

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
НПП "Микротерм"
_____ В. Н. Кучугура
_____ 2007 г.

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИНТЕРФЕЙСОВ
MTM4000FUSB

Руководство по эксплуатации

ААЛУ.426441.004 РЭ

Заведующий КО
_____ В. М. Достатнев
_____ 2007 г.

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №.	Инв. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

СОДЕРЖАНИЕ

1	Описание и работа	3
2	Использование по назначению	7
3	Указание мер безопасности	8
4	Техническое обслуживание	8
5	Хранение и транспортирование	9
6	Утилизация.....	9

Справ. №

Перв. примен.
ААЛУ.426441.004

Подпись и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. № .

Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

<p style="font-size: 1.2em;">ААЛУ.426441.004 РЭ</p>							
Инв. № подл.	Разраб.	Лимарев	<p style="font-weight: bold;">Преобразователь интерфейсов МТМ4000FUSВ</p> <p>Руководство по эксплуатации</p>	Лит.	Лист	Листов	
	Пров.	Почтарев		А	2	20	
	Т. контр.	Михайлов		ООО			
	Н. контр.	Ивницкая		Научно-производственное предприятие "Микротерм"			
	Утв.	Кучугура					

– скорость передачи по интерфейсу – от 300 бит/с до 115200 бит/с, определяется потребителем, в соответствии с требованием 2.2.4.

1.2.4 Электрическое питание преобразователей осуществляется от шины USB (5 В).

1.2.5 Потребляемая мощность не более 1 Вт.

1.2.6 Время установления рабочего режима не более 15 мин.

1.2.7 Габаритные размеры не более 19 мм × 112 мм × 76 мм.

1.2.8 Масса не более 0,1 кг.

1.2.9 Преобразователи устойчивы к воздействию синусоидальной вибрации с частотой от 5 Гц до 25 Гц и амплитудой смещения 0,1 мм.

1.2.10 По защищенности от доступа к опасным частям и от попадания внешних твердых предметов преобразователи соответствуют степени защиты IP20 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89).

1.2.11 Средняя наработка на отказ преобразователей не менее 50 000 ч.

1.2.12 Полный средний срок службы преобразователей не менее 12 лет.

1.3 Состав преобразователей

1.3.1 В состав преобразователей входит:

– преобразователь интерфейсов MTM4000FUSB – 1 шт.;

– CD-диск с программным обеспечением – 1 шт.

Также имеется комплект монтажный в составе:

– кабель соединительный CC-USB2-AM/BM-6 (1,8м) USB2.0 – 1 шт.

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Структурная схема преобразователей в соответствии с рисунком 1, схема электрическая принципиальная приведена в приложении А.

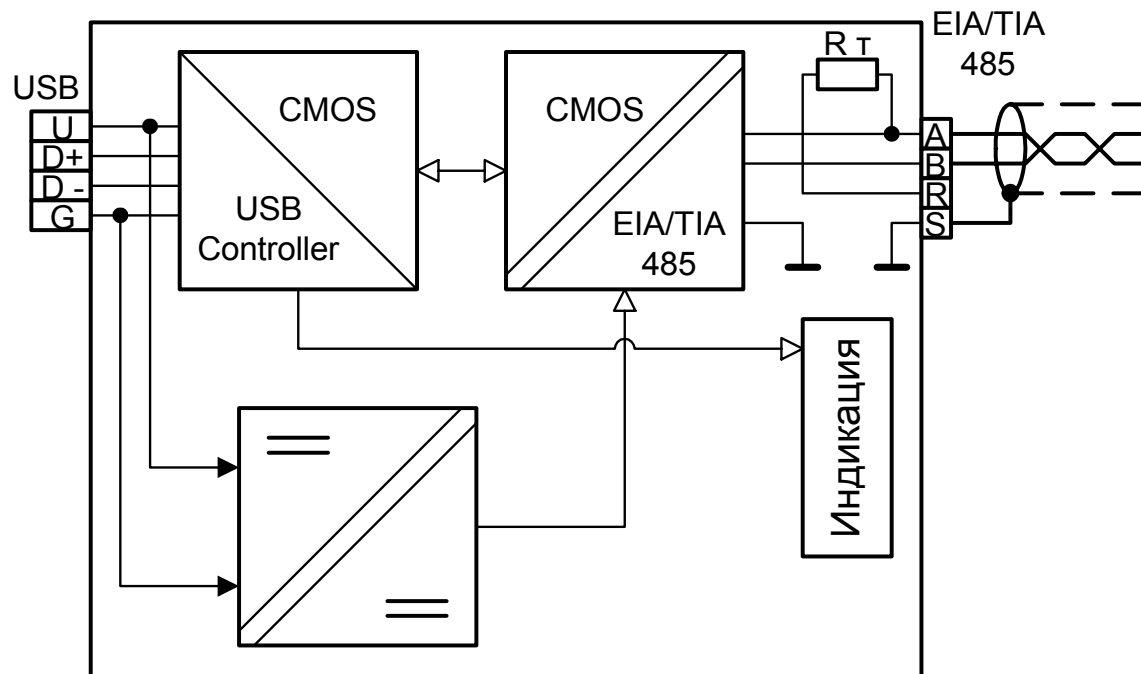


Рисунок 1 – Структурная схема преобразователей

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №.	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ААЛУ.426441.004 РЭ

1.4.2 Схема работает следующим образом.

Микросхема DD1 представляет собой контроллер шины USB с буферами приема/передачи, осуществляющий буферизацию, контроль направления приема/передачи и представление информации в цифровой форме и преобразующий сигнал в уровни CMOS. Полученный сигнал поступает на вход передатчика микросхемы DD3, представляющей собой гальванически изолированный формирователь сигналов RS-485 и CMOS. Так же на DD3 поступает сигнал управления (через инвертор на DD2).

Питание элементов схемы осуществляется от шины USB, причем приемник и передатчик RS-485 питаются через DC-DC преобразователя UZ, обеспечивающего гальваническую развязку интерфейсов.

1.4.3 Конструктивно преобразователи выполнены в пластмассовом корпусе BOPLA, предназначенном для монтажа на DIN-рельс. Корпус состоит из двух крышек, соединяемых на защелках.

1.5 Маркирование и пломбирование

1.5.1 На табличке с надписями из пленки самоклеющейся ORACAL, серия 641 нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение преобразователя;
- порядковый номер преобразователя по системе нумерации предприятия-изготовителя;

- типы входных и выходных сигналов;
- параметры цепей питания;
- степень защиты по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89);
- надпись “Виготовлено в Україні”;
- год выпуска.

1.5.2 На индивидуальной упаковке указаны:

- условное обозначение преобразователя;
- товарный знак предприятия-изготовителя.

1.5.3 Маркировка транспортной тары соответствует ГОСТ 14192-77, чертежам предприятия-изготовителя и содержит основные, дополнительные, информационные надписи и манипуляционные знаки: № 1 – “Хрупкое. Осторожно”, № 3 – “Беречь от влаги”, № 11 – “Верх”.

1.5.4 Преобразователи опломбируются в соответствии с чертежом ААЛУ.426441.002 СБ.

1.6 Упаковка

1.6.1 Упаковывание преобразователей соответствует категории КУ-1 по ГОСТ 23170-78 и проводится по документации предприятия-изготовителя.

Преобразователи оборачивают в бумагу упаковочную по ГОСТ 8273-75 и помещают в чехол из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354-82 с вложенным внутрь силикагелем по ГОСТ 3956-76.

В качестве транспортной тары применяют ящики из картона гофрированного по ГОСТ 22852-77 размером не более 250 мм × 250 мм × 400 мм.

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ААЛУ.426441.004 РЭ	Лист
						5

Упаковка обеспечивает сохранность преобразователей при транспортировании в крытых транспортных средствах любого вида и хранении.

1.6.2 Эксплуатационная документация, входящая в комплект поставки, вкладывают в чехол из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354-82 и укладывают в транспортную тару.

1.6.3 Комплект монтажный оборачивают в бумагу упаковочную по ГОСТ 8273-75, помещают в чехол из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354-82 и укладывают в транспортную тару.

1.6.4 Упаковывание преобразователей осуществляется в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от 15 °С до 35 °С с относительной влажностью до 80 % при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

1.6.5 Масса брутто не более 8 кг.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ААЛУ.426441.004 РЭ

2.2.3 Настройка скорости передачи данных осуществляется аналогично настройке скорости стандартных СОМ-портов.

2.2.4 Максимальная скорость обмена S_{max} должна удовлетворять условию

$$S_{max} \leq \frac{0,1}{R_{экв} \cdot C_k \cdot L_{max}}, \quad (1)$$

где $R_{экв}$ – волновое сопротивление кабеля, Ом;

C_k – погонная емкость кабеля, пФ/м;

L_{max} – максимальная длина линии связи, м.

3 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Преобразователи относятся к изделиям, условия эксплуатации которых не создают опасности и не влияют на санитарно-гигиенические условия труда работающих.

3.2 Обслуживание преобразователей должен проводить персонал, изучивший их устройство, принцип действия и правила монтажа, и имеющий квалификационную группу по электробезопасности не ниже II в соответствии с “Правилами безопасной эксплуатации электроустановок потребителей” (ДНАОП 0.00-1.21-98).

3.3 По способу защиты человека от поражения электрическим током преобразователи соответствуют классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

3.4 Электрическая изоляция электрических цепей преобразователей выдерживает в течение 1 мин при нормальных условиях действие испытательного напряжения переменного тока 1500 В практически синусоидальной формы частотой от 45 Гц до 65 Гц по ГОСТ 12997-84.

3.5 Электрическое сопротивление изоляции электрических цепей преобразователей при нормальных условиях не менее 40 МОм по ГОСТ 12997-84, при верхнем значении температуры рабочих условий не менее 5 МОм.

3.6 Категорически запрещается производить электромонтажные и ремонтные работы при включенном напряжении питания.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 Техническое обслуживание преобразователей заключается в периодической проверке их технического состояния.

4.2 Периодичность технического обслуживания – не реже одного раза в месяц.

Ив. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №.	Ив. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ААЛУ.426441.004 РЭ	Лист 8

5 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1 Упакованные преобразователи должны храниться в условиях 2 согласно ГОСТ 15150-69.

5.2 Преобразователи в транспортной таре следует транспортировать транспортом любого вида в крытых транспортных средствах и в соответствии с правилами, действующими на транспорте каждого вида, в условиях 4 по ГОСТ 15150-69.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

6.1 Преобразователи не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы и могут быть утилизированы потребителем по своему усмотрению в соответствии с действующим стандартом.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ААЛУ.426441.004 РЭ

Лист
9

ПРИЛОЖЕНИЕ Е
(обязательное)

Установка драйверов преобразователей MTM4000FUSB

Шаг 1. Подключают преобразователи к USB-порту ЭВМ. На передней панели должен загореться светодиод “5В”. После обнаружения системой нового устройства запустится мастер установки оборудования и на экране появится диалоговое окно (см. рисунок Е.1), в котором необходимо выбирают пункт “Нет, не в этот раз” и нажимают кнопку “Далее”.

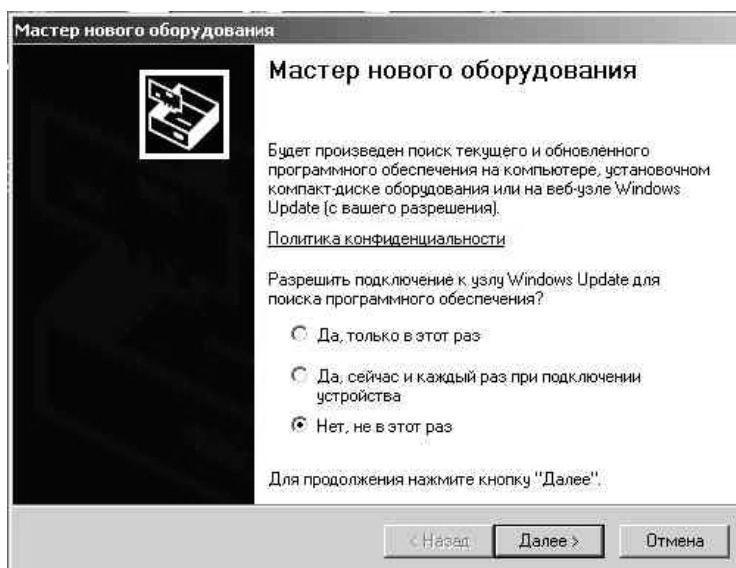


Рисунок Е.1

Шаг 2. Появится окно (см. рисунок Е.2), в котором выбирают пункт “Установка из указанного места” и нажимают кнопку “Далее”.

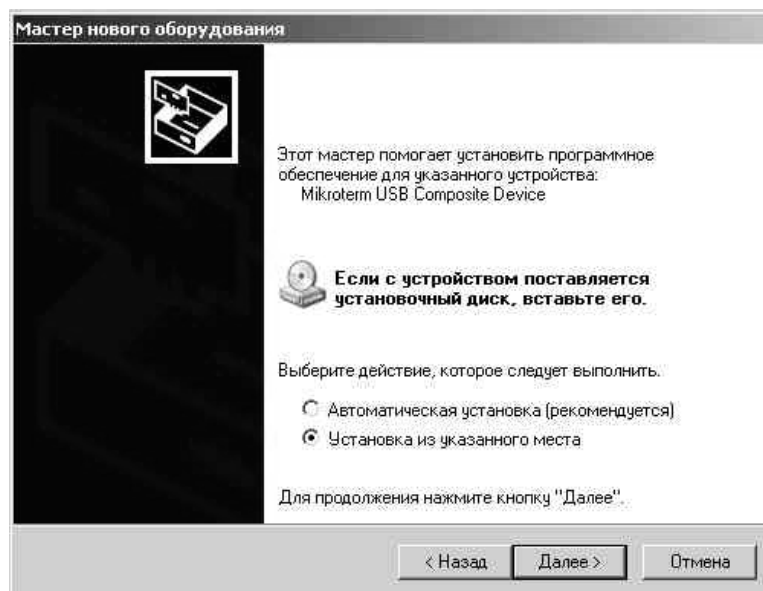


Рисунок Е.2

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №.	Инв. № дубл.
Подпись и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Появится окно (см. рисунок Е.3). Выбирают пункт “Поиск на сменных носителях” или, нажав кнопку “Обзор”, указывают на CD с программным обеспечением папку “Driver\MTM4000FUSB\Ver 1.2\” и нажимают кнопку “Далее”.

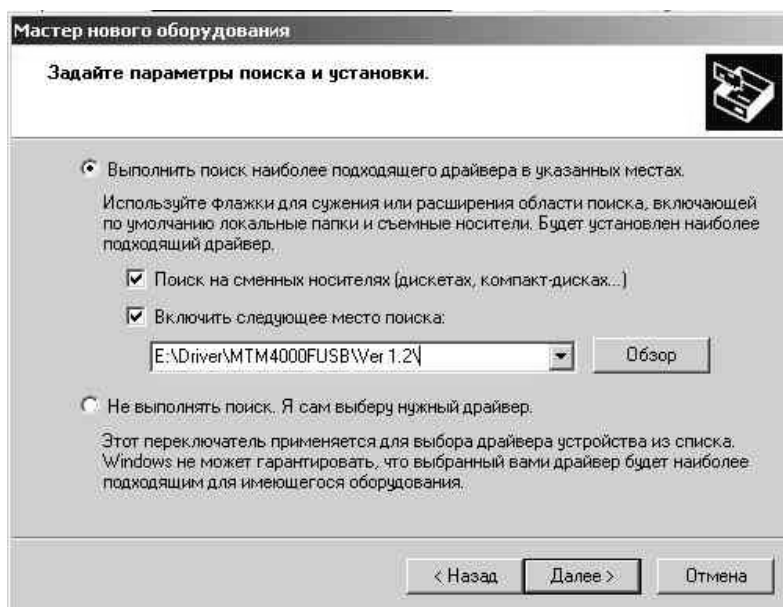


Рисунок Е.3

Шаг 3. Если на компьютере установлена система Windows 2000 или Windows XP, то появится следующее окно (см. рисунок Е.4), в котором нажимают кнопку “Все равно продолжить”.

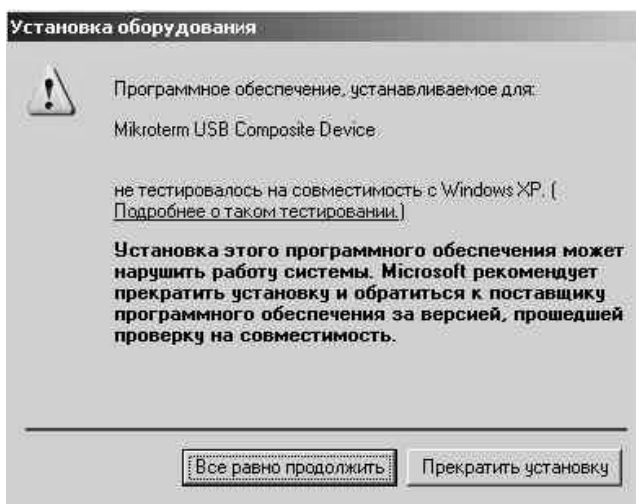


Рисунок Е.4

По завершению установки драйверов появится окно (см. рисунок Е.5), в котором нажимают кнопку “Готово”.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. № .	Инва. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

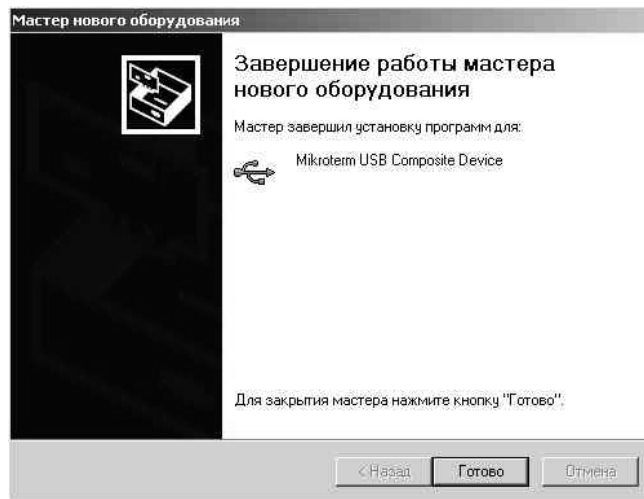


Рисунок Е.5

Шаг 4. После установки драйвера USB-устройства автоматически начнется установка драйвера виртуального COM-порта. Установка выполняется аналогично шагам 1– 3 (драйверы виртуального COM-порта находятся в той же папке на CD с программным обеспечением) .

После установки всех драйверов в диспетчере устройств должны появиться следующие строки, отмеченные на рисунке Е.6. Номер COM-порта может отличаться.

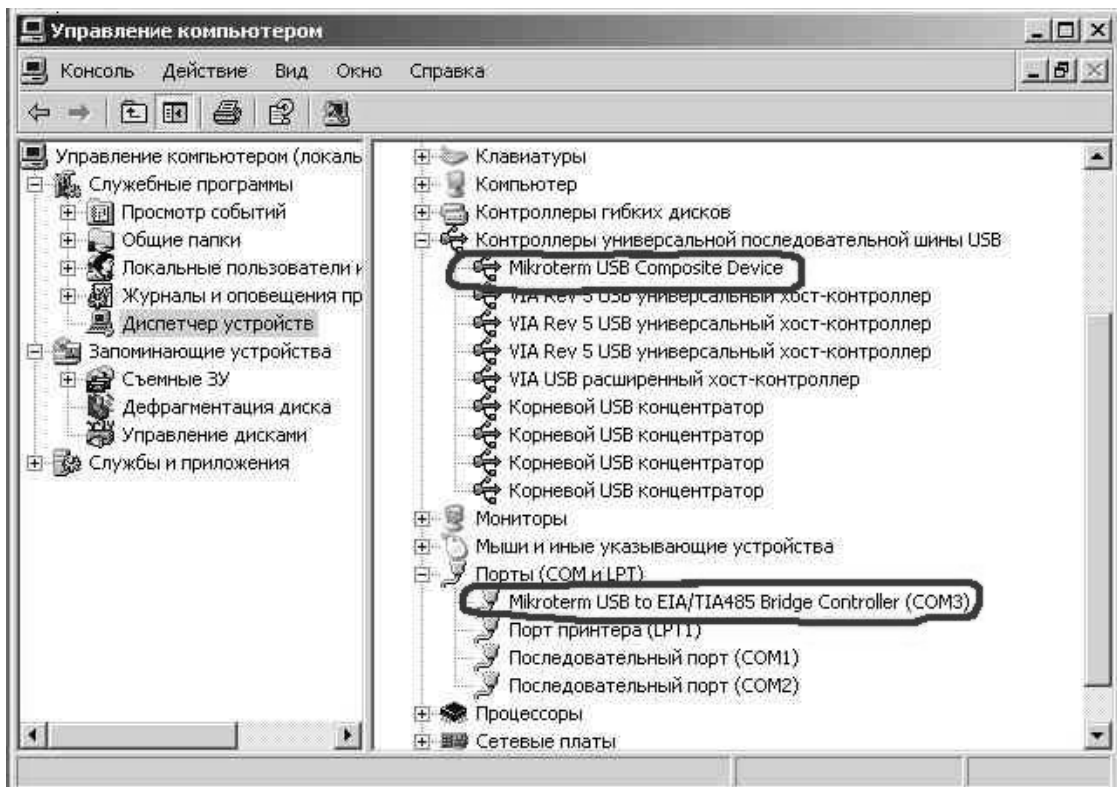


Рисунок Е.6

После установки драйверов преобразователи готовы к работе.

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. № .	Инв. № дубл.
Инв. № подл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата