

Не используйте программный комплекс с БУ весов, которые не перечислены в данном паспорте, в пункте 1. Не подключайте БУ весов или другие контроллеры, связанные с работой ПК, к компьютеру, который находится во включенном состоянии. Перед эксплуатацией ПК внимательно изучите «Руководство администратора».

ВНИМАНИЕ! Обязательно оснастите компьютер, на котором будет установлен файл(ы) базы данных источником бесперебойного питания (UPS). Всегда выключайте этот компьютер с использованием меню «Пуск».

Дата выпуска : « ____ » _____ 200 ____ г.

Серийный номер : _____

Штамп ОТК : _____

Дата продажи : « ____ » _____ 200 ____ г.

Продавец : _____

Если у вас возникли вопросы

ООО «Системы Технического Контроля»

П А С П О Р Т

на программный комплекс

« **WIGH**T**ER** Z**D** »

для вагонных статических весовых

(версия 2.3)

Новосибирск
2007

Программный комплекс «WeighTer ZD» (далее - ПК) представляет собой набор программ для организации процесса взвешивания на вагонных статических весовых. ПК работает со следующими блоками управления (БУ) весов:

- БУ–4263-M1, -M2, -M3 (в статическом режиме) производство ЗАО «СибТензоПрибор», г. Топки;
- HBM WE2110 (производство Германия);
- CAS CI-6020A (производство Корея).

ПК позволяет производить взвешивание, записывать результаты взвешивания в базу данных (БД) и затем распечатывать эти результаты на принтере. Перед использованием ПК внимательно прочтите следующие файлы, расположенные в корневом каталоге установочного CD-ROM:

Файл «Start.pdf» «Как установить программы и начать работать»
 Файл «Admin.pdf» «Руководство администратора»

Технические характеристики

2

Официальное название:	WeighTer ZD
Версия программного комплекса:	2.3
Базовый основной состав комплекса:	5 программ: «Центр Управления», «АРМ Весовщика», «Генератор Отчетов», «Резервирование БД», «Восстановление БД»
Операционная система для работы комплекса:	Windows 2000 Professional SP4, Windwos XP Professional SP2
База(ы) данных комплекса:	Inprise InterBase 6.0 (Yaffil WI-1.3.887)
Носитель:	CD-ROM, содержащий инсталл-пакет и все необходимые программы
Идентификация программного комплекса:	Уникальный серийный номер
Документация по установке и использованию:	Содержится в электронном виде на поставляемом CD-ROM
Поддерживаемое основное оборудование:	См. п. 1 настоящего паспорта
Поддерживаемый тип весов:	Вагонные статические, с соответствующим блоком
Дополнительные опции:	Нет
Количество встроенных отчетов:	2 отчета : «Взвешивания» (Генератор Отчетов), «Взвешивание состава» (АРМ Весовщика)
Комплектность поставки комплекса:	Один CD-ROM для каждого программного комплекса WeighTer ZD; возможна поставка ключа защиты от копирования.

Внимательно прочтите об особенностях установки этого ПК на персональный компьютер в «Руководстве администратора».

Комплектация поставки

4

Базовый состав комплекса содержит следующие компоненты:

1. Установочный CD-ROM с полным пакетом программ и документации – 1 шт.
2. Паспорт на программный комплекс – 1 шт.
3. Ключ защиты ПК от копирования* – 1 шт.

* - может отсутствовать в поставке, при этом свойства ПК не ухудшаются.

Гарантийные обязательства

5

Производитель гарантирует работу программного комплекса «WeighTer ZD» в течении одного календарного года с момента его покупки; при этом конечный потребитель не должен нарушать условия эксплуатации, изложенные в «Руководстве администратора». Особые случаи гарантии отражены ниже.

Дополнительные программы, мешающие работе комплекса

Производитель не несет гарантийных обязательств, если работа ПК была затруднена или вообще прекращена ввиду использования конечным потребителем дополнительных прикладных программ, запущенных на том же компьютере, на котором установлен ПК.

Механическое, электрическое или иное повреждение ключа защиты

Производитель не несет гарантийных обязательств, если работа ПК была затруднена или вообще прекращена ввиду использования или невозможности использования ключа защиты от копирования, вышедшего из строя по вине конечного потребителя.

Разрушение структуры базы данных (БД)

Производитель не несет гарантийных обязательств, если работа ПК была затруднена или вообще прекращена ввиду разрушения БД по причинам перечисленным ниже:

1. Неправильное отключение питания компьютера-сервера (с установленным файлом БД);
2. Дефекты оборудования компьютера (дефекты ОЗУ, жестких дисков, контроллеров и т.п.);
3. Сбои в работе драйверов ОС Windows® и других программ, необходимых для работы ОС;
4. Сбои в работе самой программы-сервера БД (сервер InterBase, Firebird и т.п.);
5. Остановки работы компьютера во время сборки «мусора» в базе данных;
6. Повреждение индексов в БД;
7. Повреждение таблиц в БД;
8. Вмешательство пользователя в структуру БД.