# **EMISSION** MONITORING SYSTEMS

233

We we about the environment

# Инструкция по эксплуатации





#### 1 Указание

Продукт, описанный в настоящей инструкции, подлежит постоянному совершенствованию и развитию. Мы будем благодарны за каждый отзыв, комментатий или пожелания касающиеся нашей продукции или соответвствующей инструкции по эксплуатации, приводящие к улучшению потребительских свойств приборов, сервисного обслуживания или документации.

Наш адрес:

Официальное Представительство MRU GmbH в РФ 107023, Москва, Семеновский пер 15, офис 411

> тел/факс: +7(499) 271-60-88 тел: +7(495) 507-21-29

"горячая линия - сервис": +7(910) 440-06-92

E-mail: info@mru-instruments.ru

www.mru-instruments.ru/ www.mru-rus.ru/

MRU GmbH Fuchshalde 8 74172 Neckarsulm / Obereisesheim **GERMANY** 

+49 71 32 99 62 0 Tel: +49 71 32 99 62 20 Fax:

Email: info@mru.de Homepage: www.mru.eu

Настоящая инструкция является руководством по эксплуатации. Фирма MRU GmbH не несет ответственности за ущерб, могущий возникнуть вследствии неправильного прочтения или интерпретации информации из инструкции или же неправильного ее применения.

# 2 Содержание

1	Ука	зание	1-3
2	Coð	ержание	2-4
3		дение	
_	3.1	Ручной газоанализатор <b>Delta 65</b>	
	_		
	3.2	Фирма MRU GmbH	
	3.3	Важнейшие указания к инструкции	3-6
4	Уĸ	азания по технике безопасности	4-7
	4.1	Правила безопасного пользования прибором	4-7
	4.2	Специфические правила техники безопасности	4-7
5	Oni	ісание прибора	
	5.1	Вид с перспективы	
	_	•	
	5.2	Панель соединений	
	5.3	Зонды	
	5.3. <sup>2</sup> 5.3. <sup>2</sup>		
	5.3.2 5.3.3		
	<b>5.4</b>	Клавиатура	
6		пание	
-			
	6.1	Подготовка к измерениям	
	6.2	Интерфейс RS 232	12
7	Раб	oma	13
	7.1	Включение прибора	13
	7.2	Анализ газа	14
	7.	2.1.1 Конфигурация окна измерений	15
	7.3	Данные последнего измерения	16
	7.4	Установка нуля (калибрование)	17
	7.5	Меню расширение	17
	7.5.		
		5.1.1 Просмотр памяти	
		5.1.2 Удаление данных	
		.5.1.3 Интерфейс RS 232 (кабельный)	
		.5.1.4 Передача данных из Delta 65 в ПК	
		.5.1.5 Прием данных о клиенте в Delta 65	
	7.5.2		
		.5.2.1 Дата / время	
		5.2.2 Параметры	
		5.2.3 Service Меню	
		5.2.4 Сброс конфигурации	
	7.5.3 7.5.4	1	
	7.5. <sup>2</sup> <b>7.6</b>	Печать компактным принтером с и/к интерфейсом (Опция)	
8	Осн	овы вычислений	26

:	8.1	Анализ и вычисления	26
	Фор	мула Зигерта	27
9	$X_{I}$	ранение	27
(	9.1	Температура работы и хранения	27
10		Технические характеристики	28
11		Неисправности	30
	11.1	- Диагностика неисправностей прибора	30
	11.2	Диагностика неисправностей конденсатосборника	30
12		Ввод в эксплуатацию и сервисная служба	31
	12.1	Техническое обслуживание	31
	12.2	Самодиагностика	32
	12.3	Запчасти, принадлежности, расходные материалы	33
	12.4	Заявка на ремонт	34
13		Tapa	35
	13.1	Прием тары	35
	13.2	Прием спецотходов	35
14		Приложение	35
,	14.1	Адрес "Ваши контакты с MRU"	35
	14.2	Типы топпива	36

#### 3 Введение

#### 3.1 Ручной газоанализатор Delta 65

Ручной газоанализатор Delta 65 предназначен для:

- точной настройки и регулировки горелок на газовом и жидком топливе
- контроля горелок
- наладки конденсационных котлов

#### 3.2 Фирма MRU GmbH

Газоанализатор Delta 65 произведен на фирме MRU GmbH в Германии 74172 NSU - Obereisesheim, на среднем предприятии, которое с 1984 года специализируется на разработке, производстве и продаже высококачественных систем анализа дымовых газов. MRU изготовляет не только серийные приборы но и по индивидуальным заказам клиентов. Адрес, телефоны с главным офисом фирмы в приложении «Ваши контакты с *MRU*»



## 3.3 Важнейшие указания к инструкции

Инструкция по эксплуатации является важной составляющек комплекта прибора и служит не только руководством по применению и эксплуатации но и безопасности пользователя и окружающей среды.

Поэтому объязанностью пользователя является тщательное ознакомление с содержанием инструкции и выполнение всех указаний, касающихся техники безопасности.

Дополнительные указания в других разделах помечены символом ВНИМАНИЕ.



#### 4 Указания по технике безопасности

Инструкцию по технике безопасности выполнять безоговорочно.



Требования инструкции являются существенной и необходимой составной частью эксплуатационной документации.

Невыполнение этих требований может привести к потере гарантии .

## 4.1 Правила безопасного пользования прибором

- 1. Прибор Delta 2000CD-IV можно применять только по назначению: анализ дымовых газов, измерение температуры воздуха и газов.
- 2. Приборы проверяются при выходе с производства MRU GmbH согласно норм и требований **VDE 0411 (EN61010)**; **DIN VDE 0701**.
- 3. Руководствуются общими принципами безопасности технической продукции согласно **DIN 31000/ VDE 1000** и соответствующих требований **UVV = VBG 4** профессионального союза электротехники и точной механики.
- 4. Фирма MRU GmbH утверждает, что по принципу работы, описанные здесь изделия отвечают требованиям правовых предписаний стран участников соглашения о электромагнитной совместимости (89/336/EWG).

## 4.2 Специфические правила техники безопасности

- 1. Запитывайте прибор только зарядным устройством из комплекта поставки.
- 2. Металлические трубки зонда или другие части не могут служить проводниками то-ка.
- 3. Прибор не может работать в воде и под водой.
- 4. Прибор не может быть размещен вблизи открытого огня или источника высокой температуры.
- 5. Нельзя превышать указанного температурного диапазона измерения зонда, это может привести к выходу из строя зонда, датчиков, температурных сенсоров.
- 6. Избегайте ударов прибора.
- 7. **Внимание:** жидкость, сливаемая из сборника конденсата, может быть кислотосодержащей. При контакте с кожей **НЕМЕДЛЕННО:** пораженные участки кожи промыть!



Все деталиб вступающие в контакт с конденсатом тщательно промывать

- 8. После окончания измерений **прибор продуть воздухом** и обратить внимание на **температуру зонда.** 
  - Горячая трубка зонда может нанести **ожоги** персоналу или **привести к возгоранию**.
- **9.** Пары алкоголей и летучих жидкостей (напр. растворители, бензин, спирт, лаки и т.д.) могут привести к разрушению сенсоров. Поэтому эти жидкости не могут храниться и применяться вблизи приборов.

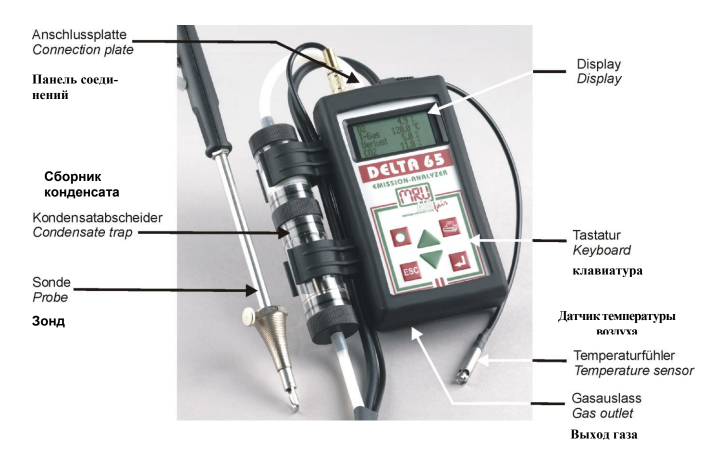
Служба качества MRU GmbH





## 5 Описание прибора

### 5.1 Вид с перспективы



#### 5.2 Панель соединений



Гнездо датчика температуры воздуха

#### **5.3** Зонды

## 5.3.1 Зонд "Trabi" (опция)

Зонд Trabi, длиной: 300 mm,Ø 8mm, с двумя нипелями

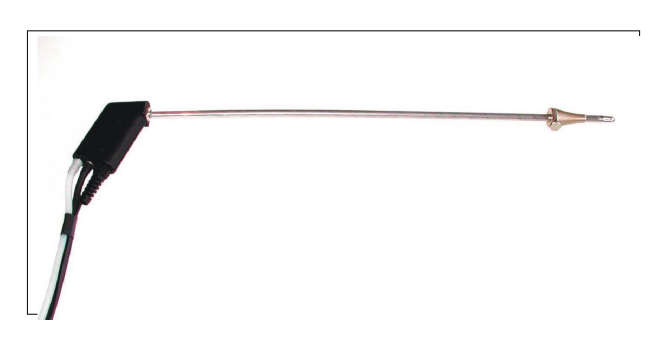
*AGV-допуск*; длина шлангов 1,5m MRU-No. 59341



## 5.3.2 Зонд (стандартный)

Длиной 180 mm, Ø 8mm, с одним нипелем Длина шланга 1,5m

MRU-No. 59343



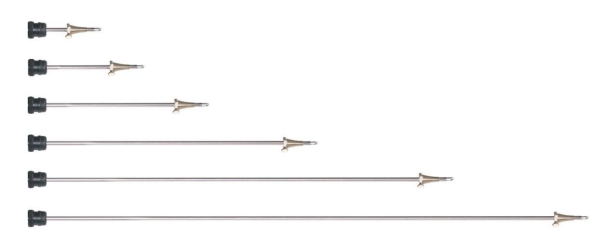
## 5.3.3 Зонд "Firebird" (опция)

Рукоятка зонда для сменных трубок с шлангами 1,5 m

MRU-No. 59338

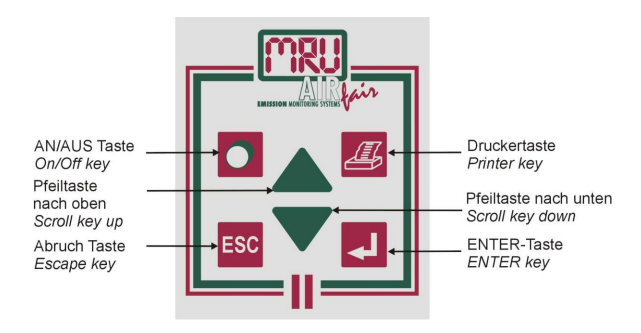


## Сменные трубки зонда:



трубка зонда 300 mm, Ø 8mm	MRU-No. 55583
трубка зонда 500 mm, Ø 8mm	MRU-No. 59292
трубка зонда 750 mm, Ø 8mm	MRU-No. 55731
трубка зонда 1000 mm, Ø 8mm	MRU-No. 55796
трубка зонда 1000 mm, Ø 8mm до 1100°C	MRU-No. 56736

## 5.4 Клавиатура



- Клавиша ВКЛ/ВЫКЛ
- Клавиша прокрутки вверх / вниз
- Клавиша включения печати
- ESC Клавиша: ESC, возврат к предыдущему пункту меню
- Клавиша подтверждения выбора, старт выбранного пункта меню

#### Питание

Delta 65 может питаться на выбор

- 1. MRU внутренние аккумуляторные батареи (стандартный комплект поставки)
- 2. MRU зарядное устройство (стандартный комплект поставки) 230 Vac / 12 Vdc / 100 mA MRU No. 51229

При работе от сети: для Delta 65 используйте только стандартный блок питания MRU 230 Vac / 12Vdc / 100 mA

#### 6.1 Подготовка к измерениям

Подключить зарядное устройство к гнезду на панели соединений Delta 65. Применять только для напряжения 230 В, 50 Гц.



На панели соединений загорится индикатор. На дисплее отображается актуальное состояние зарядки аккумулятора. Если аккумулятор зарядился полностью, то прибор переходит в режим восстановительной зарядки и светодиод мигает с периодом 16 сек. Время необходимое для полной зарядки 12 часов

- Внимание: Аккумулятор не заряжается при включенном приборе. (реж. измерений)
- Зарядку аккумулятора проводить при ВЫКЛЮЧЕННОМ приборе и подключенном зарядном устройстве, MRU № 51229.
- При неиспользовании прибора необходимо заряжать его не реже 1 раз в месяц.

Если прибор не включается, то причиной может быть глубокая разрядка аккумулятоpa.

Подключить зарядное устройство MRU-Nr. 51229 и через 30 минут сделать «сброс» прибора одновременным нажатием клавиш 🔼 и 🛂.

После такого "Hardware-Reset" начнется «нормальная» зарядка аккумулятора. После глубокой разрядки необходимо установить время и дату. (Раздел 7.5.2.1)

#### Рабочая температура (5 °C до 45°C)

#### Сборник конденсата

- Установить сборник конденсата вертикально (фильтр вверху)
- Проверить отсутствует ли конденсат в сборнике и чистый ли фильтр:
- Белый = готов к работе; темный = заменить
- Проверить правильность и надежность всех соединений.
- Проверить плотность соединений на зонде и всем пути газа, (от конца зонда до штуцера на приборе).

## 6.2 Интерфейс RS 232

Подключать кабель RS 232 к ПК при выключенном приборе!

#### 7 Работа

#### 7.1 Включение прибора

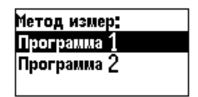
Delta 65 включается нажатием кнопки - «ВКЛ.».

MRU Delta 65

Включается автотест. После его окончания можно выбрать программу измерений клавишами



Delta 65 -Автотест-



Открываются по очереди окна выбора топлива и информационное окно с характеристиками топлива:







После выбора программы и топлива следует калибролвание прибора (установка нуля сенсоров).

(Установка нуля. Зонд на воздухе!)

> Для установки нуля зонд на чистый воздух



После успешного калибрования переход в главное меню:



Заряд аккумулятора индицируется в правом верхнем углу дисплея.

#### 7.2 Анализ газа



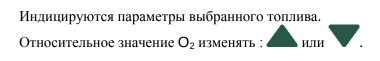














Т−газ Потери	120.0 °C 4.9 %	02 CO/m3	4.9 % 156 mg	Т-росы КПД	52 ℃ 95.1 ઢ	CO CO нр	125 ppm 164 ppm
	10.5 %	СО/1113 Т-возд	18.0 °C	CO	125 ppm	CO/02	175 mg
С02 СО нр	164 ppm	Lambda	1.31	CO/02		CO/02	140 ppm

Losses = потери; ExcAir = коэфф. избытка воздуха; Effic = КПД; DRAFT = тяга/разрежение.





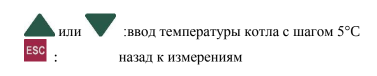
ESC : Ввод температуры котла ( T-Boiler)

: включить печать

Последует опрос: измерять ли тягу или использовать для печати данные последнего измерения.

Функции "ввод температуры котла" и "ввод сажи" должны быть активированы в Меню Расширение / Установки / Параметры / Печать / Т котла сохранить\ печатать / сажу сохранить\печатать.

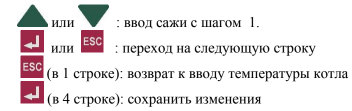




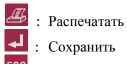
: после подтверждения ввод сажи и деривата клавишами стрелок

Примечание: сажа и дериват активны только для жидкого топлива.



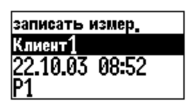


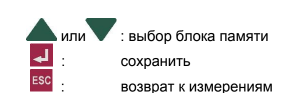




возврат в главное меню

Выбирается последний выбраный блок памяти.





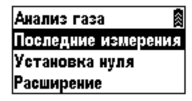
Если память не заполненя, на дисплее сообщение: " - free- "(свободна)

#### 7.2.1.1 Конфигурация окна измерений



Количество окон может быть установлено в пункте меню "Параметры" (Раздел. 7.5.2.2).

#### 7.3 Данные последнего измерения



: вызвать данные последнего измерения на экран



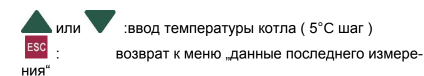
📤 или 🔽

:Просмотр данных (с 1 по 4 страницы)

: Измерение тяги или ввод температуры котла и сажи

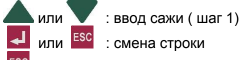
возврат в главное меню





После подтверждения , ввод сажи и деривата клавишами стрелок или .





(в 1 строке): возврат к вводу температуры котла

(в 4 строке): сохранить изменения



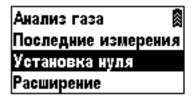
: Распечатать: Сохранить

ESC : Возврат в главное меню

**А** или **Т** 

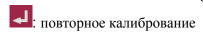
: можно выбрать блок памяти для сохранения данных последнего измерения.

#### 7.4 Установка нуля (калибрование)





Калибрование проводить на воздухе! Зонд вынуть из дымохода!

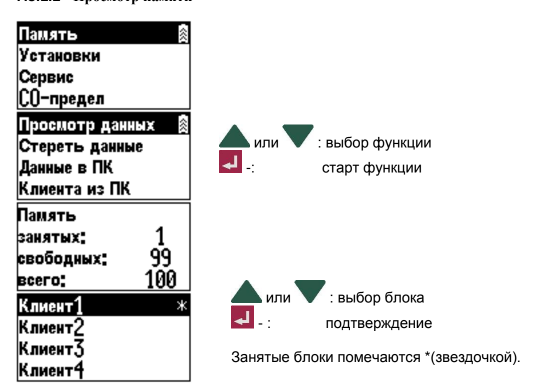


## 7.5 Меню расширение

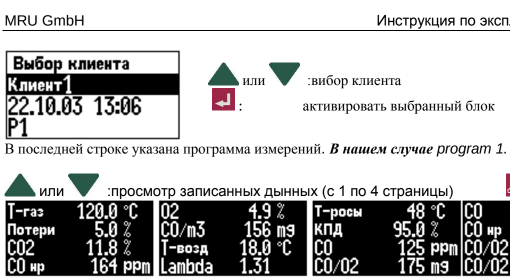


#### 7.5.1 Память

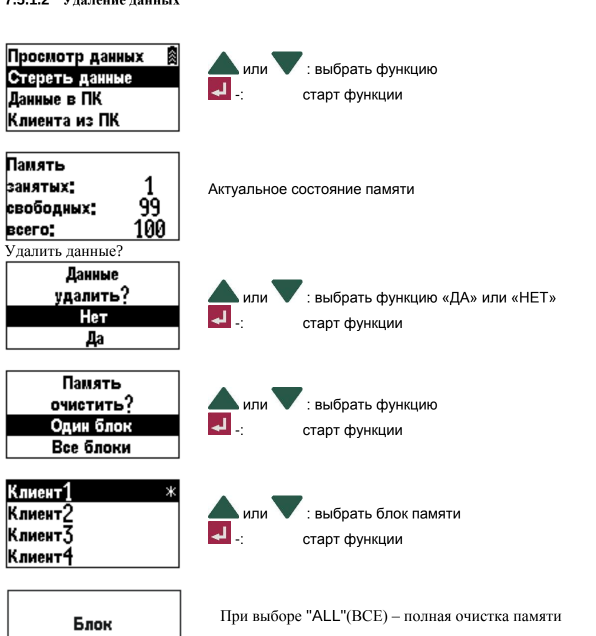
#### 7.5.1.1 Просмотр памяти



: печатать



7.5.1.2 Удаление данных



данных очищен

#### 7.5.1.3 Интерфейс RS 232 (кабельный)

#### Выбор типа передачи:

MRU-Format:

MRU-Format это цифровой формат, в котором работает программа обмена данными *MRU-OnlineView*.

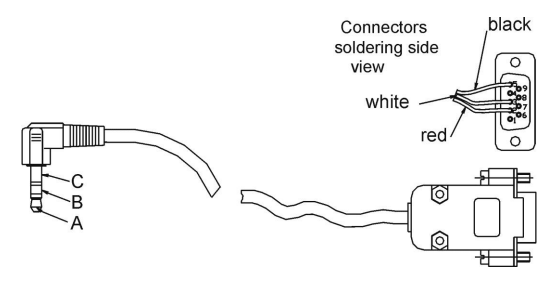
ASCII-Format:

ASCII – текстовый формат.

#### Последовательность:

- Кабель подсоединять только при выключенных приборе и ПК!
- Подключить кабель к интерфейсу RS232 ПК.
- Все необходимые подключения на MRU приборе и на ПК провести до передачи данных.
- Необходимые программы ПК должны быть заинсталированы и загружены.
- Нажать 🛂 для начала работы.
- Прибор Delta 65 передаст при помощи кабеля в ПК все сохраненные данные измерений.

#### Сигналы и распайка кабеля к 9-pin SUB-D для RS 232:

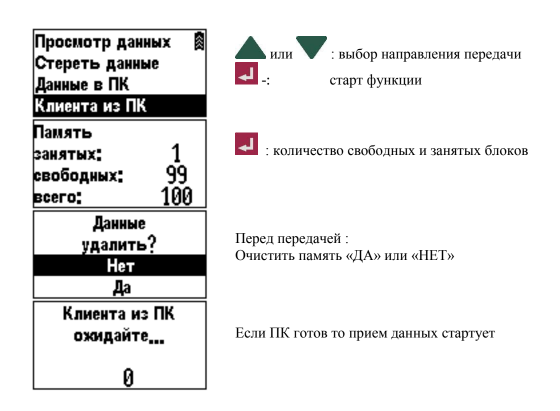


Контакт	Цвет	Sub D-Pin	функция
Α	красный	Pin 2	RxD (передача)
В	белый	Pin 3	ТхD ( прием)
С	черный	Pin 5	Gnd ( общий)
		остальные	Не задействованы

#### 7.5.1.4 Передача данных из Delta 65 в ПК



#### 7.5.1.5 Прием данных о клиенте в Delta 65



#### 7.5.2 Установки



#### **7.5.2.1** Дата / время

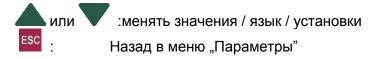


#### 7.5.2.2 Параметры





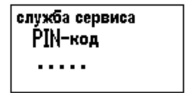
Сажу хранить/печатать?



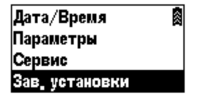
#### 7.5.2.3 Service Меню



Этот пункт меню защищен pin-кодом от несанкционированного доступа. (доступ только сервисным центрам)



#### 7.5.2.4 Сброс конфигурации



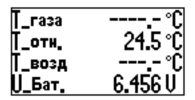
Сбрасываются все установки сделанные пользователем. (Восстановление заводских установок)

#### 7.5.3 Сервисные значения

Сервисные значения используются для тестирования прибора. Особенно это важно для тестирования сенсора кислорода.



: просмотр сервисных значений

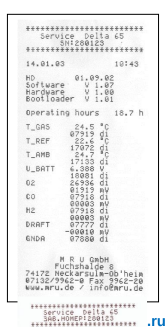






Зав.номер 280123 Software V 1.23 Hardware V 1.00

ESC : Вывод на дисплей серийного номера прибора, № версии software- и hardware



: Распечатать

: Возврат в меню "Service"

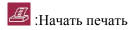
## 7.5.4 Сигнал превышения порога СО



В программе газоанализа будет предупреждение о превышении порога СО.

#### 7.6 Печать компактным принтером с и/к интерфейсом (опция)

- Включить принтер. Направить и/к передатчик Delta 65 на приемник принтера, во время печати не допускать прерывания связи.
- Не допускать попадания прямого солнечного излучения на принтер.
- Распечатку можно делать из окон: "Измерение", "Данные последнего измерения", "Сохранить измерение", "Просмотр данных" или "Service".



Пример распечатки:

```
********
    измерение Delta 65
ЗАВ.НОМЕР:280123
*********
                        09:11
23.10.03
ДИЗ.ТОПЛИВО EL 3% 15.4%
программа 1
            120.0 °C
T-FA3
             5.0 %
11.8 %
ПОТЕРИ
002
               164 ppm
4.9 %
CO HP
               164
02
             156 mg
18.0 °C
CO/m3
T-803A
              1.31
Lambda
                48 °C
T-POCH
              95.0 %
125 PF
КПА -
                    PPM
CO
               175
                    M9
00/02
              140 PPM
0.00 hPa
00/02
TALA
              65 °C
Т-КОТЛА
CAWA 0 1 2
 ДЕРИВАТ НЕГАТИВ
M R U GmbH
Fuchshalde 8
74172 Neckarsulm-Ob'heim
07132/9962-0 Fax 9962-20
www.mru.de / info@mru.de
```

По желания можно дополнительно ввести название Вашей фирмы и адрес.



1 – прогон бумаги

2 – ВКЛ./ВЫКЛ.

3 – контраст светлее

4 – контраст темнее

5 – ИК-приемник

#### Установка рулона бумаги:

Ровно обрезать край рулона.

Не использовать мятую бумагу и с неровными краями, !

Открыть защитную крышку.

Вставить рулон как указано на рисунке.

Край бумаги вставить в щель.

Нажать клавишу (1) и держать, пока не появится бумага.

При замятии бумаги витягивать ее очень осторожно назад!

Вставить рулон и закрыть крышку.

Не включайте принтер без бумаги!

Не тяните бумагу вперед. Используйте для этого прогон (1)

Позиционирование Delta 65 и принтера:

Расстояние max: 100 cm

Горизонтальный угол max: 60°

**Окончание рулона:** Конец рулона помечен полосой на краю бумаги. Не включать принтер без бумаги, это может привести к его поломке!

## 8 <u>Основы вычислений</u>

## 8.1 Анализ и вычисления

Непрерывно измеряется	размерность	стандартно	опция
O <sub>2</sub>	[%]	X	
Температура воздуха	[°C]	X	
Температура газа	[°C]	Х	
CO	[ppm]	Х	
Тяга/разрежение	[hPa]	Х	

#### Микропроцессор стандартно и опционально рассчитывает:

вычисления для СО			
[ppm] относительно 0% остатка О2 (неразбавленное)	Х		
[ppm] относительно зависимого от топлива относительного значения ${\sf O}_2$	Х		
[ mg/m <sup>3</sup> ]	Х		
[ mg/m $^3$ ] относительно зависимого от топлива относительного значения $\mathrm{O}_2$	Х		

Другие расчетные величины	Размерность
CO <sub>2</sub>	[%]
кпд	[%]
Потери	[%]
Lambda (коэфф. избытка воздуха)	-
Точка росы	°C

Потери и КПД высчитываются учитывая теплоту сгорания топлива. Для конденсационных котлов КПД > 100%

## Формула Зигерта

Вычисление потерь с уходящими газами по формуле Зигерта.

$$\Pi omepu = \left(T_{Abgas} - T_{Luft}\right) \cdot \left(\frac{A1}{CO2} + B\right)$$
 (Тетр. в °C, А1 и В - коэф. зависимы от топлива)

$$CO2 = CO2 \max \cdot \left(1 - \frac{O2}{O2 \max}\right)$$

$$\lambda = \frac{CO2 \max}{CO2} = \frac{O2 \max}{O2 \max - O2}$$

$$K\Pi \mathcal{I} = 100\% - Потери$$

## **Хранение**

## 9.1 Температура работы и хранения

+5°C до 45°C Рабочая температура:

Температура хранения: -20°C до +50°C.

#### При длительном неиспользовании прибора и при хранении:

Один раз в месяц заряжать аккумулятор от сети.

Рекомендации: регулярно – пр. 1 раз в месяц включать прибор до полной разрядки аккумулятора и потом заряжать.

Хранить в сухом месте.

# 10 Технические характеристики

Измеряемые величины	Delta 65-3
Электрохимические сенсоры	
$O_2$	
Диапазон измерения	0 - 21,0 объемные-%
Ошибка измерения	± 0,2 объемных-% абсолютная
СО (H₂ компенс.)	
Диапазон измерения	0 - 10.000 ppm
Ошибка измерения	± 20 ppm ≤ 400 ppm
	5 % от измеренного знач от 400 ppm до 4.000 ppm
	10 % от измеренного значения свыше 4.000 ppm
СО высокое 2	0. 400.000
Диапазон измерения	0 - 100.000 ppm
Ошибка измерения	± 200 ppm ≤ 4.000 ppm
	5 % от измер. величины (от 4.000 до □20.000 ppm)
T	10 % от измер. величины > □20.000 ppm
Температура газов T <sub>A</sub>	0.00000
Диапазон измерения	0 - 600 °C с трубкой зонда из нерж. стали
Ошибка измерения	± 2 °C / < 200 °C
	1 % от измеренной величины > 200 °C
Томпоратура позвуха Т	
Температура воздуха Т <sub>L</sub> Диапазон измерения	
Ошибка измерения	
Ошиока измерения	
Тяга	
Диапазон измерения	
Ошибка измерения	
·	
Расчетные величины	(Зависимые от типа топлива)
CO <sub>2</sub>	
Диапазон измерения	0 - CO <sub>2</sub> max.
Ошибка измерения	± 0,3 объемных-% абс.
Точка росы	°C
Потери в уходящих газах qA	0 - 99,9 %
КПД ή	0 - 120 %
Измеренные величины	мг/Нм³, относительно остатка O₂ , GI
Общие характеристики	
Рабочая температура	+ 5 - + 45 °C, max. 95 % OB, без конденсации
Температура хранения	- 20 - + 50 °C
Питание	внутреннее: аккумулятор 6 V/0,6 Ah, 8 ч. работы
V-ccc comment	внешнее: зарядное ус-во 110 - 230 Vac/12 Vdc
Класс защиты	IP 21
Macca	прибл. 500 г.
Габариты	74 х 145 х 35 мм

## 11 Неисправности

## 11.1 Диагностика неисправностей прибора

1. проявление	2. сообщение	3. причина	4. устранение
Переохлаждение	На дисплее:	Напр. зимой прибор хра-	Перенести прибор в
внутри прибора.	"Device too cold"	нился в багажнике авто-	отапливаемое помеще-
Прибор не работает		мобиля	ние.
Некорректные ре-		При калибровке на сен-	Продуть прибор возду-
зультаты измерений		соры поступал газ	хом и повторно вклю-
			чить!
Прибор не включает-		Прибор не включается	Зарядить аккумулятор
СЯ		или не реагирует после	от сети.
		включения.	
		Разрядился аккумулятор.	
Измерение без указа-	Индикация температуры:	Дефектный термоэле-	Обратиться в сервис-
ния температуры.	,-°C	мент или не подсоеди-	ный центр.
		нен, обрыв проводника.	Вынуть зонд из дымо-
			хода и удалить конден-
			сат из трубки.
Некорректные ре-	$O_2$ -слишком высокое,	Неплотное соединение	Провести тест «плотно-
зультаты измерений	СО- и СО <sub>2</sub> - слишком низ-	"зонд прибор"	сти»!
	кое.	Неплотность в зонде/	Визуальный контроль
		шланге /сборнике кон-	всего газового тракта.
		денсата. Насос работает	
		неправильно	

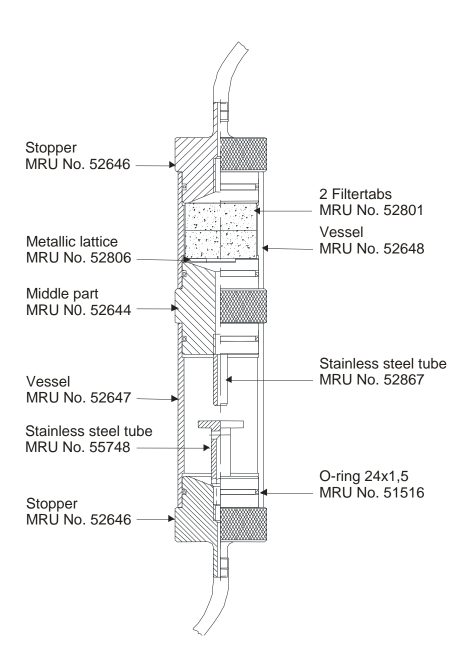
## 11.2 Диагностика неисправностей конденсатосборника

1. проявление	2. причина	3. устранение
Грязь и влага внутри прибора Фильтры не действуют Неисправны сенсоры Неисправны насосы	Грязные или влажные фильтры	Чаще проверять фильтры (белый = О.К. Серый /черный = замена)
Неправильные результаты	Сборник конденсата неплотный, дефектный или плохо вставлен.	При каждой замене фильтра проверять плотность.

## 12 Ввод в эксплуатацию и сервисная служба

## 12.1 Техническое обслуживание

- Регулярно: чистка зонда и шлангов.
- После каждого измерения: отсоединение шлангов от прибора и просушка зонда и шлан-ГОВ
- Смазка ниппелей, чтоб прокладки были в масле.
- При длительном неиспользовании прибор заряжать раз в месяц.
- Загрязненные и влажные фильтры промывать и сушить.



#### 12.2 Самодиагностика

Delta 65 имеет программу самоконтроля.

Все внутренние функции прибора постоянно проверяются и по необходимомти выводятся на дисплей.

Включение прибора: проверка всех функций

Сообщение об ошибках при включении -Selftest-:

**Сообщение об ошибке:** В "Главном меню" напр. "O<sub>2</sub> sensor not OK / device not ready for meas-

urement". (сенсор  $O_2$  – не готов/ прибор не готов к измерениям) Все функции прибора кроме измерения активны. (Прибор не может прово-

дить анализ газа)

значений

Программа сервисных: В случае появления ошибки, перейти в меню "Расширение" и выбрать подменю "Service". В этом окне индицируются аналоговые значения установленных в приборе сенсоров, датчиков температуры и т.д. Ниже приведены значения аналоговых величин в mV, ко-

торые соответствуют норме:

1. Сенсоры: ( на воздухе )

+1.000 mV до 2.450 mV О<sub>2</sub>- сенсор: СО-сенсор: - 20 mV до + 20 mV

Н<sub>2</sub>- сенсор: - 20 mV до + 20 mV (конструктивно объединен с CO сенсором)

2. Тяга (без давления): - 100 mV до + 100 mV

Просмотр сервисных значений:



распечатка сервисных значений, заводского номера прибо-Распечатка:

ра и версии EPROM

Примечание

Количество копий определяется количеством нажатий на кла-

вишу (напр. два нажатия = 2 копии)

Выход из меню «Сервис»:

ESC : возврат к меню расширение ( "Extension menu").

## 12.3 Запчасти, принадлежности, расходные материалы

Цены по запросу.

```
Принадлежности и запчасти:
```

```
59343
        Зонд 300 mm; Ø 8 mm с 1,5 m шлангом, до 650°С; без измерения тяги
        (зонд не разъемный)
59341
        Зонд 300 mm; Ø 8 mm с 1,5 m шлангом, до 650°C; с измерением тяги
        (зонд не разъемный)
59338
        ручка зонда для съемного зонда и 1,5 m шланг
55583
        Съемный зонд 300 mm; Ø 8 mm, до 650°С
59292
        Съемный зонд 500 mm; Ø 8 mm, до 650°С
55731
        Съемный зонд 750 mm; Ø 8 mm, до 650°С
55796
        Съемный зонд 1000 mm; Ø 8 mm, до 650°С
56736
        Съемный зонд 1000 mm; Ø 8 mm, до 1100°C
56637
        Газозаборный шланг дополнительный метр
58827
        датчик температуры воздуха, 90 mm
58264
        датчик температуры воздуха, 150 mm
58143
        датчик температуры воздуха, 300 mm
59366
        ABS – Transport-Case (для стандартной модели)
59367
        ABS – Transport-Case (для модели с сажевым насосом)
51833
        Сажевый насос
59380
        Кабель для подключения к ПК длиной 3 m
59459
        компактный принтер с ИК-интерфейсом
```

```
Материалы
59394
        Набор для чистки и сервиса:
        1 шт. 53070 Фильтр (10-шт)
        5 шт. 52806 Металлический фильтр
        1,7m 11250 прозрачный силиконовый шланг 3x2 mm,
        1 шт. 51548 Щетка 5mm, длиной 350 mm
        1 шт. 51547 Груша
        1 шт. 51837 Спирт 100 ml
        1 шт 11627 Конус 8mm Ø
        1 шт 51579 Салфетка MRU
        1 шт. 51563 Смазка 6а
        1 шт. 50970 Наклейка, 1 комплект = 16 наклеек
        1 шт 52647 Емкость для конденсата
52798
        Фильтры (1 упаковка = 50 таблеток)
50970
        Наклейка, 1 комплект = 16 наклеек
11700
        Сажевые прокладки (1 упаковка = 200 шт.)
11701
        Шкала сажи
59462
        Бумага для принтера ( 1 рулон)
59465
        Бумага для принтера ( = 5 рулонов)
51867
        Чехлы для протоколов
```

## 12.4 Заявка на ремонт

Адрес сервисного цент	rpa:	
Сопроводительный дого Наименование прибора: Адрес пользователя:		Дата: Зав. №
Обозначить: Пост	оянные неисправности: 🏻 Эпи: о прибора	зодически возникающие: 🔘
. Призвести наладку след		
Сенсор О2         Сенсор SO2         Тяга         Измерение сажи         Принтер	NO <sub>х</sub> СО Температ. во	оздуха Поратура газа Емкость аккумулятора
Провести доукомп Принтер NOх Провести следуюц	лектование следующими функ Память цие работы:	кциями: Твердое топливо
Предоставить предвари (При стоимости работ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	да нет авляется заказчику на утверждение)
Дата:	Подпись:	

## 13 Tapa

#### 13.1 Прием тары

#### Предписание по утилизации тары от 12.07.1991

Возможно, если местные предприятия вторсырья не принимают тары от продукции MRU, отправить ее на завод изготовитель или нашим заграничным представительствам.

Но мы не оплачиваем стоимости возврата тары.

#### 13.2 Прием спецотходов

- утилизация - возврат - гарантии

MRU объязывается принимать все спецотходы, которые не могут быть утилизированы «нормальным» путем.

Пересылка спецотходов за счет отправителя. Спецотходы это, например, сенсоры.

## 14 Приложение

# EMISSION MONITORING SYSTEMS

#### 14.1 Адрес "Ваши контакты с *MRU"*

Изготовитель:

Address: MRU

Messgeräte für Rauchgase und Umweltschutz GmbH

Fuchshalde 8

D-74172 Neckarsulm-Obereisesheim

Phone.: +49 71 32 – 99 62 - 0 Fax: +49 71 32 – 99 62 - 20 Service-Hotline: +49 71 32 – 99 62 -59

E-Mail: <u>info@mru.de</u> Web-Site: <u>www.mru.eu</u>

Mail Address: P.O Box 2736

D-74017 Heilbronn

Express Station: Heilbronn-Main station

self collect

## 14.2 Типы топлива

А1 = Коэффициент коррекции зависящий от типа топлива

В = Коэффициент коррекции

Топливо/страна	CO₂max	<b>A</b> 1	В
Germany			
Butan	14,1 %	0,45	0,007
Erdgas E (H) природный газ Н	12,1 %	0,37	0,009
Erdgas LL (L) <i>природный газ L</i>	11,8 %	0,37	0,009
Flüssiggas Р <i>Сжиженый газ</i>	13,7 %	0,42	0,008
Heizöl EL жидкое топливо лег.	15,4 %	0,50	0,007
Heizöl S жидкое топливо тяж.	15,9 %	0,50	0,007
Holz <i>дрова</i>	20,3 %	0,60	0,009
Kohle <i>уголь</i>	19,1 %	0,59	0,009
Kokereigas <b>доменный газ</b>	10,8 %	0,29	0,011
Propan	13,7 %	0,43	0,007
Stadtgas городской газ	11,7 %	0,35	0,011
Braunkohle <i>бурый уголь</i>	19,4 %	0,39	0,009
Austria			
Heizöl EL	15,3 %	0,52	0,007
Heizöl L	15,8 %	0,53	0,007
Heizöl M+S	16,1 %	0,54	0,007
Erdgas H	11,9 %	0,39	0,009
Erdgas H Gebl.	11,9 %	0,41	0,009
Propangas g31	13,7 %	0,45	0,007
Prop.g31 Gebl.	13,7 %	0,47	0,007
Butan	14,1 %	0,45	0,007
Zechenkoks	20,6 %	0,74	0,001
Holz trocken	19,4 %	0,60	0,009
Belgium			
Algerise	12,0 %	0,37	0,009
Antracite Koke	18,1 %	0,64	0,009
Butaan	14,1 %	0,45	0,007
Coke	18,8 %	0,64	0,009
Droog Hout	19,4 %	0,60	0.009
Extra Zw. Stook	15,9 %	0,50	0,007
Cokesgas	10,1 %	0,35	0,011
Lichte Stook	15,4 %	0,50	0,007
Propaan	13,8 %	0,47	0,011
Vette Kolen	17,6 %	0,59	0,009
Noordzee Gas	12,1 %	0,37	0,009
Van Slochteren	11,9 %	0,37	0,009
Zware Stook	15,7 %	0,50	0,007

Топливо/страна	CO₂max	A1	В
Czechia			
Topny Olej	15,4 %	0,50	0,007
Zemni Plyn	11,8 %	0,37	0,009
G20	12,1 %	0,37	0,009
Svitiplyn	12,8 %	0,35	0,011
Propan-butan	13,8 %	0,42	0,008
Propan	13,7 %	0,43	0,007
Uhli	19,1 %	0,59	0,009
Suche Drevo	20,5 %	0,60	0,009
France			
Gasoil	15,3 %	0,50	0,007
Fioul lourd	15,7 %	0,50	0,007
Extra lourd	15,9 %	0,50	0,007
Gaz Nat. Slocht.	11,9 %	0,37	0,009
Gaz Nat. MD.Nord	12,1 %	0,37	0,009
Gaz Nat. Algeri.	12,0 %	0,37	0,009
Propane	13,8 %	0,47	0,011
Butane	14,1 %	0,45	0,007
Gaz de Coke	10,1 %	0,35	0,011
Charbon Anthra.	18,1 %	0,64	0,009
Charbon gras	17,6 %	0,59	0,009
Coke	18,8 %	0,64	0,009
Bois sec.	19,4 %	0,60	0,009
Great Britain			
Oil light	15,3 %	0,50	0,007
Oil heavy	15,8 %	0,50	0,007
Nat Gas Heavy	11,7 %	0,37	0,009
Nat Gas Light	12,2 %	0,37	0,009
Nat Gas H Blow	11,7 %	0,37	0,009
Nat Gas L Blow	12.2 %	0,37	0,009
Coal Gas / Blow	10,0 %	0,35	0,011
Coal	19,1 %	0,59	0,009
Wood dry	19,4 %	0,60	0,009
,	,	,	,
	L	1	<u> </u>

Топливо/страна	CO₂max	A1	В
Italy			
Gasolio	15,1 %	0,50	0,007
Nafta 3,5	15,6 %	0,53	0,007
Nafta ATZ / BTZ	15,8 %	0,54	0,007
Metano G20	11,7 %	0,38	0,010
GPL	13,9 %	0,42	0,008
Propano G31	13,7 %	0,44	0,009
Biogas	16,9 %	0,35	0,009
Gas Citta	7,6 %	0,39	0,009
Gas Naturale	11,7 %	0,38	0,010
Olio combust.	15,7 %	0,52	0,007
Legna asciutta	19,4 %	0,60	0,009
Netherlands			
Aardgas 26	11,7 %	0,34	0,008
Aardgas 27	11,6 %	0,34	0,008
Aardgas	11,5 %	0,34	0,008
Aardgas+CO2	12,5 %	0,34	0,008
Propaan	13,8 %	0,47	0,011
Butaan	14,1 %	0,45	0,007
Olie licht	15,3 %	0,50	0,007
Olie zwaar	15,7 %	0,50	0,007
Olie ex. Zwaar	15,9 %	0,50	0,007
Norway			
FYR.OLJE LETT	15,4 %	0,50	0,007
Nat.Gass L	11,8 %	0,37	0,009
Nat.Gass H	12,1 %	0,37	0,009
FYR.OLJE Tung	15,9 %	0,50	0,007
Kullgass	10,8 %	0,29	0,011
L P Gass	13,7 %	0,42	0,008
KULL	19,1 %	0,59	0,009
VED TOERR	20,5 %	0,60	0,009
Poland			
Olej opalowy	15,4 %	0,50	0,007
gaz ziem. 35	11,8 %	0,37	0,009
gaz ziem. 50	12,1 %	0,37	0,009
gaz miejski	11,7 %	0,35	0,011
gaz koksow.	10,8 %	0,29	0,011
gaz plynny	13,7 %	0,42	0,008
wegniel	19,1 %	0,59	0,009
5drewno suche	20,5 %	0,60	0,009

Топливо/страна	CO₂max	A1	В
Slovak./Slovenia			
Olje EL	15,4 %	0,50	0,007
Zem. Plin	11,8 %	0,37	0,009
Zem. Plin H	12,1 %	0,37	0,009
Mestni plin	11,7 %	0,35	0,011
Koks. Plin	10,8 %	0,29	0,011
Tekoci plin	13,7 %	0,42	0,008
Premog	19,1 %	0,59	0,009
Les-suh	20,5 %	0,60	0,009
USA			
Oil light no2	15,7 %	0,49	0,020
Oil light no6	16,7 %	0,48	0,020
Natural gas	11,7 %	0,40	0,045
Coke oven gas	10,8 %	0,35	0,020
Blast furn gas	25,5 %	0,81	0,020
Propane	13,8 %	0,44	0,020
Butane	14,3 %	0,45	0,020
Coal	19,2 %	0,50	0,015
Wood dry	19,4 %	0,60	0,020
Manufact. Gas	10,0 %	0,35	0,020

В некоторых приборах запрограммировано только часть из этого списка.

## Официальное Представительство MRU GmbH в РФ

107023, Москва, Семеновский пер 15, офис 411

тел/факс: +7(499) 271-60-88

тел: +7(495) 507-21-29

"горячая линия - сервис": +7(910) 440-06-92

E-mail: info@mru-instruments.ru

www.mru-instruments.ru/

www.mru-rus.ru/



MRU GmbH, Fuchshalde 8, D-74172 Neckarsulm-Obereisesheim Phone +49 71 32 99 62-0, Fax +49 71 32 99 62-20 email: info@mru.de , Internet: www.mru.eu

General Manager: Erwin Hintz HRB 102913, Amtsgericht Stuttgart USt.-IdNr. DE 145778975