Программа обработки измерений для рефлектометров

IRView 4.0

Руководство по эксплуатации



Содержание

1	Мин	имальные системные требования	3
2	Назі	начение	4
3	Уста	ановка и запуск программы IRView	5
	3.1	Установка программы	5
	3.2	Запуск программы	5
4	Раб	ота в среде IRView	6
	4.1	Создание нового каталога	6
	4.2	Открытие базы данных	6
	4.3	Импорт рефлектограмм из ранних версий программы IRView	6
	4.4	Установка типа прибора	8
	4.5	Установка связи с прибором	8
	4.5	5.1 Подключение прибора к компьютеру	8
	4.5	5.2 Обмен данными между прибором и компьютером	8
	4.5	5.3 Внешний вид окна «Связь с прибором и назначение кнопок»	9
	4.5	5.4 Перенос рефлектограмм из памяти прибора в базу данных	. 10
	4.5	5.5 Перенос рефлектограмм и коэффициентов укорочения в прибор	. 10
	4.6	Анализ рефлектограмм в среде IRView	. 11
	4.6	6.1 Внешний вид основного окна	. 11
	4.6	6.2 Назначение кнопок управления	. 12
	4.6	6.3 Работа с таблицей коэффициентов укорочения	. 12
	4.6	6.4 Режим просмотра рефлектограмм	. 12
	4.6	6.5 Режим сравнения рефлектограмм	. 13
	4.6	6.6 Работа со списком рефлектограмм	. 13
	4.7	Вывод протокола работы на печать	. 14
	4.8	Завершение работы с программой IRView	. 14



1 Минимальные системные требования

Для работы программы необходим компьютер с минимальными системными требованиями:

- Операционная система: Microsoft Windows® 95/98 или Windows® 2000/ХР;
- Процессор: 486 (Pentium предпочтительнее);
- ОЗУ: 8 МВ (16 МВ предпочтительнее);
- 10 МВ свободного дискового пространства;
- Адаптер дисплея, поддерживающий разрешение 800х600 точек;
- Манипулятор типа "мышь";
- Свободный последовательный порт СОМ1 или СОМ2;
- Кабель для последовательного порта (9f/9f) (входит в комплект поставки);
- CD-ROM (требуется только для установки);
- Установочный компакт-диск IRView (входит в комплект поставки);
- Принтер.



2 Назначение

Программа предназначена для работы с приборами РИ-10М v.3, РИ-10М v.4, РИ-10М1 v.5, РИ-20М v.1, РИ-20М1 v.2 (далее «прибор») и позволяет:

- 1. Считывать рефлектограммы из памяти прибора;
- 2. Обрабатывать рефлектограммы:
 - сохранять рефлектограммы в разных базах данных, что дает возможность разбиения рефлектограмм по различным критериям: территориальным участкам, датам и т.д.;
 - изменять коэффициент укорочения и заново рассчитывать расстояния до неоднородностей;
 - с помощью лупы рассматривать более детально участки рефлектограмм, сохраненных с максимальным разрешением (РИ-20М и РИ-20М1);
 - сравнивать до четырех рефлектограмм;
- Сохранять рефлектограммы и коэффициенты укорочения (только в РИ-20М и РИ-20М1) в памяти рефлектометра;
- 4. Распечатывать протоколы измерений.



3 Установка и запуск программы IRView

- 3.1 Установка программы
 - Загрузите операционную систему (ОС).
 - Запустите программу установки setup.exe из каталога IRView установочного компакт диска
 - Следуйте указаниям установочной программы (если Вы хотите выполнить установку по умолчанию, то нажимайте «Далее»).

3.2 Запуск программы

- В меню «Пуск» выберите группу программ «ЗАО Эрстед»;
- BUGEPUTE ПУНКТ «IRView 4.0».



Рисунок 3-1. Окно программы



4 Работа в среде IRView

4.1 Создание нового каталога

После первой загрузки, окно программы имеет вид, показанный на рисунке 3-1. Прежде чем приступить к работе, необходимо создать рабочий каталог.

Используйте ассоциативные названия для каталогов – это позволит оперативно разыскивать нужную рефлектограмму.

Внимание! Создавать новые каталоги необходимо только в директории C:\Program Files\Ersted Ltd.\IRView40\Data\

Для создания нового каталога выберите пункт «Открыть» в меню «Файл». В

открывшемся окне нажмите кнопку 🎬 («Создание нового каталога»). Сохраните папку под индивидуальным названием. Войдите во вновь созданную папку, через несколько секунд появится файл «irv40_data.mdb», выделите его и нажмите кнопку «Открыть».

Внимание! Нельзя переименовывать файл базы данных рефлектограмм IRV40_data.mdb.

	2
Папка: 💭 Новая папка 📃 🖛 🖭 🖬 🖽	
Dirv40_data	-
Имя файла: <mark>".mdb</mark> Открыть	
Тип файлов: Отмена	

Рисунок 4-1. Открытие базы данных

4.2 Открытие базы данных

Для открытия базы данных выберите пункт «Открыть» в меню «Файл». При выборе существующих директорий выберите необходимую директорию и войдите в неё. Выделите файл "irv40_data" с расширением "*.mdb" и нажмите кнопку "Открыть". В заголовке окна программы следом за названием программы будет отображен путь до выбранного файла:

🛄 IRView 4.0 [C:\Program Files\Borland\CBuilder5\Projects\IRView21\DATA\Новая папка\]

Рисунок 4-2. Заголовок окна программы

4.3 Импорт рефлектограмм из ранних версий программы IRView

В программе IRView 4.0 имеется возможность переноса рефлектограмм из ранних версий IRView. Для переноса необходимо сделать последовательно следующие действия:

- 1. Откройте базу данных, куда вы собираетесь перенести рефлектограммы.
- 2. Нажмите кнопку "Импорт" на инструментальной панели основного окна.



3. В открывшемся окне "Импорт данных из ранних версий IRView" нажмите кнопку "Открыть" и выберите файл необходимый для импортирования в IRView 4.0. В поле "Версия IRView" отобразится версия программы, к которой относится выбранный файл. В поле "Путь к файлам БД" отобразится путь и название выбранного файла. Под кнопкой "Открыть" отобразится количество рефлектограмм сохраненных в выбранном файле.

Импорт данных из ранних версий IRView						
Версия IRView	!!! не определена !!!	_				
Путь к файлам БД	!!! не задан !!!					
	🗁 Открыть					
[] Старт	С Записать в Б.Д	Х Отмена				

Рисунок 4-3. Импорт данных

 Если в выбранном файле находятся сохраненные рефлектограммы кнопка "Старт" станет доступной. Нажмите кнопку "Старт".

Импорт данных из ранних версий IRView						
Версия IRView	IRView ver. 2.0					
Путь к файлам БД	D:\data\import\irv20\IRView20.mdb					
	Открыты					
Обнаружено 49 записей. Нажмите кнопку Старт для обработки.						
[)] Старт	ц. Записать в БД Хотмена					

5. Обработка может занять некоторое время. После завершения обработки доступной станет кнопка "Запись в БД". Нажмите кнопку " Запись в БД ".

	Э РСТЕД
Импорт данных из	а ранних версий IRView
Версия IRView	IRView ver. 2.0
Путь к файлам БД	D:\data\import\irv20\IRView20.mdb
	🗁 Открыть
Обработано 49 запи	исей из 49

[], Старт	🔁 Записать в БД 🛛 🗙 Отмена

6. Данные записаны в БД. Для отображения импортированных рефлектограмм в основном окне, установите тип прибора.

4.4 Установка типа прибора

Программа поддерживает приборы РИ-10Мх (РИ-10М v.3, РИ-10М v.4, РИ-10М1 v.5) и все приборы РИ-20Мх (РИ-20М v.1 и РИ-20М1 v.2).



Рисунок 4-4. Выбор типа прибора

Рефлектограммы, полученные с помощью приборов одного типа, не могут отображаться совместно с рефлектограммами, полученными приборами других типов. Для отображения рефлектограмм необходимо определить тип прибора.

4.5 Установка связи с прибором

4.5.1 Подключение прибора к компьютеру

Для переноса данных на компьютер необходимо подключить прибор, выполнив следующие действия:

- 1. Выключить прибор.
- 2. Убедиться в наличии свободного последовательного порта COM (RS-232).
- В случае отсутствия свободного порта СОМ, воспользуйтесь переходником USB-СОМ (не входит в комплект) и задействуйте порт USB.
- 4. Подключить прибор при помощи кабеля 9f/9f (входит в комплект поставки).
- 5. Включить прибор.
- Перейти в режим связи с ПК (режим «Меню» для приборов серии РИ-10, режим «Связь с ПК» для приборов серии РИ-20).

4.5.2 Обмен данными между прибором и компьютером

1. В программе IRView нажмите кнопку «Связь». Откроется окно «Настройка параметров связи».



настройка параметров связи	×
Порт:	
COM1	
Тип прибора:	
РИ-20М1 ver.2	
🔀 Определить тип	
🔽 показывать это окно перед сеансом связи	
•••• Связь	a

Рисунок 4-5. Настройка параметров связи

- В меню "Порт" установите СОМ-порт (при попытке установки занятого или несуществующего порта программа выдаст соответствующе сообщение, и установит порт по умолчанию).
- 3. Установите тип прибора, выбрав его из списка "Тип прибора" или нажмите на кнопку "Определить тип" для автоматического определения типа.
- 4. Если порт и тип прибора установлены, то нажмите кнопку "Связь".

идет оомен	данными	X
Чтение спи	юка рефлектограмм 0	

Рисунок 4-6. Обмен данными с прибором

- 5. Появляется окно "Идет обмен данными..." и происходит считывание памяти прибора.
- 6. После считывания памяти прибора открывается окно "Связь с прибором" (п. 4.5.3)

4.5.3 Внешний вид окна «Связь с прибором и назначение кнопок»

Окно разделено на две функциональные части. В верхней части отображаются данные о рефлектограммах и таблица коэффициентов укорочения, сохранённые в выбранном каталоге (БАЗА ДАННЫХ). В нижней части отображаются записанные рефлектограммы и таблица коэффициентов укорочения, хранящиеся в памяти прибора (ПРИБОР).



🗁 Открыты 👘 🔸 🖡 (Эбновить Т	ГИП РИ-20М1 ver.2	•		Закры		
_	1				_		
	+ -		\bigtriangledown	►	M		
название	Ky 🔺	Nº № рефл	имя рефлектограммы	Maci	и дата записи		
PK-50-2-11	1,52 🔜 🕨	· 🗆 3 4	РЕФЛ	9	60 13.04.2007 14:03:19		
PK-100-7-11	1,2	L 4 5	РЕФЛ	4	80 13.04.2007 14:03:37		
П-270	3	L 2 3	РЕФЛ	9	60 02.01.2000 0:00:06		
🔲 🗖 П274М	1,39						
🔲 🗖 рез. изол.	2						
📃 🗔 кабель СБ, АБ	1,53						
MKT 1,2-4,6	1,12						
PK-75-4-16	1,52						
🔲 🗔 ЗКП(140 Ом)	1,52						
🔲 🗖 МКС(163 Ом)	1,22						
🔲 🗖 КСПП(130 Ом)	1,52 💌						
♦			≽	*			
			ПРИБОР				
			_	•			
• • •	• •	I	•		►1		
і⊲ ⊲ ▶		ι⊲ Ν‡ Ν‡ <u>ρ</u> εφη	имя рефлектограммы	масш	дата записи		
I< < ► название КАБЕЛЬ	Ky ▲	I< N [±] № рефл 2 2 1	имя рефлектограммы РЕФЛ	масш	дата записи 0 01.01.2000 0:19:00		
I название КАБЕЛЬ КАБЕЛЬ1	Ky A 1,5 1,5	I◄ N [±] N [±] рефл □ 2 2 Г □ 3 3 1	имя рефлектограммы Ефл Ефл	масш 96	рата записи 0 01.01.2000 0:19:00 0 02.01.2000		
I название КАБЕЛЬ КАБЕЛЬ1 КАБЕЛЬ2	Ky ▲ 1.5 1.5 1.5	I◄	имя рефлектограммы 26ФЛ 26ФЛ 26ФЛ	масш 96 96	рата записи о 01.01.2000 0:19:00 0 02.01.2000 0 13.04.2007 14:03:00		

Рисунок 4-7. Вид окна "Связь с прибором"

Назначение кнопок управления:

Сткрыть - выбор базы данных рефлектограмм;

••• • Обновить - обновление связи с прибором;

Тип РИ-20М1 ver.2 - выбор типа прибора;

Закрыть - закрытие окна, завершение сеанса связи с прибором;

- перемещение по списку вперёд;
- перемещение по списку назад;
- перемещение в конец списка;
- перемещение в начало списка;
- ݢ запись данных в память прибора;
- 🕿 перенос рефлектограмм из прибора в текущую базу данных.

4.5.4 Перенос рефлектограмм из памяти прибора в базу данных

- 1. Установите «галки» напротив сохраненных рефлектограмм.
- 2. Нажмите кнопку 🕿.

4.5.5 Перенос рефлектограмм и коэффициентов укорочения в прибор

- 1. Установите «галки» напротив рефлектограмм и коэффициентов укорочения (только для приборов серии РИ-20М).
- 2. Нажмите кнопку ≥.



4.6 Анализ рефлектограмм в среде IRView

4.6.1 Внешний вид основного окна



Рисунок 4-8. Вид основного окна

Вверху основного окна расположена инструментальная панель, позволяющая оперативно управлять работой программы и выполнять нужные действия. Для того, чтобы получить информацию о предназначении той или иной кнопки на панели, достаточно расположить курсор мыши над этой кнопкой. Рядом с курсором высветится дополнительная информация об этой кнопке.

Ниже инструментальной панели располагается список рефлектограмм, используемых для сравнения (не более трёх).

Слева располагаются кнопки управления и таблица коэффициентов укорочения.

В нижней части окна располагается список всех рефлектограмм данной базы.

Центральную часть окна занимают два экрана отображения рефлектограмм. В верхнем экране отображаются рефлектограммы на максимальном сохраненном диапазоне, в нижнем окне возможен более детальный анализ с помощью режима «Лупа», а также расчёт расстояний до неоднородностей при помощи двух курсоров.



4.6.2 Назначение кнопок управления

Открыть - выбор базы данных рефлектограмм;

🗁 Печать - вывод отчета на печать;

¹¹ Импорт - импорт рефлектограмм из ранних версий программы IRView;

•••• Связь - переход в режим связи с прибором;

. Аппроксимация - вкл/выкл аппроксимацию рефлектограмм;

Экран - вкл/выкл экран отображения максимального диапазона;

Тип РИ-20М1 ver.2 - выбор типа прибора;

перемещение по списку вперёд;

перемещение по списку назад;

перемещение в конец списка;

начало списка;

+ - добавить/ удалить строку;

✓ - установить параметр (п. 4.6.3), добавить рефлектограмму в режиме сравнения (п. 4.6.5).

4.6.3 Работа с таблицей коэффициентов укорочения

H		+ -	~
	название	К.У.	
	PK-50-2-11	1,52	
*	тпп	1,52	
	PK-100-7-11	1,2	
	П-270	3	
	П274M	1,39	
	рез. изол.	2	
	кабель СБ, АБ	1,53	
	MKT 1,2-4,6	1,12	
	PK-75-4-16	1,52	
	3КП(140 Ом)	1,52	
	МКС(163 Ом)	1,22	
	КСПП(130 Ом)	1,52	
	КСПП(115 Ом)	1,52	A

Для удобства работы в программе хранится список коэффициентов укорочения для кабелей разных типов.

Для пересчета расстояний до неоднородностей на рефлектограммах можно установить табличное значение КУ. Для этого, необходимо выбрать нужный кабель и нажать на кнопку установки параметра.

Для добавления/удаления параметров кабелей воспользуйтесь соответствующими кнопками управления.

Для редактирования названия кабеля необходимо выбрать строку, затем двойным нажатием левой кнопки мыши перейти в режим редактирования.

4.6.4 Режим просмотра рефлектограмм

Среда IRView находится в режиме графического просмотра рефлектограмм по умолчанию. Перемещение по списку рефлектограмм осуществляется кнопками навигации, текущая рефлектограмма отображается в графическом поле. Диапазон автоматически перестраивается в соответствии с диапазоном сохраненной рефлектограммы. Детальный анализ осуществляется при помощи кнопок на панели управления графиком.

K1	∢		205,54
K2	∢		414,47
L			
ΚУ	-	+	1,52
几‡	¥	Ť	24
Q	Q	€	1

Рисунок 4-9. Панель управления графиком

Определение расстояния до неоднородности возможно при помощи двух независимых курсоров «К1», «К2». Активный курсор отображается подчёркиванием. Справа от курсоров находятся кнопки управления курсорами «◀» и «▷» (смещение вправо и влево



соответственно). В следующем поле отображается значение координаты курсора от начала рефлектограммы.

Расстояние между курсорами отображается в поле «L».

Поле «КУ» служит для изменения значения коэффициентов укорочения при расчётах расстояний до неоднородностей. Изменение значения КУ возможно при помощи кнопок «+» и «-», а также используя панель таблицы коэффициентов укорочения (п. 4.6.3).

Для смещения рефлектограмм по вертикали используйте кнопки 🛄 🕴 🛉 🕐

4.6.5 Режим сравнения рефлектограмм

Программа IRView позволяет одновременно отображать до четырёх рефлектограмм. Список рефлектограмм, выбранных для сравнения, отображается в верхнем списке. Для переноса в верхний список необходимо установить «галки» напротив рефлектограмм из нижнего списка (не более трёх) и нажать кнопку . Цвет рефлектограммы в графическом поле будет соответствовать цвету в списке. Таким образом, происходит сравнение рефлектограмм из верхнего списка с текущей рефлектограммой из нижнего списка.

В режиме сравнения доступны все функции режима просмотра рефлектограмм (п.4.6.4).

Внимание! Рефлектограммы приборов разного типа между собой не сравниваются.

Используйте кнопку Д Аптроксимация для получения более сглаженного отображения.

4.6.6 Работа со списком рефлектограмм

При работе с базой рефлектограмм возможно редактирование поля «имя рефлектограммы», а также удаление записей из базы.

Для записи значения в поле необходимо:

- 1. Выполнить двойной щелчок на необходимом поле в списке рефлектограмм.
- 2. В появившемся окне задать новое имя рефлектограммы.

Редактирование имени рефлек	тограммы	×
Имя рефлектограммы: РЕФЛ		
	🗸 ОК	🗙 Отмена

3. Для подтверждения записи нажать на кнопку ОК.

Внимание! При переносе рефлектограммы с компьютера в прибор, редактированное поле в прибор не переносится.

Для удаления записи из списка необходимо:

- 1. Найти нужную запись в списке рефлектограмм.
- 2. Нажать на кнопку "Delete" на клавиатуре.

В результате текущая запись удаляется и текущей становится следующая в списке запись.



4.7 Вывод протокола работы на печать

При оформлении протокола используются все данные о текущих рефлектограммах, а также вид графического окна отображения рефлектограмм.

Для вывода на печать нажмите кнопку ^{В печть}. Откроется окно предварительного просмотра страницы печати.

Для выбора типа принтера и настроек параметров печати воспользуйтесь кнопкой 🥌. Для вывода отчёта на принтер используйте кнопку 🚇.



Рисунок 4-10. Окно предварительного просмотра протокола работы

Для сохранения протокола без вывода на печать нажмите кнопку 🖬. Для открытия сохранённого протокола нажмите кнопку 🚔. Кнопка «close» служит для закрытия окна.

4.8 Завершение работы с программой IRView

Для выхода из системы нажмите клавиши [Ctrl]+[F10] или в меню «Файл» выберите «Выход».