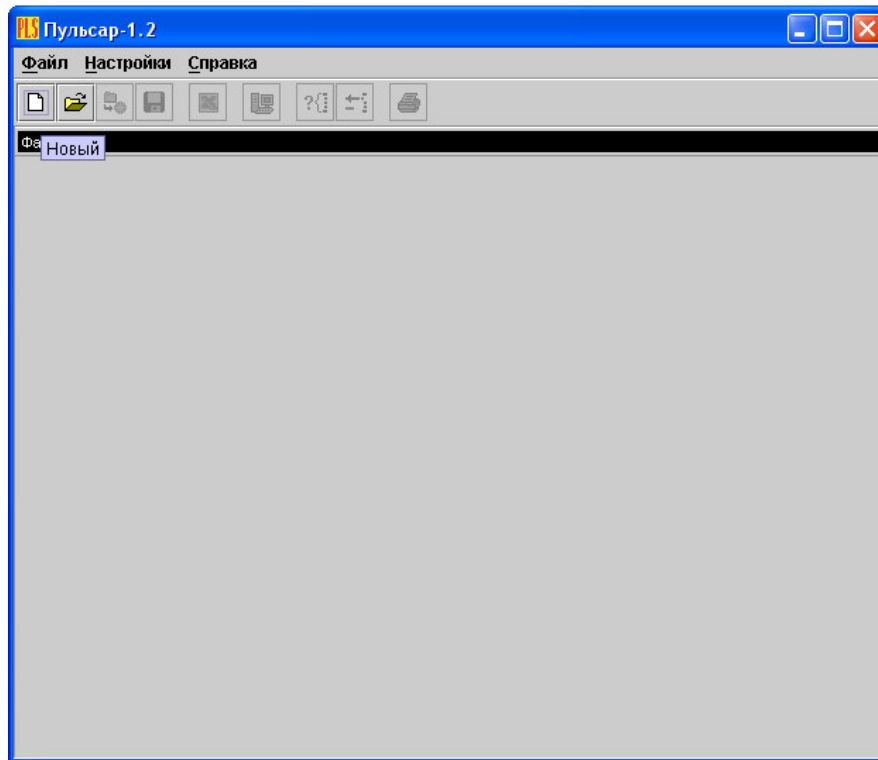
Из меню «Программы» – «Интерприбор» – «Пульсар-1.2» вызвать программу «Пульсар-1.2». На мониторе появится окно программы с предложением выбрать вариант (открыть существующий, открыть последний или создать новый файл проекта).



Создание нового и открытие существующего проекта:

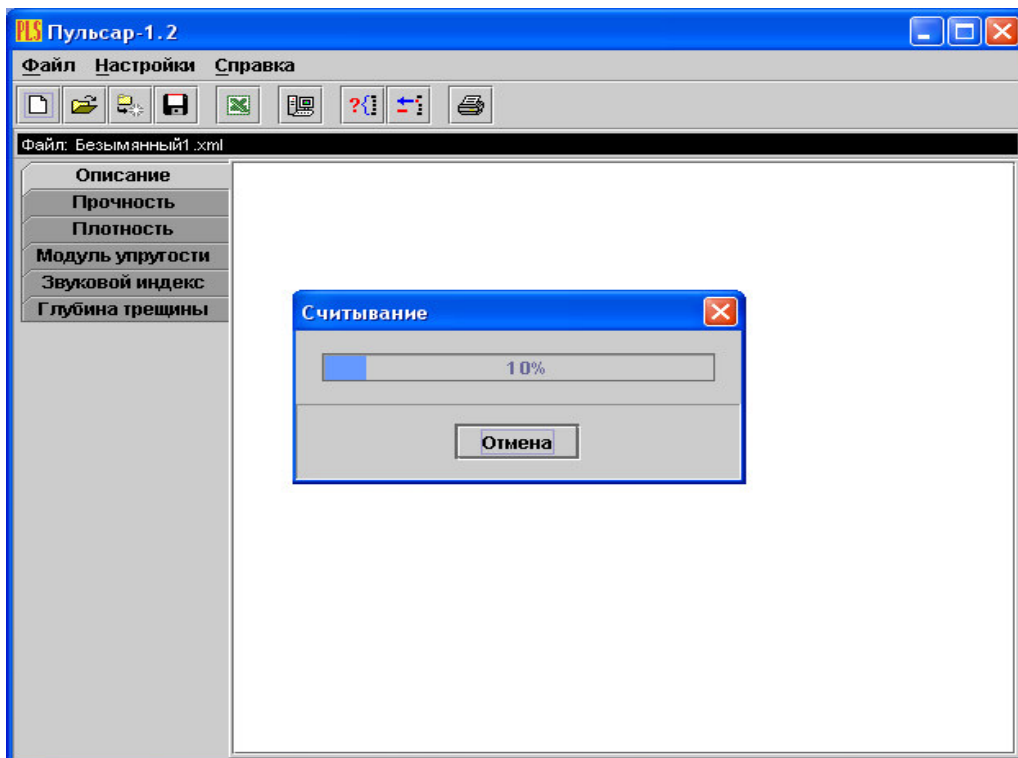
Чтобы считывать данные с прибора, производить распечатку на принтере и т.д. необходимо первоначально создать новый проект! Для этого нажать пиктограмму «Новый» или воспользоваться меню «Файл», подменю «Новый».

Если проект, с которым вы собираетесь работать, был создан ранее, то для его открытия следует нажать пиктограмму «Открыть».

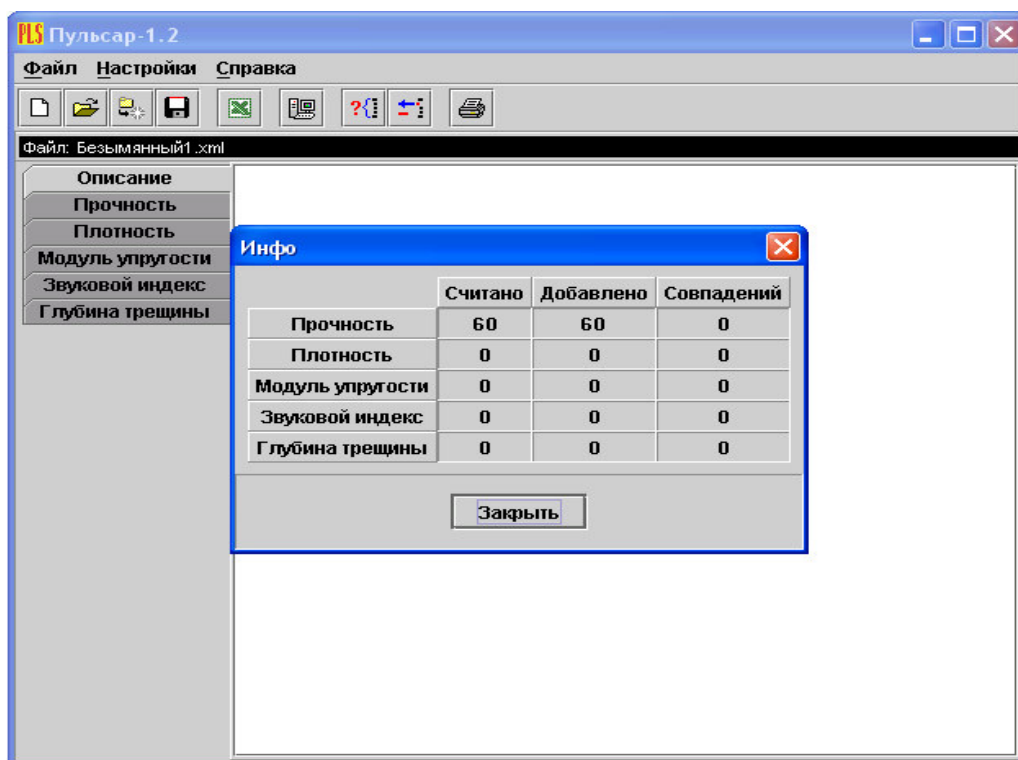


Считывание информации:

- Включить компьютер и вызвать программу "Пульсар-1.2".
- Подключить прибор "Пульсар-2М" с помощью USB-кабеля к компьютеру.
- Установить драйвер. При первом подключении к компьютеру Windows определит прибор как неизвестное устройство и запросит драйвер. Драйвер находится на поставляемом с прибором USB-носителе.
- Включить прибор "Пульсар-2М" и оставить его в режиме главного меню, мышкой нажать пиктограмму «считывание» в
 - окне программы, - на экране появится изображение линейного индикатора процесса считывания.



- После завершения сеанса связи на мониторе появится информация о считанных результатах.



Работа с данными:

Программа позволяет производить выборку требуемых результатов из массива данных (дата, вид материала и т.д.), выводить их на печать или экспортировать в Excel.

При создании проекта программа открывает несколько окон с названиями «Описание», «Прочность», «Плотность», «Модуль упругости», «Звуковой индекс» и «Глубина трещины».

В окне «Описание» пользователь может указать общую информацию о проекте.

Окно «Прочность» предназначено для работы с данными, полученными при измерениях прочности материалов:

- в первой таблице - полные данные о результатах серий измерений (дата, время, номер, прочность, коэффициент вариации, материал, измеряемое время T, скорость, база измерений, режим);

- во второй таблице – данные о скорости и прочности единичных результатов той серии, которая выбрана курсором;

- далее следует графическое представление результатов выбранной курсором серии, в верхнем правом углу окна можно выбрать требуемую размерность прочности.

- в правом нижнем углу – график сигнала с кнопкой. По нажатию кнопки график выводится в отдельном окне, где его можно масштабировать и прокручивать по обеим осям, а также распечатать на принтере видимый на экране фрагмент сигнала.

Остальные режимы выполнены аналогично.

Работа с программами «Коэффициенты» и «Материалы»

Программа «Коэффициенты» предназначена для считывания в компьютер редактирования и записи в прибор коэффициентов преобразования «Скорость УЗК – измеряемый параметр».

Пользователь, создав новый проект, имеет возможность считать с прибора имеющиеся коэффициенты, отредактировать их и записать изменённые коэффициенты в прибор. Также он может сохранить коэффициенты в виде файла.

Программа «Материалы» предназначена для программирования названий материалов в меню «Материалы» раздел «Разные» (пользователь имеет возможность самостоятельно задать 5 названий материалов и занести их в прибор с помощью данной программы).

**УСРЕДНЁННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ СКОРОСТЕЙ
РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПРОДОЛЬНЫХ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ
ВОЛН В НЕКОТОРЫХ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛАХ, М/С**

Алюминий	6260
Алюминиевый сплав Д16Т	6320
Базальт	5930
Бетоны	от 2000 до 5400
Бериллий	12800
Бронза (фосфористая)	3530
Ванадий	6000
Висмут	2180
Вольфрам	5460
Габбро 38	6320
Гипс	4790
Гнейс	7870
Гранит	4450
Диабаз 85	5800
Доломит 9	4450
Железо	5850
Золото	3240
Известняк	6130
Известняк 86	4640
Капролон	2787
Капрон	2640
Кварц плавленный	5930
Константан	5240
Лабрадорит 44	5450
Латунь	4430
Латунь ЛС-59-1	4360
Лед	3980
Магний	5790
Манганин	4660
Марганец	5561
Мрамор	6150
Медь	4700
Молибден	6290
Никель	5630
Олово	3320

Осмий	5478
Плексиглас	2670
Полистирол	2350
Резина	1480
Свинец	2160
Серебро	3600
Ситалл	6740
Слюда	7760
Сталь ХН77ТЮР	6080
Сталь 40ХНМА	5600
Сталь ХН70ВМТЮ	5960
Сталь ХН35ВТ	5680
Сталь Х15Н15ГС	5400
Сталь Ст3	5930
Стекло органическое	2550
Стекло силикатное	5500
Тантал	4235
Текстолит	2920
Тефлон	1350
Фарфор	5340
Хром	6845
Цинк	4170
Цирконий	4900
Чугун	3500-5600
Эбонит	2400
Эпоксидная смола ЭД-5	2580