

FlexProgrammer 9701

Работа через ПК, питание через порт USB

Дистанционный режим работы, питание от батареи

Удобный пользовательский интерфейс с меню помощи

Настройка конфигурации следующих продуктов:

Серия Pxxx

Серия CPX

FlexView

FlexBar 3431

FlexBar HRT

FlexTop 22xx

FlexTemp 23xx

CleverLevel LFFS, LBFS, LBFx, PL20

TE2

TER8

CombiPress PFMx

CombiTemp TFRx

CombiLyz AFix

CombiView DFON



Описание

FlexProgrammer 9701 - это специальное средство для настройки конфигурации для всех перечисленных выше продуктов Baumer.

Блок FlexProgrammer работает, главным образом, от стандартного ПК с разъемом USB.

FlexProgrammer отличается, прежде всего, тем, что его можно отсоединить от ПК и перенести в другое место для оперативного контроля и повторной настройки конфигурации того или иного продукта Baumer. В этом случае FlexProgrammer питается от внутренней батареи. Встроенный ЖК дисплей позволяет пользователю осуществлять текущий контроль фактической конфигурации изделия для целей управления.

Программное обеспечение работает на основе технологии контейнерных приложений FDT, и у каждого продукта имеется драйвер, действующий на базе DTM.

Автономный программный пакет по принципу "все в одном" с названием FlexProgram со встроенными меню помощи отличаются простотой при установке и использовании.

Если заказчик предпочитает использовать программу с использованием контейнерных приложений, все DTM совместимы с этой программой.

Выборную конфигурацию можно сохранять под любым именем, выбранным пользователем. Предусмотрена возможность вывода на печать для получения бумажных копий.

Функция "измерений" в FlexProgram позволяет пользователю проще отслеживать события в тестовом контуре.

Технические

Напряжение питания

Внутренняя батарея	NiMH 2,4 В, 450 мАч
Внешняя	Питание и зарядка батареи от порта USB

Передача данных

Ввод данных	USB
Прошивка	Обновляется с сайта компании

Данные по ЭМС

Невосприимчивость	EN 61326
Эмиссии	EN 61326

Условия окружающей среды

Рабочая температура	0...50°C
Влажность	< 90% относительная, без образования конденсата
Класс защиты	IP 42
Одобрение	Конфигурация продуктов с исполнением Ex <u>за пределами</u> зоны 0,1 или 2

Утилизация продукта и упаковки

В соответствии с национальными законодательствами или путем возврата вBaumer

Монтаж

Аппаратные средства

Для работы FlexProgrammer 9701 требуется специальный USB-драйвер. Важно строго соблюдать инструкции по монтажу.

ОСТОРОЖНО: FlexProgrammer не одобрен для использования внутри опасных зон, т.е. зоны 0 и 1.

Программное обеспечение

Программа FlexProgram можно скачивать с нашего фирменного сайта.

Порядок заказа - FlexProgrammer

FlexProgrammer 9701

FlexProgrammer
Кабель с 2 зажимами типа "крокодил"
Кабель от FlexProgrammer к вилке M12 для TE2
Кабель FlexProgrammer к M12 Вилка LFFS, LBFS
Кабель USB

Модель № 9701-0001

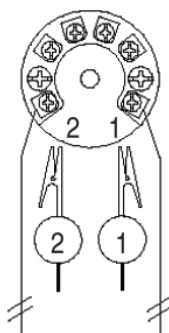
Дополнительный кабель

Кабель от FlexProgrammer к вилке M12 для TE2
Кабель FlexProgrammer к M12 Вилка LFFS, LBFS
Кабель USB
Кабель с 2 зажимами типа "крокодил"

Модель № 9701-8002
Модель № 9701-8005
Модель № 9701-8010
Модель № 9701-8011

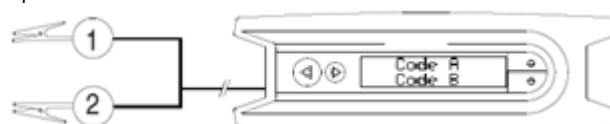
Пример применения - настройка конфигурации

Прежде чем подсоединять FlexProgrammer к FlexTop 2202, следует отсоединить источник питания контура.



FlexProgrammer 9701

Красный зажим



Черный зажим

Примечание: Диапазон температур окружающей среды 0...50°C

Сброс

Для сброса настроек программирующего устройства нажмите и удерживайте нажатыми в течение 5 секунд ← и одновременно → (стрелки "вправо" и "влево").

Меню FlexProgrammer 9701

Чтобы войти в меню Flexprogrammer 9701, где находятся, например, функции обучения и Autozero, нажмите ↑ и одновременно ↓ (стрелки "вверх" и "вниз").

- Для перемещения по меню нажмите ↑ или ↓
- Для входа в выбранный пункт меню нажмите ←
- Для возврата в предыдущий пункт меню нажмите →