



OM 502

5 РАЗРЯДНЫЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ПРИБОР

ОС ВОЛЬТМЕТР/АМПЕРМЕТР
ИНДИКАТОР ПРОЦЕССА
ИНТЕГРАТОР
//ИНЕАРИЗАТОР
ИНДИКАТОР //ИН. ПОТЕНЦИОМЕТРОВ
ИНДИКАТОР ТЕНЗОМЕТРОВ





РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, прочтите внимательно рекомендации и строго их соблюдайте!

При эксплуатации приборов в составе прочих электрических устройств, используйте соответствующие защитные автоматические предохранители.

В качестве норм по электробезопасности используйте европейский стандарт EN 61 010-1 + A2.

Прибор не предназначен для использования во взрывоопасных помещениях!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Приборы серии ОМ 502 соответствуют европейским нормам 73/23/EWG и 2004/108/EC.

Соответствует следующим европейским нормам:

EN 61010-1 Электробезопасность

EN 61326-1 Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного оборудования

- Требования по ЭМС "Промышленный"

Сейсмическая устойчивость:

IEC 980: 1993. n. 6:

Прибор предназначен для использования в промышленной и сельскохозяйственной сфере.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Сеть питания прибора должна быть гальванически отделена от входных сигналов.

















ORBIT MERRET, spol. s r.o.

Vodnanska 675/30 198 00 Прага 9 Чешская республика

Tel: +420 - 281 040 200 Fax: +420 - 281 040 299 e-mail: orbit@merret.eu www.orbit.merret.eu

000 "ОРБИТ МЕРРЕТ"

195112, Россия, Санкт-Петербург Проспект Шаумяна, дом 49

Тел: +7 - (812) 363 47 37 Факс: +7 - (812) 363 47 37 e-mail: orbit@merret.ru www.orbit.merret.ru



| 1. | CO | ДЕРЖ | АНИЕ 3 |
|----|-----|-------|---------------------------------------|
| 2. | ОПІ | 1CAH | ИЕ ПРИБОРА4 |
| 3. | под | дклю | ЧЕНИЕ ПРИБОРА6 |
| | | Измер | рительные диапазоны |
| | | подкл | почение к RS 4856 |
| | | Подк/ | пючение прибора7 |
| 4. | HAC | строй | ІКИ ПРИБОРА10 |
| | | | олы используемые в инструкции 12 |
| | | | авление ДТ и знака (-) |
| | | , | ции кнопок |
| | | | оойки/доступность пунктов |
| | | B US | ЕР" меню |
| 5. | HAC | СТРОЙ | КИ "LIGHT" МЕНЮ |
| | 5.0 | | эние "LIGHT" меню |
| | | | оойки входа - тип "DC"18 |
| | | | оойки входа - тип "РМ"20 |
| | | | оойки входа - тип "І"22 |
| | | | оойки входа - тип "LX" |
| | | | оойки входа - тип "DU" |
| | | | оойки входа - тип "T" |
| | | | ойки уставок |
| | | | оойка аналогового выхода |
| | | | рат к заводским настройкам |
| | | | бровка входного диапазона (DU) |
| | | | о языковой версии меню |
| | | | нового пароля доступа |
| | | | тификация прибора |
| 6. | HAC | строй | ІКИ "PROFI" МЕНЮ38 |
| | 6.0 | Описа | эние "PROFI" меню |
| | 6.1 | "PROF | FI" меню - INPUT |
| | | 6.1.1 | Обнуление внутренних значений40 |
| | | 6.1.2 | Выбор типа измерения, диапазона, |
| | | | сдвига, скорости измерения |
| | | 6.1.3 | Настройка часов реального времени 43 |
| | | 6.1.4 | Выбор функции внешних |
| | | 6.1.5 | управляющих входов |
| | | 0.1.0 | Выбор дополнительных функций кнопок47 |
| | | | |

| | 6.2 | "PROF | FI" меню - CHANNEL | | | | | |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|---|------------|--|--|--|--|
| | | 6.2.1 | Настройка параметров для измерения | | | | | |
| | | 000 | (индикация, фильтры, д. точка,) | | | | | |
| | | | Выбор математических функций | | | | | |
| | | | Настройка параметров интегратора 5 | | | | | |
| | | | Выбор определения min/max параметра .6 | 2 | | | | |
| | 6.3 | | FI" меню - OUTPUT | | | | | |
| | | 6.3.1 | Выбор функций записи параметров в память прибора6 | 2 | | | | |
| | | 6.3.2 | Настройки уставок6 | E | | | | |
| | | 6.3.3 | Выбор интерфейса6 | S | | | | |
| | | 6.3.4 | Настройки аналогового выхода | C | | | | |
| | | 6.3.5 | Выбор индикации и яркости дисплея7 | 2 | | | | |
| | 6.4 | "PROF | FI" меню - SERVICE | | | | | |
| | | 6.4.1 6.4.2 | Возврат к заводским настройкам 7 | | | | | |
| | | 6.4.3 | Автоматическая калибрация входного диапазона | E | | | | |
| | | | Ввод нового пароля доступа | 7 | | | | |
| | | 6.4.6 | Идентификация прибора7 | / | | | | |
| 7. | PAS | ВРЕШЕ | ЕНИЕ ПУНКТОВ В "USER" МЕНЮ 7 | 8 | | | | |
| В. | ПРО | токо |)/I ОБМЕНА8 | C | | | | |
| 9. | coc | БЩЕН | НИЯ ОБ ОШИБКАХ8 | 2 | | | | |
| Ю.ТАБ/ЛИЦА ЗНАКОВ83 | | | | | | | | |
| 11. | TEX | ниче | СКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ8 | д. точка,) | | | | |
| III IEANN IEONNE AAFARIEFNOIMMI | | | | | | | | |
| 12. | PA | РАЗМЕРЫ И МОНТАЖ ПРИБОРА86 | | | | | | |
| 13. | ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН87 | | | | | | | |

2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА





2.1 ОПИСАНИЕ

Модельный ряд ОМ 502 состоит из прецизионных 5-и разрядных щитовых программируемых приборов. Основой прибора является однокристальный процессор с точным АЦП, благодаря которому, прибор имеет высокие технические характеристики и гибкое управление функциями.

ТИПЫ ВХОДОВ И ДИАПАЗОНЫ

DC DC Вольтметр/Амперметр

±999,99 mV; ±999,99 mV; ±9,9999 V; ±300,00 V +999,99 uA; +9,999 mA; +9,999 mA; +9,999 mA; +5,0000 A

РМ Индикатор процесса

0...5 mA/0...20 mA/4...20 mA/±2 V/±5 V/±10 V

Интегратор

0...5 mA/0 ...20 mA/4...20 mA/±2 V/±5 V/±10 V

. Линеаризатор

0...5 mA/0...20 mA/4...20 mA/±2 V/±5 V/±10 V

DU Индикатор линейных потенциометров

Линейный потенциометр (мин. 500 Ω)

T Индикатор тензометра 1...4 / 2...8 / 4...16 mV/V

ПРОГРАММИРУЕМОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ, ФУНКЦИЯ

Изм. диапазон: выставляется (РМ, I, LX) или на заказ (DC, T)

Настройка: ручная, в меню выставляется изображение дисплея для двух крайних значений измеряемого

сигнала, например, вход: 0...20 mA > 0...8500,0

Индикация: ±99999 (-99999...999999)

Интеграция (I): с опорным интервалом 1 сек, изображение интегрованного и моментальн. значения

Функция весов (T): ручная или автокалибровка, сигнализация успокоения позиции равновесия, успокоение

нуля, автокоррекция нуля, возможность выставления цены деления

Изображение (T): ±99999 (Mode - Standard)

выбор размер секции - 0,001/0,002/0,005/0,01/0,02/0,05/0,1/0,2/0,5/1/2/5/10/20/50/100

[Mode - WEIGHT]

ЛИНЕАРИЗАЦИЯ

Линеаризация: линейная интерполяция в 50 точках (только через OM Link) Линеаризация (LX): линейная интерполяция в 256 точках и 16 таблицах

ЦИФРОВЫЕ ФИЛЬТРЫ

Плавающий фильтр: с 2...30 измерений Экспоненц. фильтр: с 2...100 измерений Усреднение из. знач.: с 2...100 измерений

Округление: выставление шага изображения для дисплея

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

Min/max значение: регистрация min./max. значений достигнутых в процессе измерения
Тара: предназначена для обнуления дисплея при ненулевом входном сигнале

Фикс. Тара: выставление фикс. значения тары

Пиковое значение: на дисплее отображается только мин. или макс. значение Мат. операции: полином, 1/х, логарифм, акспонента, квадрат, корень, sin х



ВНЕШНЕЕ УПРАВЛЕНИЕ

Lnck блокировка клавиатуры Hold: блокировка дисплея/прибора Tana: активирование тары/обнуление тары Обнуление ММ: обнуление min/max значений

Память: запись изм. значений в память прибора

22 УПРАВЛЕНИЕ

Прибор управляется и настраивается с помощью клавиатуры из пяти кнопок на передней панели. Все программные настройки прибора реализованны в двух режимах программирования:

LIGHT Упрощенное программируемое меню

- содержит только минимум необходимых функций и защищено пародем

PROFI Полное программируемое меню

- содержит все функции настроек прибора и защищенно паролем

USER Меню пользователя

может содержать любые функции из меню (LIGHT/PROFI) которые разрешенны в двух режимах

[_видеть" и "менять"]

свободный доступ (без пароля)

Все настройки прибора сохраняются в энергонезависимой памяти прибора (EEPROM), т.е. остаются и при отключении прибора.

Полное управление прибором можно проводить с помощью интерфейса ОМ Link, который входит в стандартную комплектацию каждого прибора.

Управляющая программа доступна к свободному скачиванию (www.orbit.merret.ru) и единственной необходимостью является закупка кабеля ОМL для соединения прибора с РС. Изготовляется в версиях RS 232 и USB и совместима со всеми приборами ORBIT MERRET. Следующей возможносью является соединение прибора с помощью интерфейса RS 232 или RS 485 (без необходимости кабеля OML).

Программа ОМ LINK версии "Basic" позволит Вам подлючить один прибор с возможностью визуализации и архивирования в РС. Версия ОМ Link "Standard" позволяет подключить неограниченное кол-во приборов.

2.3

Дополнительный источник предназначен для питания внешних датчиков и преобразователей. Имеет гальваническую развязку.

Компараторы для отслеживания одной, двух, трёх или четырёх уставок с выходом на реле. В меню можно выбрать режимы УРОВЕНЬ/ПОРЦИЯ/ОТ-ДО. Есть возможность выставления гистерезиса и задержки срабатывания. Срабатывание уставок и соответсвующего реле, индицируется LED на передней панели.

Интерфейс удобен для быстрой и точной передачи информации к другим измерительным системам на большие расстояния. Изготовляется двух типов: RS232 и RS485 с изоляцией и протоколом ASCII, DIN MessBus, Modbus или Profibus.

Аналоговые выходы применяются в системах с аналоговыми входами, там где требуется дальнейшая обработка сигнала, Изготовляются с унверсальным выходом, с возможность выбора в меню его типа: по-току или по-напряжению. Уровень сигнала аналогового выхода соответсвует показаниям дисплея, диапазон выставляется в меню конфигурации.

Сохранение результатов измерения применяется для записи результатов измерения с привязкой к времени и удобен для архивации. Можно использовать два режима. FAST, предназначенный для быстрой записи (40 зап/сек) до 8 000 измеренных значений. Следующий режим RTC, в котором используется функция Real Time с записью в выбраном отрезке времени, позволяет записать до 250 000 значений. Передача данных в РС осуществляется с помощью интерфейса RS 232/485 или OM Link.

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА



Не рекомендуется распологать прибор в непосредственной близости с пускателями, моторами и прочими мощными источниками помех.

Входные провода не рекомендуется распологать в непосредственной близости с проводами питания. В случае невозможности выполнения этого условия, рекомендуется в входных цепях прибора использовать экранированные провода.

Прибор предназначен для использования в промышленных условиях, однако желательно соблюдение этих рекомендаций.

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ДИАПАЗОНЫ

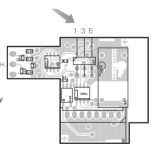
| ТИП | вход і | вход и |
|-----|--|--|
| DC | ±999,99 μΑ; ±9,9999 mA; ±99,999 mA; ±999,99 mA; ±5,0000 A | ±999,99 mV; ±999,99 mV; ±9,9999 V; ±99,999 V; ±300,00 V |
| РМ | 05/20 mA/420 mA | ±2/±5/±10 V |
| I | 05/20 mA/420 mA | ±2/±5/±10 V |
| LX | 05/20 mA/420 mA | ±2/±5/±10 V |
| DU | Линейный потенциометр (мин. 500 Ω) | |
| Т | 14 / 28 / 416 mV/V | |

Подключение к RS 485

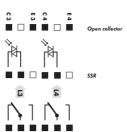
X3 – Окончание линии интерфейса RS 485

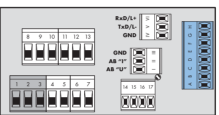
Кон. Назначение
1-2 подключ. L+ на (+) полярность источ.
3-4 окончание линии 120 0hm
5-6 подключ. L+ на (-) полярность источ.
5-6 подключ. L+ на (-) полярность источ.
5-7 соединено соединить аж на конце лин.
5-8 подключ. L- на (-) полярность источ.
5-9 подключ. L- на (-) полярность источ.

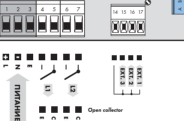
Линия RS 485 должна иметь линейную структуру – провод [идеально экранированный или скрученный] должен идти от одного узла к другому











Open collector



Питание тенз. Sense

вход вход Sense Питание тенз.

OM 502DU



Клемма "Экран" используется для подключения экрана кабеля (только на

стороне прибора). Клеммы "Экран" и "GND" **НЕЛЬЗЯ** соединять

OM 502DC, PM, I, LX

ВХОД "U" вход "І" GND Экран GND В. напряжение

Значение доп. напряжения можно настроить подст. тримером над клеммой № 17

Заземление на клемме 3 должно быть всегда подключено

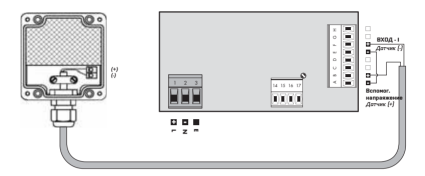
Сигнал "SENSE" измер, напряжение при 6-и проводном подключении, для 4-х подключения клеммы B+C и F+G соедините прямо на приборе.В случае использования прибора в среде с высоким уровнем помех, рекомендуется использовать 4-х проводную схему подключения.

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

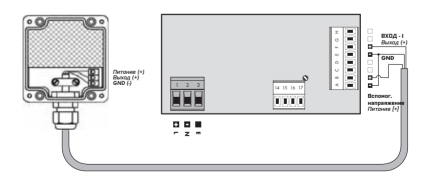




Пример подключения двухпроводного датчика с выходом по-току, питающегося от прибора

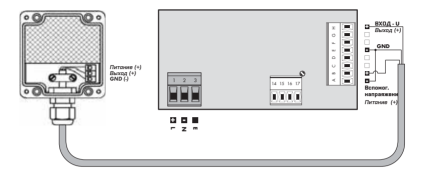


Пример подключения трёхпроводного датчика с выходом по-току, питающегося от прибора





Пример подключения трехпроводного датчика с выходом по-напряжению, питающегося от прибора



4. НАСТРОЙКИ ПРИБОРА



HACTPOЙКИ **PROFI**

Для опытных пользователей
Полное меню
Доступ защищён паролем
Возможность выбора пунктов для меню **USER**Древовидная структура меню

НАСТРОЙКИ **LIGHT**

Для обученного персонала
Только настройки необходимые для основных функций
Доступ защищен паролем
Возможность конфигурации меню **USER**Линейная структура меню

HACTPOЙKИ USER

Для обслуж. персонала Доступны только пункты разрешенные из меню (Profi/Light) Доступ свободный Выбор древовидной (PROFI) или линейной (LIGHT) структуры меню



41

Настройки и управление прибором осуществляются с помощью пяти кнопок, находящихся на передней панели. Все программируемые режимы прибора реализованы в трёх вариантах меню:

LIGHT Упрощенное программируемое меню

- содержит только минимум необходимых функций и защищено пародем

PROFI Полное программируемое меню

- содержит все функции настроек прибора и защищенно пародем

USER Меню пользователя

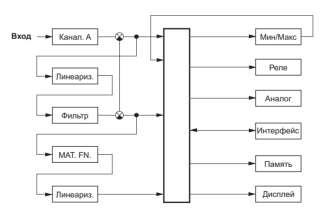
> - может содержать любые функции из меню (LIGHT/PROFI) которые разрешенны в двух режимах [_видеть" и "менять"]

- свободный доступ (без пароля)

Управляющая программа доступна к свободному скачиванию (www.orbit.merret.ru) и единственной необходимость является закупка кабеля ОМL для подключения прибора к ПК. Изготовляется в версиях RS 232 и USB и совместима со всеми приборами ORBIT MERRET.

Следующей возможносью является соединение прибора с помощью интерфейса RS 232 или RS 485 [без необходимости закупки кабеля OML].

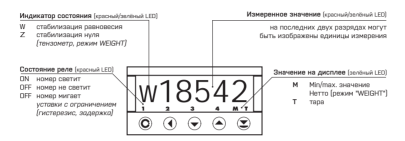
Схема обработки измеряемого сигнала

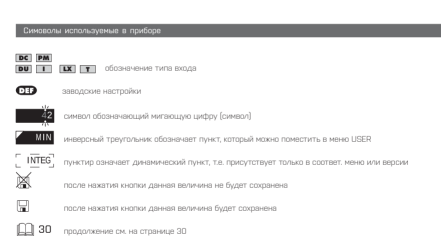


4. НАСТРОЙКИ ПРИБОРА



Настройки и управление прибором осуществляются с помощью пяти кнопок, находящихся на передней панели. С их помощью, в меню, можно изменять и выставлять любые доступные параметры прибора.





Настройки десятичной точки и знака минус

ДЕСЯТИЧНАЯ ТОЧКА

её выбор в меню, при коррекции значения, производится кнопкой 🕥 с переходом на высшую декаду, когда замигает только десятичная точка. положение точки выставляется кнопками 🔷 🕢

ЗНАК МИНУС

выбор производится кнопкой ♥ на высшей декаде. При коррекции значения, происходит отнятие от актуального значения (напр.: 013 > ♦ , на ряд 100 > -87)



Назначение кнопок

| КНОПКА | ИЗМЕРЕНИЕ | МЕНЮ | ВЫСТАВЛ. ЧИСЛА/ВЫБОР |
|---------------------|-----------------------------------|--|--------------------------|
| • | вход в меню USER | выход из меню | выход из редактирования |
| 0 | программируемая функция кнопки | возвращение на предыдущий уровень | переход на уровень вверх |
| 0 | программируемая функция кнопки | возвращение на предыдущий уровень | переход вверх |
| • | программируемая функция кнопки | возвращение на следующий уровень | переход вниз |
| 8 | программируемая функция кнопки | ввод | ввод значения/выбора |
| 0+0 | 1 | | обнуление значения числа |
| 9 + 9 | вход до меню LIGHT/PROFI | | |
| © + © | прямой вход в меню PROFI | | |
| 9+0 | 1 | конфигурация пункта "USER" меню | |
| 9 + 0 | , | корректировка пунктов в меню "USER - LIGHT" | |

Определение пунктов в меню "USER"

- в LIGHT или PROFI меню
- с завода ни один из пунктов в меню USER не определён
- на пунктах обозначен инверсным треугольником

USER



NO

пункт не будет в меню USER изображен

пункт будет в меню USER изображен с возможностью корректировки

SHOW

пункт будет в меню USER только изображен



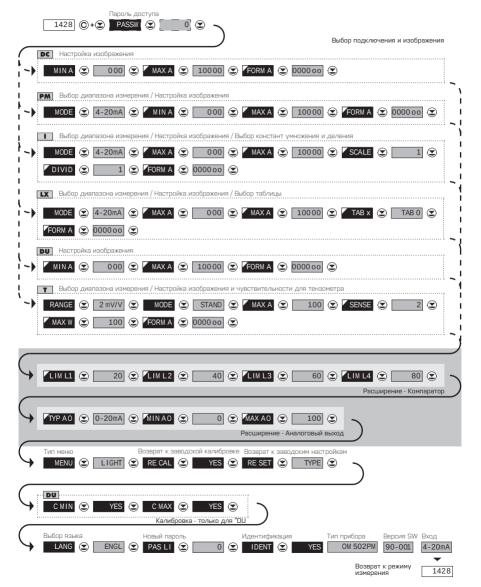
HACTPOЙКИ **LIGHT**

Для обученного персонала
Только настройки необходимые для основных функций
Доступ защищен паролем
Возможность конфигурации меню **USER**Линейная структура меню

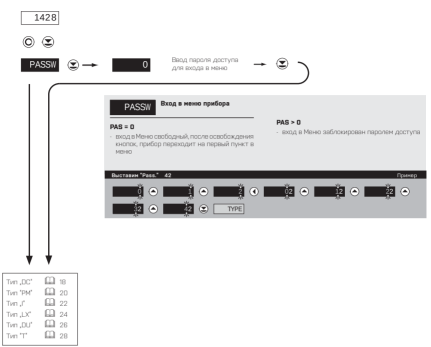








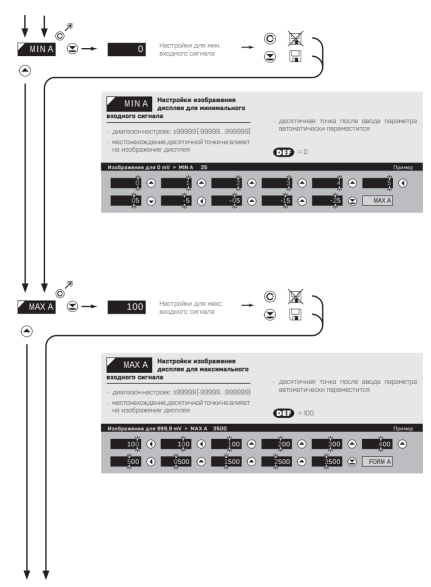




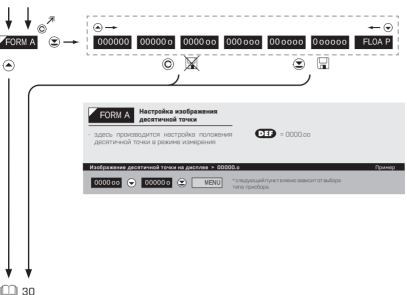








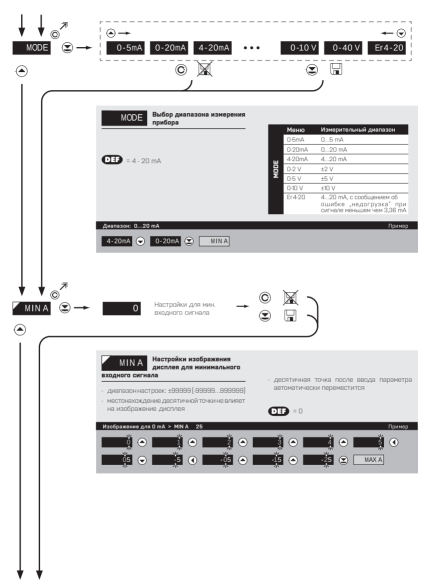




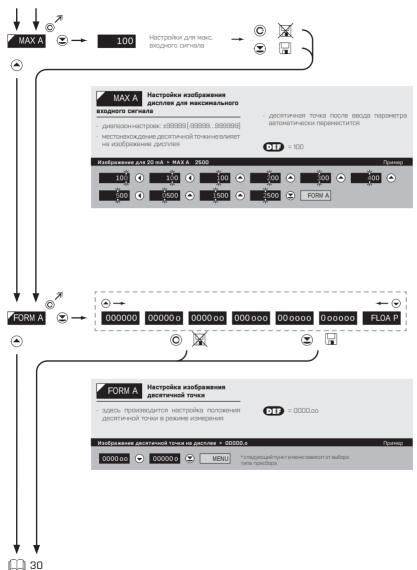






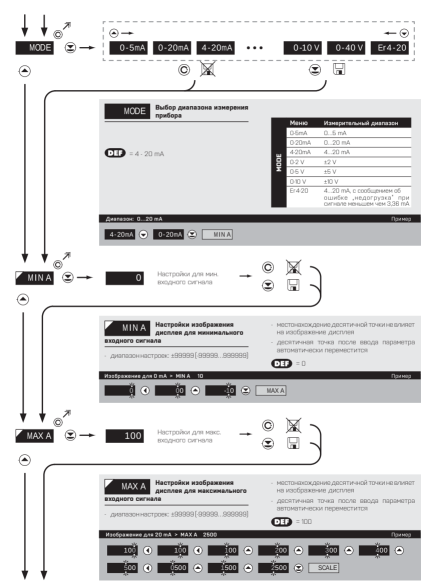




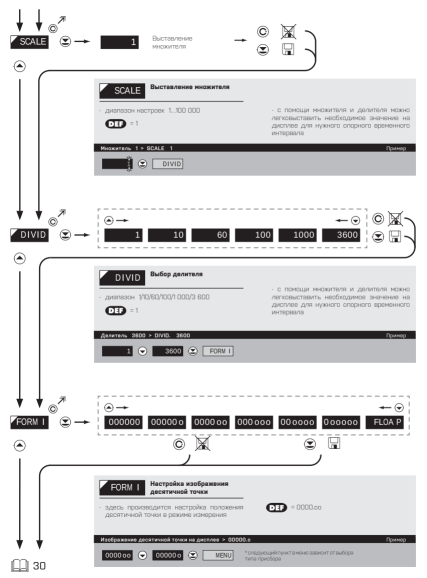






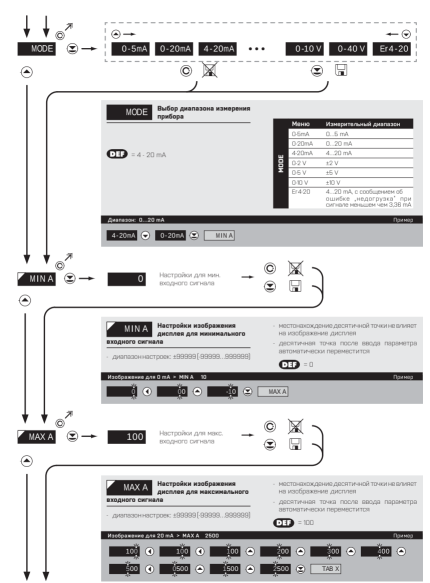




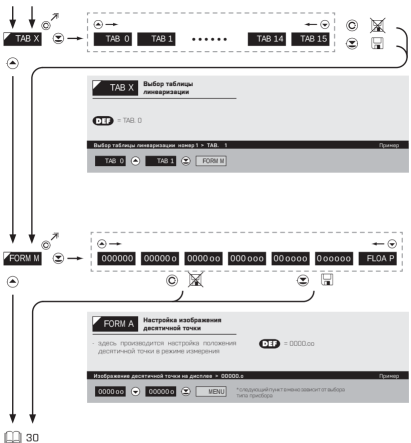






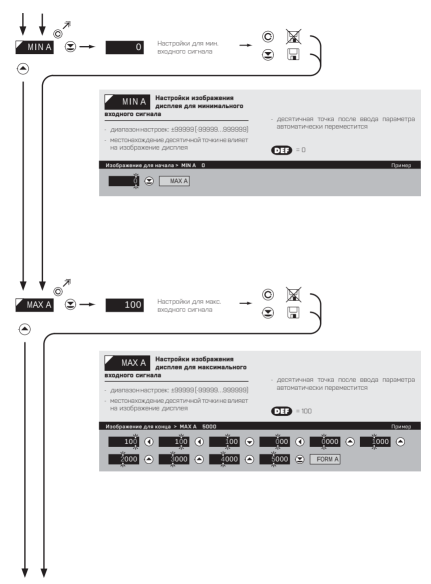


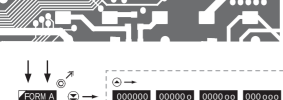


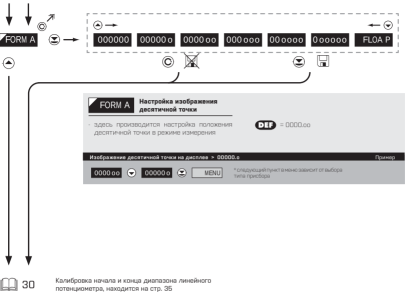






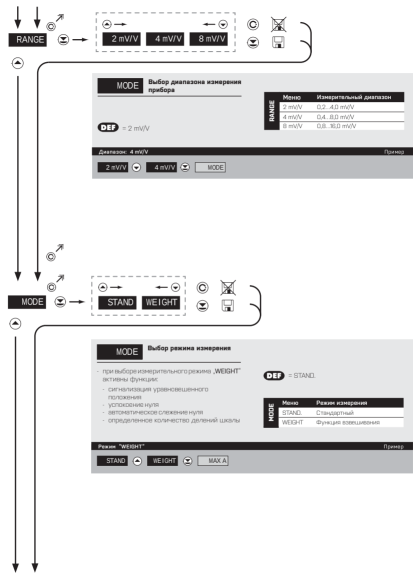




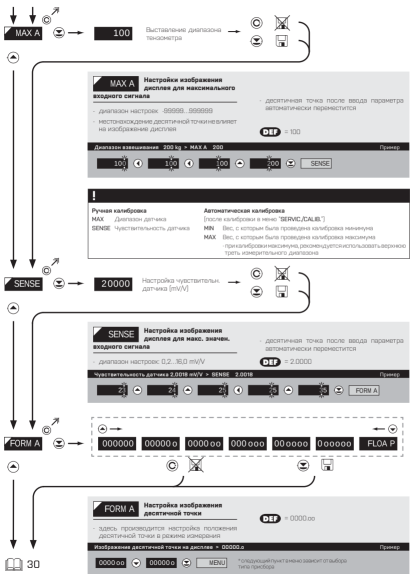






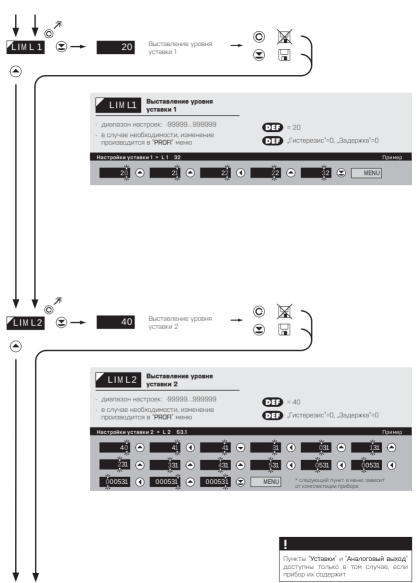




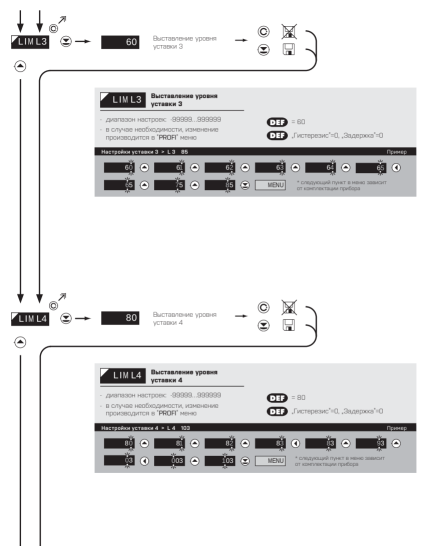






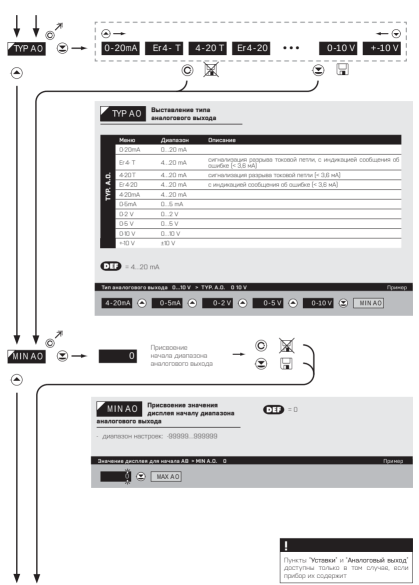










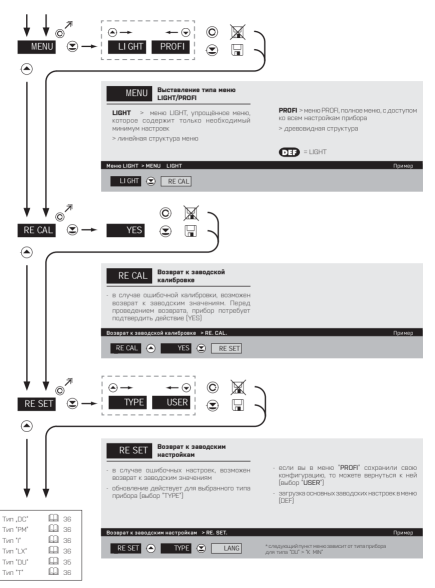




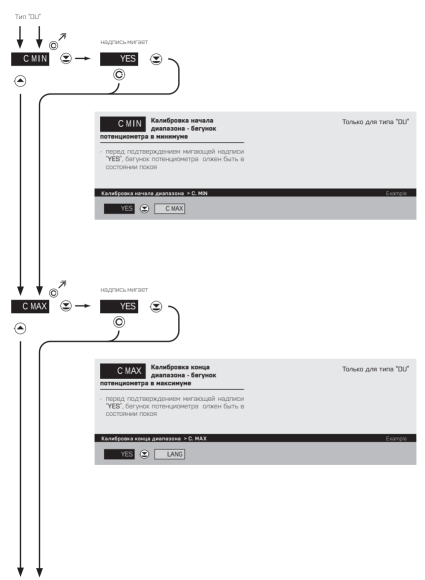






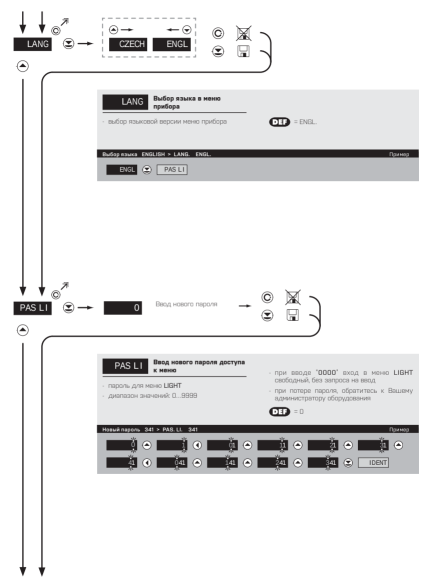




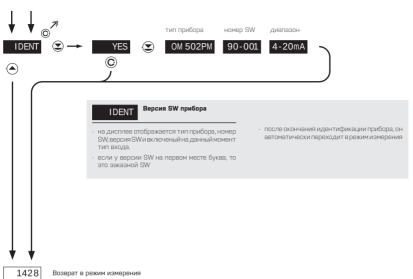














НАСТРОЙКИ **PROFI**

Для опытных пользователей Полное меню Доступ защищён паролем Возможность выбора пунктов для меню **USER** Древовидная структура меню

НАСТРОЙКИ "PROFI" 6.0

PROFI

Полное программируемое меню

- содержит полный набор функций и защищён паролем
- предназначен для опытных пользователей
- с завода выставлено меню LIGHT

Переход на "PROFI" Меню



- вход в **PROFI** меню
- разрешение на вход в **PROFI** меню не зависит от настроек в пункте SERVIC. > MENU
- доступ охраняется паролем (если не было выставлено в пункте SERVIC, > N. PASS, > PROFI =0)



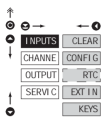
- вход в **PROFI** меню, по предустановке в пункте SERVIC. > MENU > PROFI
- доступ охраняется паролем (если не было выставлено в пункте SERVIC. > N. PASS. > LIGHT =0)
- для входа в LIGHT меню можно использовать пароли LIGHT и PROFI menu





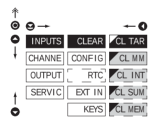


HACTPOЙKA "PROFI" - INPUT (ВХОДА) 6.1





6.1.1





НАСТРОЙКИ **PROFI** 6.



выбор скорости измерения

| 个 | | | | | | |
|---|---------|---------|--------|-----------|---|-----|
| ⊚ | ⊖→ | | | ←0 | | |
| 0 | INPUTS | CLEAR | READ/S | 1000 | | |
| ŧ | CHANNE | CONFIG | RANGE | 667 | | |
| | OUTPUT | [RTC] | MODE | 500 | | |
| | SERVI C | EXT I N | TRACEO | 250 | | |
| | | KEYS | A ZERO | 125 | | |
| | | | | 100 | Œ | "T' |
| | | | | 80 | | |
| | | | | 40 | Œ | |
| | | | | 20 | | |
| | | | | 10 | | |
| | | | | 05 | | |
| 4 | | | | 03 | | |
| 0 | | | | 01 | | |

| READ/S | Выбор скорости измерения |
|--------|-----------------------------|
| | |
| 1000 | 100,0 измерения/сек |
| 667 | 66,7 измерения/сек |
| 500 | 50,0 измерения/сек |
| 250 | 25,0 измерения/сек |
| 125 | 12,5 измерения/сек |
| 100 | 10,0 измерения/сек |
| 80 | 8,0 измерения/сек |
| 40 | 4,0 измерения/сек |
| 20 | 2,0 измерения/сек |
| 10 | 1,0 измерения/сек |
| 05 | 0,5 измерения/сек |
| 03 | 0,3 измерения/сек |
| 01 | 0,1 измерения/сек |

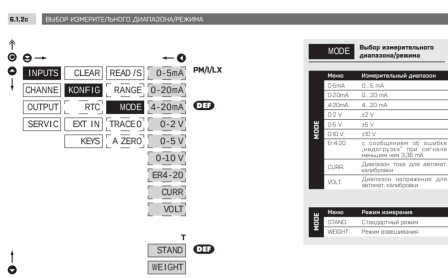


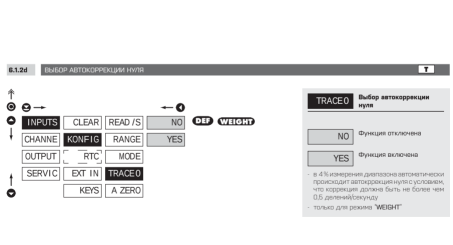


Т





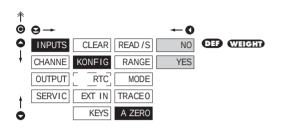




T

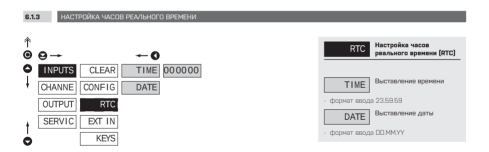


6.1.2e ВЫБОР АВТОМАТИЧЕСКОГО ОБНУЛЕНИЯ ВЕСОВ



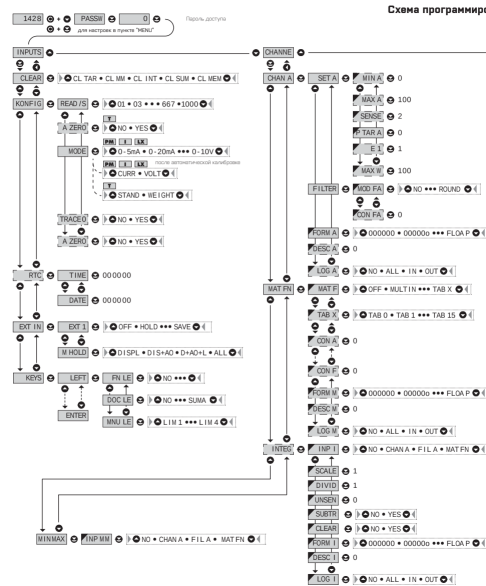


- всли при включеной функции тара в течении
 5 сек. на дисплее стабилизируется отриц, значение, то произойдёт автомат. отключение Тары
- только для режима **"WEIGHT"**



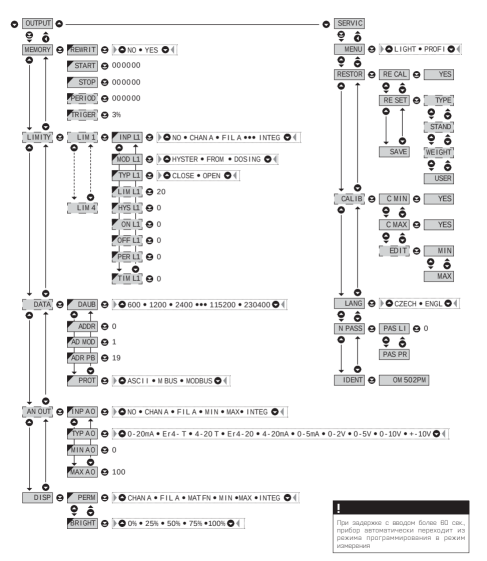




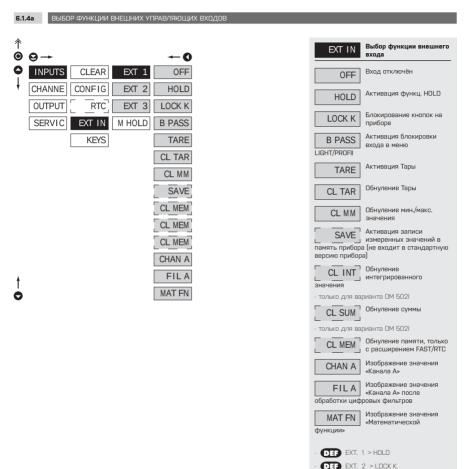




вания PROFI Меню





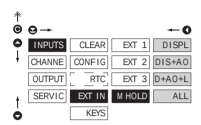


Настройки подобны для EXT. 2 и EXT. 3

EXT. 3 > TARE

0000

ВЫБОР ФУНКЦИИ "НОСО 6.1.4b



Выбор ф-и "HOLD" M HOLD "HOLD" блокирует только DI SPL дисплей "НОГО" блокирует лисплей DIS+A0 и аналоговый выход "HOLD" блокирует D+A0+L дисплей, аналоговый выход и уставки "HOLD" блокирует весь ALL прибор

Присвоение дополн.

Кнопка не имеет доп.

min/max значения

Прямой переход на

выбранный пункт меню после подтверждения появится надпись

Обнуление тары

функций кнопкам

FΝ

"FN. LE." > главные функции

фукцию

Обнуление

"MNU, LE,", где можно выбрать нужную

NO

CL MM

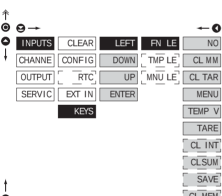
CL TAR

MENU

функцию

прибора

6.1.5a выбор дополнительных функций кнопою



HP

и ENTER

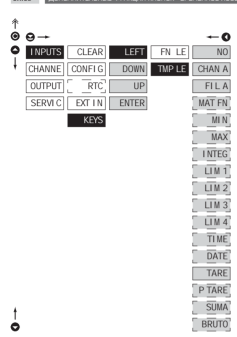
Настройки подобны LEFT, DOWN, UP

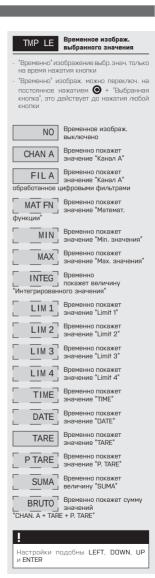
Временное изображ. TEMP V выбранных значений CL MEM **TARE** 7 Обнуление CL I NT По умолчанию функции кнопок РЕГ CL_SUM показать Тару показать Мах. величину SAVE DOWN показать Міп. величину **ENTER** без функции конфигурации отсутствует





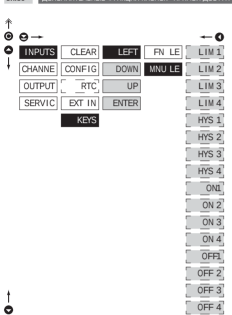
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ КНОПОК - ВРЕМЕННОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ 6.1.5b







ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ КНОПОК - ПРЯМОЙ ДОСТУП К ПУНКТУ В МЕНЮ



| MNU LE | Присв. перехода на выбранный пункт | | | | |
|---|---------------------------------------|--|--|--|--|
| - "MNU. LE." > прямой переход на выбранный пункт в меню | | | | | |
| , | | | | | |
| LIM1 | Прямой переход на "LIM 1" | | | | |
| LIM2 | Прямой переход на "LIM 2" | | | | |
| [LIM3] | Прямой переход на "LIM 3" | | | | |
| LIM 4 | Прямой переход на "LIM 4" | | | | |
| HYS 1 | Прямой переход на "HYS. 1" | | | | |
| HYS 2 | Прямой переход на "HYS. 2" | | | | |
| HYS 3 | Прямой переход на "HYS. 3" | | | | |
| HYS 4 | Прямой переход на "HYS. 4" | | | | |
| ON 1 | Прямой переход на "ON 1" | | | | |
| ON 2 | Прямой переход на "ON 2" | | | | |
| ON 3 | Прямой переход на "ON 3" | | | | |
| ON 4 | Прямой переход на "ON 4" | | | | |
| 0FF 1 | Прямой переход на "OFF 1" | | | | |
| 0FF 2 | Прямой переход на "OFF 2" | | | | |
| OFF 3 | Прямой переход на "OFF 3" | | | | |
| OFF 4 | Прямой переход на "OFF 4" | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

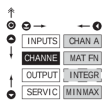
Настройки подобны LEFT, DOWN, UP

и ENTER

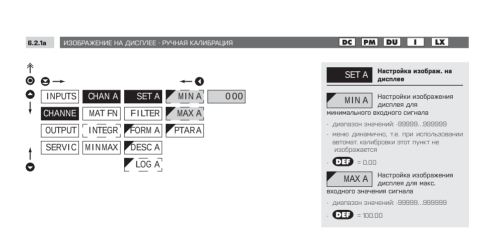




HACTPOЙKИ "PROFI" - CHANNELS (КАНАЛЫ) 6.2





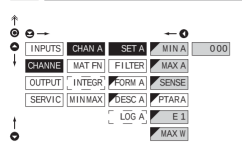


НАСТРОЙКИ **PROFI** 6.

T



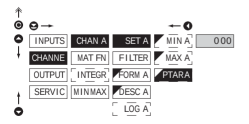
изображение на дисплее - ручная калибрация

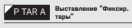


Ручная калибровка MAX Диапазон датчика SENSE Чувствительность датчика Автоматическая калибровка [после калибровки в меню "SERVIC./CALIB."] MIN Вес, с которым была проведена калибровка минимума ΜΔΧ Вес, с которым была проведена калибровка максимума - при калибровки максимума, рекомендуется использовать верхнюю треть измерительного диапазона

Настройка изображ, на SET A дисплее Настройки изображения MINA дисплея для минимального входного сигнала диапазон значений: -99999...999999 меню динамично, т.е. при ручной калибрации этот пункт не отображается **D** = 0.00 Выставление значения MAX A дисплея для максимума входного сигнала диапазон значений: -99999...999999 **P** = 100 nn Выставление SENSE чувствительности тензометра (mV/V) диапазон 1...4/2...8/4...16 mV/V устойчивое изображение на 4 знака меню динамично, т.е. при автоматической калибрации этот пункт не отображается Выставление цены F 1 деления изображения диапазон:: 0.001/0.002/0.005/0.01/.../100







Beca

диапазон значений: -99999...999999

настройка необходима в случае, когда надо сдвинуть значение входного сигнала на известную величину

Выставл. верхней границы

- при настройке (P. TAR. A≠ 0) на дисплее индицируется символ "Т"
- диапазон значений: -99999...999999

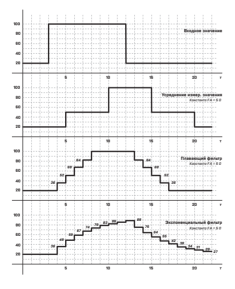
DEF = 0

MAX W









MOD FA

Настройки цифровых фильтров

в некоторых случаях, на дисплее должно быть значение, которое вычисляется по математ. функции от входного значения

NO

Фильтры выключены

AVFR

Усреднение измер. значения

арифметическое усреднение ("CON. F.A") измепенных значений

диапазон 2...100

FLOAT

Плавающий фильтр

- плавающее арифмет, усреднение определённого кол-ва ("CON. F.A") измер. значений и обновление с каждым новым измер. значением
- диапазон 2...30

Экспоненциальный фильтр **EXPON**

- интегрир, фильтр первого порядка с пост. времени измерения ("CON. F.A")
- диапазон 2...100



Округление измер. значения

- задаётся любым числом, которое определяет шаг изображения [напр. "CON. F.A" = 2,5 > дисплей 0, 2.5, 5,...]

CON FA

Выставление константы

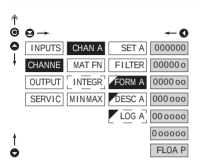
- этот пункт появляется всегда, при выборе конкретного типа фильтра





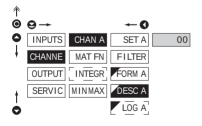


6.2.1f





ИЗОБРАЖЕНИЕ НАДПИСИ - ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ







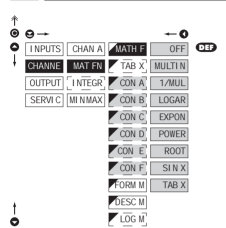


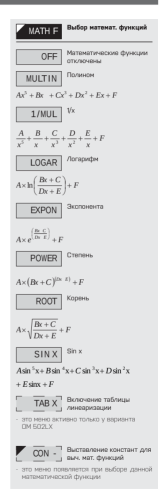






МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

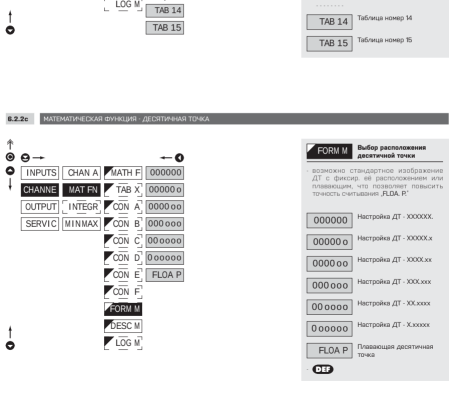






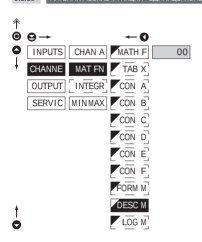






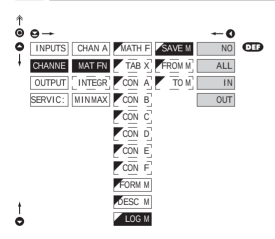


МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ - ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ





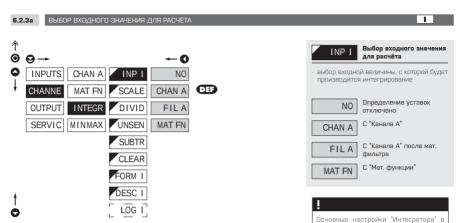
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ - ВЫБОР СОХРАНЕНИЯ ДАННЫХ В ПАМЯТЬ ПРИБОРА

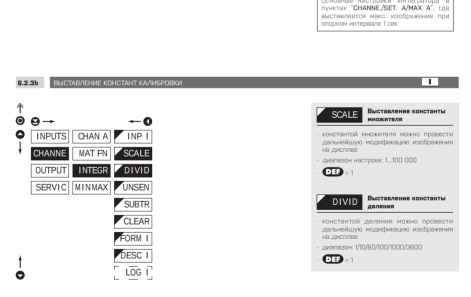






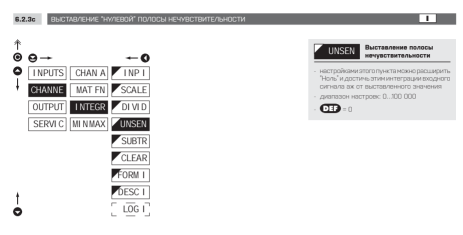


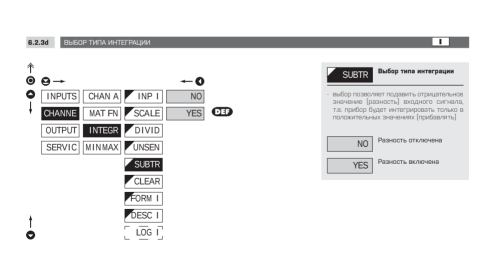






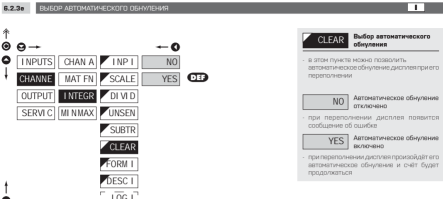


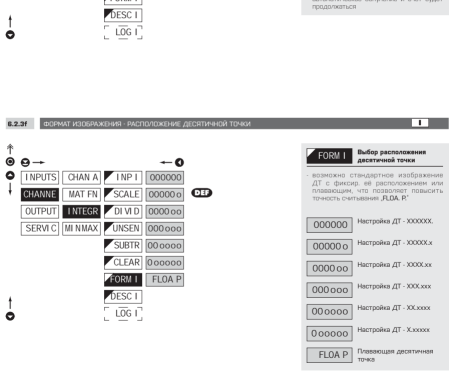






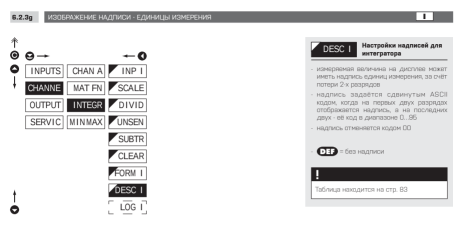


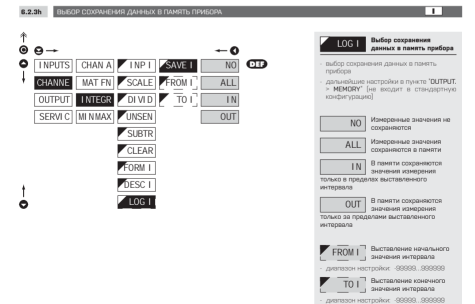




НАСТРОЙКИ **PROFI** 6.











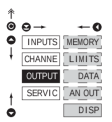






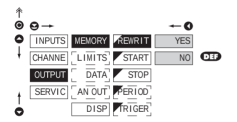


НАСТРОЙКИ "PROFI" - OUTPUTS (ВЫХОДЫ 6.3



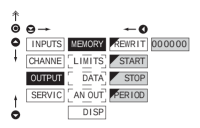


6.3.1a ВЫБОР РЕЖИМА ЗАПИСИ В ПАМЯТЬ ПРИБОРА









RTC

Наименьшая возможная скорость записи 1 раз за день, максимальная 1 раз за секунду. В особых случаях, возможно увеличить скорость до 8 раз в секунду. выставлением периода записи 00:00:00. Этот режим не рекомендуется использовать из за большой нагрузки на память. Запись реализуется во временном окне, которое действительно в течении дня. На следующий день ситуация циклично повторяется. Далее, запись может быть ограничена окном записей, когда записи производятся вне или внутри интервала. Время перезаписи можно определить из количества записываемых каналов и периода записи.

START

Начало записи данных в память прибора

формат времени: ЧЧ.ММ.СС

ST_OP

Конец записи данных в память прибора

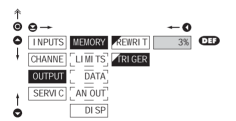
формат времени: ЧЧ.ММ.СС

PERI OD

Период записи данных в память прибора

- задает период записи данных по времени заданным в пунктах START и STOP
- формат времени: ЧЧ.ММ.СС
- запись проводится каждый день, в заданном временном нтервале
- значение не индицируется на дисплее, если выбрано "SAVE" в меню [INPUT > EXT. IN.]

6.3.1c



FAST

Память работает, как память запоминающего осциллографа. Выбираете область О...100% от объема памяти (8192 записи при одноканальном измерении). Эта область циклично заполняется аж до момента старта измерения (кнопка, внешний вход). Потом заполняется остаток памяти и запись заканчивается. Следующая запись возможна после стирания памяти. Запись можно закончить раньше времени считыванием данных.

TRI GER

Период записи данных в память прибора (FAST)

- запись данных в память прибора определяется следующим параметром,который определяет сколько процентов памяти резервировано для записи перед приходом запускающего импульса
- запуск производится с внешнего входа или кнопки
- настройка в диапазоне 1...100 %
- при вводе 100 % запись осуществляется в режиме ROLL > данные без остановки циклически перезаписываются

1. Инициализация памяти

- обнуление памяти (внеш. вход.,кнопкой)
- LED "М" мигает, после загрузки TRIGG. [%] памяти светит постоянно. В "ROLL" постоянно мигает.

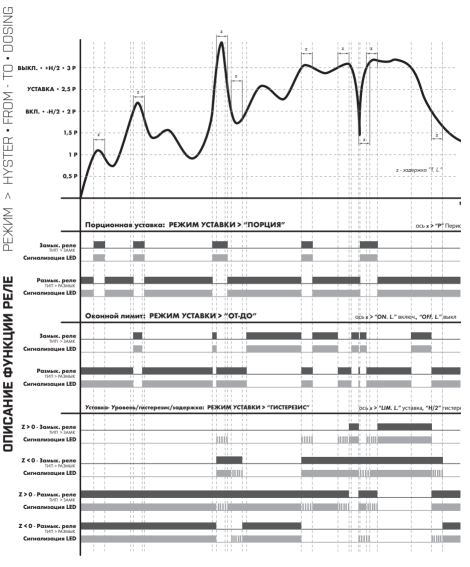
2. Запуск

- с внешнего входа, кнопкой
- после заполнения памяти LED "М" погаснет
- в ROLL режиме запуск закончит запись и LED погаснет

3. Окончание

с внешнего входа, кнопкой или загрузкой данных с RS

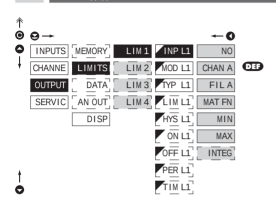


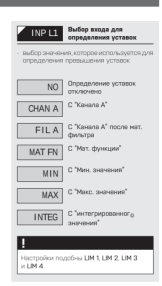


НАСТРОЙКИ **PROFI** 6.

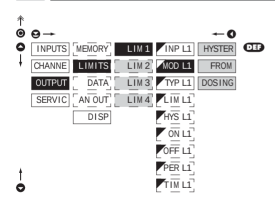


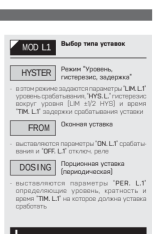
ВЫБОР ВХОДА ДЛЯ ПРЕВЫШЕНИЯ УСТАВОК 6.3.2a





6.3.2b ВЫБОР ТИПА УСТАВОК



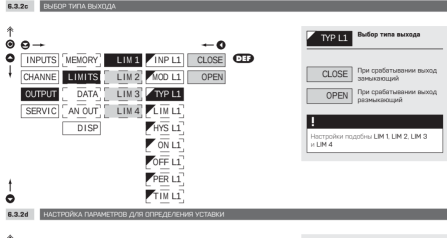


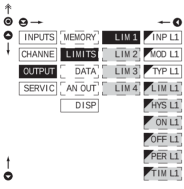
Настройки подобны LIM 1, LIM 2, LIM 3

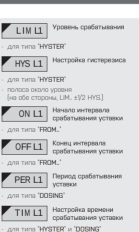
и LIM 4







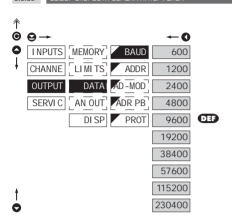




 диапазон настройки: ±0...99,9 сек
 положительное время > реле включится при первышении уставки (LIM. L.1) и выставленного полож времени (TIM. L.1)
 отрицательное время > реле выключится при превышении уставки (LIM. L.1) и выставленного отриц, времени (TIM. L.1)

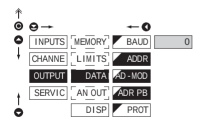


ВЫБОР СКОРОСТИ ОБМЕНА ИНТЕРФЕЙСА



| BAUD | Выбор скорости обмена интерфейса |
|--------|-------------------------------------|
| | |
| 600 | Скорость - 600 Baud |
| 1200 | Скорость - 1 200 Baud |
| 2400 | Скорость - 2 400 Baud |
| 4800 | Скорость - 4 800 Baud |
| 9600 | Скорость - 9 600 Baud |
| 19200 | Скорость - 19 200 Baud |
| 38400 | Скорость - 38 400 Baud |
| 57600 | Скорость - 57 600 Baud |
| 115200 | Скорость - 115 200 Baud |
| 230400 | Скорость - 230 400 Baud |

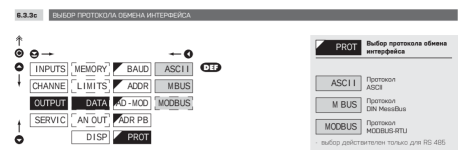
6.3.3b ВЫСТАВЛЕНИЕ АДРЕСА ПРИБОРА









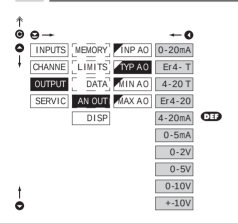


ВЫБОР ВХОДА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНАЛОГОВОГО ВЫХОДА Выбор входа для INP AO 0 0→ определения АО -O INPUTS MEMORY INP AO NO выбор входа для определения аналогового выхода LIMITS TYP AO CHAN A Аналоговый выход DATA MINAO NO OUTPUT FILA отключён AN OUT MAX A O SERVI C MAT FN С "Канала А" CHAN A DI SP MI N С "Канала А" после FILA цифрового фильтра MAX С "Мат. функции" MAT FN INTEG С "Мин. значения" MI N С "Макс. значения" MAX С "Интегрированного INTEG значения"

НАСТРОЙКИ **PROFI** 6.

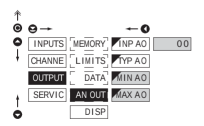


6.3.4b ВЫБОР ТИПА АНАЛОГОВОГО ВЫХОДА





6.3.4с ВЫБОР ДИАПАЗОНА АНАЛОГОВОГО ВЫХОДА



AN OUT Выбор диапазона аналогового выхода

 аналоговый выход изолирован и соответсвует значению дисплея. Полностью программируемый, т.е. выставляется соответ, начала и концалюбым двум точкам измерит. диапазона

МІ N AO Присвоение значения дисплея началу диапазона аналогового выхода

диапазон настрое: -99999...999999

- **D**EF = 0

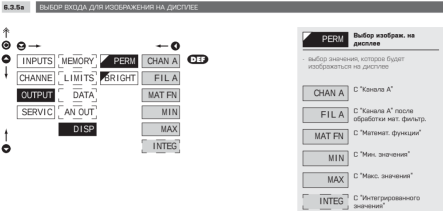
МАХ АО Присвоение значения дисплея концу диапазона аналогового выхода

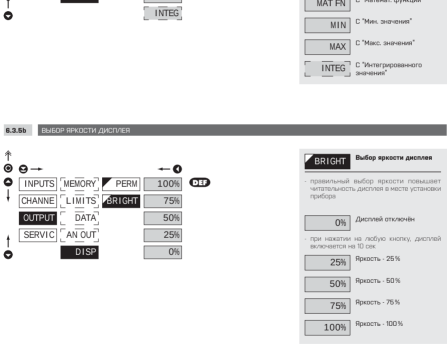
диапазон настрое: -99999...999999

- **DEF** = 100









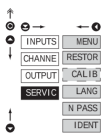


6. НАСТРОЙКИ **PROFI**





6.4 HACTPOЙКИ "PROFI" - SERVICE



Настройка сервисных функций прибора

MENU

Выбор типа меню LIGHT/PROFI

RESTOR калибровки

Возврат к заводским настройкам и параметрам

CALIB

Автоматическая калибровка входа для

версии "DU"

LANG

Выбор языковой версии меню прибора

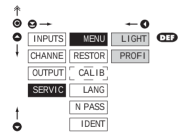
N PASS

Выбор нового пароля доступа к меню

IDENT

Идентификация версии прибора

6.4.1 ВЫБОР ТИПА ПРОГРАММИРУЕМОГО МЕНЮ



MENU

Выбор типа меню LIGHT/PROFI

- выставляется степень сложности меню в зависимости от опытности пользователя

LI GHT

Активация LIGHT меню

- упрощенное меню, содержащее только необходимые для работы прибора настройки
- линейная структура > пункты за собой

PROFI

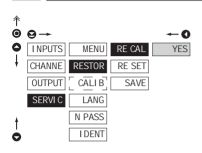
Активация PROFI меню

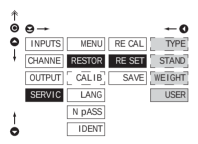
- полное меню для профессионального пользователя, содержит все настройки
- древовидная структура

Изменения произойдут при следующим входе в меню



6.4.2 ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ





| ПРОВОДИМЫЕ ОПЕРАЦИИ | ОБНОВЛЕНИЕ | | | | | |
|---|------------|----------|--|--|--|--|
| проводимые операции | КАЛИБРОВКИ | HACTPOEK | | | | |
| отменит права для USER меню | ✓ | ✓ | | | | |
| сотрёт табл. послед. пунктов USER-LIGHT меню | ✓ | ✓ | | | | |
| перенесёт пункты опред, изготов, в меню LIGHT | ✓ | ✓ | | | | |
| сотрёт данные в памяти FLASH | ✓ | ✓ | | | | |
| отменит все таблицы линеаризации | ✓ | ✓ | | | | |
| обнулит тару | ✓ | ✓ | | | | |
| вернёт заводскую калибровку | ✓ | × | | | | |
| вернёт заводские настройки | × | ✓ | | | | |

Возврат к заводским RESTOR настройкам прибора

в случае ошибочной настройки или калибровки, возможен возврат к заводским настройкам

Возврат к заводским RE CAL настройкам прибора

- перед проведением обновления, нужно подтвердить запрос "YES"

Возврат к заводским **RE SET** настройка прибора

Возврат к заводским **TYPE** настройкам прибора

загрузка заводских настроек для выбранного типа прибора (пункты обозначенные **DEF**)

STAND Возврат к заводским настройкам прибора

загрузка заводских настроек для выбранного типа прибора [пункты обозначенные .DEF", только про OM 502T)

WEI GHT Возврат к заводским настройкам прибора

- загрузка заводских настроек для выбранного типа прибора (пункты обозначенные "DEF", только про OM 502T)

Возврат к настройкам **USFR** пользователя

- загрузка настроек пользователя, которые были сохранены в пунктах SERVIC./RESTOR./SAVE

Сохранение настроек SAVE пользователя

- сохранение настроек пользователя поможет персоналу, в случае необходимости, вернуться к ним

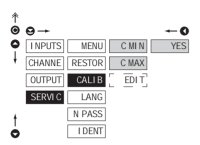
При обновлении прибор на короткое время погаснет

6. НАСТРОЙКИ **PROFI**

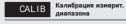








При ощибке в калибрации, можно вернуться к заводским настройкам "SERVIC /RESTOR/ CALIB.



для проведения изменений, необходимо подтвердить выбор "YES"

CMIN

Калибровка начала диапазона измерения

- пепел полтверждением выбора, сигнал калибровки должен быть подключён

C MAX

Калибоовка конца диапазона измерения

еред подтверждением выбора, сигнал калибровки должен быть подключён

Ручная калибровка

MAX Диапазон датчика

SENSE Чувствительность датчика

Автоматическая калибровка

[после калибровки в меню "SERVIC./CALIB."] MIN Вес, с которым была проведена

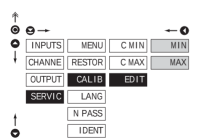
калибровка минимума MAX Вес, с которым была проведена

калибровка максимума

при калибровки максимума.

рекомендуется использовать верхнюю треть измерительного диапазона

КАЛИБРОВКА - ИЗМЕНЕНИЕ ВНУТРЕННИХ КОНСТАНТ



Изменение внутренних EDI T констант калибровки

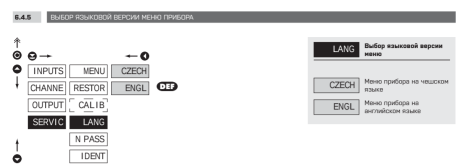
- этот пункт предназначен только для случая поверки прибора
- пункт доступен после автоматической калибровке
- Диапазон калибровки MI N минимума
- диапазон: ±99.0000

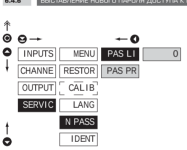
Диапазон калибровки MAX максимума

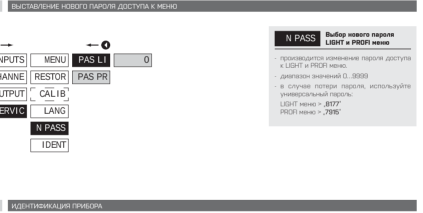
диапазон: ±99.0000

НАСТРОЙКИ **PROFI** 6.











7. HACTPOЙKU LISER



НАСТРОЙКИ **USER**

Для обслуж. персонала Доступны только пункты разрешенные из меню (Profi/Light) Доступ свободный Выбор древовидной (PROFI) или линейной (LIGHT) структуры меню

ВЫБОР ПУНКТОВ ДЛЯ "USER" МЕНЮ 7.0

- USER меню предназначено для пользователей, которым необходимо менять только некоторые параметры, без возможности изменения основных параметров прибора (например, изменения параметров уставок)
- с завода в меню USER пунктов нет
- это возможность для параметров, обозначенных инверсным треугольником
- настройки проводятся в LIGHT или PROFI меню, в результате USER меню меняет свою структуру на соответствующую
- линейную или древоподобную



SHOW

пункт не будет в меню USER изображен

пункт будет в меню USER изображен с возможностью корректировки

пункт будет в меню USER только изображен



Выставление очередности пунктов в меню "USER"

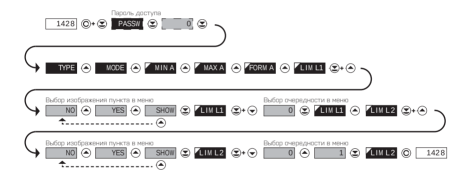
При составлении USER меню из активного LIGHT меню, можно пунктам (макс. 10) присвоить очерёдность, в котором они будут изображаться в меню

выставление очерёдности



Пример настройки очередности пунктов в "USER" меню

В качестве примера используем запрос на прямой доступ в пункты Limity 1 и Limity 2 (Пример приводится для Light menu, но настройка возможна и для Profi menu).



Результатом данной настройки станет то, что при нажатии кнопки 🔘 на дисплее отобразится "LIM L.1". Кнопкой 🕃 подтвердите выбор и выставите требуемое значение уставки или кнопкой 🏵 перейдёте на настройки "LIM. L.2" где порядок действий тот же.

Конец настройки закончите кнопкой 🕏 которой сохраните последние настройки а возврат в режим измерения происходит нажатием. (С)

8. ПРОТОКОЛ ИНТЕРФЕЙСА



Обмен данными между приборами происходит с помощью интерфейса RS232 или RS485. Используется протокол ASCII. Обмен происходит в форматах: ASCII: 8 bit, no parity, one stop bit, DIN MessBus: 7 bit, even parity, one stop bit

Скорость обмена выставляется в меню. Адрес прибора можно выставить 0 ÷ 31. С завода выставлен протокол ASCII. скорость 9600 Baud, адрес 00. Вид интерфейса - RS232 / RS485 - зависит от используемой карты, которая определяется в меню автоматически.

Команды описаны на страницах www.orbit.merret.ru, или в программе ОМ Link.

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОТОКОЛА ОБМЕНА ДАННЫМИ ПО ИНТЕРФЕЙСУ

| ДЕЙСТВИЕ | ТИП | ПРО | токол | ПЕРЕСЫ | ЛАЕМЫЕ | ДАН | ные | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|--------------|--|---------------|-------------|-------|-----------|-------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----------------------|
| Запрос данных (РС) | N | ASC | ı | # | А | А | <cr></cr> | | | | | | | | | |
| | 232 | Mess | ssBus Нет - данные посылаются непрерывно | | | | | | | | | | | | | |
| | 485 | ASC | ı | # | А | А | <cr></cr> | | | | | | | | | |
| | | Mess | Bus | <sadr></sadr> | <enq></enq> | | | | | | | | | | | |
| Посылка данных (Прибор) | 232 | ASC | I | > | D | [D] | [D] | [0] | [D] | [0] | [0] | [D] | [D] | [D] | <cr></cr> | |
| | 23 | Mess | Bus | <stx></stx> | D | [D] | [D] | [D] | [D] | [D] | [0] | [D] | [D] | [D] | <etx></etx> | <bcc< td=""></bcc<> |
| | 98 | ASC | ı | > | D | [D] | [D] | [0] | [D] | [0] | [0] | [D] | [D] | [D] | <cr></cr> | |
| | 4 | Mess | Bus | <stx></stx> | D | [D] | [D] | [0] | [D] | [0] | [0] | [D] | [D] | [D] | <etx></etx> | <bcc< td=""></bcc<> |
| Подтверждение (Прибор) - ОК | | < | | <dle></dle> | 1 | | | | | | | | | | | |
| Подтверждение (Прибор) - Bad | 485 | | | <nak></nak> | | | | | | | | | | | | |
| Посыл адреса (РС) перед командой | 4 | Mess | BBUS | <eadr></eadr> | <enq></enq> | | | | | | | | | | | |
| Подтверждение адреса (Прибор) | 1 | | | <sadr></sadr> | <enq></enq> | | | | | | | | | | | |
| Посылка данных (PC) | 232 | ASC | ı | # | А | А | 4 | Р | [D] | [0] | [0] | [D] | [D] | [□] | [D] | <cr></cr> |
| | | Mess | Bus | <stx></stx> | \$ | Ч | Р | [D] | [D] | [D] | [0] | [D] | [D] | [D] | <etx></etx> | <bcc:< td=""></bcc:<> |
| | 485 | ASC | I | # | А | А | 4 | Р | [0] | [0] | [0] | [D] | [D] | [D] | [0] | <cr></cr> |
| | | Mess | Bus | <stx></stx> | \$ | 4 | Р | [0] | [0] | [0] | [0] | [D] | [D] | [D] | <etx></etx> | <bcc< td=""></bcc<> |
| Подтвержд. команды (Прибор) | | ASCII | OK | ! | А | А | <cr></cr> | | | | | | | | | |
| | 232 | AS | Bad | ? | А | А | <cr></cr> | | | | | | | | | |
| | | Mess | bus | Нет - дан | ные пось | илают | ся непр | оерыв | зно | | | | | | | |
| | | ASCII | OK | ! | А | А | <cr></cr> | | | | | | | | | |
| | 485 | AS | Bad | ? | А | А | <cr></cr> | | | | | | | | | |
| | 4 | -S- | OΚ | <dle></dle> | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | Mess- Bus | Bad | <nak></nak> | | | | | | | | | | | | |
| Идентификация прибора | | | | # | А | А | 1 | Υ | <cr></cr> | | | | | | | |
| Идентификация HW | | | | # | А | А | 1 | Z | <cr></cr> | | | | | | | |
| Одноразовое измерение | | | | # | А | А | 7 | Χ | <cr></cr> | | | | | | | |
| Повторное измерение | | | | # | А | Α | 8 | Χ | <cr></cr> | | | | | | | |



ОПИСАНИЕ

| ЗНАК | диап | A30H | ОПИСАНИЕ |
|---------------|--------|---------------------------------|---|
| # | 35 | 23 _H | Начало команды |
| A A | 031 | | Два знака адреса прибора (послан. в ASCII - десятки и единицы, напр. "01", "99" универсальный) |
| <cr></cr> | 13 | OD _H | Возврат каретки |
| <sp></sp> | 32 | 20 _H | Пробел |
| N, P | | | Число, буква - код команды |
| D | | | Данные-обычно знаки "0""9", "-", ".";(D)-д.т. и (-) может удлин. данные |
| R | 30,3 | F _H | Состояние реле и Тары |
| ! | 33 | 21 _H | Положит.подтверждение (ok) |
| ? | 63 | 3F _H | Отриц. подтверждение (bad) |
| > | 62 | 3E _H | Начало посланных данных |
| <stx></stx> | 2 | 02, | Начало текста |
| <etx></etx> | 3 | 03, | Конец текста |
| <sadr></sadr> | adresa | +60 _H | Вызов к посылке с адреса |
| <eadr></eadr> | adresa | +40 _H | Вызов к приёму с адреса |
| <enq></enq> | 5 | 05 _H | Конец адреса |
| <dle>1</dle> | 16 49 | 10 _H 31 _H | Подтверждене правильности посылки |
| <nak></nak> | 21 | 15 _H | Подтверждение неправильности посыл. |
| <bcc></bcc> | | | Контрольная сумма -XOR |

РЕ/ІЕ, ТАРА

| ЗНАК | PE/IE 1 | РЕЛЕ 2 | TAPA | ИЗМЕНЕН. РЕ/ІЕ 3/4 |
|------|---------|--------|------|-----------------------|
| Р | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q | 1 | 0 | 0 | 0 |
| R | 0 | 1 | 0 | 0 |
| S | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Т | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Ш | 1 | 0 | 1 | 0 |
| V | 0 | 1 | 1 | 0 |
| W | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Р | 0 | 0 | 0 | 1 |
| q | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Г | 0 | 1 | 0 | 1 |
| S | 1 | 1 | 0 | 1 |
| t | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Ш | 1 | 0 | 1 | 1 |
| V | 0 | 1 | 1 | 1 |
| W | 1 | 1 | 1 | 1 |

Состояние реле можно считать командой #AA6X <CR>. Прибор сразу посылает значение в виде >HH <CR>, где HH это значение в формате НЕХ и диапазоне ООН...FFH. Младший бит соответствует "Реле 1", старший "Реле 8"

9. СООБЩЕНИЯ О ОШИБКАХ





| ОШИБКА | ПРИЧИНА | ОТСТРАНЕНИЕ |
|---------|---|--|
| E DI S_ | Число слишком маленькое (запорное) для изображения | изменить позицию десятичной точки, константу канала |
| EDIS- | Число слишком большое для изображения | изменить позицию десятичной точки, константу канала |
| E TAB_ | Число за пределами таблицы | расширение значений в таблице, изменить настройки входа (константу канала) |
| E TAB- | Число за пределами таблицы | расширение значений в таблице, изменить настройки входа (константу канала) |
| EINP_ | Входная величина меньше, чем разрешеный входной диапазон | изменить входной сигнал или настройки входа (диапазон) |
| E I NP- | Входная величина больше, чем разрешеный входной диапазон | изменить входной сигнал или настройки входа (диапазон) |
| E Hw | Неисправность прибора | послать прибор на ремонт |
| E EE | Данные в EEPROM повреждены | провести возврат к заводским настройкам, в случае повтора - послать на ремонт |
| E SET | Данные в EEPROM за пределами диапазона | провести возврат к заводским настройкам, в случае повтора - послать на ремонт |
| E CLR | Память пуста (произошло стирание) | при повторе послать на ремонт |
| E OUT | Разрыв токовой петли аналогового выхода | проверить подключение |



Прибор позволяет кроме цифровых результатов измерения, отображать на дисплее надписи единиц измерения (за счёт уменьшения разрядности). Задание производится с помощью сдвинутого ASCII кода. При настройке на первых двух позициях изображаются заданные знаки а на последних двух код соответствующего знака от О до 95. Числовое значение данного знака ровно сумме чисел на обоих осях таблицы.

Надпись отменяется заданием знака ОО

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------|----|----|----|----------|----------------|----|-----|----|---|----|----|----|----|---|---|---|
| О | | 7. | " | Ħ | S | 54 | ď | , | 0 | | ļ. | " | # | \$ | % | & | 1 |
| 8 | (| ; | * | + | , | | | ,' | 8 | (|) | * | + | , | - | | / |
| 16 | 0 | 1 | 2 | 3 | ч | 5 | 8 | 7 | 16 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 24 | 8 | 3 | 14 | l# | (| ; | | 7. | 24 | 8 | 9 | WA | Vr | < | = | > | Ś |
| 32 | C | R | B | Ε | $I\!\!I$ | ε | F | 5 | 32 | @ | Α | В | С | D | Е | F | G |
| 40 | Н | I | J | ľ | L | 11 | 11 | 0 | 40 | Н | l | J | Κ | L | М | Ν | 0 |
| 48 | ρ | O | R | 5 | T | Ц | l' | 11 | 48 | Р | Q | R | S | Τ | U | ٧ | W |
| 56 | Ж | Y | 7 | Ε | ١, | J | П | _ | 56 | Χ | Υ | Z | [| \ |] | ^ | _ |
| 64 | | ۵ | ь | c | ď | e_ | F | 5 | 64 | ` | а | b | С | d | е | f | g |
| 72 | h | 1 | J | ķ | 1 | m | n | o | 72 | h | i | i | k | 1 | m | n | 0 |
| 80 | ρ | O | r | ı | ٤ | U | v | 114 | 80 | р | q | r | s | t | U | ٧ | w |
| 88 | <i></i> // | Y | L | -(| 9 |) - | O | | 88 | х | у | z | { | 1 | } | ~ | |

11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



вход

| диапазон фиксир Диапазон: | ванный, на зе ±99,999 mV ±999,99 mV ±9,9999 V ±99,999 V ±300,00 V ±999,99 µA ±9,999 mA ±99,999 mA ±99,999 mA ±99,998 mA ±6,0000 A | aka3 >1,8 MQ 1,8 MQ 1,8 MQ 1,8 MQ 1,8 MQ < 300 mV < 300 mV < 300 mV < 50 mV < 10 mV | Вход U Вход U Вход U Вход U Вход U Вход I Вход I Вход I Вход I Вход I Вход I |
|--|--|---|--|
| Диапазон: | 05 mA 020 mA 420 mA ±2 V ±5 V ±10 V | < 300 mV < 300 mV < 300 mV 1,8 MQ 1,8 MQ 1,8 MQ | PM Bxog I Bxog I Bxog U |
| Кол-во входов: | 2, стандартн | о запаяны входа I и l | J |
| Диапазон: | 05 mA 020 mA 420 mA ±2 V ±5 V ±10 V ±40 V | < 300 mV < 300 mV < 300 mV 1,8 MQ 1,8 MQ 1,8 MQ | Вход Вход Вход Вход U Вход U Вход U Вход U |
| Кол-во входов: Опорный интерв.: Изображение: | 2, стандартно 1 сек мгновенно (± накопительно | | J |
| Диапазон: | 05 mA 020 mA 420 mA ±2 V ±5 V ±10 V | < 300 mV < 300 mV < 300 mV 1,8 MQ 1,8 MQ 1,8 MQ 1 MQ | LX Bxoд I Bxoд I Bxoд U Bxoд U Bxoд U Bxoд U Bxoд U Bxoд U |
| Кол-во входов: Линеаризация: | | о запаяны входа I и L ерполяция в 256 точк | |

Кол-во таблиц:

Пит. лин. потенц. 2.5 VDC/6 mA пп мин. сопротивление потенциометра 500 Ω

Чувствительность: 1...4 / 2...8 / 4...16 mV/V Подключение: 4/6-и проводное

Пит. тензометра: 10 VDC, макс. нагрузка 65 Ω

изображение

Дисплей: 999999

красный или зеленый 14-и сегментный LFD.

индикатор, высота знака 14 мм

Изображение: ±9999 [-99999...999999] Десят, точка: назначается в меню Япкость: назначается в меню

ТОЧНОСТЬ ПРИБОРА

TK. 50 ppm/°C

Точность: +0.02% с диапазона + 1 единица

> ±0,05% с диапазона + 1 единица DU. T

Точность относится к изображению 99999

0.1...100 изм/сек Скорость:

Перегрузка: 10x (t < 100 ms) не для 500 V и 5 A.

2х (длительно)

Линеаризация: линейная интерполяция в 50 точках

- только через ОМ Link

Успелнение. Плавающее успелнение. Пифр. фильтры: Экспоненциальный фильтр, Округление

Тара - обнуление дисплея (на контакт) Hold - остановка измерения (на контакт)

Lock - блокирование клавиатуры (на контакт) ММ - мин/макс значение

Мат. функция

OM Link: фирменный интерфейс для настройки

управления и обновления SW прибора

Watch-dog: сбоос после 400 ms

Калибровка: при 25°C и 40 % относ, влажности

КОМПАРАТОР

Функции:

Тип: цифровой, настраивается в меню Режим: Гистерезис, От-До, Порция

Уставки: -99999 999999 0...999999 Гистерезис: Задержка: О...99.9 сек

Выхолы: 2x реле с замык, контактом (Form A)

[250 VAC/30 VDC, 3 A]*

2x реле с преключ, контактом (Form C)

[250 VAC/50 VDC, 5 A]* 2x SSR [250 VAC/1A]* 2x/4x открытый NPN коллектор

(30 VDC/100 mA)

2х бистабил. реле (250 VAC/250 VDC, 3 A/0,3 A)*

Реле: 1/8 HP 277 VAC, 1/10 HP 125 V, Pilot Duty D300



интерфейс

ASCIL MESSBUS, MODBUS - RTU, PROFIBUS Протокола

8 bit + no parity + 1 stop bit (ASCII) Формат данных:

7 bit + even parity + 1 stop bit [MessBus]

600...230 400 Baud Скорость:

9 600 Baud, 12 Mhaud (PROFIBLIS) RS 232: изолрованный, двухсторонний обмен RS 485: изолированный, двухсторонний обмен,

адресация (до 31 приборов)

PROFIBLIS DOTOKOZ SIEMENS

АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД

Тип: изолированный, программир. с разрешением

16 бит делений, тип и диапазон выбирается в меню

Нелинейность: 0.1% с шкалы TC: 15 ppm/°C

Скорость: реакция на изменение < 1 мсек

Напряжение: 0...2 V/5 V/10 V/±10 V 0...5/20 mA/4...20 mA Tok:

- компенсация линии до 500 Ohm/12 V или

1000 0hm/24 V

ЗАПИСЬ ЗНАЧЕНИЙ

Tun RTC: управляемая временем запись измеренных

значений в память прибора,

до 250 000 значений

Tun FAST: быстрая запись значений в память прибора.

до 8 000 значений со скоростью

40 значений/сек

Передача челез интерфейс RS 232/485 или челез

OM Link

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК

Регулируемое: 5...24 VDC/макс, 1.2 W. изолированное Фиксированный: 10 VDC, макс. нагрузка 65 Ω

ПИТАНИЕ

Выбор: 10...30 V AC/DC. ±10 %, Make, 13.5 VA. PE > 0.4.

I_{стл}< 40 A/1 мсек, изолированное. - предохранитель внутри (Т 4000 mA) 80...250 V AC/DC. +10 %, Makc. 13.5 VA. PF ≥ 0,4, I_{стр}< 40 A/1 мсек, изолированное - предохранитель внутри (T 630 mA)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Матепиал: Norvi GEN2 SE1. негорючий III. 94 V-I

Размеры: 96 x 48 x 120 mm Вырез в шите: 90 5 v /5 mm

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подключение: пазъём.

сечение проводника <1,5 mm² /<2,5 mm²

Готовность: ло 15 после включения

-20°...60°C Рабочая темп.: Темп. хранения: -20° 85°C

Зашита: IP64 (только передняя панель)

Исполнение: класс безопасности І

Категория: FN 61010-1, A2

Прочн. изоляции: 4 kVAC до 1 мин. между питанием и входом

4 kVAC до 1 мин. между питанием и анал.

выход./интерфейсом

4 kVAC до 1 мин. между входом и выходами

2,5 kVAC до 1 мин. между входом и анал.

выход./интерфейсом

Прочность изоля:: для степени загрязнения II. кат. измер. III.

питание прибора > 670 V (СИ), 300 V (ДИ) вход, выход, допол, источник > 300 V (СИ),

150 V [/JU]

FN 61326-1 3MC:

Т



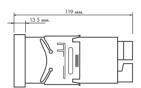
Вид спереди



Вырез в щите



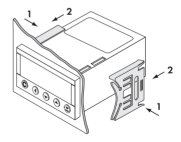
Вид сбоку

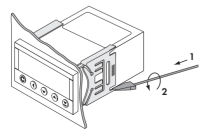


Толщина шита: 0.5 ... 20 мм.

монтаж прибора

- 1. вставить прибор в вырез щита
- 2. надеть оба фиксатора на корпус прибора
- 3. перемещая фиксаторы закрепить прибор





ДЕМОНТАЖ ПРИБОРА

- 1. засунуть отвёртку под крыло фиксатора
- 2. поворотом отвёртки снять фиксатор
- 3. вынуть прибор с выреза в щите





| Изделие | OM 502 | DC | PM | 1 | LX | DU | Т |
|-----------------|--------|----|----|---|----|----|---|
| Тип | | | | | | | |
| Заводской номер | | | | | | | |
| Дата продажи | | | | | | | |

Гарантийный срок на изделие составляет 60 месяцев.

Неисправности возникшие в течении этого периода по вине изготовителя устраняются бесплатно.

На качество и работу прибора действуют гарантийные обязательства только в случае, если прибор был подключён строго в соответсвии с настоящей инструкцией и был использован строго по его назначению.

Гарантийные обязательства не действуют в случае:

- механических повреждений
- повреждений в результате перевозки
- вмешательства в целостность прибора кем бы то не было, кроме производителя
- воздействия стихии
- другими неквалифицированными действиями

Гарантийный ремон и после гарантийное обслуживание проводится производителем, если не договорено иначе.



ES OБЯЗАТЕЛЬСТВА O COOTBETCTBИИ



Фирма: ORBIT MERRET, spol. s r.o.

Кlánova 81/141, 142 00 Прага 4. Чешская республика, IDNo.: 00551309

Производитель: ORBIT MERRET, spol. s r.o.

Vodňanská 675/30, 198 00 Прага 9, Чешская республика

Со всей ответственностью гарантирует, что данное изделие соответствует техническим нормам, что в нормальных условиях (изготовителем оговоренных) безопасен, что изготовителем были приняты все необходимые действия по соответствию изделия технической документации, соответствующим техническим нормам и условиям, принятым соответствующими органами власти и технического надзора в Республике Чехия.

Изделие: Программируемый измерительный прибор

Тип: ОМ 502

Bерсия: DC, PM, I, LX, DU, Т

Выше описанный предмет декларации произведёт в соответствии с требованиями:

Постановление правительста № 17/2003 Сб.зак., электрические устройства низкого напряжения (деректива № :73/23/EHS) Постановление правительста № 616/2006 Сб.зак., электомагнитная совместимость (деректива №: 2004/108/EC)

Свойства изделия соответствуют гармонизованной норме:

Эл. безопастность: EN 61010-1 ЭМС: EN 61326-1

Электрические измерительные, управляющие и лабораторные устройства

- Требования к ЭМС «Промышленная сфера»"

EN 501314, chap. 14 and chap. 15, EN 50130-4, chap. 7, EN 50130-4, chap. 8 (EN 61000-411, ed. 2), EN 50130-4, chap. 9 (EN 61000-42), EN 50130-4, chap. 10 (EN 61000-4-2), EN 50130-4, chap. 10 (EN 61000-4-3), EN 50130-4, chap. 12 (EN 61000-4-4), EN 50130-4, chap. 13 (EN 61000-4-5), EN 61000-4-9, EN 61000-6-1, EN 61000-8-2, EN 56022, kap. 5 a kap. 6

LIN 00022, кар. о а кар. о

Изделие оснащено обозначением СЕ, выдано в 2007 году

В качестве документов служат протоколы авторизированных и акредетированных организаций:

ЕМС МТ ЧР, Испытательная лобаратория тех. средств №: 80/6-330/2006 от 15/01/2007

МТ ЧР, Испытательная лобаратория тех. средств №: ЕМІ.80/6-333/2006 от 15/01/2007

Место и дата выдачи: Прага, 19. июля 2009 Miroslav Hackl

директор

Оценка соответствия §22, закон №. 22/1997 Сб. и измен. закона. 71/2000 Сб. и закона №. 205/2002 Сб

TECHDOK - 0M 502 - 2013 - 3v2 - ru