

LUMEL

2-канальный модуль логических/импульсных входов типа SM3



**Руководство
по эксплуатации**

CE

Содержание

1. Назначение прибора.....	5
2. Комплектность прибора.....	6
3. Основные требования безопасности.....	7
4. Монтаж.....	9
4.1. Крепление прибора.....	9
4.2. Схема внешних соединений.....	10
5. Обслуживание.....	12
5.1. Описание протокола MODBUS.....	13
5.2. Описание функций протокола MODBUS.....	13
5.3. Карта регистров модуля SM3.....	16
5.2. Список регистров модуля SM3.....	17
6. Счетчик импульсов.....	26
6.1. Основной счетчик.....	26
6.2. Вспомогательный счетчик.....	26
7. Конфигурирование импульсных входов.....	27
7.1. Активное состояние входов.....	27
7.2. Длительность активного состояния входов.....	27
7.3. Вес входного импульса.....	28
7.4. Заводские настройки.....	29
8. Технические данные.....	30
9. Индикация ошибок и отказов.....	32
10. Формирование кода заказа.....	32
11. Техническая поддержка и гарантийное обслуживание.....	33

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

• Модуль логических входов

Модуль типа SM3 с двумя логическими входами предназначен для сбора логических состояний входов и дальнейшей их передачи в компьютерные промышленные системы через порт RS-485.

Модуль типа SM3 имеет два логических входа и интерфейс RS-485 с протоколом передачи данных MODBUS RTU и ASCII.

Порты RS-485 и RS-232 гальванически изолированы от цепей входных сигналов и питания.

Программирование модуля возможно с помощью порта RS-485 или RS-232. В комплекте поставки модуля SM3 имеется кабель для соединения с персональным компьютером (RS-232).

Параметры модуля:

- два логических входа,
- интерфейс RS-485 с протоколом передачи данных MODBUS RTU и ASCII для работы в компьютерных системах с визуализацией данных с помощью светодиодов, находящихся на передней панели модуля,
- свободно устанавливаемая скорость передачи данных: 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 бит/с.

• Модуль как преобразователь импульсов

Модуль типа SM3, работающий как преобразователь импульсов, предназначен для соединения измерительных устройств, оснащенных импульсными входами, например, счетчиков электроэнергии, тепла, газа, потока с компьютерными системами. Также модуль SM3 позволяет осуществлять удаленное считывание состояний счетчиков в автоматизированных системах учета.

Модуль SM3 имеет 2 импульсных входа и интерфейс RS-485 с протоколом передачи данных MODBUS RTU и ASCII, обеспечивающий возможность использования модуля в таких компьютерных системах, как LUMEL-3000, Wizcon, Fix, In Touch, Genezsis 32 (Iconics) и других программах визуализации.

Параметры преобразователя:

- два импульсных входа, независимо конфигурируемых:
 - программирование активности состояния входов (высокий или низкий уровень входного напряжения),
 - программируемый фильтр входных импульсов с предельным временем длительности (отдельно для высокого и низкого уровня),
 - счет импульсов до значения 4.294.967.295 с защитой от сброса со стороны сферы применения,
 - вспомогательные счетчики импульсов с возможностью произвольного сброса,
 - энергонезависимые регистры для записи веса считываемых импульсов,

- 4 независимых регистра с распределением считанных импульсов с учетом их весов,
- интерфейс RS-485 с протоколом передачи данных MODBUS RTU и ASCII, обеспечивающий возможность использования модуля в компьютерных системах с визуализацией данных с помощью светодиодов, находящихся на передней панели модуля,
- свободно устанавливаемая скорость передачи данных: 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 бит/с,
- разъем RJ для программатора на передней панели модуля (TTL),
- несколько способов задания параметров передачи данных:
 - с помощью программатора через интерфейс RJ на передней панели модуля,
 - со стороны сферы применения, с помощью RS-485,
- хранение информации о состояниях счетчика в энергонезависимой памяти вместе с контрольной суммой CRC,
- подсчет отключений напряжения питания,
- распознавание аварийных состояний.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПРИБОРА

- модуль SM3..... 1 шт.
- руководство по эксплуатации.....1 шт.
- гарантийный талон.....1 шт.
- заглушка для гнезда RS-232.....1 шт.
- RS-232 кабель для подключения к компьютеру (1.5 м).....1 шт.

При распаковывании прибора необходимо убедиться, что тип прибора и код исполнения соответствуют вашему заказу.

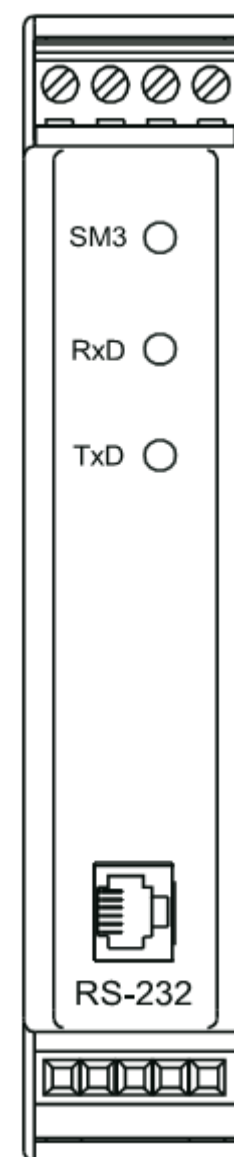


Рис.1. Внешний вид модуля SM3

3. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

В Руководстве по эксплуатации встречаются следующие знаки:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Предупреждение о потенциально опасной ситуации. Исключительно важно. Необходимо ознакомиться с информацией, помеченной данным знаком, ПЕРЕД включением измерительного прибора в сеть. Игнорирование сообщений под данным знаком может привести к серьезным травмам персонала и порче оборудования.



ВАЖНО!

Важная информация, облегчающая работу с прибором. Особенно необходимо обратить внимание на информацию под данным знаком в случае, если функционирование измерительного прибора не соответствует ожиданиям.

При игнорировании сообщений под данным знаком могут возникнуть сложности в работе с измерительным прибором!

По технике безопасности модуль типа SM3 отвечает требованиям стандарта EN 61010-1.

Для обеспечения безопасности эксплуатации необходимо соблюдение следующих условий:



1. Общие положения

- Модуль типа SM3 предназначен для использования в измерительных системах.
- Неавторизованное вскрытие корпуса прибора, использование прибора не по назначению, некорректная установка и неправильное использование прибора может привести к травматизму персонала или порче прибора.

Для получения более детальной информации просьба обратиться к руководству по эксплуатации.

- Запрещено подключать модуль к сети через автотрансформатор.
- Транспортировка, монтаж, подключение и техническое обслуживание прибора должны выполняться квалифицированным персоналом. Следует обратить внимание на соблюдение всех имеющихся национальных правил безопасности.
- Согласно основным требованиям безопасности эксплуатации под квалифицированным персоналом понимаются лица, знакомые с правилами монтажа, сборки, эксплуатации и обслуживания данного прибора, а также имеющие соответствующие квалификации, необходимые для занимаемой должности.
- Гнездо RS-232 предназначено только для подключения устройства, работающего по протоколу MODBUS (рис.5). По окончании сеанса эксплуатации модуля гнездо RS-232 необходимо закрыть специальной заглушкой, которая входит в комплект поставки модуля.

2. Транспортировка, хранение

Просьба ознакомиться с требованиями по транспортировке, хранению и эксплуатации прибора. Необходимые условия окружающей среды приведены в разделе "Технические данные".

3. Монтаж

- Модуль типа SM3 подлежит монтажу согласно правилам и инструкциям, приведенным в данном Руководстве по эксплуатации.
- При монтаже необходимо обеспечить правильное обращение с прибором и не подвергать прибор механическому воздействию.
- Не сгибать составляющие прибора и не изменять расстояний между различными цепями прибора.
- Не прикасаться к электронным компонентам и клеммам прибора.
- Прибор может содержать компоненты, чувствительные к электростатическому разряду, которые могут быть легко повреждены при ненадлежащем использовании прибора.
- **Запрещено повреждать или уничтожать любые электронные компоненты прибора по причине возможного вреда для здоровья!**



4. Электрические соединения прибора

- Перед включением модуля проверить правильность подключения его к сети.
- В случае наличия отдельного кабеля защитного заземления необходимо подключить его до подачи питания прибора.
- При эксплуатации прибора необходимо соблюдать все соответствующие национальные правила техники безопасности для предотвращения несчастных случаев.
- Электромонтаж должен осуществляться согласно соответствующим правилам (относительно взаиморасположения проводов, использования предохранителей, соблюдения фазности соединений). Дополнительную информацию можно получить из данного руководства по эксплуатации.
- В документации содержится информация о правилах установки в соответствии с нормами электромагнитной совместимости (экранирование, заземление, фильтры и типы электрических проводов). Данная информация может быть применена ко всей продукции, маркированной CE.
- Производители измерительного оборудования и встраиваемых устройств несут ответственность за соответствие пороговых значений приборов нормам электромагнитной совместимости.

5. Эксплуатация прибора

- Измерительные системы, включающие модули типа SM3, должны быть оснащены защитными устройствами согласно соответствующему стандарту и правилам предотвращения несчастных случаев.
- После отключения питания прибора запрещено прикасаться к активным компонентам и клеммам питания прибора, т.к. конденсаторы могут хранить электростатический заряд.
- Корпус прибора должен быть закрыт во время работы прибора.

6. Техническое обслуживание

- Необходимо ознакомиться с документацией производителя и изучить все особые моменты безопасного обслуживания прибора в данном руководстве по эксплуатации.

- Перед вскрытием корпуса прибора необходимо отключить питание.
- **Вскрытие корпуса прибора в течение гарантийного периода может привести к аннулированию гарантийных обязательств производителя.**



4. МОНТАЖ

4.1. Крепление прибора

Модуль типа SM3 предназначен для монтажа на 35 мм DIN-рейку в соответствии со стандартом EN 60715. Корпус преобразователя выполнен из огнеупорного пластика.

Габаритные размеры корпуса: 22.5 x 120 x 100 мм. К клеммам модуля подсоединяются внешние провода сечением до 2.5 мм² (для цепи питания) и до 1.5 мм² (для цепи входного сигнала).

На рис.2 представлены внешние габариты и способ крепления прибора.

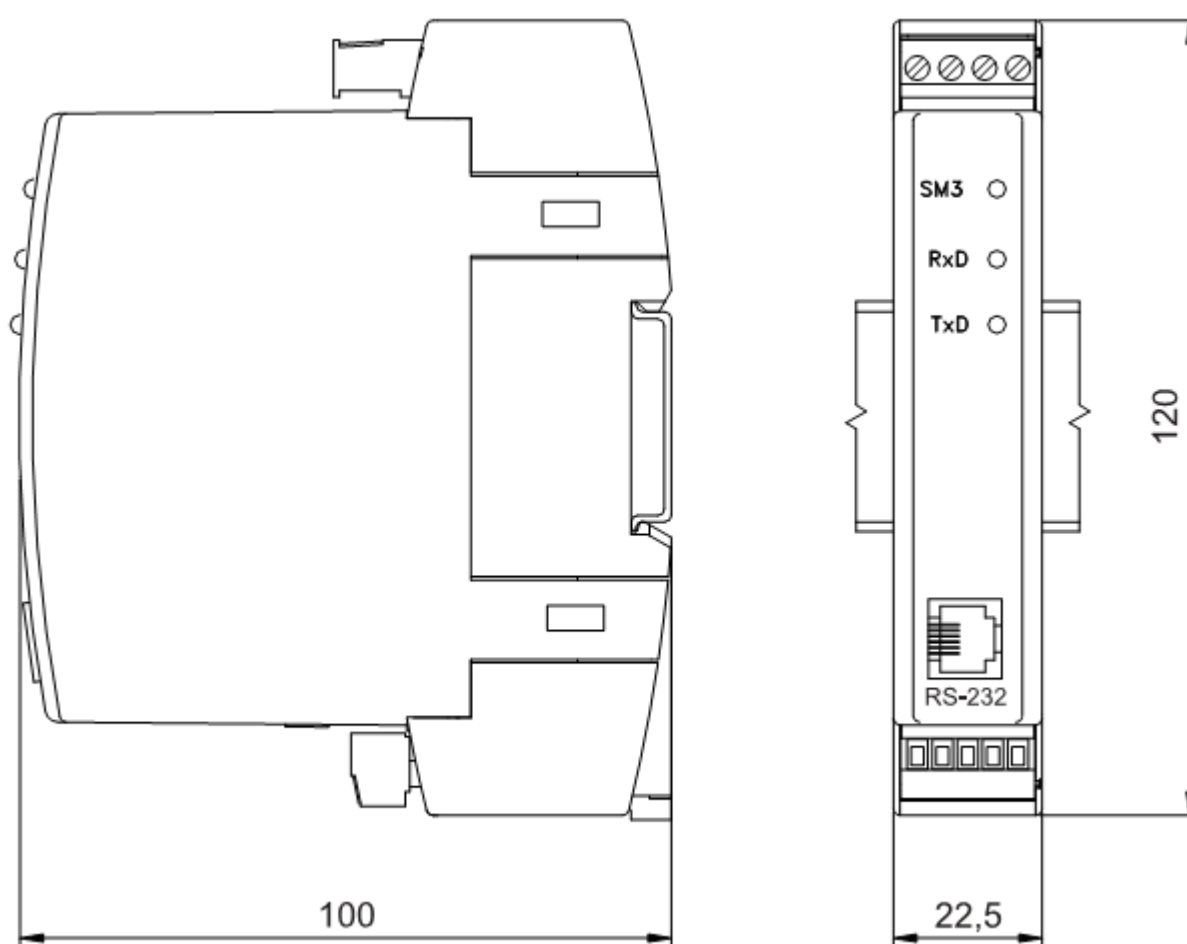


Рис. 2. Габариты и способ крепления модуля SM3

4.2. Схема внешних соединений

Подключение входных сигналов, питания и интерфейса выполняется согласно рис.3, 4 и 5. Описание клемм подключения представлено в таблице 1.

Важно: следует обратить особое внимание на правильность подключения внешних сигналов (см. таблицу 1).

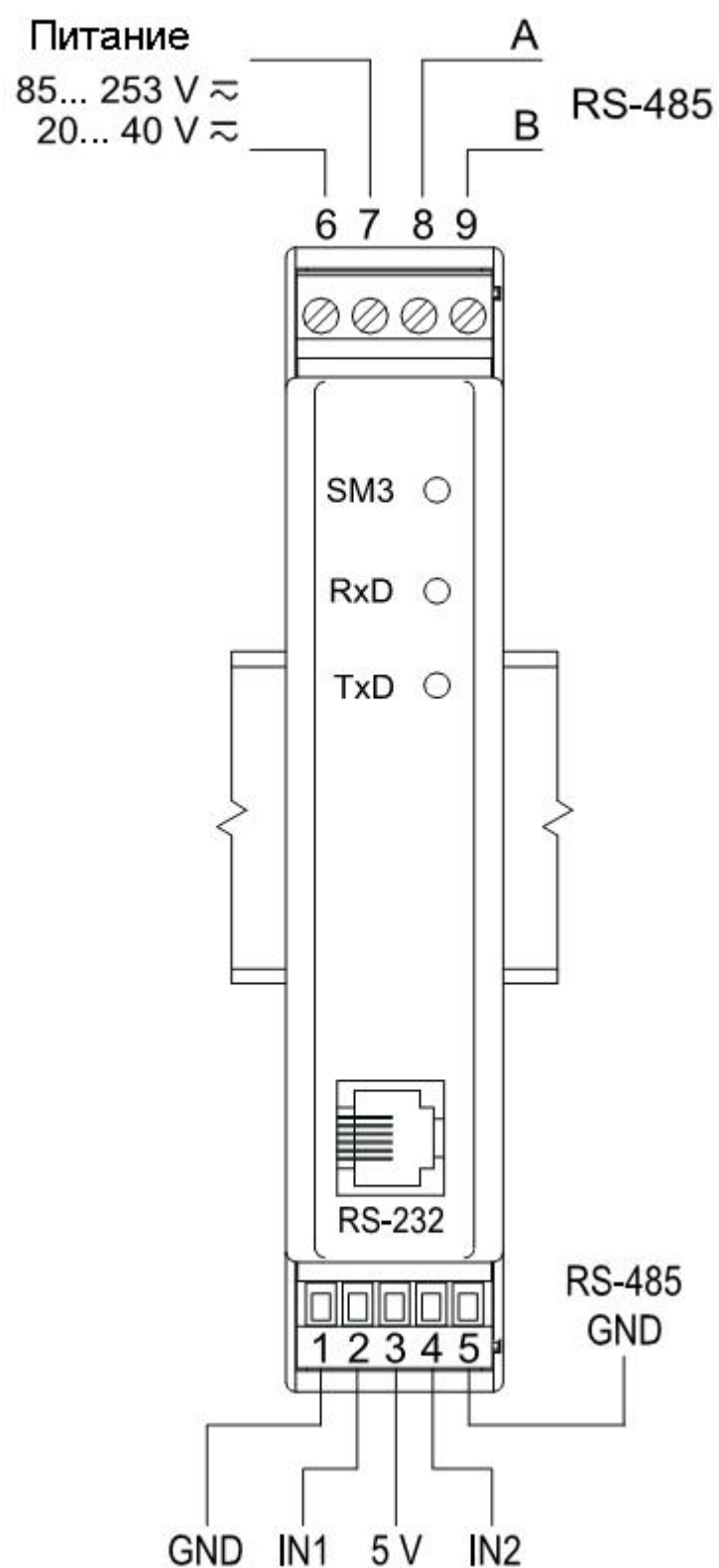


Рис.3. Схема подключения для модуля логических входов SM3

Пример логических входных соединений представлен справа.

На лицевой панели модуля имеется 3 светодиода:

- **зеленый** – в активном состоянии указывает на включение питания,
- **зеленый (RxD)** – указывает на получение модулем данных,
- **желтый (TxD)** – указывает на передачу модулем данных.

Описание клемм модуля SM3

Таблица 1

Номер клеммы	Описание
1	GND логических входов
2	IN1 – логический вход № 1
3	5 V d.c.
4	IN2 – логический вход № 2
5	GND для RS-485
6, 7	Питание
8	A - RS-485 с оптической изоляцией
9	B – RS-485 с оптической изоляцией

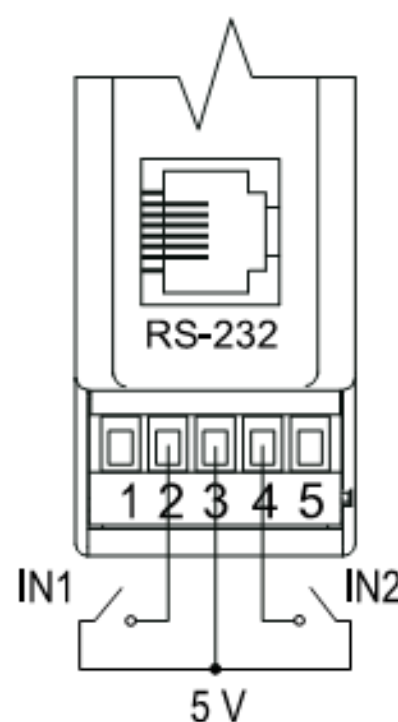


Рис.4. Схема подключения логических входных сигналов

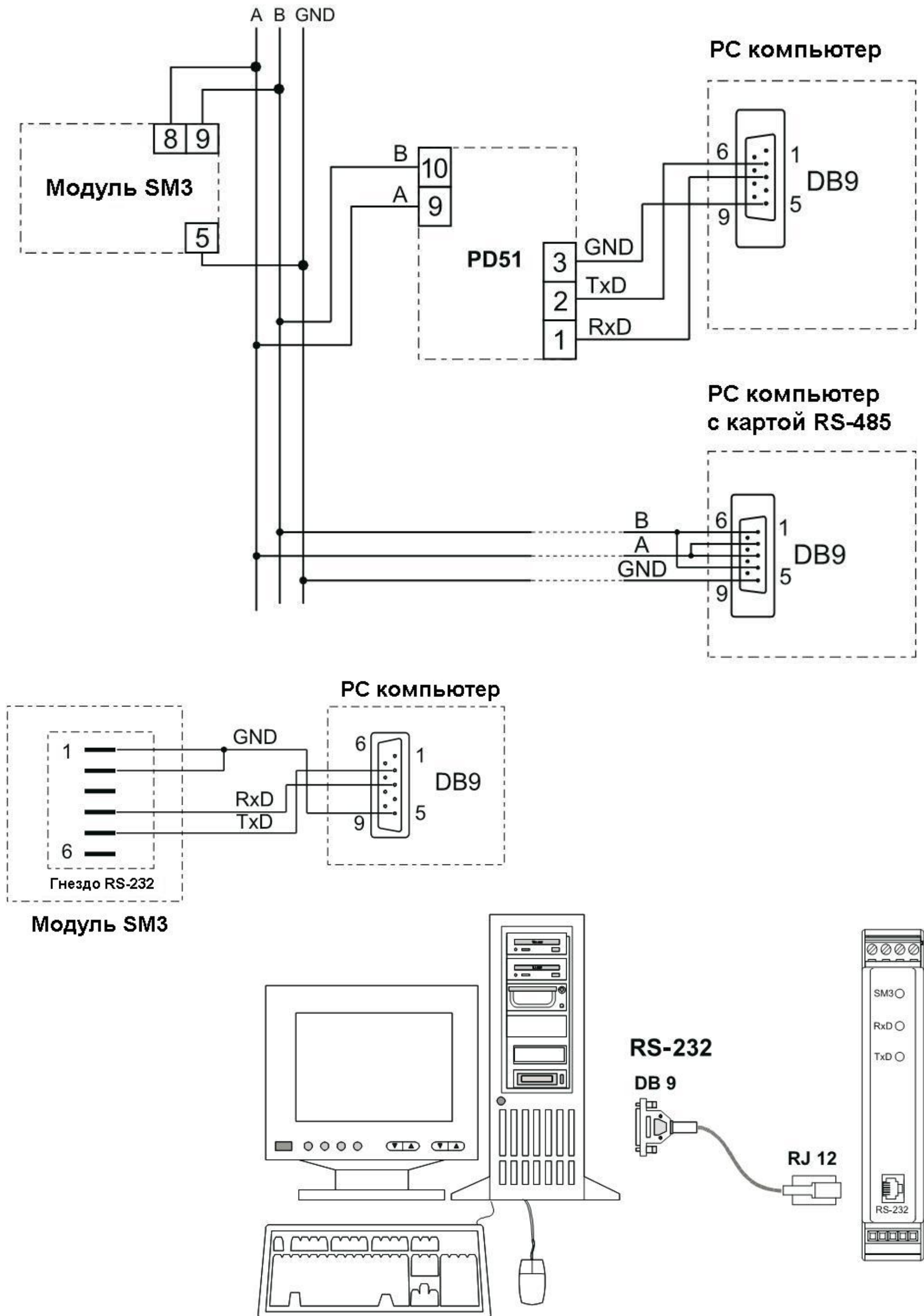


Рис.5. Схема подключения интерфейсов RS-485 и RS-232

ВАЖНО:

При работе прибора в условиях сильных помех для подключения логических входных сигналов и сигналов RS-485 необходимо использовать экранированный кабель. Оплетку кабеля необходимо подключить к клемме заземления в одной точке. Для подключения питания может использоваться двужильный провод соответствующего диаметра со встроенным защитным предохранителем.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

После подключения внешних сигналов и подачи питания (при этом на корпусе прибора загорится светодиодный индикатор) модуль SM3 готов к эксплуатации.

Горящий зеленым светодиод означает рабочее состояние модуля SM3. При отправке модулем SM3 запроса светодиод RxD на лицевой панели модуля горит зеленым светом. При отправке ответного сообщения светодиод TxD на лицевой панели модуля горит желтым светом. При передаче данных как через RS-232, так и через RS-485 светодиоды горят в мигающем режиме. Сигнал "+" (клемма 3) – выходное напряжение 5 V, допустимая нагрузка 50 mA. Данный выход может быть использован для питания внешних контуров.

Все параметры модуля доступны для программирования через RS-232 или RS-485. Порт RS-232 имеет постоянные параметры передачи данных в соответствии с техническими данными, что обеспечивает возможность подключения к модулю даже в том случае, если запрограммированные параметры цифрового выхода RS-485 неизвестны (адрес, формат и скорость передачи данных). Стандарт RS-485 разрешает обмен данными с 32 устройствами по единому последовательному каналу связи длиной до 1200 м. Для подключения большего количества устройств необходимо использовать дополнительные промежуточные ретрансляторы (например, конвертер/повторитель PD51). В руководстве по эксплуатации представлена схема подключения интерфейсов к модулю SM3 (рис.5). Для правильной передачи данных необходимо параллельно соединить линии **A** и **B** с их эквивалентами в других устройствах. Соединение осуществляется с помощью экранированного кабеля. Оплетку кабеля необходимо подсоединить к клемме заземления в одной точке. Линия **GND** служит для дополнительной защиты линии передачи при больших расстояниях.

Необходимо соединить GND сигналы между устройствами и подключить в одной точке к клемме заземления (это необходимо для правильного функционирования интерфейса).

Для соединения с компьютером класса IBM PC через порт RS-485 необходим конвертер RS-232/RS-485 (например, типа PD51 LUMEL) или RS-485 карта. Обозначение линий передачи карты на компьютере PC зависит от производителя карты. При осуществлении соединения через порт RS-232 необходим дополнительный кабель для подключения к модулю. Способ подключения обоих портов (RS-232 и RS-485) показан на рис.5.

Модуль может быть подключен к ведущему только через один порт интерфейса. При одновременном использовании обоих портов модуль будет работать через порт RS-232.

5.1. Описание протокола MODBUS

Протокол передачи данных описывает способы обмена информацией между устройствами через последовательное соединение.

Протокол передачи данных MODBUS разработан в соответствии со спецификацией PI-MBUS-300 RevG компании Modicon.

Параметры линии последовательной связи по протоколу MODBUS для модуля SM3:

- адрес прибора 1...247
- скорость передачи данных 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 бит/с
- рабочий формат ASCII, RTU
- информационный пакет ASCII: 8N1, 7E1, 7O1
RTU: 8N2, 8E1, 8O1, 8N1
- максимальное время отклика 300 мс

Конфигурирование параметров в части линии последовательной связи описано в дальнейшей части руководства по эксплуатации и состоит в установке скорости передачи данных (параметр **Rate**), адреса устройства (параметр **Address**) и формата информационного пакета (параметр **Mode**).

В случае подключения модуля к компьютеру через RS-232 в модуле автоматически устанавливаются следующие параметры передачи данных:

Скорость передачи данных: 9600 бит/с
Рабочий формат: RTU 8N1
Адрес: 1

Замечание:

У каждого преобразователя в коммуникационной сети должен быть:

- уникальный адрес, отличный от адресов прочих устройств сети,
- одинаковая скорость передачи данных и тип информационного пакета,
- сообщение, отправленное с адреса «0», идентифицируется как режим передачи данных другим устройствам.

5.2. Описание функций протокола MODBUS

Следующие функции протокола MODBUS реализуются для модуля SM3:

Таблица 3

Код функции	Описание
03 (03h)	Считывание с n регистров
04 (04h)	Считывание с n входных регистров
06 (06h)	Запись в единичный регистр
16 (10h)	Запись в n регистров
17 (11h)	Идентификация ведомого

Чтение из n регистров (код 03 h)

Функция недоступна в широковещательном режиме.

Пример: чтение из 2х регистров, начиная с регистра с адресом 1 DBDh (7613).

Запрос:

Адрес	Функция	Адрес регистра Hi	Адрес регистра Lo	Число регистров Hi	Число регистров Lo	Контрольная сумма CRC
01	03	1D	BD	00	02	52 43

Ответ:

Адрес	Функция	Число байт	Значение в регистре 1DBD (7613)				Значение в регистре 1 DBE (7614)				Контрольная сумма CRC
01	03	08	3F	80	00	00	40	00	00	00	42 8B

Чтение из n входных регистров (код 04 h)

Функция недоступна в широковещательном режиме.

Пример: чтение из одного регистра с адресом 0FA3h (4003), начиная с регистра с адресом 1 DBDh (7613).

Запрос:

Адрес	Функция	Адрес регистра Hi	Адрес регистра Lo	Число регистров Hi	Число регистров Lo	Контрольная сумма CRC
01	04	0F	A3	00	01	C2 FC

Ответ:

Адрес	Функция	Число байт	Значение в регистре 0FA3 (4003)		Контрольная сумма CRC
01	04	02	00	01	78 F0

Запись значений в регистр (код 06 h)

Функция доступна в широковещательном режиме.

Пример: запись в регистр с адресом 1 DBDh (7613).

Запрос:

Адрес	Функция	Адрес регистра Hi	Адрес регистра Lo	Значение в регистре 1 DBD (7613)				Контрольная сумма CRC
01	06	1D	BD	3F	80	00	00	85 AD

Ответ:

Адрес	Функция	Адрес регистра Hi	Адрес регистра Lo	Значение в регистре 1 DBD (7613)				Контрольная сумма CRC
				3F	80	00	00	
01	06	1D	BD	3F	80	00	00	85 AD

Запись в n регистров (код 10h)

Функция доступна в широковещательном режиме

Пример: запись в 2 регистра, начиная с регистра с адресом 1DBDh (7613).

Запрос:

Адрес	Функция	Адрес регистра		Число регистров		Число байт	Значение в регистре 1DBD (7613)				Значение в регистре 1DBE (7614)				Контрольная сумма CRC
		Hi	Lo	Hi	Lo		3F	80	00	00	40	00	00	00	
01	10	1D	BD	00	02	08	3F	80	00	00	40	00	00	00	03 09

Ответ:

Адрес	Функция	Адрес регистра Hi	Адрес регистра Lo	Число регистров Hi	Число регистров Lo	Контрольная сумма CRC
01	10	1D	BD	00	02	D7 80

Отчет об идентификации устройства (код 11h)

Запрос:

Адрес	Функция	Контрольная сумма CRC
01	11	C0 2C

Ответ:

Адрес	Функция	Число байт	Идентификатор устройства	Состояние устройства	Номер версии ПО	Контрольная сумма
01	11	06	8B	FF	3F 80 00 00	A6 F3

- Адрес устройства** - 01
- Функция** - номер функции 0x11
- Число байт** - 0x06
- Идентификатор устройства** - 0x8B
- Состояние устройства** - 0xFF
- Номер версии ПО** - 1.00, XXXX – 4 байтовая переменная с плавающей точкой
- Контрольная сумма** - 2 байта в RTU формате
- 1 байт в ASCII формате

5.3. Карта регистров модуля SM3

Таблица 3

<i>Диапазон адресов</i>	<i>Тип значения</i>	<i>Описание</i>
4000-4100	целое, с плавающей точкой (16 бит)	Значение размещается в 16-битных регистрах. Регистры доступны только для чтения.
4200-4300	целое (16 бит)	Значение размещается в 16-битных регистрах. Регистры содержат те же данные, что 32-битные регистры диапазона 7600. Регистры доступны для чтения и записи.
7500-7600	с плавающей точкой (32 бит)	Значение размещается в 32-битном регистре. Только для чтения.
7600-7700	с плавающей точкой (32 бит)	Значение размещается в 32-битном регистре. Для чтения и записи.

5.4. Список регистров модуля SM3

Регистры только для чтения

Таблица 4

Значение размещается в 16-битных регистрах	Имя	Диапазон	Тип регистра	Наименование величины
4000	Identifier	-	целое	Идентификатор устройства (0x8B)
4001	Status 1	-	целое	Регистр текущего состояния логических входов
4002	Status 2	-	целое	Регистр текущих параметров передачи данных
4003	W1	0...1	целое	Значение на входе 1
4004	W2	0...1	целое	Значение на входе 2
4005	WMG1_H	-	длинное целое	Результат деления показаний основного счетчика на весовые значения для входа 1 (результат считается в миллионах) – старшее слово
4006	WMG1_L			Результат деления показаний основного счетчика на весовые значения для входа 1 (результат считается в миллионах) – младшее слово
4007	WMP1_H	-	длинное целое	Результат деления показаний основного счетчика на весовые значения для входа 1 (результат считается в миллионах) – старшее слово
4008	WMP1_L			Результат деления показаний основного счетчика на весовые значения для входа 1 (результат считается в миллионах) – младшее слово
4009	WMG2_H	-	длинное целое	Результат деления показаний основного счетчика на весовые значения для входа 2 (результат считается в миллионах) – старшее слово
4010	WMG2_L			Результат деления показаний основного счетчика на весовые значения для входа 2 (результат считается в миллионах) – младшее слово

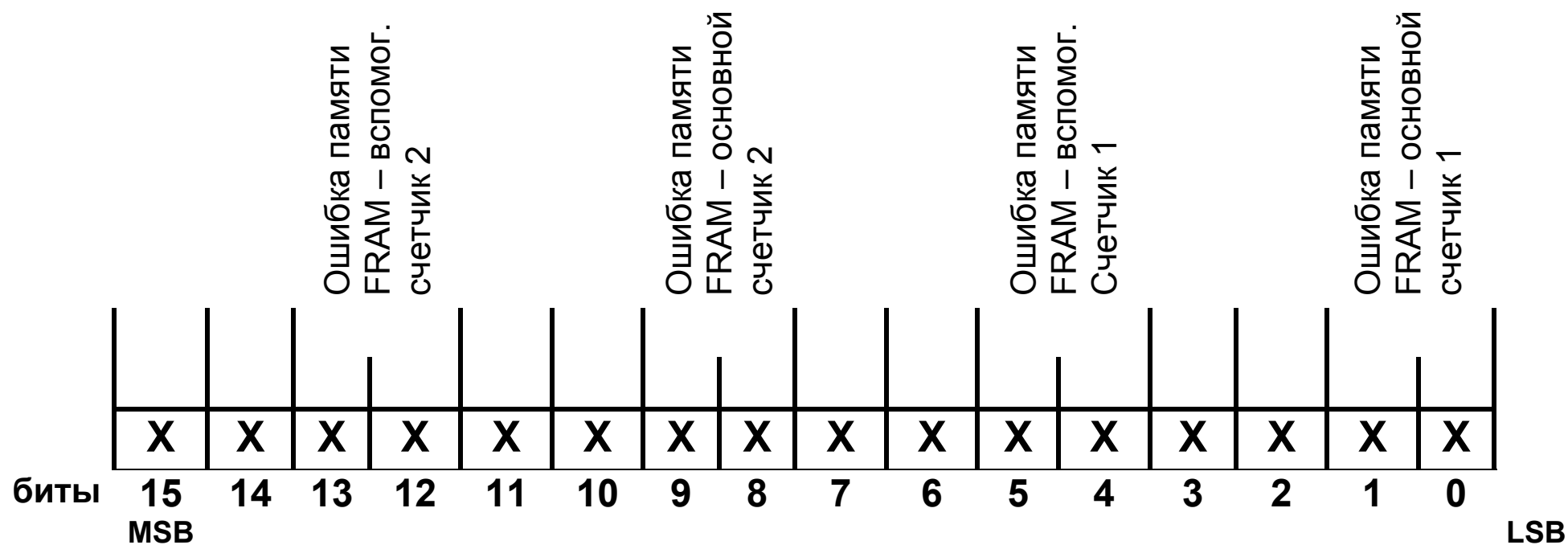
4011	WMP2_H	-	длинное целое	Результат деления показаний основного счетчика на весовые значения для входа 2 (результат считается в миллионах) – старшее слово
4012	WMP2_L			Результат деления показаний основного счетчика на весовые значения для входа 2 (результат считается в миллионах) – младшее слово
4013	WG1_H	0...999999	с плаваю- щей точкой	Результат деления показаний основного счетчика на весовые значения для входа 1 (результат считается в миллионах) – старшее слово
4014	WG1_L			Результат деления показаний основного счетчика на весовые значения для входа 1 (результат считается в миллионах) – младшее слово
4015	WP1_H	0...999999	с плаваю- щей точкой	Результат деления показаний основного счетчика на весовые значения для входа 1 (результат считается в миллионах) – старшее слово
4016	WP1_L			Результат деления показаний основного счетчика на весовые значения для входа 1 (результат считается в миллионах) – младшее слово
4017	WG2_H	0...999999	с плаваю- щей точкой	Результат деления показаний основного счетчика на весовые значения для входа 2 (результат считается в миллионах) – старшее слово
4018	WG2_L			Результат деления показаний основного счетчика на весовые значения для входа 2 (результат считается в миллионах) – младшее слово
4019	WP2_H	0...999999	с плаваю- щей точкой	Результат деления показаний основного счетчика на весовые значения для входа 2 (результат считается в миллионах) – старшее слово
4020	WP2_L			Результат деления показаний основного счетчика на весовые значения для входа 2 (результат считается в миллионах) – младшее слово

4021	LG1_H	0...(2 ³² -1)	длинное целое	Показание главного счетчика импульсов входа 1 – старшее слово
4022	LG1_L			Показание главного счетчика импульсов входа 1 – младшее слово
4023	LP1_H	0...(2 ³² -1)	длинное целое	Показание главного счетчика импульсов входа 1 – старшее слово
4024	LP1_L			Показание главного счетчика импульсов входа 1 – младшее слово
4025	LG2_H	0...(2 ³² -1)	длинное целое	Показание главного счетчика импульсов входа 2 – старшее слово
4026	LG2_L			Показание главного счетчика импульсов входа 2 – младшее слово
4027	LP2_H	0...(2 ³² -1)	длинное целое	Показание главного счетчика импульсов входа 2 – старшее слово
4028	LP2_L			Показание главного счетчика импульсов входа 2 – младшее слово
4029	Status3	-	целое	Статус ошибки устройства
4030	Reset	0...(2 ¹⁶ -1)	целое	Счетчик числа выключений напряжения питания

Значение размещается в 32-битных регистрах	Имя	Диапазон	Тип регистра	Наименование величины
7500	Identifier	-	с плавающей точкой	Идентификатор устройства (0x8B)
7501	Status 1	-	с плавающей точкой	Регистр текущего состояния логических входов
7502	Status 2	-	с плавающей точкой	Регистр текущих параметров передачи данных
7503	W1	0...1	с плавающей точкой	Значение на входе 1
7504	W2	0...1	с плавающей точкой	Значение на входе 2
7505	WG1	0...(2 ¹⁶ -1)	с плавающей точкой	Результат деления показаний основного счетчика на весовые значения для входа 1
7506	WP1	-	с плавающей точкой	Результат деления показаний вспомогательного счетчика на весовые значения для входа 1
7507	WG2	-	с плавающей точкой	Результат деления показаний основного счетчика на весовые значения для входа 2
7508	WP2	-	с плавающей точкой	Результат деления показаний вспомогательного счетчика на весовые значения для входа 2
7509	LG1	0...(2 ³² -1)	с плавающей точкой	Показание главного счетчика импульсов для входа 1
7510	LP1	0...(2 ³² -1)	с плавающей точкой	Показание вспомогательного счетчика импульсов для входа 1
7511	LG2	0...(2 ³² -1)	с плавающей точкой	Показание главного счетчика импульсов для входа 2
7512	LP2	0...(2 ³² -1)	с плавающей точкой	Показание вспомогательного счетчика импульсов для входа 2
7513	Status3	-	с плавающей точкой	Статус ошибки устройства
7514	Reset	0...(2 ¹⁶ -1)	с плавающей точкой	Счетчик числа выключений напряжения питания

Бит-2...0	Скорость передачи данных
000	- 2400 бит/с
001	- 4800 бит/с
010	- 9600 бит/с
011	- 19200 бит/с
100	- 38400 бит/с

Описание регистра состояния Status 3



Бит-1...0	Ошибка памяти FRAM – основной счетчик 1
00	- без ошибки
01	- ошибка записи/чтения из блока памяти 1
10	- ошибка записи/чтения из блоков памяти 1 и 2
11	- ошибка записи/чтения из всех блоков памяти (сброс показаний счетчика)

Бит-5...4	Ошибка памяти FRAM – вспомогательный счетчик 1
00	- без ошибки
01	- ошибка записи/чтения из блока памяти 1
10	- ошибка записи/чтения из блоков памяти 1 и 2
11	- ошибка записи/чтения из всех блоков памяти (сброс показаний счетчика)

Бит-9...8	Ошибка памяти FRAM – основной счетчик 2
00	- без ошибки
01	- ошибка записи/чтения из блока памяти 1
10	- ошибка записи/чтения из блоков памяти 1 и 2
11	- ошибка записи/чтения из всех блоков памяти (сброс показаний счетчика)

- Бит-13...12 Ошибка памяти FRAM – вспомогательный счетчик 2**
- 00 - без ошибки
 - 01 - ошибка записи/чтения из блока памяти 1
 - 10 - ошибка записи/чтения из блоков памяти 1 и 2
 - 11 - ошибка записи/чтения из всех блоков памяти (сброс показаний счетчика)

Бит- 3...2, 7...6, 11...10, 15...14 не используются

Значение равно 0

Регистры модуля SM3 для чтения и записи (адреса 76xx)

Таблица 6

Значение с плавающей точкой размещается в 32-битных регистрах	Целое значение размещается в 16-битных регистрах	Диапазон	Имя	Наименование величины
7600	4200	-	Identifier	Идентификатор устройства (0x8B)
7601	4201	0...4	Baud rate	Скорость передачи данных через RS интерфейс: 0 – 2400 бит/с 1 – 4800 бит/с 2 – 9600 бит/с 3 – 19200 бит/с 4 – 38400 бит/с
7602	4202	0...7	Mode	Рабочий формат RS интерфейса 0 – интерфейс отключен 1 – ASCII 8N1 2 – ASCII 7E1 3 – ASCII 7O1 4 – RTU 8N2 5 – RTU 8E1 6 – RTU 8O1 7 – RTU 8N1
7603	4203	0...247	Address	Адрес модуля на шине MODBUS
7604	4204	0...1	Apply	Подтверждение изменений в регистрах 7601 – 7603 0 – без подтверждения 1 – подтверждение изменений

7605	4205	0...1	Working mode	Рабочий режим модуля: 0 – логический вход 0 - счетчик
7606	4206	0...11	Instruction	Регистр команд: 1 – сброс вспомогательного счетчика для входа 1 2 – сброс вспомогательного счетчика для входа 2 3 – сброс основного счетчика для входа 1 (только с RS-232) 4 – сброс главного счетчика для входа 2 (только с RS-232) 5 – сброс дополнительных счетчиков 6 – сброс основных счетчиков (только с RS-232) 7 – возврат к заводским настройкам регистров 7605-7613 и 4205-4211 (только с RS-232) 8 – возврат к заводским настройкам регистров 7601-7613 и 4201-4211 (только с RS-232) 9 – перезагрузка модуля 10 – сброс статуса об ошибке 11 – стирание количества сбросов
7607	4207	0...3	Active state	Активное состояние входов модуля: 0x00 – активное состояние “0” для IN1, активное состояние “0” для IN2 0x01 – активное состояние “1” для IN1, активное состояние “0” для IN2 0x02 – активное состояние “0” для IN1, активное состояние “1” для IN2 0x03 – активное состояние “1” для IN1, активное состояние “1” для IN2
7608	4208	1...10000	Time for the active level 1	Длительность высокого уровня одного входного импульса 1: 1 – (0.5 – 500 мс)
7609	4209	1...100000	Time for the inactive level 1	Длительность низкого уровня одного входного импульса 1: 1 – (0.5 – 500 мс)

7610	4210	1...10000	Time for the active level 2	Длительность высокого уровня одного входного импульса 2: 2 – (0.5 – 500 мс)
7611	4211	1...100000	Time for the inactive level 2	Длительность низкого уровня одного входного импульса 2: 2 – (0.5 – 500 мс)
7612	4212	0.005...1000000	Weight 1	Вес для входа 1
7613	4213	0.005...1000000	Weight 2	Вес для входа 2
7614	4214	-	Code	Код активации изменений в регистрах 7605 - 7613 (4206 - 4211), код - 112

6. Счетчик импульсов

Каждый из входов импульсного преобразователя оснащен двумя независимыми 32-битными счетчиками – *основным и вспомогательным*. Максимальное показание счетчика – 4.294.967.295 ($2^{32}-1$) импульсов.

Увеличение показания счетчиков на единицу происходит одновременно в момент регистрации достаточно длительного активного состояния импульсного входа, и соответственно достаточно длительного неактивного состояния.

6.1. Основной счетчик

Считывание основного счетчика возможно через порт RJ или интерфейс RS-485, однако обнуление его возможно только через программное подключение, посредством записи в регистр команд соответствующего значения (см. таблицу 6). При считывании содержимое старшего и младшего слов регистра счетчика сохраняется и не изменяется до конца обмена передаваемым фреймом данных. Данный механизм обеспечивает безопасное считывание как из 32-битного регистра, так и из его 16-битной части.

Переполнение основного счетчика не ведет к остановке счета импульсов.

Состояние счетчика записывается в энергонезависимую память прибора.

Также записывается контрольная сумма CRC, вычисляемая по содержимому счетчика. После включения питания импульсный преобразователь воспроизводит состояние счетчика по сохраненным данным и проверяет контрольную сумму CRC. В случае несоответствия в регистре ошибки, устанавливается соответствующий маркер ошибки (см. описание регистра состояния 3).

Регистры основного счетчика находятся под адресами 4021 – 4022 для входа 1 и 4025 – 4026 для входа 2.

6.2. Вспомогательный счетчик

Вспомогательный счетчик исполняет роль пользовательского счетчика, который можно обнулить в любой момент как через порт RJ, так и с пользовательского уровня через интерфейс RS-485 посредством записи соответствующего значения в *регистр команд* (см. таблицу 6).

Механизм считывания идентичен описанному выше механизму для основного счетчика. Вспомогательный счетчик автоматически обнуляется после переполнения.

Регистры вспомогательного счетчика находятся под адресами 4023 – 4024 для входа 1 и 4027 – 4028 для входа 2.

7. Конфигурирование импульсных входов

Конфигурирование параметров прибора, размещенных в регистрах 7606 – 7613 (4206 – 4211) возможно лишь после предварительной записи значения 112 в регистр 7614 (4212).

Запись значения 1 в регистр 7605 (4205) ведет к активированию импульсных входов и всех конфигурационных функций, относящихся к активному рабочему режиму. Для каждого из импульсных входов возможно задание следующих параметров: уровень напряжения на входе в активном состоянии, минимальная длительность активного и неактивного состояний.

Каждому входу также присваивается значение веса импульса.

7.1. Активное состояние входов

Возможные варианты задания активного состояния входа: замыкание контактов (состояние высокой активности) и размыкание контактов (состояние низкой активности). Задание состояния обоих входов осуществляется в регистрах 7607, 4007 следующим образом:

Активное состояние входов

Таблица 7

Значение регистра	Активное состояние входа 2	Активное состояние входа 1
0	низкая активность	низкая активность
1	низкая активность	высокая активность
2	высокая активность	низкая активность
3	высокая активность	высокая активность

Состояние импульсных входов с учетом конфигурирования через регистр 7607 (4007) отражено в статусном регистре импульсного преобразователя или в регистрах 7503, 7504 или 4003, 4004.

7.2. Длительность активного состояния входов

Определение минимальной длительности активного состояния входа позволяет отфильтровывать помехи, которые могут возникать в цепях входного сигнала, и считывать только импульсы достаточной продолжительности.

Минимальная длительность активного состояния входа устанавливается в диапазоне от 0.5 до 500 миллисекунд в регистрах с адресами 7608 (активное состояние), 7609 (неактивное состояние) для входа 1 и с адресами 7610 (активное состояние), 7611 (неактивное состояние) для входа 2.

Импульсы меньшей продолжительности не подлежат счету. Опрос импульсных входов осуществляется с интервалом 0.5 миллисекунд.

7.3. Вес входного импульса

Пользователь имеет возможность определять значение веса импульса (регистры 7612, 7613). Результат рассчитывается следующим образом:

$$\text{ResultMeasurement_Y} = \text{CounterValue_X} / \text{WeightValue_X}$$

ResultMeasurement_Y	- Результат измерения на соответствующем входе выбранного счетчика
CounterValue_X	- Показание выбранного счетчика на соответствующем входе
WeightValue_X	- Вес для соответствующего входа

Определяемое значение размещается в 16-битных регистрах в диапазоне 4005 – 4012 согласно таблице 4 и отдельных регистрах, содержащих float-значение в диапазоне 7505 – 7508 согласно таблице 5. Расчет показаний основного счетчика для входа 1 через значения в регистрах для чтения 4005 – 4012 представлен ниже:

$$\text{ResultMeasurement_1} = 1000000 * (\text{long})(\text{WMG1_H}, \text{WMG1_L}) + (\text{float})(\text{WG1_H}, \text{WG1_L})$$

ResultMeasurement_1	- Результат измерения с учетом веса импульса на входе 1 и основного счетчика
(long)(WMG1_H, WMG1_L)	- Старшее слово результата “ResultMeasurement_1” Переменное значение типа “длинное целое”, составленное из двух регистров WMG1_H и WMG1_L
(float)(WG1_H, WG1_L)	- Младшее слово результата “ResultMeasurement_1” - Переменное значение float-типа, составленное из двух регистров WG1_H и WG1_L

Результаты измерений для входа 2 и вспомогательного счетчика определяются аналогично.

7.4. Заводские настройки

При задании значения 7 в регистре команд (см. таблицу 5) в модуле устанавливаются следующие значения параметров:

- Рабочий режим - 0
- Активное состояние - 3
- Длительность высокого уровня для одного входного импульса 1 - 5 мс
- Длительность низкого уровня для одного входного импульса 1 - 5 мс
- Длительность высокого уровня для одного входного импульса 2 - 5 мс
- Длительность низкого уровня для одного входного импульса 2 - 5 мс
- Вес 1 - 1
- Вес 2 - 1

После выполнения команды 8 (см. таблицу 5) модуль дополнительно устанавливает следующие заводские параметры:

- Скорость передачи данных через RS интерфейс - 9600 бит/с
- Формат передачи данных - 8N1
- Адрес - 1

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Логические входы:

Источник сигнала – сигнал напряжения:

- логические уровни: 0: 0...3 V
1: 3,5...24 V

Источник сигнала – “сухой контакт”:

- логические уровни: 0: входные контакты разомкнуты, вход открыт
1: короткое замыкание входных контактов
сопротивление короткого замыкания сухих контактов $\leq 10 \text{ k}\Omega$
сопротивление открытых контактов $\geq 40 \text{ k}\Omega$

Параметры счетчика:

- минимальная продолжительность импульса (для состояния высокой активности) 0.5 мс
- минимальная продолжительность импульса (для состояния низкой активности) 0.5 мс
- максимальная частота 800 Hz

Параметры передачи данных:

а) интерфейс RS-485:

- протокол передачи данных: MODBUS
- ASCII: 8N1, 7E1, 7O1
- RTU: 8N2, 8E1, 8O1, 8N1,
- скорость передачи данных: 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с
- адрес: 1...247

а) интерфейс RS-232:

- протокол передачи данных: MODBUS
- RTU: 8N1
- скорость передачи данных: 9600 бит/с
- адрес: 1

Потребляемая мощность $\leq 1.5 \text{ A}$

Нормальные условия эксплуатации:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| - напряжение питания | 20... <u>24</u> ...40 V a.c./d.c.
или 85... <u>230</u> ...253 V a.c./d.c. |
| - частота | 40... <u>50/60</u> ...440 Hz |
| - температура окружающей среды | 0... <u>23</u> ...+55°С |
| - относительная влажность воздуха | < 95% (конденсация недопустима) |
| - внешнее электромагнитное поле | < 400 A/m |
| - рабочее положение | любое |

Условия хранения и обслуживания :

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| - температура окружающей среды | -20...+70°С |
| - относительная влажность воздуха | < 95% (конденсация недопустима) |
| - допустимые синусоидальные вибрации: | |
| • частота | 10...150 Hz |
| • амплитуда смещения | ≤ 0.55 мм |

Гарантированная степень защиты:

- | | |
|-------------------------------------|-------|
| - со стороны лицевой панели корпуса | IP 40 |
| - со стороны клемм | IP 20 |

Размеры

22.5 x 120 x 100 мм

Вес

< 0.25 кг

Крепление корпуса

на 35 мм DIN-рейку

Электромагнитная совместимость:

- | | |
|---|-----------------------|
| - устойчивость к электромагнитным помехам | согласно EN 61000-6-2 |
| - излучение электромагнитных помех | согласно EN 61000-6-4 |

Максимальное рабочее напряжение относительно земли:

- | | |
|--------------------|-------|
| - для цепи питания | 300 V |
| - для других цепей | 50 V |

9. ИНДИКАЦИЯ ОШИБОК И ОТКАЗОВ

При эксплуатации прибора могут появиться следующие неисправности:

Признаки неисправности	Предлагаемые действия	Замечания
1. Отсутствие светодиодной индикации прибора.	Проверить правильность подключения питания.	
2. Отсутствие коммуникации между модулем и ведущим через порт RS-232. Отсутствие сигнализации о передаче данных со стороны диодов RxD и TxD.	Проверить правильность подключения к соответствующим клеммам модуля. Проверить параметры передачи данных ведущего: скорость передачи данных - 9600 бит/с, формат 8N1, адрес 1.	RS-232 имеет постоянные параметры передачи данных.
3. Отсутствие коммуникации между модулем и ведущим через порт RS-485. Отсутствие сигнализации о передаче данных со стороны диодов RxD и TxD.	Проверить правильность подключения к соответствующим клеммам модуля. Проверить соответствие параметров передачи данных ведущего и модуля (скорости передачи данных, формата и адреса). В случае необходимости изменения параметров передачи данных, когда нет возможности коммуникации через RS-485, можно использовать порт RS-232, имеющий постоянные параметры передачи данных (при дальнейших проблемах см. раздел 2). После установки параметров RS-485 в нужные значения, можно включить порт RS-485.	

10. ФОРМИРОВАНИЕ КОДА ЗАКАЗА

Таблица 6

Модуль SM3 с логическими и импульсными входами	X	XX	X
Напряжение питания:			
85... <u>230</u> ...253 V a.c./d.c	1		
20... <u>24</u> ...50 V a.c./d.c	2		
по заказу*	X		
Тип исполнения прибора:			
стандартный.....		00	
по заказу*		XX	
Проверка соответствия техническим условиям:			
без дополнительных требований.....			8
с сертификатом качества.....			7
по согласованию с заказчиком*			X

* Код задается производителем

ПРИМЕР ЗАКАЗА:

Код: **SM3 – 1 00 7** означает:

- SM3** - 2-канальный модуль бинарных входов,
- 1** - напряжение питания: 85...230...253 V a.c./d.c.,
- 00** - стандартное исполнение
- 8** - без дополнительных требований

11. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Модуль SM3 не требует периодического технического обслуживания.
В случае неисправности прибора:

1. В течение гарантийного периода (указан в гарантийном талоне) со дня покупки прибора:

Направить прибор в службу контроля качества производителя.
Если эксплуатация прибора велась в соответствии с инструкциями, производитель гарантирует бесплатный ремонт прибора.
Вскрытие корпуса прибора ведет к отмене гарантийных обязательств производителя.

2. По истечении гарантийного периода:

Необходимо воспользоваться услугами сертифицированного сервисного центра.
Запасные части можно получить в пяти дня покупки прибора.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и спецификацию своей продукции в отношении технического усовершенствования или с целью улучшения потребительских свойств без предварительного уведомления.

ПРОГРАММА ОБЕСПЕЧЕНИЯ СБЫТА

- Цифровые и гистограммные щитовые измерители
- Датчики измерений
- Аналоговые щитовые измерители (DIN инструменты)
- Цифровые токоизмерительные клещи
- Промышленные регуляторы производственного процесса и уровня мощности
- Диаграммные и безбумажные самописцы
- Однофазные и трехфазные интегрирующие ваттметры
- Крупнопанельные дисплеи
- Элементы интегрированных систем
- Аксессуары для измерительных инструментов (шунты)
- Продукция индивидуального исполнения в соответствии с требованиями заказчика

ИЗМЕРЕНИЯ
КОНТРОЛЬ
РЕГИСТРАЦИЯ

МЫ ТАКЖЕ ПРЕДЛАГАЕМ СВОИ УСЛУГИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ:

- Литье под давлением из алюминиевых сплавов
- Точное машиностроение и детали из термопласта
- Выполнение работ по субподрядам на электронные приборы
- Аналоговые щитовые измерители (DIN инструменты)
- Литье под давлением и прочий инструментарий

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

В соответствии с требованиями международных стандартов ISO 9001 и ISO 14001.

Все наши приборы имеют знак СЕ.

Для получения более подробной информации просьба писать или звонить в наш экспортный отдел.



Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych - LUMEL S.A.
ul. Sulechowska 1, 65-022 Zielona Góra, Poland

Tel.: (48-68) 329 51 00 (exchange)

Fax: (48-68) 329 51 01

www.lumel.com.pl

e-mail: lumel@lumel.com.pl

Export Department:

Tel.: (48-68) 329 53 02 or 53 04

Fax: (48-68) 325 40 91

e-mail: export@lumel.com.pl

SM3-07.C

SM3-09/10-RU

