

ВВЕДЕНИЕ

Адаптер инфракрасной связи "IrTecAd"(в дальнейшем именуемый адаптер) - устройство, предназначенное для диагностики и калибровки приборов.

Адаптер позволяет обмениваться данными с прибором по инфракрасному каналу связи без необходимости вскрытия корпуса прибора. Позволяет тестировать работоспособность насоса, датчика, звукового излучателя; отслеживать внутренние ошибки; отображать напряжение аккумуляторной батареи, датчика; задавать калибровочные данные и пороги отключения.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Адаптеры изготовлены в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150 и предназначен для эксплуатации при температуре воздуха от плюс 10 до плюс 35°C, атмосферном давлении от 86,6 до 106,7 кПа и относительной влажности воздуха и относительной влажности воздуха до 80 % при 25°C.

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ПРИБОРЫ

Текущая версия программы управления имеет поддержку следующих приборов, имеющих инфракрасный порт:

- ФП11.2к;
- ФП33.

УСТАНОВКА IrTecAd

Для того чтобы установить программу IrTecAd:

1. Вставьте компакт-диск в дисковод для компакт-дисков.
2. Следуйте инструкциям программы установки.
3. Подключите программу к свободному USB-порту.

4. Следуйте инструкциям мастера установки драйвера.

Замечание:

1. Если программа установки не запустилась автоматически, вы можете установить программу IrTecAd, выбрав команду **Установка и удаление программ** (меню **Пуск>Панель управления**). Либо через Setup.exe.
2. Если мастер установки драйвера не запустился автоматически после подключения адаптера, необходимо установить драйвер вручную.

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Персональный компьютер с процессором Intel Pentium 333 МГц или выше;
- 64 МБ оперативной памяти;
- 15 МБ свободного места на жестком диске;
- видеоадаптер SVGA (800x600);
- привод CD-ROM (только для установки ПО);
- свободный USB порт;
- операционная система Microsoft Windows 2000, XP.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество, шт.
IrTecAd	1
CD-ROM с ПО	1
Руководство по эксплуатации	1

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Адаптеры в упакованном виде должны храниться на стеллажах в условиях хранения 1(Л) по ГОСТ 15150.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование адаптеров в упаковке возможно любым закрытым видом транспорта. При транспортировании самолётом адап-

теры должны быть размещены в отапливаемых герметизированных отсеках.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Предприятие изготовитель гарантирует работоспособность адаптера при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения;

2. Предприятие-изготовитель рассматривает претензии к качеству и комплектности адаптера при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим руководством по эксплуатации. В случае утери руководства по эксплуатации безвозмездный ремонт или замена вышедшего из строя адаптера не производятся и претензии не принимаются;

3. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев;

4. Ремонт адаптера в течении гарантийного срока производит предприятие изготовитель;

5. Гарантийному ремонту не подлежат приборы, имеющие механические повреждения или нарушения пломбировки;

6. Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются в порядке и в сроки, установленные Законом Республики Беларусь «О защите прав потребителей».

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АДАПТЕР ИНФРАКРАСНОЙ СВЯЗИ «IrTecAd»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Адаптер инфракрасной связи “IrTecAd” № _____
работоспособен и признан годным к эксплуатации

Дата выпуска _____

М.П. _____

Подпись лица, ответственного за приёмку

_____ Фамилия и инициалы