

Электронный счетчик электрической энергии

GAMA 100

G1M.xxx

Описание и инструкция по эксплуатации
Версия 1.0а

(G1MRU10a)

ЗАО „ELGAMA-ELEKTRONIKA“, Литва 2020



ЗАО „ELGAMA-ELEKTRONIKA“

**Электронный счетчик электрической
энергии GAMA 100
G1M.XXX**

Описание и инструкция по эксплуатации

UAB „ELGAMA-ELEKTRONIKA“
ул. Висорю 2
LT-08300 Вильнюс
Тел: +370 5 2375000
Факс: +370 5 2375020
Эл. почта: info@elgama.eu

Версия	Дата	Примечание
1.0	09 09 2020	Первое издание
1.0a	21 09 2020	Поменян рисунок “Размеры счетчика и отверстия крепления”

Содержание

СВЕДЕНИЯ О НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ	7
1 БЕЗОПАСНОСТЬ.....	8
1.1 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	8
1.2 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	8
1.3 ПРОФИЛАКТИКА И УДАЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	8
1.3.1 <i>Внешний осмотр счетчика</i>	8
1.3.2 <i>Проверка подключения счетчика и констант параметризации</i>	8
1.3.3 <i>Порядок возврата изготавителю</i>	9
2 НАЗНАЧЕНИЕ	10
3 МОДИФИКАЦИИ СЧЕТЧИКА.....	11
3.1 Основные модификации счетчика	11
3.2 Технические характеристики	11
4 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ.....	13
4.1 Ток, напряжение, частота	13
4.2 Дополнительные функции	13
4.3 Функции пломбируемой кнопки	14
4.4 Резервный источник питания.....	14
4.5 Вводы/выходы, устройства связи	14
4.6 Разделение цепей тока и напряжения	14
5 КОНСТРУКЦИЯ	15
5.1 КОРПУС	15
5.2 ЭЛЕКТРОННАЯ ЧАСТЬ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	16
5.2.1 <i>Измерительный модуль</i>	16
5.2.2 <i>Преобразователь сигналов.....</i>	16
5.2.3 <i>Микроконтроллер</i>	16
5.2.4 <i>Энергонезависимая память</i>	16
5.3 Индикатор	16
5.4 Внутренние часы	17
5.5 Устройство оптической связи.....	18
5.6 Устройство электрической связи.....	18
5.7 Выходы/входы.....	18
5.7.1 <i>Выходы оптических импульсов (красные светодиоды).....</i>	18
5.8 Источники питания	18
5.9 Кнопки управления	19
5.9.1 <i>Непломбируемая кнопка управления</i>	19
5.9.2 <i>Пломбируемая кнопка управления</i>	19
6 РЕГИСТРЫ ДАННЫХ	20
6.1 Регистры энергии.....	20
6.2 Регистры средней мощности	20
7 ПРОФИЛИ ДАННЫХ.....	21
7.1 Профиль учета	21
7.2 Профиль нагрузки.....	22
7.3 Суточный профиль	22
7.4 Журнал событий	22
7.4.1 <i>Журнал пропадания напряжения.....</i>	23
7.4.2 <i>Журнал воздействия магнитным полем</i>	23
7.4.3 <i>Журнал вскрытия кожуха счетчика</i>	23
7.4.4 <i>Журнал вскрытия крышки клеммной колодки.....</i>	23
7.4.5 <i>Журнал изменения параметров</i>	24
7.4.6 <i>Журнал ошибок и сбоев.....</i>	24

8 ТАРИФНАЯ ПРОГРАММА	25
8.1 ДНЕВНЫЕ ТАРИФНЫЕ ПРОГРАММЫ	25
8.2 НЕДЕЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ ПРОГРАММА	25
8.3 ТАРИФНЫЕ СЕЗОНЫ.....	26
8.4 СПИСКИ ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ	26
8.5 «АВАРИЙНЫЙ» ТАРИФ.....	27
9 СЧИТЫВАНИЕ И ПРОСМОТР ДАННЫХ	28
9.1 ЦИКЛ ПРОСМОТРА ДАННЫХ АВТОМАТИЧЕСКИЙ “РЕЗЕРВНЫЙ” (РА).....	29
9.2 ОСНОВНОЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЦИКЛ ПРОСМОТРА ДАННЫХ (ОА)	29
9.3 РУЧНОЙ ЦИКЛ ПРОСМОТРА ДАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ	29
9.4 РУЧНОЙ СПОСОБ ВЫВОДА ДАННЫХ НА ИНДИКАТОР (МЕНЮ ОПЕРАТОРА).....	29
9.4.1 <i>Цикл SEt</i>	30
9.4.1.1 <i>Ручная установка даты и времени.....</i>	30
9.4.1.2 <i>Временная остановка мер защиты</i>	30
9.4.1.3 <i>Очистка сегментов состояния на индикаторе</i>	30
9.4.2 <i>Цикл тарифной таблицы “TARIFF“</i>	31
9.4.3 <i>Цикл пересмотра “TEST“</i>	31
9.5 Индикация неисправностей.....	31
9.5.1 <i>Внутренние ошибки счетчика</i>	32
9.6 Считывание данных через устройства связи.....	32
10 ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ	33
11 ЗАЩИТА ДАННЫХ (ИЗМЕРЕНИЙ И ПАРАМЕТРОВ).....	34
11.1 ФИЗИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ	34
11.2 ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ	34
11.2.1 <i>Пароль</i>	34
11.2.2 <i>Программно аппаратные идентификаторы счётчика</i>	34
11.2.3 <i>Идентификаторы пользователя</i>	34
11.2.4 <i>Блокировка параметризации счетчиков.....</i>	35
11.2.5 <i>Идентификатор объекта параметризации.....</i>	35
11.2.6 <i>Журнал событий</i>	35
11.3 Специальный режим работы “ВРЕМЕННАЯ ОСТАНОВКА МЕР ЗАЩИТЫ”	35
12 МОНТАЖ	37

Сведения о настоящем документе

В настоящем документе представлено описание электронного счетчика электрической энергии GAMA 100 (G1M.xxx), а также инструкция по его эксплуатации.

Перед установкой и началом эксплуатации счетчика необходимо внимательно изучить настоящий документ. Изготовитель не предоставляет никаких гарантий к поврежденным счетчикам, в том случае, если при их установке или эксплуатации не соблюдались требования, указанные в настоящем документе или паспорте счетчика, а также в случае нарушения требований безопасности.

Изготовитель не несет ответственности за понесенные убытки в случае, если при параметризации счетчика не соблюдались инструкции и рекомендации, указанные в описании программы пользователя, а также установленный государственный порядок тарифов. Кроме того, в случае полной или частичной утраты данных учета, вызванной непрофессиональной деятельностью ответственных лиц, изготовитель не несет ответственности за понесенные убытки.

В настоящем документе описаны возможные особенности счетчика электрической энергии, выполняемые им функции, а также дополнительные выводы. В некоторых конкретных типах счетчиков могут отсутствовать, описанные в настоящем документе, возможности счетчика, функции и дополнительные вводы/выводы. Точная конфигурация счетчика, его возможности, дополнительные приложения и схемы подключения на каждый конкретный тип и модификацию счетчика указаны в его паспорте.

Изготовитель оставляет за собой право без предварительного предупреждения вносить изменения в настоящий документ. Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без письменного разрешения ЗАО ELGAMA – ELEKTRONIKA.

1 Безопасность

1.1 Требования безопасности

- При монтаже счетчика следует руководствоваться правилами безопасности по стандарту IEC (МЭК) 61010-1:2010.
- Монтаж, демонтаж счетчика, параметризацию и поверку могут проводить только специально уполномоченные организации и лица, имеющие необходимую квалификацию. Лицо, выполняющее монтаж счетчика, должно иметь группу электробезопасности не ниже третьей категории.
- Подключение или отключение счетчика от сети можно проводить только при отключенном напряжении сети. Должна быть предусмотрена защита от случайного включения напряжения. На счетчик запрещается вешать посторонние предметы, удары по корпусу счетчика недопустимы.
- При замене батареи необходимо пользоваться защитными средствами: 1) счетчик должен быть отключен от электрической сети, должна быть предусмотрена защита от случайного включения напряжения сети; 2) для замены батареи (отключение/подключение разъемов) используйте клещи или другой аналогичный инструмент.

1.2 Условия хранения и транспортировки

- До использования счетчик должен храниться в помещении в потребительской или транспортной таре.
- Температура в помещении от 5°C до 40°C, относительная влажность не должна превышать 80% при 25°C. В помещении не должно быть вредных газов и паров.
- Неупакованные счетчики допускается хранить только в ремонтных мастерских.
- Зимой счетчики перед распаковкой необходимо оставить в отапливаемом помещении не менее 6 часов.
- Транспортирование счетчиков должно проводиться только в закрытых транспортных средствах (в вагонах, контейнерах, автомобилях, трюмах судов). Максимальная разрешенная транспортная тряска в течение 1 ч с ускорением 30 м/с² при частоте ударов от 80 до 120 в мин. Температура от минус 40°C до плюс 70°C и относительная влажность воздуха до 98% при температуре 35°C.

1.3 Профилактика и удаление неисправностей

При возникновении подозрения, что счетчик неисправен, необходимо провести следующие действия:

1.3.1 Внешний осмотр счетчика

Перед подачей напряжения к счетчику убедитесь, что на его корпусе отсутствуют механические повреждения, следы перегрева и нет оборванных проводов.

Не подключайте к сети счетчик с механическими повреждениями, так как это может привести к травмам обслуживающего персонала и окончательно повредить счетчик и другое оборудование.

1.3.2 Проверка подключения счетчика и констант параметризации

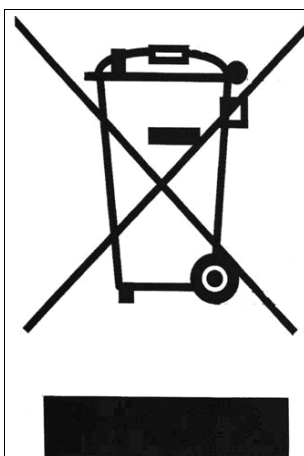
Проверку констант, подключения и параметризации может выполнить на то уполномоченные и имеющие нужную квалификацию работники. После подключения счетчика к электрической сети необходимо проверить, правильно ли установлена дата и время, правильно ли счетчик показывает направление энергии, действующий тариф, а также календарный и тарифный

сезоны.

- Если счетчик показывает неправильную дату и/или время, представитель организации, установившей счетчик, должен установить правильное время.
- Если на индикаторе ЖКИ появилась надпись “Er”, необходимо проконсультироваться с уполномоченным представителем, который оценит серьезность неисправности. Счетчик должен быть демонтирован и передан в ремонт.
- В случае обратного направления энергии, необходимо проверить, правильно ли подключены вводы и выводы к колодке зажимов.
- Если, отображаемые на индикаторе счетчика, календарный сезон, наименование сезона времени или действующий тариф отличаются от настоящих, необходимо проверить данные параметризации счетчика и устранить ошибки, проведя после этого повторную параметризацию.

1.3.3 Порядок возврата изготавителю

Если устранение неисправностей на месте невозможно, счетчик необходимо вернуть для ремонта или замены производителю. При возврате счетчика к нему должен быть приложен паспорт с отметками организации, подготовившей счетчик для эксплуатации, и короткое описание обнаруженных неисправностей.



Данный значок, изображенный на продукте, или, находящийся в его описании, означает, что продукт после окончания срока его службы, запрещается выбрасывать вместе с другими бытовыми отходами. С целью предупреждения возможности нанесения вреда окружающей среде или здоровью людей, из-за неконтролируемого удаления отходов, необходимо отделить данный продукт от отходов других сортов и, по возможности, повторно использовать его или его составляющие части с целью вторичного использования материалов. Жители бытового сектора могут связаться с продавцом продукта или с работниками самоуправления для получения информации, куда и каким образом можно передать недействующий прибор для повторного использования, не нанося при этом опасности окружающей среде.

Предприятия должны связаться со своими поставщиками, пересмотреть срок действия договора о продаже продукта или условия. Данный продукт не может быть удален вместе с другими отходами коммерческого назначения.

2 Назначение

Счетчик электрической энергии GAMA 100 (G1M.xxx) – однофазный прямого включения электронный многотарифный счетчик активной электрической энергии, предназначен для использования в сетях переменного тока. Счетчик G1M может регистрировать активную энергию ($|A|$).

Счетчик G1M дополнительно может регистрировать максимумы мощности, измерять мгновенные значения, формировать профили мощности и заполнять журнал событий.

Счетчик может быть как однотарифным, так и многотарифным. Переключение тарифов может осуществляться внутренними часами.

У счетчика G1M может быть устройства оптической и электрической связи для местной и удаленной передачи данных.

Счетчик электрической энергии соответствует требованиям следующих стандартов (стандарты описаны независимо от страны действия, конкретные стандарты счетчика описаны в его паспорте):

- Директива 2014/32/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 г. по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся присутствия на рынке средств измерений
- Директива 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 г. по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся электромагнитной совместимости;
- **EN 50470-3:2007** Оборудование для электрического измерения (переменный ток). Часть 3. Специальные требования. Измерительные устройства для активной энергии (индексы класса А, В и С)
- **EN 50470-1:2007** Оборудование для электрического измерения (переменный ток). Часть 1. Основные требования, испытания и условия испытания. Измерительное оборудование (индексы класса А, В и С)
- **МЭК 62053-21:2003.** «Оборудование для электрических измерений (переменный ток). Часть 21. Статические счетчики активной энергии, ватт-часов (классы 1 и 2) (IEC 62053-21:2003, IDT)»;
- **ДСТУ IEC 62053-21:2012.** «Средства измерения электрической энергии переменного тока. Специальные требования. Часть 21. Счетчики активной энергии статические (классов точности 1 и 2) (IEC 62053-21:2003, IDT)»;
- **МЭК 62052-11.** «Оборудование для электрических измерений (переменный ток). Общие требования, испытания и условия испытаний. Часть 11. Измерительное оборудование (IEC 62052-11:2003, IDT)»;
- **МЭК 62056-61.** «Обмен данными показаний электросчетчика, тарифами и регулировки нагрузки. Часть 61. Система идентификации объектов (OBIS) (IEC 62056-61:2006, IDT)»;
- **EN 62054-21:2005** Измерение энергопотребления (переменный ток). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 21. Частные требования к выключателям с часовым механизмом (IEC 62054-21:2004)

3 Модификации счетчика

3.1 Основные модификации счетчика

В таблице ниже (см. Таблица 1) представлена подробная информация о модификациях счетчика.

Таблица 1: Модификации счетчика G1M

Пример обозначение типа:	XXX. G1M.	X 1	X 5	X 3
Конструкция G1M (ЖКИ, многотарифный, активная энергия, максимумы мощности, расширенные функциональные возможности)	G1M			
Класс точности (по активной энергии)* 1.0 (ДСТУ IEC 62053-21 (см. раздел 2))		1		
Измерительная цепь Один элемент, двухпроводное включение			5	
Iб/Iмакс ; Iном/Iмакс 1:12				2
1:16				3

*стандарт зависит от страны (рынка), конкретные стандарты счетчика описаны в его паспорте.

Пример: G1M.153 – это счетчик класса точности 1.0, предназначен для учёта электроэнергии в 2-х проводных сетях переменного тока, имеет 1 измерительный элемент, прямого включения с максимальным током 80А. (коэффициент 1:16).

3.2 Технические характеристики

Таблица 2: Технические характеристики

Класс точности:	Измерение активной энергии (прямого включения)	B (ДСТУ EN 50470-3) 1.0 (ДСТУ EN 62053-21)
Номинальное напряжение $U_{\text{ном}}$	230	
Диапазон рабочих напряжений, % от $U_{\text{ном}}$:	-20...+15	
Номинальный ток $I_{\text{ном}}$ (максимальный ток $I_{\text{макс}}$)	5(80)	
$I_{\text{мин}}, A$	0,05 $I_{\text{ном}}$ (0,05 I_{n})	
Чувствительность, % от $I_{\text{ном}}$:	0,4 (прямого включения) класс 1.0	
Номинальная частота $f_{\text{ном}}, Гц (Hz)$:	50	
Потребляемая мощность, В·А (VA):	в цепи напряжения в цепи тока	<1.5 В·А (VA) (<1.2 Вт (W)) < 0,03 В·А (VA)
Постоянная счетчика, имп/кВт·ч, имп/квар·ч (imp/kWh, imp/kvarh):		2000
Внутренние часы (ДСТУ EN 62054-21, ДСТУ EN 62053-21):	резервный источник питания часов продолжительность работы при использовании только Li-ion батареи	< 0,5 с(s)/24 ч(h) ($T=23^{\circ}\text{C}$), < 0,15 с(s)/°C/24 ч(h). Li-ion батарея > 13 лет
Функции тарифного модуля:	количество тарифов энергии “Аварийный” тариф число тарифов для максимумов мощности продолжительность сохранности данных при отключении напряжения	программируется (1 ... 4) программируется программируется (1 ... 4) >20 лет
Устройства связи:	устройство оптической связи	IEC 62056-21

доп. устройство электрической связи – RS485	IEC 62056-21
Изоляция: испытания импульсным напряжением (IEC 60060-1) испытания переменным напряжением	8 кВ (kV) 4 кВ (kV)
Степень защиты от влияния окружающей среды	IP 53
Класс защиты	II
Сопротивление магнитному полю	< 400 мТ
Диапазон температур для счетчиков с батареей и без резервного источника питания хранения и транспортирования:	Рабочих: - 40 ... +70°C (3K7) - 40 ... +70°C
Срок службы:	16 лет и более
Масса, кг (kg):	< 0,9
Габаритные размеры, мм (mm) Со стандартной крышкой клеммной колодки	180 x 130 x 65

4 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

У счетчика G1M может быть различные функциональные возможности, которые представлены в таблице ниже (см.

Таблица 3).

Таблица 3: Функциональные и конструктивные возможности

№.	Код:	X	X	X.	FXX.	BX.	PX.	CXXX.	VX.
1	Номинальный ток или Базовый ток (см. раздел 4.1)								
	Номинальное напряжение (см. раздел 4.1)								
	Номинальная частота (см. раздел 4.1)								
2	F – Дополнительные программируемые функции (см. раздел 4.2)								
3	B – Функции пломбируемой кнопки (см. раздел 4.3)								
4	P – Резервный источник питания (см. раздел 4.4)								
5	C – Вводы/выводы, устройства связи (см. раздел 4.5)								
6	V – Разделение цепей напряжения и тока (см. раздел 4.5)								

4.1 Ток, напряжение, частота

Счетчики G1M отличаются номинальным/базовым током, номинальным напряжением и номинальной частотой. Счетчик с конкретным номинальным током, номинальным напряжением и номинальной частотой в коде заказа обозначается тремя цифрами. Все возможные варианты обозначений выбранного счетчика представлены в таблице ниже (см. Таблица 4).

Таблица 4: Возможные варианты обозначений (кода) счетчика в зависимости от номинального/ базового тока, номинального напряжения и номинальной частоты

№.	Код:	X	X	X.
1.	Номинальный ток $I_{\text{ном}}$ или Базовый ток I_b , А			
	5			2
	Номинальное напряжение $U_{\text{ном}}$, В (V)			
	220 V, 230 V, 240 V			2
	Номинальная частота $f_{\text{ном}}$, Гц (Hz)			
	50			0

4.2 Дополнительные функции

Вместе с активной энергией счетчики G1M могут измерять пики мощности/максимальное потребление, сохранять регистры до 48 последних учетных периодов в профиле учета, измерять мгновенные значения и формировать профили нагрузки. Выбор измерения энергии и программируемых функций отмечен буквой «F» и двумя цифрами в коде заказа (см. Таблицу 5).

Таблица 5: Возможные варианты обозначений (кода) в зависимости от измеряемой энергии, мгновенных значений и профилей нагрузки

№.	Код:	FX
2.	Измерение энергии	F3

Таблица 6: Список мгновенных значений

OBIS	Описание
11.7.0	Мгновенное значение (A) тока в фазе
12.7.0	Мгновенное значение B (V) напряжения
13.7.0	$\cos \phi$

OBIS	Описание
14.7.0	Частота Гц (Hz)
15.7.0	Мгновенное значение кВт (kW) активной мощности $\pm P$
16.7.0	Мгновенное значение кВт (kW) активной мощности $ P $

Более подробная информация о профилях нагрузки представлена в разделе 7.2.

4.3 Функции пломбируемой кнопки

У счетчика G1M может быть пломбируемая кнопка, которая выполняет одну из ниже перечисленных функций. Счетчик с пломбируемой кнопкой в коде заказа обозначается буквой „B“ и одной цифрой. Все возможные варианты выбора указаны в таблице ниже (см. Таблица 7).

Таблица 7: Возможные варианты исполнения (кодов) с пломбируемой кнопкой

№.	В-Функции пломбируемой кнопки	Код:	BX
3.	Отсутствует Функция разблокировки связи при параметризации	- B2	

Больше о функциях пломбируемой кнопки и возможностях управления в разделе 5.9.2

4.4 Резервный источник питания

У счетчиков G1M могут быть различные резервные источники питания. В коде заказа резервный источник питания обозначается буквой „P“ и одной цифрой. Возможные варианты представлены в таблице ниже (см. Таблица 8).

Таблица 8: Возможные коды для резервного источника питания

№.	P – Резервный источник питания	Код:	PX
4.	Отсутствует Незаменяемая батарея (на печатной плате вмонтирована батарея)	- P2	

4.5 Вводы/выводы, устройства связи

Счетчики G1M могут иметь устройства оптической связи (см. в разделе 5.5) и электрической связи (см. в разделе 5.6). В коде заказа вводы/выводы и устройства связи обозначаются буквой „C“ и тремя цифрами. Возможные варианты представлены в таблице ниже (см. Таблица 9).

Таблица 9: Возможные коды для вводов/выводов и устройств связи

№.	C – вводы/выводы, устройства связи	Код:	CX	X	X.
5.	Оптические и электрические устройства связи				
	Отсутствуют		C0		
	Устройство оптической связи и RS485		C3		
	Выводы/вводы				0
	Отсутствует				
	Вывод управления				
	Отсутствует				0

4.6 Разделение цепей тока и напряжения

У счетчиков G1M цепи тока и напряжения не разделяются и в строчке кода заказа обозначается символом “V1” и одной цифрой. (см. Таблица 9).

Таблица 10: Возможные варианты выбора

№.	V – разделение цепей тока и напряжения	Код:	VX.
6.	Цепи тока и напряжения нераздельны (элемент измерения - шунт)		V1

5 Конструкция

5.1 Корпус

Корпус счетчика, монтажные отверстия и колодка зажимов соответствуют требованиям стандарта DIN 43857. Его конструкция обеспечивает защиту от воздействия постоянным и переменным магнитным полем. Внутренности счетчика защищены механически прочным прозрачным кожухом, отлитым из поликарбоната стабилизированного ультрафиолетовыми лучами. Кожух счетчика, изготовленный из электроизоляционного невоспламеняющегося материала при температуре до 640°C, крепится к основанию двумя пломбируемыми винтами. Отверстия пломбировочных винтов предназначены для продевания пломбировочной проволоки диаметром не менее 2 мм (мм). Эти пломбировочные винты не позволяют разобрать счетчик, не повредив при этом деталей его корпуса. Это дополнительная степень защиты применяется для борьбы с взломами счетчика. Также кожух нельзя снять без снятия крышки колодки зажимов – это тоже дополнительная степень защиты. Минимальный диаметр надежно закрепляемого проводника – 2,5 мм² (мм²). Внешний вид счетчика и расположение элементов управления представлены на рисунке ниже (см. Рис. 1). Размеры корпуса и расположение отверстий для монтажа счетчика указаны на Рис. 12.

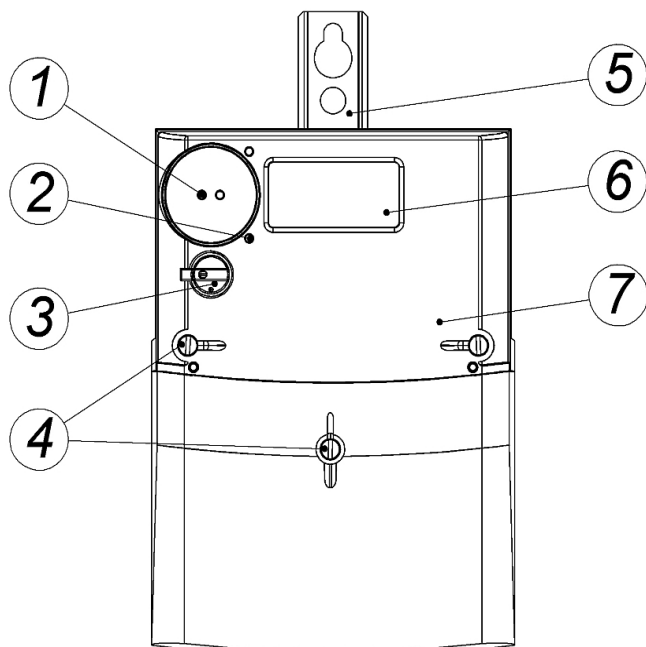


Рис. 1: Внешний вид счетчика G1M

Таблица 11: Составные части счетчиков G1M

1	Оптический интерфейс
2	Вывод оптических импульсов
3	Многофункциональная (двухпозиционная) кнопка управления
4	Пломбируемые винты
5	Петля для подвешивания
6	Жидкокристаллический индикатор (ЖКИ)
7	Щиток

Информация наносится на щиток в процессе изготовления с использованием технологии лазерной гравировки. Это обеспечивает ясность и сохранность всех надписей и обозначений и невозможность их переноса либо изменения. На щитке счетчика нанесена информация, предусмотренная стандартом EN 50470-1, директивой 2004/22/EV и стандартом МЭК 62052-11,

а также основное меню данных, отображаемых на индикаторе. Образец щитка показан на рисунке (см. Рис. 2).

Таблица 12: Пояснения рисунка

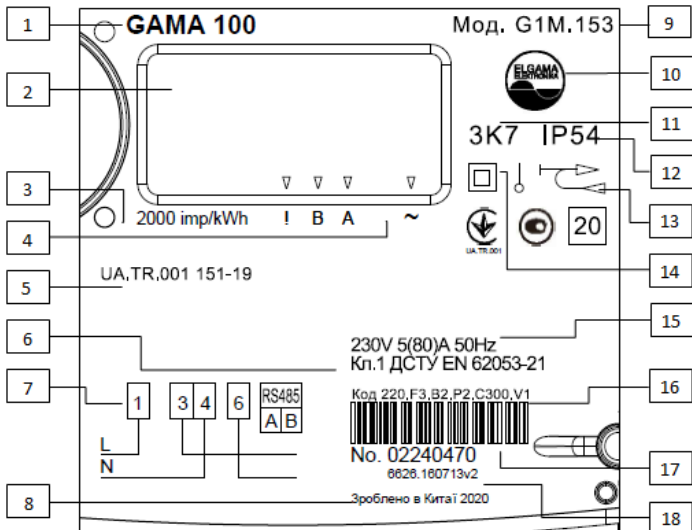


Рис. 2: Щиток счетчика G1M

1	Серия счетчика
2	Жидкокристаллический индикатор (ЖКИ)
3	Постоянная счетчика имп/кВт·ч, имп/кварч (imp/kWh, imp/kvarh)
4	Символы сегментов
5	Номер сертификата
6	Стандарты класса точности счетчика
7	Схема подключения
8	Место и год изготовления
9	Тип счетчика
10	Логотип производителя
11	Класс окружающей среды 3К7
12	Степень защиты от влияния окружающей среды
13	Знак измеряемых энергий
14	Количество фаз и проводов, значок класса защиты II
15	Номинальное напряжение, ток, частота
16	Код (модификация) счетчика
17	Серийный номер и баркод
18	Версия программного обеспечения счетчика

5.2 Электронная часть и принцип действия

5.2.1 Измерительный модуль

В измерительном модуле токи и напряжения каждой фазы преобразуются в пропорциональные аналоговые сигналы. Для измерения токов используются шунты. Для измерения напряжения используются резистивные делители напряжения.

5.2.2 Преобразователь сигналов

Полученные аналоговые сигналы в преобразователе Сигма-Дельта преобразуются в цифровые коды. Цифровой процессор (DSP) высчитывает значения средней мощности $P(t)$ и $Q(t)$, в фазе и мгновенные значения напряжений и токов. Также DSP высчитывает мгновенные значения частоты сети.

5.2.3 Микроконтроллер

Интегрируя значение мощности, рассчитывается значение энергии. Полученные значения, в соответствии с действующей программой тарифов, записываются в соответствующие тарифные регистры энергии и мощности в энергонезависимой памяти счетчика.

Микроконтроллер счетчика также управляет жидкокристаллическим индикатором, устройствами связи, а также тарифным модулем и часами.

5.2.4 Энергонезависимая память

Для сохранности данных в счетчиках G1M имеется энергонезависимая память „flash“ (макс. 512 Кбайт (kB)). В ней сохраняются данные профилей и параметры счетчика. Накопленные данные в отключенном счетчике сохраняются не менее 20 лет.

5.3 Индикатор

В счетчик G1M счетчика вмонтирован жидкокристаллический индикатор ЖКИ, имеющий 115 управляющих сегмента. ЖКИ позволяет отобразить большинство накопленных в счетчике данных, введенные в него параметры и константы, информировать о работе счетчика.

Расположение управляющих сегментов на индикаторе представлено на рисунке ниже (см. Рис. 3). Детальная информация о возможностях ЖКИ представлена в разделе 9 .

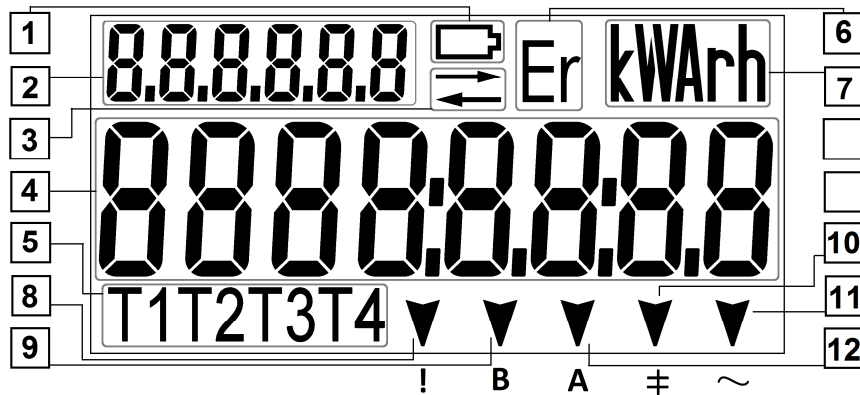


Рис. 3: Сегменты и поля ЖКИ счетчика G1M

ЖКИ счетчика G1M поделен на 12 информационных полей (поля создаются из одного или нескольких сегментов).

1. **Сегмент состояния батареи.** Включается, когда батарею необходимо заменить.
2. **Код.** Показывает OBIS код обозначения данных.
3. **Сегмент связи.** Включается, когда через устройство оптической или электрической связи осуществляется связь.
4. **Основное поле.** Показывает значение измеряемой величины.
5. **Сегменты тарифов энергии.** Подсвеченный сегмент указывает активированный тариф энергии «T1, T2, T3, T4».
6. **Сообщение об ошибке.** Сообщает, что счетчик зарегистрировал ошибку.
7. **Обозначение единиц измерения.** Показывает единицу измерения индицируемой величины.
8. **Сегмент жульничества "!".** Предупреждает, что была открыта основная крышка счетчика.
9. **Воздействие магнитным полем и закрытие периода учета "B".** Сегмент светится – зафиксировано воздействие на счетчик магнитным полем. Сегмент не светится – допускается ручное завершение периода учета. Сегмент моргает 1 минуту после закрытия периода учета и повторное закрытие блокируется пока сегмент моргает.
10. **Реактивная мощность.** Не используется (резервный).
11. **Активная мощность "~~".** Сегмент светится в случае активной нагрузки (+P). Сегмент моргает в случае отрицательной активной энергии (-P). Сегмент не светится, если активной нагрузки нет.
12. **Аварийный сигнал «A».** Предупреждает, что крышка клеммной колодки была открыта.

Выключив напряжение сети, микроконтроллер работает в режиме экономии, поэтому индикатор выключается. Просмотреть данные выключенного счетчика G1M можно нажав на непломбируемую кнопку управления индикатором (< 2 сек).

5.4 Внутренние часы

Счетчик снабжен внутренними часами реального времени. Часы считают год, месяц, день недели, часы, минуты и секунды. Данные часов используются для переключения тарифов энергии и максимумов мощности, формирования периодов интегрирования и регистрации событий с метками даты и времени. Часы стабилизированы кварцевым резонатором. Температурная погрешность хода часов компенсируется программно (только в том случае, если питание счетчика осуществляется от напряжения сети).

Часы снабжены автоматической функцией перехода времени с летнего на зимнее и обратно. Дата и время перехода задается при параметризации счетчика. Возможные форматы перехода описаны в таблице ниже (см. Таблица 13).

Таблица 13: Возможные варианты перехода времени

Формат даты [MMDD.hh]	Дата и время перехода
0000.00	Переход на летнее время отключен
MM00.00	Летнее время вводится в последнее воскресенье заданного месяца в 2 часа, часы при этом переводят на 1 час вперед, а возвращается в последнее воскресенье заданного месяца в 3 часа, часы переводят на 1 час назад.
MM00.hh	Летнее время вводится в последнее воскресенье заданного месяца, в указанный час, часы при этом переводят на 1 час вперед, а возвращается в последнее воскресенье заданного месяца в указанный час, часы переводят на 1 час назад.
MMDD.hh	Летнее время вводится в указанное время, в указанный день указанного месяца, переводя часы на 1 час вперед, а переводится назад в указанное время, в указанный день указанного месяца, переводя часы на 1 час назад.

5.5 Устройство оптической связи

Устройство оптической связи соответствует требованиям стандарта IEC 62056-21 (МЭК 62056-21) и предназначено для связи счетчика с компьютером через оптоэлектронную головку. Это устройство используется при настройке и программировании счетчика, а также для местной передачи данных на компьютер или на переносной терминал считывания данных. Скорость передачи данных от 300 до 19200 бод (bit/s).

В счетчиках G1M имеется функция блокирования связи. Данная функция защищает счетчик от несанкционированного изменения его параметров. О функции блокирования связи смотрите в разделе 11.2.4 .

5.6 Устройство электрической связи

Некоторые модификации счетчиков G1M имеют устройство электрической связи RS485. Данное устройство связи предназначено для передачи данных счетчика на внешние устройства. Протоколы передачи данных указаны в таблице 2. Максимальная скорость связи интерфейса – 19200 бод (bit/s). Связь может осуществляться одновременно через оптическое устройство связи и через устройство электрической связи.

5.7 Выводы/вводы

5.7.1 Выводы оптических импульсов (красные светодиоды)

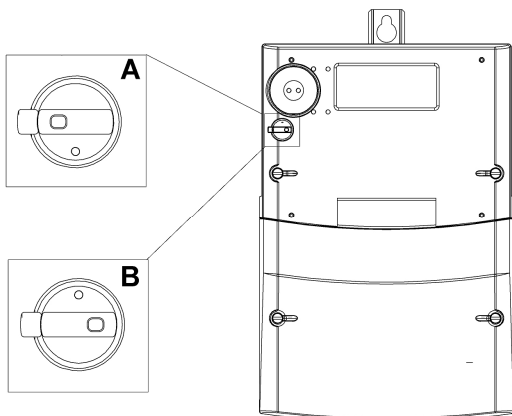
У счетчика имеются светодиоды (LED), выдающие световые импульсы для калибровки счетчика. Количество импульсов пропорционально измеренной энергии. Постоянная импульсов LED [имп/кВт·ч, имп/квар·ч (imp/kWh, imp/kvarh)] и продолжительность импульса программируется **только на заводе** производителя.

5.8 Источники питания

Счетчик снабжен импульсным источником питания. Он обеспечивает стабильную работу счетчика при напряжении сети в диапазоне от -20 ... +15% от номинального напряжения счетчика. При отключенном напряжении сети микроконтроллер счетчика переключается в режим работы экономии энергии, который поддерживает резервный источник питания (литиевая батарея). В режиме экономии энергию потребляют только внутренние час счетчика. При включенном напряжении сети энергия резервного источника питания не расходуется. Литиевая батарея без напряжения сети функционирует >13 лет.

5.9 Кнопки управления

В пользовательском интерфейсе счетчика имеется многофункциональная (двухпозиционная) кнопка управления, которая в зависимости от положения поворота выполняет две функции: кнопка пломбирования и кнопка управления меню.



Кнопка управления меню (положение А). В этом положении кнопка может быть запломбирована, но управление кнопкой осуществляется также без снятия пломбы.

Пломбируемая кнопка (функции) (положение В). В этом положении контроль можно производить только после снятия пломбы.

Рис. 4: Многофункциональная кнопка управления

5.9.1 Непломбируемая кнопка управления

Непломбируемая кнопка (положение А) предназначена для управления индикацией. Управление индикацией осуществляется нажатием кнопки тремя способами:

- короткое нажатие неопломбированной кнопки (<2 с (s) – короткий сигнал);
- длительное нажатие неопломбированной кнопки (нажатие кнопки не меньше 2 с (s) и не больше 5 с (s) – длинный сигнал).
- очень длинное нажатие неопломбированной кнопки (>5 с (s) – очень длинный сигнал).

Более подробно о выводе данных на индикатор и последовательности просмотра данныхсмотрите в разделе 9.

5.9.2 Пломбируемая кнопка управления

Пломбируемая кнопка может выполнять одну из следующих функций:

- Разблокировка связи – счетчик не позволяет проводить функцию параметризации или параметризации и считывания, используя устройство оптической связи, до тех пор, пока пломбируемая кнопка не нажата. Больше о разблокировке связи читайте в разделе 11.2.4 .
- Окончание периода учета – период оканчивается нажатием кнопки (нужно нажать и удерживать кнопку более 5 сек.), при этом в энергетически независимую память записываются, имеющиеся на тот период, данные учета и начинается новый период учета.
- Меню оператора – позволяет вручную установить некоторые параметры счетчика. В ручную можно изменять текущую дату и время (см. 9.4), закончить специальный режим работы “Временная остановка мер защиты” (см. 11.3), а так же очистить сегменты состояния на индикаторе.

6 Регистры данных

6.1 Регистры энергии

Счётчик может измерять активную электрическую энергию. Значения накапливаются в соответствующих регистрах, определённых при заводской параметризации:

Таблица 14: Регистры энергии

OBIS	Описание	OBIS	Описание	
	Суммарная энергия		Энергия учетного периода	
15.8.T	A	15.9.T	A	
1.8.T	+A	1.9.T	+A	
2.8.T	-A	2.9.T	-A	

Счетчики, действующие в обычном рабочем режиме, отображают значения активной энергии в кВт·ч (kWh) и одним знаком после запятой, а в тестовом режиме тремя знаками после запятой. Больше о том читайте в разделе 9.4.3.

6.2 Регистры средней мощности

Счетчик G1M рассчитывает среднюю мощность периода интегрирования и хранит рассчитанные данные в соответствующих регистрах:

Таблица 15: Регистры мощности

OBIS	Описание	OBIS	Описание
	Средняя мощность текущего периода интегрирования		Средняя мощность прошедшего периода интегрирования
15.4.0	P	15.5.0	P

7 Профили данных

Счетчик накапливает следующие профили данных:

- Профиль учета (месяца);
- Профиль нагрузки (периода интегрирования);
- Суточный профиль;
- Журнал событий.

Каждый профиль данных формируется как буфер FIFO (First-In-First-Out) в энергонезависимой памяти. Когда буфер заполняется, старейшие записи заменяются на новейшие.

7.1 Профиль учета

Профиль учета накапливает все значения регистров энергии и максимальной мощности. Значения записываются в профиль при завершении каждого периода учета. Это может быть выполнено следующими способами:

- автоматически (периодически по заранее установленным дате и времени),
- вручную (нажав пломбируемую кнопку, когда индикатор счетчика работает в основном цикле автоматического просмотра данных),
- удалённо по команде (через устройство связи).

Завершение автоматическим способом выполняется в запараметризованные периоды (до 6 разных периодов). Возможны варианты для каждого из упомянутых шести периодов:

- выключен;
- в определённую дату (указывается год [YYYY], месяц [MM], день[DD] и время [hh:mm]);
- в определённую дату ежегодно (указывается месяц [MM], день [DD] и время [hh:mm]);
- в определённый день каждого месяца (указывается день [DD] и время [hh:mm]);
- в определённый каждый день недели (указывается день недели [WD] и время [hh:mm]);
- во время каждого перехода на летнее время или возвращение на зимнее время (указывается время [в начале/конце перехода на летнее время]);
- каждый день (время [hh:mm]).

Таблица 16: Образцы завершения периода учета

Вариант № периода	Подекадно: Выбирается вариант: „в определенный день каждого месяца (указывается день [DD] и время [hh:mm])“	Пять раз в год в определенные даты Выбирается вариант: „в определенную дату ежегодно (указывается месяц [MM], день [DD] и время [hh:mm])“	Два раза в неделю еженедельно Выбирается вариант: „в определенный каждый день недели (указывается день недели [WD] и время [hh:mm])“	Каждый день в разное время Выбирается вариант: „каждый день (время [hh:mm])“
1	YYYY-MM-01 00:00,	YYYY-01-01 01:00	Пятница 00:00	Каждый день 00:00
2	YYYY-MM-11 00:00,	YYYY-03-01 01:00	Воскресение 00:00	Каждый день 03:00
3	YYYY-MM-21 00:00.	YYYY-05-01 01:00	-	Каждый день 09:00
4	-	YYYY-07-01 01:00	-	Каждый день 12:00
5	-	YYYY-09-01 01:00	-	Каждый день 18:00
6	-	-	-	Каждый день 23:00

48 значений энергии последних периодов и 16 значений максимальной мощности хранятся в профиле учета. До 16-ти новейших значений может быть просмотрено на индикаторе счетчика (параметрируется). Все хранимые данные в профиле учета могут быть перенесены в компьютер через устройства связи. Значения идентифицируются кодами OBIS на индикаторе счетчика:

Таблица 17: Список данных профиля учета

OBIS	Описание	
0.0.0	Серийный номер	Номер тарифа энергии $T=[0...4]$, когда „0“ – сумма всех тарифов. "VV" – счетчик периода учета (возможные значения от 00 до 99). Каждый раз, когда заканчивается период учета, соответствующие значения энергии и максимальной мощности записываются в профиль учета, а значение счетчика периода учета увеличивается на единицу. Когда "VV" достигает максимального значения (99), нумерация начинается снова (от „00“).
0.9.1	Текущее время	
0.9.2	Текущая дата	
15.8.T*VV	Суммарная энергия	
15.8.T*VV	A	

7.2 Профиль нагрузки

Профиль нагрузки сохраняет значения разных регистров регулярными интервалами времени (периодами интегрирования). Счетчик G1M в профиле нагрузки может хранить до 3 каналов (до 3 разных значений данных). Любой регистр значений мощности (например, 15.5.0), суммарной энергии (например, 15.8.0) или энергии учетного периода (15.9.0) может быть назначен любому из 3 каналов профиля нагрузки. Регистры, которые могут быть назначены каналам профиля нагрузки, перечислены ниже (см. Таблица 18).

Время хранения данных профиля нагрузки (в днях) зависит от выбранного периода интегрирования и количества каналов. Период интегрирования может быть запараметрирован для следующих временных интервалов: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30 и 60 минут.

Например, если профиль нагрузки запараметрирован хранить только средних значений мощности периода интегрирования [15.5.0] каждые 60 минут, время хранения будет более 365 дней.

Таблица 18: Список возможных данных профиля нагрузки

OBIS	Описание
15.5.0	P Средняя мощность прошедшего периода интегрирования
15.8.0	A Суммарная энергия
15.9.0	A Энергия прошедшего учетного периода

Внимание! При изменении периода интегрирования или содержания профиля нагрузки стирается весь профиль нагрузки.

7.3 Суточный профиль

В суточном профиле накапливаются значения всех типов регистров энергии. Значения записываются в профиль в конце каждого дня в 00ч: 00м: 00с.

Значения энергии за последние 72 периода сохраняются в суточном профиле. Все данные, хранящиеся в суточном профиле, могут быть переданы в компьютер через устройства связи, значения идентифицируются кодами OBIS на индикаторе счетчика:

Таблица 19: Список данных профиля учета

OBIS	Описание	
	Суммарная энергия	Номер тарифа энергии $T=[0...4]$, когда „0“ – сумма всех тарифов. "VV" – счетчик суточного периода (возможные значения от 00 до 99). Каждый раз, когда заканчивается суточный период, соответствующие значения энергии и максимальной мощности записываются в профиль учета, а значение счетчика суточного периода увеличивается на единицу. Когда "VV" достигает максимального значения (99), нумерация начинается снова (от „00“).
1.8.T*VV	+A	
2.8.T*VV	-A	
15.8.T*VV	A	

7.4 Журнал событий

В счетчике есть отдельные журналы событий (т.е. независимые FIFO буфера), в которых хранится информация о различных событиях:

- События электрической сети:

- Журнал пропадания напряжения (OBIS = P.97.0).
- События воздействия на счетчик:
 - Журнал воздействия магнитным полем (OBIS = P.98.30);
 - Журнал вскрытия кожуха счетчика (OBIS = P.98.31);
 - Журнал вскрытия крышки клеммной коробки (OBIS = P.98.32).
- События устройств связи:
 - Журнал изменения параметров (OBIS = P.98.41).
- Внутренние состояния счетчика:
 - Журнал внутренних ошибок (OBIS = P.98.50).

7.4.1 Журнал пропадания напряжения

Журнал пропадания напряжения регистрирует пропадания напряжения в каждой фазе. Каждое пропадание напряжения создаёт в журнале две записи: первая запись отмечает начало пропадания напряжения, вторая - конец пропадания напряжения. Журнал событий хранит 20 записей (дата и время последних 10 пропаданий и 10 восстановлений напряжения). Кроме того, специальный счетчик (OBIS = C.7.5) считает число пропаданий напряжения [0....9999], а специальный счетчик времени (OBIS = C.61.10) считает общее время пропадания напряжения [0...99,999,999 с].

Каждая запись выражается строкой символов (например, МЭК 62056-21):

P.97.0*##(ST)(метка времени), где ## - номер события, ST-бит статуса:

0001 – пропадание напряжения, 0000 – восстановление напряжения.

7.4.2 Журнал воздействия магнитным полем

Журнал воздействия магнитным полем регистрирует попытки воздействия на работу счетчика внешним магнитным полем. Данный журнал хранит до 20 записей, т.е. до 10 последних воздействий магнитным полем (начало и конец). Кроме того, специальный счетчик (OBIS = C.60.30) считает общее количество воздействий магнитным полем [0....9999], а специальный счетчик времени (OBIS = C.61.30) считает общее время воздействий магнитным полем [0...99,999,999 с]. Каждая запись выражается строкой символов (например, МЭК 62056-21):

P.98.30*##(ST)(метка времени), где ## - номер события, ST-бит статуса:

0001 – начало события воздействия магнитным полем,

0000 – конец события воздействия магнитным полем.

7.4.3 Журнал вскрытия кожуха счетчика

Журнал вскрытия кожуха регистрирует попытки открыть кожух счетчика. Событие фиксируется также при отсутствии напряжения в сети. Данный журнал хранит до 20 записей, т.е. до 10 последних открытий кожуха (начало и конец). Кроме того, специальный счетчик (OBIS = C.60.31) считает общее количество открытий кожуха [0....9999], а специальный счетчик времени (OBIS = C.61.31) считает общее время открытого кожуха счетчика [0...99,999,999 с]. Каждая запись выражается строкой символов (например, МЭК 62056-21):

P.98.31*##(ST)(метка времени), где ## - номер события, ST-бит статуса:

0001 – начало события „открытый кожух“,

0000 – конец события „открытый кожух“.

7.4.4 Журнал вскрытия крышки клеммной колодки

Журнал регистрирует попытки открыть крышку клеммной колодки. Событие фиксируется также при отсутствии напряжения в сети. Данный журнал хранит до 20 записей, т.е. до 10 последних открытий кожуха (начало и конец). Кроме того, специальный счетчик (OBIS = C.60.32) считает общее количество открытий крышки клеммной колодки счетчика [0....9999], а специальный счетчик времени (OBIS = C.61.32) считает общее время открытой крышки клеммной колодки счетчика [0...99,999,999 с].

Каждая запись выражается строкой символов (например, МЭК 62056-21):

P.98.32*##(ST)(метка времени), где ## - номер события, ST- бит статуса:

0001 – начало события открытой крышки клеммной колодки,

0000 – конец события открытой крышки клеммной колодки.

7.4.5 Журнал изменения параметров

Журнал изменения параметров регистрирует параметризацию. Каждая успешная параметризация создаёт запись в журнале. Каждая запись состоит из времени и даты события, а также статуса указывающего на группу параметров, которые были изменены. Журнал изменения параметров хранит до 20 записей, т.е. до 20 последних записей дат и времени параметризации. Кроме того, специальный счетчик (OBIS = C.2.0) считает общее количество параметризаций [0....9999].

Каждая запись выражается строкой символов (например, МЭК 62056-21):

P.98.41*##(ST)(метка времени), где ## - номер события, ST- HEX код статуса:

0001 – конфигурация тарифных таблиц,

0002 – настройка времени и даты,

0003 – изменение пароля,

0004 – стирание регистров мощности,

0005 – изменение периода интеграции мощности,

0006 – изменение списков сканирования,

0007 – конфигурация отображения данных на индикаторе,

0008 – изменение данных пользователя и местоположения,

0009 – стирание журнала данных срабатывания магнитных датчиков и датчиков механических открытий,

000C - изменение скорости передачи данных.

Каждая копия, легального и успешно внедрённого пользовательского программного обеспечения, генерирует уникальный код HEX [0 ... 9, A .. F] регистрации из 8 символов. Код регистрации связан с конкретной версией программного обеспечения и аппаратными узлами конкретного компьютера. Код регистрации можно узнать при помощи пользовательской программы, он передаётся в начале каждой параметризации. Если код регистрации не передаётся, счетчик новых параметров не принимает, даже если пароль правильный. В счетчике хранится только код регистрации последней параметризации. Он может быть прочитан при помощи устройства связи (OBIS = 96.70.1). Код регистрации может быть отображен и на индикаторе ЖКИ счетчика.

7.4.6 Журнал ошибок и сбоев

Журнал ошибок и сбоев регистрирует внутренние ошибки или сбои счетчика. Каждая внутренняя ошибка или сбой создаёт запись в журнале. Запись состоит из даты и времени события и статуса, указывающего тип ошибки или сбоя. Журнал ошибок и сбоев хранит до 20 записей, т.е. до 20 последних записей дат и времени ошибок и сбоев. Кроме того, специальный счетчик (OBIS = C.60.50) считает общее количество ошибок и сбоев [0....9999]. Каждая запись выражается строкой символов (например, МЭК 62056-21):

P.98.50*##(ST)(метка времени), где ## - число, ST- биты статуса:

0001 – начало ошибки или сбоя,

0000 – конец ошибки или сбоя.

8 Тарифная программа

Тарифная программа счетчика может управлять и хранить до 4-х тарифов для энергии и мощности. Тарифные программы могут быть двух типов – активная и пассивная. Активная – та, которая действует в настоящее время, а пассивная – та, которая будет включена в будущем с назначенного при параметрировании момента (дата и время).

Тарифная программа распределена на три уровня:

- Дневные тарифные программы;
- Недельные тарифные программы;
- Тарифные сезоны;

Дневные тарифные программы, недельные тарифные программы и тарифные сезоны могут составляться для энергии и мощности независимо.

Примечание: активная тарифная программа не может быть изменена, поэтому тарифная программа изменяется только с помощью пассивной тарифной таблицы следующими способами:

- Программное обеспечение для обслуживания счетчиков «Gamalink»;
- Вручную, в пункте меню счетчика «Тариф» (см. 9.4.2).

8.1 Дневные тарифные программы

В дневных тарифных программах указано время переключения тарифов в течение суток. В одной тарифной программе может быть задано до 8 переключений тарифов. В счетчике G1M может быть создано до 16 дневных тарифных программ.

Таблица 20: Образец дневной тарифной программы

Дневные тарифные программы	Первая дневная программа		Вторая дневная программа		Третья дневная программа		...		Шестнадцатая дневная программа	
№ Изменения тарифа	Время	Тариф	Время	Тариф	Время	Тариф			Время	Тариф
1	07:00	T2	07:00	T2	07:00	T2			07:00	T1
2	08:00	T1	08:00	T1	08:00	T3			08:00	T2
3	11:00	T2	11:00	T2	11:00	T2			11:00	T3
4	18:00	T1	18:00	T1	18:00	T4			18:00	T4
5	20:00	T2	20:00	T2	23:00	T4			20:00	T2
6	23:00	T1	21:00	T1	-	-			23:00	T1
7	-	-	22:00	T3	-	-			-	-
8	-	-	23:00	T4	-	-			-	-

Существует несколько правил, которыми необходимо руководствоваться, устанавливая переключение тарифов в дневной тарифной программе:

- Время переключения каждого тарифа должно быть позднее времени переключения предыдущего тарифа;
- Если переключение тарифов в дневной тарифной программе не установлено, все данные будут начисляться к «аварийному» тарифу.

8.2 Недельная тарифная программа

В недельной тарифной программе указано, какие дневные тарифные программы активны в конкретные дни недели и в праздничные дни. В счетчике G1M возможно создать 12 недельных тарифных программ. В таблице представлен образец недельной тарифной программы.

Таблица 21: Образец недельной тарифной программы

Номер дневной тарифной программы	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье	Праздничный день
Первая недельная программа	1	1	1	1	1	1	1	1
Вторая недельная программа	2	2	2	2	2	1	1	1
Третья недельная программа	3	3	3	3	3	1	1	1
...								
Двенадцатая недельная программа	2	2	2	2	2	2	2	2

8.3 Тарифные сезоны

Тарифные сезоны позволяют в указанную дату (ММ.дд) активировать указанную недельную тарифную программу. Тарифная программа счетчика G1M позволяет год разделить не более чем на 12 тарифных сезонов.

Таблица 22: Таблица тарифных сезонов

Номер	Дата начала	Назначенная недельная тарифная программа
1	01.01	1
2	02.01	3
...
12	12.01	1

8.4 Списки праздничных дней

В памяти счетчика имеются два списка праздничных дней. В один внесены праздничные дни с постоянной датой (ежегодно празднуется в тот же самый день) (см.Таблица 23). В другой список внесены праздничные дни с изменяющейся датой (ежегодно празднуется в разные дни) (см.Таблица 24).

Длина списка праздничных дней с постоянной датой – 16 дат (указав месяц и день). В список праздничных дней с изменяющейся датой можно вписать до 64 праздничных дней (указав год, месяц и день). Праздничные дни с изменяющейся датой отображаются на индикаторе счетчика. Их можно просмотреть в компьютере, считывая параметры счетчика через устройства связи. Каждый новый день программа счетчика обращается к списку праздничных дней и проверяет находится ли настоящий день в этом списке. Если этот день находится в любом списке праздничных дней, тарифный модуль активирует тарифную программу праздничного дня.

Таблица 23: Список праздничных дней с постоянной датой

Номер праздничного	Дата праздничного дня
1	01/01
....	
15	12/25
16	12/26

Таблица 24: Список праздничных дней с изменяющейся датой

Номер праздничных дней	Праздничный день (ГГ/мм/дд)
1	09/04/13
2	10/04/05
3	11/04/25

...	
16	23/04/10

8.5 «Аварийный» тариф

В случае сбоя часов счетчика, данные измерения накапливаются в “аварийном” тарифе. В качестве “аварийного” можно указать любой из активированных тарифов. Например, если в счетчике установлены два тарифа, то “аварийным” тарифом может быть как Т1, так и Т2. Когда включен аварийный тариф, соответствующий сегмент тарифа начинает моргать (см. раздел 5.3).

9 Считывание и просмотр данных

Данные счетчика G1M можно просмотреть на индикаторе. Существует четыре типа просмотра данных: “резервный” автоматический (РА), основной автоматический (ОА), ручной пользователя (РП) и ручной оператора (РО).

Таблица 25: Данные, которые можно просмотреть на индикаторе

№	OBIS	Описание	Р А	О А	Р О
1.	0.0.0	Серийный номер счетчика	-	+	+
2.	0.1.0	Счетчик периода учета	-	+	+
3.	0.1.1	Количество записей периода учета	-	+	+
4.	0.1.2	Метка времени последнего периода учета	-	+	+
5.	0.2.0	Версия программного обеспечения счетчика	-	+	+
6.	0.2.2	Наименование активной тарифной программы	-	+	+
7.	0.3.0	Постоянная оптического вывода [имп/кВт·ч (imp/kWh)]	-	+	+
8.	0.3.3	Постоянная импульсного вывода S0 [имп/кВт·ч (imp/kWh)]	-	+	+
9.	0.8.4	Период интегрирования	-	+	+
10.	0.9.1	Текущее время	+	+	+
11.	0.9.2	Текущая дата	+	+	+
12.	0.9.5	День недели [1...7]	-	+	+
13.	1.8.0	Суммарная энергия +A [кВт·ч (kWh)], текущее значение	+	+	+
14.	1.8.0*VV	Суммарная энергия +A [кВт·ч (kWh)], значение прошедшего VV периода учета	-	-	+
15.	1.8.T	Суммарная энергия +A [кВт·ч (kWh)], тарифа T=[1...4], текущее значение	-	+	+
16.	1.8.T*VV	Суммарная энергия +A [кВт·ч (kWh)], тарифа T=[1...4] значение прошедшего периода учета	-	-	+
17.	1.9.0	Значение энергии +A [кВт·ч (kWh)] текущего месяца (периода учета)	-	+	+
18.	1.9.0*VV	Значение энергии +A [кВт·ч (kWh)] прошедшего месяца (периода учета)	-	-	+
19.	1.9.T	Значение энергии +A [кВт·ч (kWh)] текущего месяца, тарифа T=[1...4] (периода учета)	-	+	+
20.	1.9.T*VV	Значение энергии +A [кВт·ч (kWh)] тарифа T=[1...4], значение прошедшего периода учета	-	-	+
21.	2.8.0	Суммарная энергия -A [кВт·ч (kWh)], текущее значение	-	+	+
22.	2.8.0*VV	Суммарная энергия -A [кВт·ч (kWh)], значение прошедшего VV периода учета	-	-	+
23.	2.8.T	Суммарная энергия -A [кВт·ч (kWh)], тарифа T=[1...4], текущее значение	-	+	+
24.	2.8.T*VV	Суммарная энергия -A [кВт·ч (kWh)], тарифа T=[1...4], значение прошедшего периода учета	-	-	+
25.	2.9.0	Значение энергии -A [кВт·ч (kWh)] текущего месяца	-	+	+
26.	2.9.0*VV	Значение энергии -A [кВт·ч (kWh)] прошедшего месяца	-	-	+
27.	2.9.T	Значение энергии -A [кВт·ч (kWh)] текущего месяца, тарифа T=[1...4]	-	+	+
28.	2.9.T*VV	Значение энергии -A [кВт·ч (kWh)] прошедшего месяца VV, тарифа T=[1...4]	-	-	+
29.	13.7.0	Фактор мощности cos φ (во всех фазах)	-	+	+
30.	14.7.0	Частота (Гц (Hz))	-	+	+
31.	15.7.0	Мгновенная активная мощность ±P (кВт (kW)) во всех фазах	-	+	+
32.	11.7.0	Мгновенное значение (A) тока RMS	-	+	+
33.	12.7.0	Мгновенное значение (B (V)) напряжения RMS	-	+	+
34.	15.8.0	Суммарная энергия A [кВт·ч (kWh)], текущее значение	+	+	+
35.	15.8.0*VV	Суммарная энергия A [кВт·ч (kWh)], значение прошедшего VV периода учета	-	-	+
36.	15.8.T	Суммарная энергия A [кВт·ч (kWh)], тарифа T=[1...4], текущее значение	-	+	+
37.	15.8.T*VV	Суммарная энергия A [кВт·ч (kWh)], тарифа T=[1...4], значение прошедшего периода учета	-	-	+
38.	15.9.0	Значение энергии A [кВт·ч (kWh)], текущего месяца	-	+	+
39.	15.9.0*VV	Значение энергии A [кВт·ч (kWh)], прошедшего месяца	-	-	+
40.	15.9.T	Значение энергии A [кВт·ч (kWh)], текущего месяца, тарифа T=[1...4]	-	+	+
41.	15.9.T*VV	Значение энергии A [кВт·ч (kWh)], прошедшего месяца VV, тарифа T=[1...4]	-	-	+
42.	C.1.0	Серийный номер счетчика (такой же, как OBIS = 0.0.0)	-	+	+
43.	C.1.1	Тип счетчика	-	+	+
44.	C.1.2	Код заказа	-	+	+
45.	C.2.0	Счётчик параметризации	-	+	+
46.	C.5.0	Статус внутреннего состояния	-	+	+
47.	C.7.5	Счетчик пропаданий напряжения	-	+	+
48.	C.55.2	Наименование пассивной таблицы тарифов	-	+	+
49.	C.60.30	Счетчик события: воздействие магнитным полем	-	+	+
50.	C.60.31	Счетчик события: открытие кожуха счетчика	-	+	+
51.	C.60.32	Счетчик события: открытие крышки клеммной колодки	-	+	+
52.	C.60.50	Счетчик события: внутренняя ошибка	-	+	+
53.	C.61.10	Счетчик времени события: пропадание напряжения	-	+	+
54.	C.61.30	Счетчик времени события: воздействие магнитным полем	-	+	+
55.	C.61.31	Счетчик времени события: открытие кожуха счетчика	-	+	+

№	OBIS	Описание	P A	O A	P O
56.	C.61.32	Счетчик времени события: открытие крышки клеммной колодки	-	+	+
57.	C.70.0	Контрольная сумма программного обеспечения счетчика	-	+	+
58.	C.70.1	ID параметризации	-	+	+
59.	C.70.2	Контрольная сумма параметров счетчика	-	-	-
60.	C.70.3	Скорость срабатывания счетчика	-	+	+
61.	C.81.0	Установка скорости обмена для устройств связи	-	+	+
62.	F.F.0	Код ошибки	-	+	+
63.	P.97.0	Журнал событий пропадания напряжения	-	+	+
64.	P.98.30	Журнал событий воздействия магнитным полем	-	+	+
65.	P.98.31	Журнал событий вскрытия кожуха счетчика	-	+	+
66.	P.98.32	Журнал событий вскрытия крышки клеммной колодки	-	+	+
67.	P.98.41	Журнал событий изменения параметров	-	+	+
68.	P.98.50	Журнал событий внутренних ошибок	-	+	+

Номер тарифа энергии T=[1...4]

9.1 Цикл просмотра данных автоматический “Резервный” (PA)

Даже если счетчик G1M отключен от напряжения сети, данные всё равно могут быть просмотрены: нажмите непломбируемую кнопку и удержите её <2 секунд – будет активирован “Резервный” автоматический цикл просмотра данных. Данные выбранные во время параметризации будут отображены на индикаторе. Больше информации о данных, которые могут быть отображены на индикаторе, см. Таблица 25.

9.2 Основной автоматический цикл просмотра данных (OA)

Когда счетчик подключается к напряжению цепи, на индикаторе счетчика загорается надпись „P_on“ и показывается несколько секунд, затем начинается основной автоматический цикл просмотра данных (продолжительность индикации данных выбирается во время параметризации). Данные, отображаемые в основном автоматическом цикле, отличаются от данных, отображаемых в “Резервном” автоматическом цикле просмотра данных. Больше информации о данных, которые могут быть отображены на индикаторе, см. Таблица 25.

9.3 Ручной цикл просмотра данных пользователем

Команды управления индикатором:

- **Короткий сигнал.** Нажатие кнопки, длительность короче чем 2 секунды;
- **Длинный сигнал.** Нажатие кнопки, длительность от 2 до 5 секунд.

Когда счетчик подключен к электросети (активен основной автоматический цикл просмотра данных) с помощью **Короткого сигнала** прерывается основной автоматический цикл просмотра данных и активируется тест индикатора. С помощью **Короткого сигнала** выбираем „Std_dAtA“, а с помощью **Длинного сигнала** попадаем в глубокий ручной цикл просмотра данных этого меню.

Меню данных пользователя просматривайте с помощью **Короткого сигнала**, если хотите выйти из этого меню – прокручивайте до „End“ и используйте **Длинный сигнал**.

9.4 Ручной способ вывода данных на индикатор (меню оператора)

Когда счетчик подключен к электросети (активен основной автоматический цикл просмотра данных), с помощью **Короткого сигнала** непломбируемой кнопки прерывается основной автоматический цикл просмотра данных и активируется тест индикатора.

Нажав **коротко** пломбируемую кнопку (положение В), вы попадёте в ручной способ вывода данных на индикатор (меню оператора). С помощью **Короткого сигнала** непломбируемой кнопки (положение А) выбирайте любые меню:

- SEt – ручная установка даты и времени;
- tArIFF – данные тарифов;
- tESt – тестовый режим;
- End – конец основного операторского цикла просмотра данных.

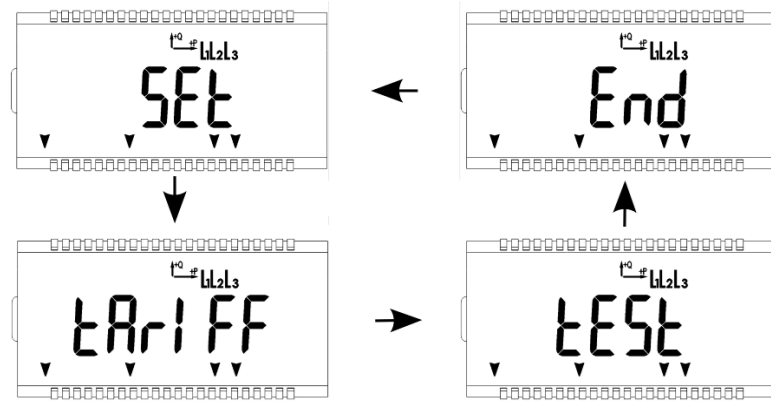


Рис. 5: Ручной операторский цикл просмотра

Используйте **Длинный сигнал**, чтобы открыть один из выбранных пунктов.

9.4.1 Цикл SET

Цикл **SEt** можно использовать для:

- ручной установки даты и времени;
- временная остановка мер защиты (SEC_ON / OFF);
- очистки сегментов состояния на индикаторе (AL_Clr).

Примечание: выбор доступных функций остается на усмотрение производителя, поэтому счетчик может не иметь отдельных частей для этой функции.

9.4.1.1 Ручная установка даты и времени

Коротким сигналом непломбируемой кнопки вы будете ходить по **SEt** меню. Если хотите изменить время или дату нажмите **пломбированную кнопку** (>2 с). Для выхода из режима редактирования (**SEt** меню) используйте длинный сигнал в пункте “**End**”.

Редактируемые числа даты и времени моргают. Используйте короткий сигнал **непломбируемой кнопки** для ввода изменений. Выполнив изменения, **коротко** нажмите **пломбированную кнопку** и следующее редактируемое число начнёт моргать. Когда закончите редактирование времени и даты, еще раз подтвердите нажав пломбированную кнопку (>3 с) и увидите подтверждающее сообщение “**SUCCESS**”. Короткими сигналами непломбируемой кнопки дойдите до пункта “**End**” и длинным сигналом выйдите из этого меню.

9.4.1.2 Временная остановка мер защиты

Специальный режим работы, который временно отключает меры безопасности программного обеспечения (регистрацию вскрытия кожуха счетчика, вскрытия крышки клеммной колодки и воздействия магнитным полем), предназначен для облегчения установки счетчика.

На ЖКИ горит статус “**SEC OFF**” – меры безопасности отключены. После установки счетчика коротким сигналом пломбируемой кнопки можно активировать меры безопасности.

На ЖКИ горит статус “**SEC_ON**” – меры безопасности включены. Отключить невозможно.

Больше информации о изначальное ограничение мер защиты см 11.3.

9.4.1.3 Очистка сегментов состояния на индикаторе

Очистить сегменты состояния (A, B, !) на индикаторе можно с помощью пункта «**AL_Clr**» в главном меню **SET**. Выберите этот пункт, коротко нажмите пломбируемую кнопку и увидите

сообщение «CLr_SUCC». Это значит, что сегменты состояния были очищены. Короткими сигналами непломбируемой кнопки дойдите до пункта “End” и длинным сигналом выйдите в главное меню.

9.4.2 Цикл тарифной таблицы “TARIFF“

Позволяет просматривать возможные пассивные тарифные таблицы, которые можно включить по запросу без использования программного обеспечения. Короткими сигналами **непломбируемой кнопки** в меню оператора дойдя до “tARIFF”, нажав **длинным сигналом** попадете в просмотр. Выбранную тарифную таблицу можете активировать с помощью **короткого сигнала** пломбируемой кнопки (положение «В»).

9.4.3 Цикл пересмотра “TEST“

Тестовый режим необходим для проверки постоянной счетчика. Его можно активировать одним из следующих способов:

- кнопками управления;
- отправив команду через устройство связи.

В тестовом режиме значения регистров энергии отображаются максимальным количеством знаков после запятой.

Тестовый режим выключается автоматически через установленное по умолчанию время или после отключения напряжения.

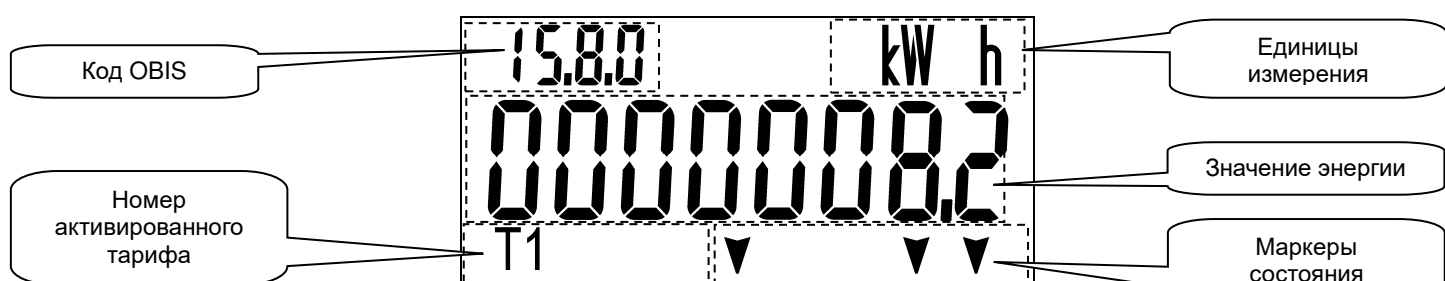


Рис. 6: Пример индикации регистра энергии (нормальный режим)

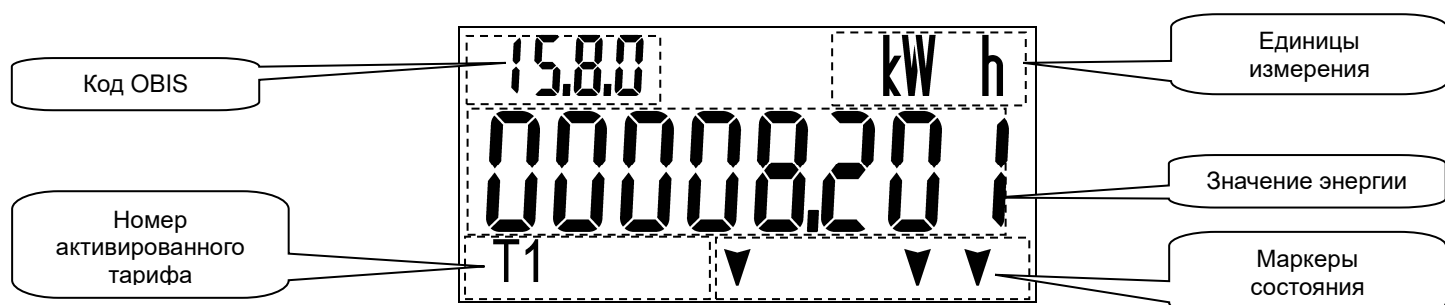


Рис. 7: Пример индикации регистра энергии (тестовый режим)

9.5 Индикация неисправностей

Если счетчик фиксирует неисправность или сбой в электрической сети, на его индикаторе отображаются соответствующие символы:

Er – Серьезные сбои, при которых невозможна дальнейшая эксплуатация счетчика. При появлении такого сообщения счетчик необходимо демонтировать и передать для выполнения ремонта. Зафиксировав ошибку, счетчик записывает код данной ошибки в журнал событий. Код

ошибки, дату и время, когда произошла ошибка, возможно считать через устройства связи или просмотреть на индикаторе (OBIS = F.F).

■ Напряжение резервного источника питания – литьевой батареи уменьшилось до критического предела и её необходимо заменить.

9.5.1 Внутренние ошибки счетчика

Периодически, каждые 5 минут, счетчик считает контрольную сумму (CRC) своей программы и выдаёт внутреннюю ошибку, если программа испорчена. В таком случае код ошибки F.F(00000100).

9.6 Считывание данных через устройства связи

Для считывания данных через устройство оптической связи необходима оптоголовка, соединяющая устройство связи счетчика с компьютером. Для считывания данных счетчика через устройство оптической связи, для переноса данных в компьютер, их обработки и графического отображения используется компьютерная программа “Gamalink”. Эта программа позволяет просмотреть на экране компьютера данные параметризации и параметризовать счетчик.

Для считывания данных через устройства электрической связи RS485 применяется специальный адаптер данных. Устройства электрической связи применяются для удалённого считывания данных со счетчика или группы счетчиков. Протокол связи соответствует требованиям стандартов IEC (МЭК) 62056-21.

За дополнительной информацией об автоматизированных системах считывания данных, в которых внедрены счетчики GAMA 100, и с этим связанным программным обеспечением свяжитесь с местным торговым представителем или прямо с производителем ЗАО „Elgama-Elektronika“ (<http://www.elgama.eu>).

10 Параметризация

При параметризации счетчика в энергонезависимую память счетчика через оптическое устройство связи или электрическое устройство связи записываются новые параметры счетчика. Есть два разных типа параметризации:

- **Заводская параметризация** выполняется на заводе. Во время заводской параметризации в счетчик записывается серийный номер счетчика и постоянные калибровки. Заводская параметризация выполняется в процессе производства и после капитального ремонта.
- **Адаптационная параметризация** выполняется при монтаже счетчика или после изменений требований учета. Параметризацию счетчика может выполнять только поставщик электроэнергии или уполномоченная им организация. Данные параметризации изложены в паспорте.

От несанкционированной замены параметров счетчик может быть защищён паролем (см. раздел 11.2.1). Пользователи зависимо от уровня доступа могут менять разные параметры.

11 Защита данных (измерений и параметров)

В счетчике предусмотрено несколько ступеней защиты от несанкционированного считывания данных и изменения параметров счетчика:

- Физические средства защиты;
- Программные средства защиты.

11.1 Физические средства защиты

Винты, крепящие прозрачный кожух счетчика, и винты крышки клеммной колодки опломбированы, это позволяет определить попытку открыть кожух или крышку клеммной колодки счетчика. Кроме того, может быть опломбирована и кнопка, разрешающая разблокировку связи и выполняющая функцию ручного закрытия периода учета (если в счетчике предусмотрены эти функции).

11.2 Программные средства защиты

11.2.1 Пароль

Несанкционированное считывание данных и параметрирование защищено паролем. Счетчик имеет 4-е разных пароля:

- Пароль пользователя устройства оптической связи (только считывание данных);
- Пароль оператора устройства оптической связи (считывание данных и параметризация);
- Пароль пользователя устройства электрической связи (только считывание данных);
- Пароль оператора устройства электрической связи (считывание данных и параметризация).

Пароль пользователя защищает только от несанкционированного считывания данных, а пароль оператора защищает от несанкционированного считывания данных и несанкционированного параметрирования.

Пароль состоит из набора не более 8 символов ASCII. Также предусмотрена защита от попытки подобрать пароль. Если, в течение суток 4 раза подряд, зарегистрированы попытки выйти на сессию связи со счетчиком, вводя при этом неправильный пароль, устройство связи блокируется на 24 часа (не принимается даже **правильный** пароль).

11.2.2 Программно аппаратные идентификаторы счётика

Каждому счетчику присваивается уникальный номер, который печатается на щитке (см. Рис. 2). Этот номер можно отобразить на ЖКИ, считывать через устройства оптической и электрической связи (OBIS = 0.0.0 и OBIS = C.1.0).

Аппаратная часть идентифицируется типом счетчика (OBIS = C.1.1) и кодом заказа (OBIS = C.1.2), которые напечатаны на щитке, считывать через устройства оптической и электрической связи.

Программное обеспечение счетчика идентифицируется номером версии, которая внесена в неизменяемую её часть. Версию программы можно считывать через устройства оптической и электрической связи (OBIS = 0.2.0). Кроме этого периодически просчитывается контрольная сумма программы (OBIS = C.70.0) и в случае её несоответствия заданной – регистрируется внутренняя ошибка.

11.2.3 Идентификаторы пользователя

В счетчик G1M можно записать один либо два идентификатора пользователя (OBIS = 0.0.1 и OBIS = 0.0.2), которые могут иметь до 16 ASCII символов в строке. Идентификаторы записываются в счетчик программой пользователя.

11.2.4 Блокировка параметризации счетчиков

В счетчике может быть предусмотрена функция, запрещающая проводить параметризацию через устройство оптической связи. Чтение данных возможно всегда, даже при условии блокировки оптического интерфейса. Когда активирована функция блокировки параметризации через оптического интерфейса (если такая функция предусмотрена в счетчике), счетчик никогда не позволяет проводить функцию параметризации, используя устройство оптической связи.

Разблокировка оптического интерфейса происходит при входе в цикл ручного просмотра данных (оператора), но не тогда, когда нажата пломбируемая кнопка в основном автоматическом цикле просмотра данных (меню оператора). Нажатие пломбируемой кнопки в основном автоматическом цикле просмотра данных заканчивает период учета.

Последовательность шагов разблокировки параметризации:

1. Один раз коротко нажимается непломбируемая кнопка (положение А) и счетчик переходит в тестовый режим ЖКИ (загораются все сегменты).
2. Нажимается и > 2 секунды удерживается нажатой пломбируемая кнопка (положение В) и таким способом отключается блокировка связи (5 секунд мигает сегмент связи).

После отключения блокировки на один час позволяется параметрирование счетчика. Если в течение одного часа после отключения блокировки пропадает напряжение и опять включается, счетчик автоматически переходит в режим блокировки и необходимо повторять шаги 1 и 2.

11.2.5 Идентификатор объекта параметризации

Каждая законно и успешно установленная копия пользовательского программного обеспечения генерирует уникальный 8-значный регистрационный код HEX [0 ... 9, A ... F]. Регистрационный код связан с конкретной версией программного обеспечения пользователя и аппаратными компонентами конкретного компьютера. Регистрационный код можно узнать с помощью программы пользователя, он передается в счетчик в начале каждой параметризации. Если регистрационный код не передается, счетчик не принимает параметры, даже если пароль правильный. В счетчике сохраняется только регистрационный код последней параметризации. Его можно считать через устройство связи (OBIS = 96.70.1). Регистрационный код также может отображаться на индикаторе счетчика.

Каждая параметризация начинается с отправки ID параметризации (OBIS = C.70.1) на счетчик, в противном случае счетчик не принимает параметры. Счетчик запоминает ID параметризации как идентификатор последнего параметризатора.

11.2.6 Журнал событий

Нестандартные события как: отключения сети, особенности нагрузки, попытки взлома, неполадки со связью, неадекватное поведение счетчика, регистрируются в журнале событий с отметкой времени. Больше информации в разделе 7.4.

11.3 Специальный режим работы “Временная остановка мер защиты”

В счетчике G1M реализован специальный режим работы, который временно отключает меры защиты программного обеспечения – блокировку параметризации и регистрацию вскрытия крышки на ЖКИ (символ «В»). Этот режим работает сразу же после изготовления счетчика и предназначен для облегчения установки счетчика первый раз. Временное отключение регистраций вскрытия клемной крышки позволяет установить счетчик без использования программных средств (с помощью ПО “GamaLink” не нужно посыпать команду “очистки сообщений о предупреждениях”). Хотя во время работы в этом режиме вскрытия клемной крышки на ЖКИ не фиксируется (символ «В» не горит), но само событие записывается в “Журнал событий вскрытия крышки клеммной колодки” со специальной отметкой о том, что

крышка была открыта в специальном режиме работы.

Специальный режим работы является временной мерой и выключается так:

- Режим работы автоматически выключается через 4 часа непрерывной работы счетчика;
- Вручную через меню “SET”. В меню “SET” отображается статус безопасности “SEC_On” или “SEC_OFF”. Если на ЖКИ горит статус "SEC OFF"(меры безопасности отключены), то с помощью пломбируемой кнопки можно изменить в статус "SEC_On". Вручную включить специальный режим работы уже невозможно.

12 Монтаж

Монтаж, демонтаж и профилактику счетчика должны проводить специалисты, имеющие соответствующую квалификацию и ознакомившиеся с настоящим документом. Пример схем подключения счетчиков в электрическую сеть показан на рисунке (Рис. 8). Схема подключения конкретного типа счетчика указана в его паспорте.

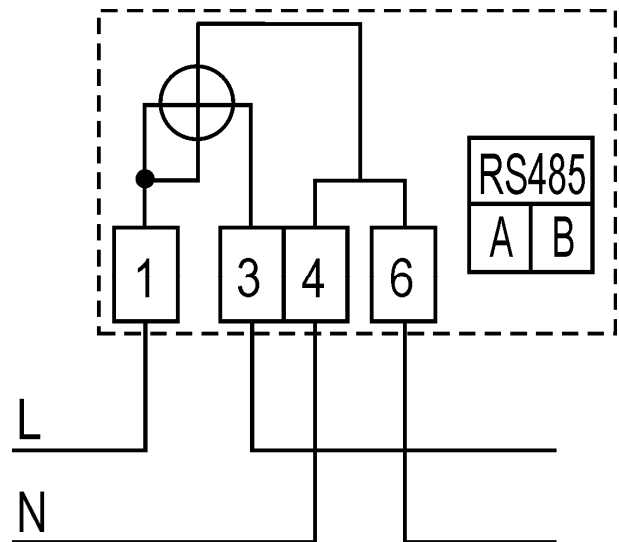


Рис. 8: Схема подключения счетчика G1M - один элемент измерения тока (шунт) и интерфейс связи RS485

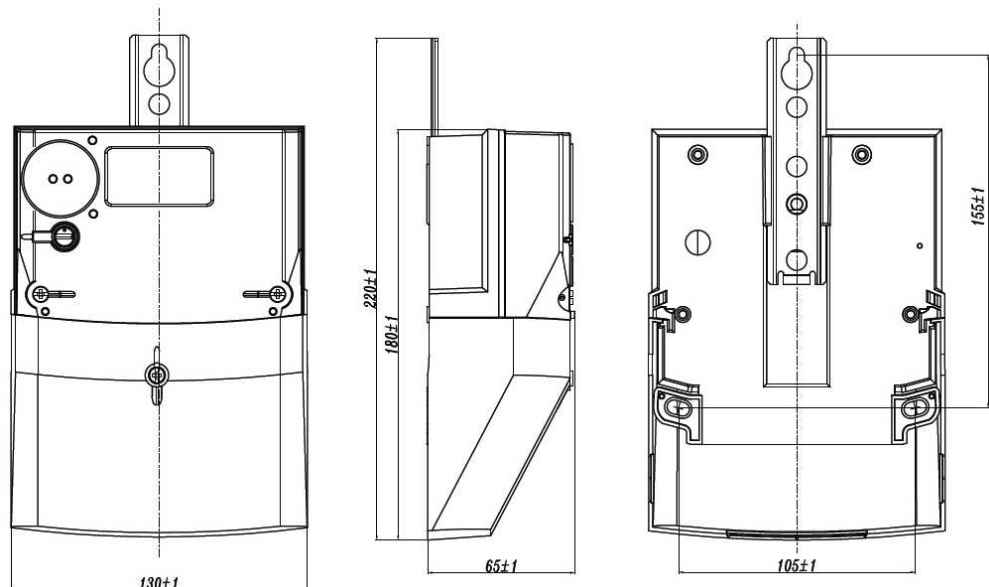


Рис. 9: Размеры счетчика и отверстия крепления