# КМС-Ф1

Прибор электроизмерительный цифровой (мультиметр)





Руководство по эксплуатации КУВФ.411135.008 РЭ

# Содержание

Предупреждающие сообщения	4
Используемые аббревиатуры	5
Введение	
1 Назначение и функции	7
2 Технические характеристики и условия эксплуатации	8
2.1 Технические характеристики	8
3 Меры безопасности	12
4 Установка прибора щитового крепления Щ2	13
5 Подключение	15
5.1 Рекомендации по подключению	
5.2 Порядок подключения	
5.3 Назначение клеммника	
5.4 Подключение датчиков	
5.4.1 Общие сведения	
5.4.2 Охемы подключения измерительного входа	
5.5.1 Дискретные ВУ	
5.5.2 Аналоговые ВУ	
6 Эксплуатация	24
6.1 Принцип работы	24
6.1.1 Измерение и вычисление параметров сети	
6.2 Управление и индикация	
7 Настройка	
7.1 Общие сведения	
7.2 Порядок настройки	32

7.3 Регистрация экстремальных значений	33
7.4 Режимы индикации измеренных и вычисленных параметров	33
7.5 Настройка ЛУ	34
7.6 Ручное управление ВУ	39
7.7 Настройка работы с согласующими трансформаторами	40
7.8 Аварийная сигнализация	41
7.9 Предупредительная сигнализация	
7.10 Установка даты и времени	42
8 Настройка прибора с ПК	42
8.1 Протоколы обмена	42
8.2 Сетевые параметры и их заводские установки	43
8.3 Базовый адрес	43
8.4 Сигнализация работы по интерфейсу связи	43
9 Техническое обслуживание	
9.1 Общие указания	44
10 Маркировка	45
11 Упаковка	45
12 Транспортирование и хранение	46
13 Комплектность	46
14 Гарантийные обязательства	
Приложение А. Параметры прибора, доступные по протоколу ОВЕН	
Приложение Б. Параметры прибора, доступные по протоколу Modbus	
приложение в. параметры приоора, доступные по протоколу Modbus	00

# Предупреждающие сообщения

В данном руководстве применяются следующие предупреждения:



#### ОПАСНОСТЬ

Ключевое слово ОПАСНОСТЬ сообщает о **непосредственной угрозе опасной ситуации**, которая приведет к смерти или серьезной травме, если ее не предотвратить.



#### ВНИМАНИЕ

Ключевое слово ВНИМАНИЕ сообщает о **потенциально опасной ситуации**, которая может привести к небольшим травмам.



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Ключевое слово ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ сообщает о **потенциально опасной ситуации**, которая может привести к повреждению имущества.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Ключевое слово ПРИМЕЧАНИЕ обращает внимание на полезные советы и рекомендации, а также информацию для эффективной и безаварийной работы оборудования.

#### Ограничение ответственности

Ни при каких обстоятельствах ООО «Производственное объединение ОВЕН» и его контрагенты не будут нести юридическую ответственность и не будут признавать за собой какие-либо обязательства в связи с любым ущербом, возникшим в результате установки или использования прибора с нарушением действующей нормативно-технической документации.

# Используемые аббревиатуры

АЦП – аналогово-цифровой преобразователь.

ВУ – выходное устройство.

**ЛУ** – логическое устройство.

**ЦАП** – цифроаналоговый преобразователь.

**ЦИ** – цифровой индикатор.

## Введение

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием прибора электроизмерительного цифрового (мультиметра) КМС-Ф1, в дальнейшем по тексту именуемого «прибор» или «КМС-Ф1».

Подключение, регулировка и техобслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами после прочтения настоящего руководства по эксплуатации.

Прибор изготавливается в различных модификациях, зашифрованных в коде полного условного обозначения:



# 1 Назначение и функции

Прибор предназначен для измерения параметров электрических величин в однофазных электрических сетях переменного тока частотой 50 Гц с отображением результата измерения в цифровой форме.

Прибор соответствует ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

Прибор позволяет выполнять следующие функции:

- вычисление полной, активной и реактивной мощности и энергии, а также коэффициента мощности ф;
- отображение результатов измерений и вычислений на ЦИ;
- конфигурирование прибора и настройка параметров с помощью встроенной клавиатуры управления или по сети RS-485;
- передача измеренных и вычисленных значений по сети RS-485 с использованием протоколов OBEH, Modbus RTU и Modbus ASCII;
- взаимодействие с внешним оборудованием через контакты встроенных ВУ;
- преобразование измеренных и вычисленных значений в унифицированные аналоговые выходные сигналы тока или напряжения (для ВУ типа И, У).

# 2 Технические характеристики и условия эксплуатации

## 2.1 Технические характеристики

Таблица 2.1 - Характеристики прибора

Наименование	Значение	
Диапазон переменного напряжения питания:		
напряжение	~90264 (номинальное ~230) В	
частота	4763 (номинальные 50 и 60) Гц	
Потребляемая мощность, не более	10 BA	
Время измерения параметров, не более	1 c	
Количество каналов измерения	2	
Сопротивление канала измерения напряжения, не менее	500 кОм	
Сопротивление канала измерения тока, не более	0,02 Ом	
Интерфейс связи с мастером сети	RS-485	
Максимальное количество приборов, одновременно подключаемых к сети RS-485, не более	32	
Максимальная скорость обмена по RS-485	115200 бит/с	
Протоколы связи, используемые для передачи информации	Modbus-RTU, Modbus-ASCII, OWEN	
Время установления рабочего режима прибора, не более	5 мин	
Габаритные размеры прибора	96 × 48 × 100 мм	
Масса прибора, не более	0,25 кг	
Степень защиты корпуса	IP54 со стороны передней панели, IP00 со стороны клеммной колодки	
Средний срок службы	10 лет	

#### Продолжение таблицы 2.1

Наименование	Значение
Средняя наработка на отказ	100000 ч
Среднее время восстановления работоспособного состояния (без учета времени ремонта электронных схем)	14

Электрическое сопротивление изоляции токоведущих цепей относительно корпуса прибора и между собой:

- 20 МОм в нормальных климатических условиях;
- 5 МОм при температуре, соответствующей верхнему значению рабочих условий.

Прибор имеет следующие группы гальванически изолированных цепей:

- цепи питания прибора;
- цепи интерфейса RS-485;
- цепи измерительных входов;
- цепи ВУ.

Таблица 2.2 - Характеристики измеряемых и вычисляемых параметров

Датчик или входной сигнал	Диапазон измерений		Предел
	Прямое подключение	Подключение с использованием трансформаторов	основной приведенной погрешности, %
Переменное напряжение, В	от 40 до 400	от 40× до 4 × 10 <sup>6</sup>	± 0,5
Переменный ток, А	от 0,02 до 5	от 2 × 10-2 до 5 × 105	± 0,5
Активная мощность, Вт	от 20 до 2000	от 20 до 2 × 10 <sup>7</sup>	± 1,0
Реактивная мощность, вар	от 20 до 2000	от 20 до 2 × 10 <sup>7</sup>	± 1,0

## Продолжение таблицы 2.2

Датчик или входной сигнал		Диапазон измерений		Предел
		Прямое подключение	Подключение с использованием трансформаторов	основной приведенной погрешности,
Полная мощность, А	Полная мощность, А		от 20 до 2 × 10 <sup>7</sup>	± 1,0
Частота, Гц		от 45,00 до 65,00	от 45,00 до 65,00	± 0,5
Коэффициент	0,03 кВт (квар, кВА)	от 0 до 1,000	от 0 до 1,000	± 2,0
мощности (cos ф)	< 0,03 кВт (квар, кВА)			± 5,0
Активная энергия, кВт · ч		от 0 до 4 × 106	от 0 до 4 × 10 <sup>12</sup>	± 0,5
Реактивная энергия, квар · ч		от 0 до 4 × 106	от 0 до 4 × 10 <sup>12</sup>	± 0,5
Полная энергия, кВА · ч		от 0 до 4 × 106	-	± 0,5

# Таблица 2.3 – Параметры встроенных ВУ

Обозначение ВУ	Тип выходного элемента	Технические параметры
	В	У дискретного типа
Р	Электромагнитное реле:	
	коммутация нагрузки переменного тока	Максимальное напряжение нагрузки , не менее ~250 В 50 Гц и cos φ > 0,4, не более 5 А
	коммутация нагрузки постоянного тока	Максимальное напряжение нагрузки, не менее =30 В, не более 5 А
К	Оптопара транзисторная n-p-n-типа	Максимальный ток нагрузки, не менее 400 мА. Максимальное напряжение, не менее =60 В

## Продолжение таблицы 2.3

Обозначение ВУ	Тип выходного элемента	Технические параметры
Т	Выход для управления внешним твердотельным реле	Выходное напряжение холостого хода (6 ± 0,5) В постоянного тока Выходное напряжение на нагрузке 250 Ом, не менее (3,34,9) В постоянного тока. Ток короткого замыкания (5072) мА
С	Оптопара симисторная:	
	в режиме управления внешним симистором	Ток, при длительности импульса не более 2 мс и частоте (50 ± 1) Гц, не менее 400 мА, действующее напряжение, не менее 250 В, 50 Гц
	в режиме коммутации нагрузки	Ток нагрузки, не менее 40 мА, действующее напряжение, не менее 250 В, 50 Гц
	В	У аналогового типа
И	ЦАП «параметр – ток»	Выходной сигнал постоянного тока 420 мА. Сопротивление нагрузки 01300 Ом. Номинальное сопротивление нагрузки 700 Ом. Напряжение питания ЦАП 1036 В Номинальное напряжение питания ЦАП (24,0 ± 3,0) В
У	ЦАП «параметр – напряжение»	Выходной сигнал постоянного напряжения от 0 до 10 В Сопротивление нагрузки, не менее 5 кОм Напряжение питания ЦАП 1536 В Номинальное напряжение питания ЦАП (24,0 ± 3,0) В

## 2.2 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации при следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от 0 до +55 °C;
- верхний предел относительной влажности воздуха: не более 80 % при +25 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации прибор соответствует группе исполнения В4 по ГОСТ 52931-2008.

По устойчивости к воздействию атмосферного давления прибор относится к группе Р1 по ГОСТ 52931-2008.

По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации прибор соответствует группе исполнения (4) по ГОСТ 22261.

По электромагнитной совместимости КМС-Ф1 относится к оборудованию класса A по ГОСТ Р 51522-99. Во время подачи импульсных помех допускается кратковременное прекращение обмена по сети RS-485. Обмен должен восстанавливаться сразу по окончании действия помехи.

# 3 Меры безопасности



#### ВНИМАНИЕ

В связи с наличием на клеммнике опасного для жизни напряжения прибор следует устанавливать в щитах управления, доступных только квалифицированным специалистам.

По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу ІІ по ГОСТ 12.2.007.0-75.

При эксплуатации, техническом обслуживании и поверке следует соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

На открытых контактах клеммника прибора при эксплуатации присутствует опасное для жизни напряжение величиной до 400 В. Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию следует производить только с обесточенным прибором.

Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние электроэлементы прибора. Запрещено использовать прибор в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

# 4 Установка прибора щитового крепления Щ2

Для установки прибора следует:

- 1. Подготовить на щите управления место для установки прибора (см. *рисунок 4.2*).
- 2. Установить прокладку на рамку прибора для обеспечения степени защиты IP54.
- 3. Вставить прибор в специально подготовленное отверстие на лицевой панели щита.
- Вставить фиксаторы из комплекта поставки в отверстия на боковых стенках прибора.
- С усилием завернуть винты M4 × 35 из комплекта поставки в отверстиях каждого фиксатора так, чтобы прибор был плотно прижат к лицевой панели щита.

Демонтаж прибора следует производить в обратном порядке.

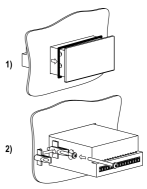


Рисунок 4.1 – Монтаж прибора щитового крепления

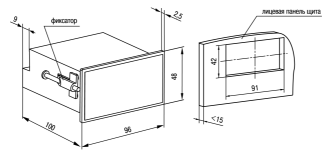


Рисунок 4.2 – Габаритные размеры корпуса Щ2

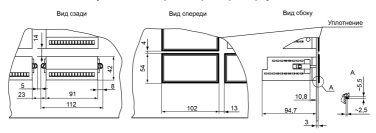


Рисунок 4.3 – Прибор в корпусе Щ2, установленный в щит толщиной 3 мм

## 5 Подключение

## 5.1 Рекомендации по подключению

Для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать медные многожильные кабели, концы которых перед подключением следует тщательно зачистить, залудить или использовать кабельные наконечники. Зачистку жил кабелей следует выполнять с таким расчетом, чтобы их оголенные концы после подключения к прибору не выступали за пределы клеммника. Сечение жил кабелей должно быть не более 1 мм².

Общие требования к линиям соединений:

- во время прокладки кабелей следует выделить линии связи, соединяющие прибор с датчиком, в самостоятельную трассу (или несколько трасс), располагая ее (или их) отдельно от силовых кабелей, а также от кабелей, создающих высокочастотные и импульсные помехи;
- для защиты входов прибора от влияния промышленных электромагнитных помех линии связи прибора с датчиком следует экранировать. В качестве экранов могут быть использованы как специальные кабели с экранирующими оплетками, так и заземленные стальные трубы подходящего диаметра. Экраны кабелей с экранирующими оплетками следует подключить к контакту функционального заземления (FE) в щите управления;
- следует устанавливать фильтры сетевых помех в линиях питания прибора;
- следует устанавливать искрогасящие фильтры в линиях коммутации силового оборудования.

Монтируя систему, в которой работает прибор, следует учитывать правила организации эффективного заземления:

- все заземляющие линии прокладывать по схеме «звезда» с обеспечением хорошего контакта с заземляемым элементом:
- все заземляющие цепи должны быть выполнены проводами наибольшего сечения;
- запрещается объединять клемму прибора с маркировкой «Общая» и заземляющие линии.

## 5.2 Порядок подключения



#### ОПАСНОСТЬ

После распаковки прибора следует убедиться, что во время транспортировки прибор не был поврежден.

Если прибор находился длительное время при температуре ниже минус 20 °C, то перед включением и началом работ необходимо выдержать его в помещении с температурой, соответствующей рабочему диапазону, в течение 30 мин.

Для подключения прибора следует:

- 1. Подключить прибор к источнику питания.
- 2. Подключить канал измерения к входу прибора.
- 3. Подать питание на прибор.
- 4. Настроить прибор.
- 5. Снять питание с прибора.
- 6. Подключить линии интерфейса RS-485. Подключить линии «прибор ВУ».

## 5.3 Назначение клеммника

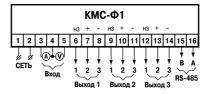


Рисунок 5.1 – Назначение клеммника

## 5.4 Подключение датчиков

### 5.4.1 Общие сведения



#### ВНИМАНИЕ

Для защиты входных цепей прибора от возможного пробоя зарядами статического электричества, накопленного на линиях связи «прибор – датчик», перед подключением к клеммнику прибора их жилы следует на 1-2 секунды соединить с винтом функционального заземления (FE) щита.

Во время проверки исправности датчика и линии связи необходимо отключить прибор от сети питания. Чтобы избежать выхода прибора из строя при «прозвонке» связей следует использовать измерительные устройства с напряжением питания не более 4,5 В. Для более высоких напряжений питания этих устройств отключение датчика от прибора обязательно.

Прибор следует подключать к сетевому фидеру, не связанному непосредственно с питанием мощного силового оборудования. Во внешней цепи рекомендуется установить выключатель, обеспечивающий отключение прибора от сети.

### 5.4.2 Схемы подключения измерительного входа



#### ПРИМЕЧАНИЕ

При подключении с помощью токового трансформатора следует подключать и напряжение на измерительный вход. Если напряжение на измерительный вход не подано, то прибор отображает на ЦИ «ŁŁŁŁ» и измерений не проводит.

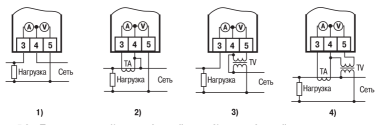


Рисунок 5.2 – Подключение: 1) к однофазной сети, 2) к однофазной сети через согласующий трансформатор тока, 3) к однофазной сети через согласующий трансформатор напряжения, 4) к однофазной сети через согласующие трансформаторы тока и напряжения

## 5.5 Подключение нагрузки к ВУ

### 5.5.1 Дискретные ВУ

Подключение к ВУ типа Р

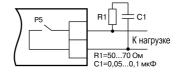


Рисунок 5.3 – Шунтирование контактов реле при работе с индивидуальными нагрузками

Для увеличения срока службы реле их контакты (особенно при коммутации нагрузок индуктивного характера) рекомендуется шунтировать искрогасящими RC-цепями.

#### Подключение к ВУ типа К

В **КМС-Ф1. Щ2. К** в качестве ВУ используются транзисторные оптопары n-p-n-типа, выходы которых гальванически развязаны от схемы прибора и выведены на внешние соединительные клеммы.

В случае использования оптопары для управления электромагнитным реле обмотка последнего должна быть зашунтирована полупроводниковым диодом.

Параметры диода выбираются из расчета:

$$U_{O\overline{O}P.MAKC} > (2...3) \cdot U_{\Pi}$$

$$I_{пр.макс} > (1,5...2) \cdot I_{cp},$$

где  $\mathbf{U}_{\text{обр. макс}}$  — максимально допустимое обратное напряжение на диоде;

 $U_{\Pi}$  – напряжение питания реле;

Ind Make — максимально допустимый прямой ток диода:

 ${f I}_{cp}$  – ток срабатывания реле. Такое шунтирование обеспечивает защиту выходного транзистора оптопары от опасного воздействия ЭДС самоиндукции,

VD1 <sup>20</sup> <sup>+</sup>Un

Рисунок 5.4 – Использование транзисторной оптопары для управления реле

возникающей на обмотке реле при ее коммутации.

### Подключение к ВУ типа С

Примеры использования симисторной оптопары для управления нагрузкой с помощью внешнего силового симистора, а также с помощью включенных встречно-параллельно тиристоров, представлены соответственно на рисунках ниже. Для предотвращения пробоя тиристоров из-за высоковольтных скачков напряжения в сети к их выводам рекомендуется подключать RC-фильтр.

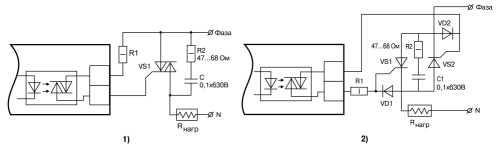


Рисунок 5.5 – Использование симисторной оптопары: 1) для управления силовым симистором, 2) для управления силовыми тиристорами

#### Подключение нагрузки к ВУ типа Т



#### ВНИМАНИЕ

Длина соединительного кабеля между прибором с выходом T и твердотельным реле не должна превышать 3 м.



#### **ВНИМАНИЕ**

Между входными цепями измерения и выходами для подключения твердотельного реле отсутствует гальваническая развязка!

Выходы КМС-Ф1. Щ2. Т оснащены транзисторными ключами и предназначены для прямого подключения твердотельного реле (выходное напряжение от 4 до 6 В, постоянный ток не более 25 мА).

Выход «Т» имеет два состояния: с низким и высоким уровнем напряжения. В приборе используются выходы, выполненные на основе транзисторного ключа n-p-n-типа, в которых низкий логический уровень соответствует напряжениям 0...1 В и высокий уровень – напряжениям 4...6 В.

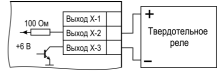


Рисунок 5.6 – Схема подключения к ВУ типа Т

#### 5.5.2 Аналоговые ВУ

### Подключение к ВУ типа И

Для нормальной работы кМС-Ф1. Щ2. И питание ЦАП должно осуществляться от независимого источника постоянного тока, обеспечивающего гальваническую развязку электрической схемы и схемы измерительной прибора.

Напряжение источника питания рассчитывается по формулам:

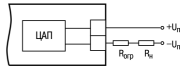


Рисунок 5.7 – Схема соединения ЦАП с нагрузкой

$$U_{\rm ИП\ MИH} < U_{\rm ИП\ HOM} < U_{\rm ИП\ MAKC}$$

$$U_{\text{ИП MИH}} = 7,5 + I_{\text{ИП MAKC}} \cdot R_{\text{HAPP}}$$
(5.2)

$$U_{\text{ИП MAKC}} = I_{\text{ИП MИH}} + 2.5 \tag{5.3}$$

где  $\mathbf{U}_{\text{ип ном}}$  – номинальное напряжение источника питания, B;

 ${\bf U}_{{\sf ип\, мин}}$  – минимальное допустимое напряжение источника питания, В;

**U**<sub>ип макс</sub> – максимальное допустимое напряжение источника питания, В;

I<sub>цап макс</sub> – максимальный выходной ток ЦАП, мА;

**R**<sub>нагр</sub> – сопротивление нагрузки ЦАП, кОм.

Если по какой-либо причине напряжение источника питания ЦАП превышает расчетное значение U<sub>ип.макс.</sub>, то последовательно с нагрузкой необходимо включить ограничительный резистор, сопротивление которого рассчитывается по формулам:

$$R_{\text{огр.мин}} < R_{\text{огр.мон}} < R_{\text{огр.макс}}$$
 (5.4)

$$R_{\text{огр.Miii}} = \frac{U_{\text{ИП}} - R_{\text{ИП MAKC}}}{R_{\text{ЦАП MAKC}}} \tag{5.5}$$

$$R_{\text{огр.макс}} = \frac{U_{\text{ИП}} - U_{\text{ИП МИН}}}{I_{\text{ЦАП МАКС}}}$$
 (5.6)

где  $\mathbf{R}_{\text{огр. ном.}}$  – номинальное значение ограничительного резистора, кОм;

**R**<sub>огр.мин</sub> – максимальное допустимое значение ограничительного резистора, кОм;

 ${f R}_{{
m orp. Makc.}}$  – максимальное допустимое значение ограничительного резистора, кОм;

I<sub>цап макс</sub> – максимальный выходной ток ЦАП, мА;

 $U_{\text{ип}}$  – напряжение источника, примененного для питания ЦАП, В.

#### Подключение к ВУ типа У

**КМС-Ф1. Щ2. У** оснащен формирователями сигнала постоянного напряжения, которые преобразуют значение выходных параметров в сигнал напряжения 0...10 В.

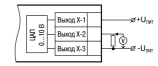


Рисунок 5.8 – Пример подключения к ВУ типа У

# 6 Эксплуатация

## 6.1 Принцип работы

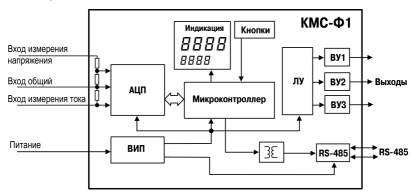


Рисунок 6.1 – Функциональная схема прибора

### В состав КМС-Ф1 входят:

- АЦП аналогово-цифровой преобразователь для измерения и вычисления параметров сети;
- ВИП встроенный импульсный источник питания с двумя гальванически развязанными выходными напряжениями;
- Микроконтроллер для вычисления параметров, передачи результатов измерения и вычисления по сети RS-485 и для управления ЛУ;

- ЛУ логическое устройство для формирования сигналов управления ВУ и для вывода измеренных и вычисленных параметров на ЦИ;
- ВУ1...ВУ3 ВУ для согласования сигналов управления (сформированных ЛУ) с работой внешнего оборудования.

Связь прибора с ПК по интерфейсу RS-485 позволяет задавать и редактировать конфигурацию прибора, контролировать его текущее состояние и показания.

### 6.1.1 Измерение и вычисление параметров сети

#### 6.1.1.1 Действующее напряжение

Входной сигнал, поступающий на клеммы прибора, преобразуется делителем напряжения, реализованным на прецизионных резисторах. Последующая обработка сигнала выполняется специализированным Σ-Δ АЦП и микроконтроллером, где рассчитывается действующее значение напряжения V<sub>rms</sub> по следующей формуле:

$$V_{rms} = K_V \sqrt{\frac{1}{T} \cdot \int_0^T V^2(t)dt}$$
(6.1)

где V - значение фазного напряжения;

**T** – период:

**KV** – коэффициент трансформации по напряжению.

#### 6.1.1.2 Действующий ток

Действующий ток I<sub>rms</sub> рассчитывается по следующей формуле:

$$I_{rms} = K_I \sqrt{\frac{1}{T} \cdot \int_0^T I^2(t)dt}$$
 (6.2)

где I - значение фазного тока;

**КІ** – коэффициент трансформации по току.

Полная (S) и активная (P) мощности вычисляются специальными функциями АЦП.

Значение реактивной мощности (Q) вычисляется по формуле:

$$Q = \sqrt{S^2 - P^2} {(6.3)}$$

#### 6.1.1.3 Частота первой гармоники

Для измерения частоты первой гармоники используется функция специализированного АЦП — «пересечение сигналом нулевого уровня».

В канале напряжения АЦП формирует сигналы для микроконтроллера. Разница между продолжительностью этих сигналов пересчитывается в частоту. Значение частоты должно попадать в диапазон от 45 до 65 Гц.

#### 6.1.1.4 Коэффициент мощности

Значения коэффициента мощности  $\cos \varphi$  вычисляются по следующей формуле:

$$\cos \varphi = \frac{P}{S} \tag{6.4}$$

## 6.2 Управление и индикация

На лицевой панели прибора расположены элементы индикации и управления (см. рисунок ниже):

- два четырехразрядных семисегментных ЦИ;
- восемь светодиодов;
- три кнопки.

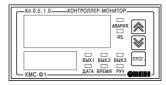


Рисунок 6.2 - Лицевая панель

Таблица 6.1 - Назначение цифровых индикаторов

Режим эксплуатации прибора	Индикатор	Отображаемая информация
Работа	Верхний (ЦИ1)	Текущее значение одной из измеряемых или вычисляемых величин
Настройка		Значение параметра
Авария		_
Работа	Нижний (ЦИ2)	Параметр измеряемой или вычисляемой величины
Настройка		_
Авария		_

Таблица 6.2 – Расшифровка отображаемой информации

Показания ЦИ2	Показания ЦИ1	Наименование параметра
U	Измеренное/вычисленное значение	Переменное напряжение, В
Я		Переменный ток, А
ŸŁ		Активная мощность, Вт
UR-		Реактивная мощность, вар
ЦR		Полная мощность, ВА
F		Частота, Гц
FC		Коэффициент мощности (cos φ)
E <u>u</u> r		Активная энергия, Вт/ч
EAr		Реактивная энергия, вар/ч
EUR		Полная энергия, ВА/ч

Множитель значения измеренного или вычисленного параметра (или уставки) отображается мнемоническим знаком перед именем параметра на ЦИ2 (см. таблицу ниже).

Таблица 6.3 - Обозначение множителя на ЦИ

Мнемоника	Множитель
Ö.	10-6
n.	10-3
нет	1
본.	103
<u>.</u>	106
۵.	10 <sup>9</sup>

#### Пример

Вычисленный параметр полной мощности (при использовании внешнего трансформатора тока) – 654,9 кВА. На ЦИ будет отображаться:

8.54.9 888

### Таблица 6.4 - Назначение светодиодов

Светодиод	Состояние	Значение
Вых.1Вых.3	Светится	На соответствующем выходе работает дискретное ВУ
Руч.	Светится	Прибор работает в режиме ручного управления
Авария	Светится	Возникла аварийная ситуация
RS	Мигает	Данные передаются на прибор
Дата	Светится	На ЦИ1 и ЦИ2 отображается дата
Время	Светится	На ЦИ1 и ЦИ2 отображается время



#### ВНИМАНИЕ

Состояние аналоговых ВУ (типы И, У) светодиодами Вых.1...Вых.3 не индицируется.

Таблица 6.5 - Назначение кнопок

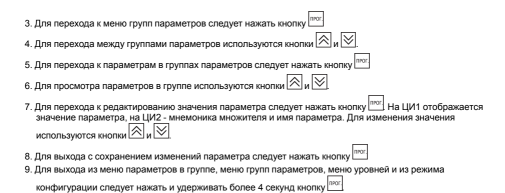
Кнопка	Режим эксплуатации прибора	Назначение
прог.	Работа	нажатие ≈ 4 с:     • переход к настройке;     • возврат к предыдущему меню. нажатие ≈ 1 с:     • выбор параметра для редактирования;     • запись установленного параметра
	Настройка	<ul><li>вход в группу параметров настройки;</li><li>вход в режим редактирования параметра</li></ul>
	Работа	Выбор индицируемых параметров
	Настройка	<ul> <li>навигация по меню настройки;</li> <li>увеличение/уменьшение значения параметра (для ускорения зажать кнопку)</li> </ul>

# 7 Настройка

## 7.1 Общие сведения

Общая схема работы с меню:

- 1. Для входа в режим конфигурации следует нажать и удерживать более 4 секунд кнопку <a href="https://example.com/nepexodur-black-nepexodur-bl
- 2. Для перехода между уровнями используются кнопки  $\boxed{\bigotimes}$  и  $\boxed{\bigotimes}$



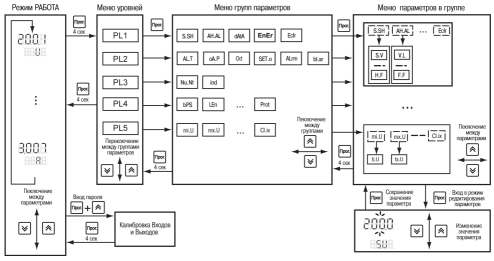


Рисунок 7.1 - Схема переходов по меню

# 7.2 Порядок настройки

После распаковки требуется настроить параметры прибора под необходимую конфигурацию.

Для корректной работы прибора следует:

- 1. Настроить коэффициенты трансформации для входов напряжения и тока параметры  $(\alpha u) \wedge \alpha b$ .
- 2. Выбрать тип логики ЛУ.
- 3. Установить диапазоны регистрации величин.
- 4. Сконфигурировать сетевые параметры для работы в RS-485.

## 7.3 Регистрация экстремальных значений

Прибор позволяет фиксировать максимальные и минимальные значения измеренных и вычисленных величин. Для просмотра их на ЦИ следует выбрать параметры уровня *PL5* .

Параметр для просмотра выбирается кнопками \( \sum \) и \( \sum \), его название и значение отображаются на ЦИ. Для сброса всех измеренных и вычисленных экстремальных значений следует установить \( \tilde{L} \). \( \tilde{L} \) \( \tilde

## 7.4 Режимы индикации измеренных и вычисленных параметров

Периодичность обновления информации на ЦИ задается в диапазоне от **1** до **60** с в параметре **ind.r** (PL-3/ind). В случае установки в этом параметре значения **0** информация обновляется по мере ее поступления от микроконтроллера.

Заданная периодичность обновления индикации не влияет на работу выходных устройств прибора.

Информация выводится на ЦИ1 и ЦИ2 в одном из двух режимов индикации: **статическом** или **циклическом**. Режим выбирается в параметре *End.R* (PL-3/ind).

В статическом режиме ( $\bar{c}$  nd B = 0) параметр выбирается с помощью кнопок управления, расположенных на лицевой панели прибора, и контролируется на ЦИ.

В циклическом режиме (*cnd.R* = 1) информация на ЦИ1, ЦИ2 выводится на заданное для каждого измеренного/ вычисленного параметра время по замкнутому циклу.

Время, через которое в циклическом режиме переключаются индицируемые параметры, задается в параметре *ind.t.* (PL-3/ind).

## 7.5 Настройка ЛУ

Работа ЛУ для каждого из ВУ задается в параметре xRL.E (PL 2/RL.E).

Режимы работы ЛУ:

- измеритель;
- компаратор (для дискретных ВУ);
- регистратор (для аналоговых ВУ).

В режиме **ИЗМЕРИТЕЛЬ** (xRL, E = 0) на ЦИ выводится информация об измеренных и вычисленных значениях. Сигналы управления ВУ не формируются.

Во время работы в режиме **КОМПАРАТОР** ЛУ сравнивает текущие значения входного сигнала с заданными параметрами (уставкой и зоной гистерезиса, уровень PLZ, группа 5.5H) и по результатам формирует команды управления выходным устройством. Выходной сигнал ЛУ в этом режиме изменяется по логическому закону (включено/выключено), тип которого задается в параметре xRL.E.

Компаратор работает со следующими типами логики:

- 1. Тип логики Прямой гистерезис (кЯL. E = 1) применяется при использовании ЛУ для управления ВУ по духпозиционному закону. ЛУ включает выходное устройство при (T < Туст − Δ/2), а выключает его при (Т > Туст + Δ/2), где Т − значение измеренного параметра, Туст − заданное значение уставки, Δ − заданное значение зоны гистерезиса. Наличие гистерезиса между точками включения и выключения обеспечивает уверенное (без «дребезга») срабатывание пусковых коммутационных устройств и экономичный режим их работы.
  - Этот тип логики применяется для сигнализации о том, что измеренное значение меньше уставки.

Для работы с **ВУ аналогового типа (И, У)** применяются параметры  $x_0$ R/P ( $P_L$ 2 $I_0$ R/P).Данный параметр позволяет привязать к соответствующему ВУ измеряемый сигнал: напряжение, ток, мощности (полная, активная и реактивная), частота и  $\cos \varphi$ .



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Здесь и далее «**x**» перед параметром – номер ВУ.

Если ВУ сконфигурировано как дискретное (тип P, K, C, T), то параметр  $x \circ RP$  соответствующего ВУ будет неактивен.

Для работы с **ВУ дискретного типа** применяются параметры:  $\vec{a}$ d. $\vec{L}$ . $\vec{a}$ d. $\vec{L}$ ,  $\vec{a}$ d. $\vec{\nu}$ , которое будет срабатывать в зависимости от ее значения. Так как к одному реле можно программно привязать несколько величин, реле будет срабатывать по функции «ИЛИ», то есть во время выполнения хотя бы одного из заданных условий.

Временная диаграмма работы выходного устройства представлена на рисунке ниже.

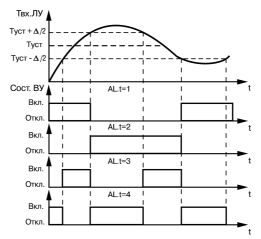


Рисунок 7.2 - Выходные характеристики компараторов

- 2. Тип логики **Обратный гистерезис** (XRL.E = 2). ЛУ включает выходное устройство при ( $T > Tycr + \Delta/2$ ) и выключает его при ( $T < Tycr \Delta/2$ ). Этот тип логики применяется для сигнализации о том, что измеренное значение превышает уставку (см. рисунок 7.2).
- 3. Тип логики **П-образная характеристика** (хЯL. Ł = 3) применяется для сигнализации о нахождении контролируемого значения в в заданном диапазоне. ЛУ включает выходное устройство при (Туст − Δ/2 < T < Туст + Δ/2) (см. рисунок выше).

 Тип логики **U-образная характеристика** (xFL.Ł = 4) применяется для сигнализации о выходе контролируемого значения из заданных для нее границ. ЛУ включает выходное устройство только при (T < Туст – Δ/2) и (T > Туст + Δ/2) (см. рисунок выше).

Для защиты коммутационных элементов ВУ и внешнего оборудования от частых повторных пусков в ЛУ предусмотрена возможность задержки включения и выключения. Время задержки задается при установке параметров Xd.oo и Xd.oo (уровень PLZ, группа d.PL). ЛУ включает или выключает соответствующее ВУ, только если причина срабатывания сигнализации сохраняется в течение этого времени.

Временная диаграмма работы выходного устройства с заданными задержками включения и выключения представлена на *рисунке* 7.3.

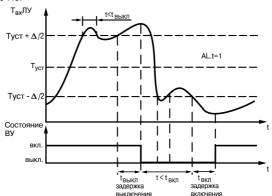


Рисунок 7.3 – Работа ЛУ с задержками включения и выключения

Во время работы в режиме **РЕГИСТРАТОР** (XRL.E = 5) ЛУ преобразует входные значения в сигналы управления цифроаналоговым преобразователем «параметр — ток» или «параметр — напряжение». ЦАП выводит информацию на внешнее регистрирующее устройство (самописец, компьютер и т. п.).

Значения преобразуются по линейному закону в заданном диапазоне изменения входной величины (напряжения или тока) в соответствии с нижней и верхней границами, устанавливаемыми соответственно в параметрах UL, UH, RL, RH (уровень PL-Z, группа RHRL).

Например, выходной ток ЦАП формируется в соответствии с формулами:

при х.L < х.Н:

$$I_{\text{BMX}} = I_{\text{MWH}} + \frac{(T_{\text{BX}} - x.L) \cdot (I_{\text{MARC}} - I_{\text{MWH}})}{x.H - x.L}$$
 (7.1)

при x.L > x.H:

$$I_{\text{BMX}} = I_{\text{MHH}} + \frac{(x.L - T_{\text{BX}}) \cdot (I_{\text{MAKC}} - I_{\text{MHH}})}{x.L - x.H} \tag{7.2}$$

где x.L, x.H – значения параметров RL и RH – соответственно;

**Т**<sub>вх</sub> – текущее значение входного сигнала ЛУ;

 ${f I}_{{
m MMH}}, {f I}_{{
m Makc}}$  – минимальное и максимальное значение выходного тока ЦАП (зависят от модификации прибора).

Выходные характеристики ЦАП в режиме регистрации приведены на рисунке 7.4.

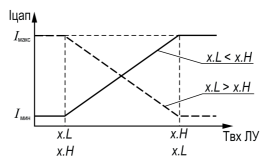


Рисунок 7.4 - Выходные характеристики ЦАП

#### Пример

На третьем выходе прибора находится ВУ типа И (ЦАП «параметр-ток» с сигналом от 4 до 20 мА). Требуется регистрировать напряжение в диапазоне от 100 до 300 В. Необходимо задать следующие настройки: 3RL. E = 5, LL = 100,0, LLH = 300,0. При значениях напряжения меньше 100,0 В ЦАП будет выдавать на внешнюю нагрузку постоянный ток 4,0 мА. При напряжении, превышающем 300,0 В, ЦАП будет выдавать постоянный ток 20,0 мА, а в диапазоне напряжений от 100,0 В до 300,0 В — сигнал постоянного тока, изменяющийся по линейному закону в пределах от 4 до 20 мА.

## 7.6 Ручное управление ВУ

КМС-Ф1 может работать в режиме ручного управления выходными устройствами любого типа. Управление ВУ в этом режиме осуществляется кнопками, расположенными на лицевой панели.

Для перехода в режим ручного управления сначала следует установить bL. R- = 0 (уровень PLZ), затем установить SEL. o = 1 (уровень PLZ), группа S. aUE). После снятия блокировки параметры каждого ВУ (XH, o $\omega$ ) доступны для редактирования вручную.

Для ВУ дискретного типа параметры "Ноυ, ₹Ноυ, ЗНоυ могут принимать значения on/off (включено/выключено). Для ВУ аналогового типа соответствующий параметр принимает значение от 0 до 1000. Для выходного устройства типа У выходное напряжение будет изменяться от 0 до 10 В, для выходного устройства типа И выходной ток будет изменяться от 4 до 20 мА.

Для выхода из режима ручного управления нужно установить запрет ручного управления 5EE. o = off (0) (уровень PLZ, группа 5.5LE). Работа ВУ будет зависеть от уставок и типа логики ЛУ.

#### 7.7 Настройка работы с согласующими трансформаторами

Каналы напряжения или тока можно подключить к прибору через согласующие трансформаторы. Для этого следует установить в параметрах  $\alpha$   $\omega$  или  $\alpha$  b значения коэффициентов трансформации. По умолчанию подразумевается, что трансформатор не используется и  $\alpha$   $\omega$  = 1.

Прибор может измерять напряжение до 400 В. Если требуется работать в сети более 400 В, необходимо использовать понижающий трансформатор. Для измерения параметров сети 600 В с подключенным трансформатором 600/300 следует задать  $\alpha u = 2$ , и т. д.

В случае использования согласующих трансформаторов параметры, производные от напряжения и тока, пересчитываются с учетом заданных значений  $\alpha u$  или  $\alpha \xi$ .

#### Пример

Требуется вычислить полную мощность при напряжении 220 В (внутри регистрируемого диапазона) и токе нагрузки до 15 А. В случае использования трансформатора тока 30/5 и при  $\alpha \xi$  = 6 прибор выдаст корректное значение полной мощности (3,3 кВА).



#### 7.8 Аварийная сигнализация

Если значение измеренных тока, напряжения или частоты выходит за диапазон допустимых значений (см. *таблицу 7.1*), прибор включает аварийную сигнализацию.

Светодиод АВАРИЯ светится непрерывно.

Каждые 15 секунд выдается двойной звуковой сигнал.

Аварийная сигнализация включается/отключается в параметре  $\mathcal{R}$   $\mathcal{L}$   $\tilde{\mathcal{L}}$   $\tilde{\mathcal{L}}$   $\tilde{\mathcal{L}}$   $\tilde{\mathcal{L}}$ 

Таблица 7.1 – Диапазон допустимых значений контролируемых параметров

Параметр	Нижняя граница	Верхняя граница						
Ток	0,02 A	5 A						
Напряжение	40 B	400 B						
Частота	45 Гц	65 Гц						

### 7.9 Предупредительная сигнализация

#### 7.10 Установка даты и времени

Дата и время устанавливаются в параметрах группы dRtR уровня PL 1.

Показания ЦИ2	Показания ЦИ1	Параметр
Секунды (XX)	Часы минуты (XX XX)	Время
Год (20ХХ)	День, месяц (XX XX)	Дата

Для отсчета времени используются встроенные часы реального времени (погрешность хода — не более  $\pm$  5 сек/ сутки).



#### ВНИМАНИЕ

В случае отключения напряжения питания показания часов реального времени сбрасываются на значение по умолчанию.

# 8 Настройка прибора с ПК

#### 8.1 Протоколы обмена

Для настройки прибора с ПК используется интерфейс связи RS-485. Прибор поддерживает протоколы связи: OBEH, Modbus-RTU (Slave) и Modbus-ASCII (Slave). Тип протокола задается параметром Рсов (PL4).

Для изменения протокола обмена по интерфейсу RS-485 следует после изменения значения параметра Prob подать сетевую команду RPL Ч

Для организации обмена данными в сети RS-485 (для любого протокола) необходим Мастер сети.

Прибор КМС-Ф1 не может выполнять функции Мастера сети.

В качестве Мастера сети можно использовать ПК с подключенным адаптером или другие приборы с интерфейсом RS-485, например, программируемый контроллер, панель оператора и т. д.

#### 8.2 Сетевые параметры и их заводские установки

Для работы прибора в сети RS-485 следует настроить его сетевые параметры.

В случае подключения нескольких приборов к одному ПК через RS-485 следует задавать одинаковые сетевые параметры для всех приборов в сети (за исключением уникального базового адреса).

Режим работы сети RS-485 задается в параметрах уровня РLЧ.

Если на ЦИ часто появляются сообщения об ошибках при чтении или записи параметров, необходимо изменить скорость обмена данными (параметр bP5 в PL 4).

### 8.3 Базовый адрес

Каждый прибор в сети RS-485 должен иметь свой уникальный базовый адрес.

Длина базового адреса прибора определяется параметром  $RL_{EO}$  (PL4) во время настройки сетевых параметров. Параметр может принимать только два значения (**8** или **11** бит). Соответственно, максимальное значение, которое может принимать базовый адрес при 8-битной адресации – 248, а при 11-битной адресации – 2040.

На заводе-изготовителе всем приборам устанавливается одинаковый базовый адрес Rddr = 0 (PL4). Если планируется использовать в одной сети RS-485 несколько приборов, то им необходимо задать новые значения Базовых адресов.

Для каждого следующего прибора КМС-Ф1 в сети базовый адрес задается как базовый адрес предыдущего прибора плюс 1.

При работе по протоколу ОВЕН базовый адрес 2040 зарезервирован для широковещательной рассылки.

### 8.4 Сигнализация работы по интерфейсу связи

Если обмен данными по RS-485 отсутствует в течение времени, превышающего допустимую задержку (параметр  $\pounds$ .  $ou \pounds$ ), светодиод **RS** начинает непрерывно светиться. Если  $\pounds$ .  $ou \pounds$  = 0, контроль работы сети отключен.

## 9 Техническое обслуживание

### 9.1 Общие указания

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию прибора следует соблюдать требования безопасности из раздела 3.

Техническое обслуживание прибора проводится не реже одного раза в 6 месяцев и включает следующие процедуры:

- проверка крепления прибора;
- проверка винтовых соединений;
- удаление пыли и грязи с клеммника прибора.

## 10 Маркировка

На корпус прибора нанесены:

- наименование прибора;
- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254;
- напряжение и частота питания;
- потребляемая мощность;
- класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (EAC);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

На потребительскую тару нанесены:

- наименование прибора;
- знак соответствия требованиям ТР TC (EAC);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

#### 11 Упаковка

Упаковка прибора производится в соответствии с ГОСТ 23088-80 в потребительскую тару, выполненную из коробочного картона по ГОСТ 7933-89.

Упаковка прибора при пересылке почтой производится по ГОСТ 9181-74.

## 12 Транспортирование и хранение

Прибор должен транспортироваться в закрытом транспорте любого вида. В транспортных средствах тара должна крепиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Прибор следует перевозить в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Прибор следует хранить на стеллажах.

#### 13 Комплектность

Наименование	Количество
Прибор	1 шт.
Паспорт и Гарантийный талон	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Комплект крепежных элементов	1 к-т.
Методика поверки (по требованию заказчика)	1 экз.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность прибора.

## 14 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи.

В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Порядок передачи прибора в ремонт содержится в паспорте и в гарантийном талоне.

# Приложение А. Параметры прибора, доступные по протоколу **OBEH**

Таблица А.1 – Параметры прибора, доступные по протоколу ОВЕН

Параметр	Индика- ция на ЦИ	HASH	Диапазон	Тип данных	Примечание
Код последней сетевой ошибки <b>n.Err</b>		0×0233	см. таблицу А. Таблица А.2	unsigned char	Только чтение
Режим работы <b>Mode</b>		0×5304		unsigned char	Запись/Чтение Бит 15=1 в качестве коэффициентов трансформации использует целые числа со смещением точки. Биты 0-8 для калибровки
Запись изменений в энергонезависимую память и переход на новые сетевые настройки <b>Aply</b>		0×8403		unsigned char	Для применения и сохранения параметров записать 0×81
Измеренное значение напряжения с плавающей точкой in.u1	Ц	0×A4A4		float	Только чтение
Измеренное значение тока с плавающей точкой in.i1	Я	0×B343		float	Только чтение

Параметр	Индика- ция на ЦИ	HASH	Диапазон	Тип данных	Примечание		
Значение полной мощности с плавающей точкой In.S1	ЦR	0×65A1		float	Только чтение		
Значение активной мощности с плавающей точкой In.P1	ñΕ	0×CF- D5		float	Только чтение		
Значение реактивной мощности с плавающей точкой In.Q1	URr	0×A9F9		float	Только чтение		
Значение измеренного коэффициента мощности с плавающей точкой <b>cos.1</b>	FC	0×C232		float	Только чтение		
Значение частоты сети с плавающей точкой <b>in.F</b>	F	0×5A58		float	Только чтение		
Значение полной энергии с плавающей точкой <b>EVA</b>	EUR	0×6794		float	Только чтение		
Значение активной энергии с плавающей точкой <b>EWt</b>	EYŁ	0×8377		float	Только чтение		
Значение реактивной энергии с плавающей точкой <b>EVA</b> r	EUAr	0×598A		float	Только чтение		
	Уровень <i>Р</i> . /						
			Группа 5. <i>5H</i>				

Параметр	Индика- ция на ЦИ	HASH	Диапазон	Тип данных	Примечание
Уставка напряжения с плавающей точкой <b>S.V</b>	5.U	0×2FBF	(40400) × N.u	float	Запись/Чтение По умолчанию –220
Зона гистерезиса компаратора напряжения с плавающей точкой <b>H.V</b>	ΗШ	0×A9A9	(20200) × N.u	float	Запись/Чтение По умолчанию – 40
Уставка тока с плавающей точкой <b>S.A</b>	5.8	0×461D	(0,025000) × N.t	float	Запись/Чтение По умолчанию – 2,500
Зона гистерезиса компаратора тока с плавающей точкой <b>Н.А</b>	<b>Н</b> Я	0×C00B	(0,012500) × N.t	float	Запись/Чтение По умолчанию – 1,000
Уставка полной мощности с плавающей точкой <b>S.VA</b>	5.UR	0×F599	(202000) × N.t × N.u	float	Запись/Чтение По умолчанию – 1000
Зона гистерезиса компаратора полной мощности с плавающей точкой <b>H.VA</b>	н.ця	0×738F	(101000) × N. t × N.u	float	Запись/Чтение По умолчанию – 1000
Уставка активной мощности с плавающей точкой <b>S.Wt</b>	5. <u>u</u> t	0×117A	(202000) × N.t × N.u	float	Запись/Чтение По умолчанию – 1000
Зона гистерезиса компаратора активной мощности с плавающей точкой <b>H.Wt</b>	Н.¥Е	0×976C	(101000) × N.t × N.u	float	Запись/Чтение По умолчанию – 1000

Параметр	Индика- ция на ЦИ	HASH	Диапазон	Тип данных	Примечание
Уставка реактивной мощности с плавающей точкой <b>S.vr</b>	5.ur	0×67C4	(202000) × N.t × N.u	float	Запись/Чтение По умолчанию – 1000
Зона гистерезиса компаратора реактивной мощности <b>H.vr</b>	H.ur	0×E1D2	(101000) × N.t × N.u	float	Запись/Чтение По умолчанию – 1000
Уставка соѕ φ с плавающей точкой <b>S.Fi</b>	5.F.C	0×04DE	01	float	Запись/Чтение По умолчанию — 0,5
Зона гистерезиса компаратора соѕ ф с плавающей точкой <b>H.Fi</b>	KFC	0×82C8	0,010,5	float	Запись/Чтение По умолчанию – 0,4
Уставка частоты <b>S.F</b>	5.F	0×F136	4565	float	Запись/Чтение По умолчанию – 50,0
Зона гистерезиса компаратора частоты с плавающей точкой <b>H.F</b>	НF	0×7720	0,0110	float	Запись/Чтение По умолчанию – 1,0
			Группа <i>ЯН.Я</i> L		
Нижняя граница регистр. напряжения с плавающей точкой <b>V.L</b>	ШL	0×1AD5	(40400) × N.u	float	Запись/Чтение По умолчанию – 200,0
Верхняя граница регистр. напряжения с плавающей точкой <b>V.H</b>	ШН	0×8909	(40400) × N.u	float	Запись/Чтение По умолчанию – 240,0

Параметр	Индика- ция на ЦИ	HASH	Диапазон	Тип данных	Примечание
Нижняя граница регистрации тока с плавающей точкой <b>A.L</b>	RL	0×02C7	(0,025000) × N.t	float	Запись/Чтение По умолчанию – 2,000
Верхняя граница регистрации тока с плавающей точкой <b>А.Н</b>	ЯH	0×911B	(0,025000) × N.t	float	Запись/Чтение По умолчанию – 4,000
Нижняя граница регистр. полной мощности с плавающей точкой <b>VA.L</b>	UR.L	0×BD- B5	(202000) × N.t × N.u	float	Запись/Чтение По умолчанию – 200
Верхняя граница регистр. полной мощности с плавающей точкой <b>VA.H</b>	UR.H	0×B0E8	(202000) × N.t × N.u	float	Запись/Чтение По умолчанию – 2000
Нижняя граница регистр. активной мощности с плавающей точкой <b>Wt.L</b>	ŸF.L	0×B5CF	(202000) × N.t × N.u	float	Запись/Чтение По умолчанию – 200
Верхняя граница регистр. активной мощности с плавающей точкой <b>Wt.H</b>	¥E.H	0×B892	(202000) × N.t × N.u	float	Запись/Чтение По умолчанию – 2000
Нижняя граница регистр. реактивной мощности с плавающей точкой <b>r.L</b>	ur.L	0×47CB	(202000) × N.t × N.u	float	Запись/Чтение По умолчанию – 200
Верхняя граница регистр. реактивной мощности с плавающей точкой <b>Vr.H</b>	ur.H	0×4A96	(202000) × N.t × N.u	float	Запись/Чтение По умолчанию – 2000

Параметр	Индика- ция на ЦИ	HASH	Диапазон	Тип данных	Примечание
Нижняя граница регистр. cosф с плавающей точкой <b>Fi.L</b>	FC.L	0×202B	01	float	Запись/Чтение По умолчанию – 0,25
Верхняя граница регистр. cosф с плавающей точкой <b>Fi.H</b>	FC.H	0×2D76	01	float	Запись/Чтение По умолчанию – 0,75
Нижняя граница регистр. частоты с плавающей точкой <b>F.L</b>	F.L	0×F12D	4565	float	Запись/Чтение По умолчанию – 49,5
Верхняя граница регистр. частоты с плавающей точкой <b>F.H</b>	F.H	0×62F1	4565	float	Запись/Чтение По умолчанию – 50,5
			Группа <i>dRt-R</i>		
Текущий год <b>UEAr</b>	UERr	0×480C	0099	unsigned char	Запись/Чтение
Текущий месяц <b>Mont</b>	nont	0×C649	112	unsigned char	Запись/Чтение
Текущее число <b>dAtA</b>	dRER.	0×6D65	131	unsigned char	Запись/Чтение
Текущее значение часов <b>Hour</b>	Hour	0×EFF7	023	unsigned char	Запись/Чтение
Текущее значение минут <b>Mint</b>	הַהַר	0×2748	059	unsigned char	Запись/Чтение
Текущее значение секунд <b>SEC</b>	SEC	0×B14B	059	unsigned char	Запись/Чтение

Параметр	Индика- ция на ЦИ	HASH	Диапазон	Тип данных	Примечание
Необходимость обнуления энергий после сброса питания <b>EnEr</b>	EnEr	0×FC38	1 — сброс счетчиков по снятию питания (on); 0 — счетчики по снятию питания сохраняются (OFF)	unsigned char	По умолчанию – 1
Сброс значений подсчитанных энергий <b>EcIr</b>	Ectr	0×AEA5		unsigned char	Запись. Записать «1» для применения
	Уро	вень <i>PL2</i>	(по RS-485 недоступ	іны)	
Блокировка ручного управления <b>bl.Ar</b>	bL.Ar		1 – включена ( <b>on</b> ) 0 – отключена ( <b>OFF</b> )		По умолчанию – 0
Разрешение включения аварийной сигнализации <b>ALrm</b>	ALcō		1 – включена ( <b>on</b> ) 0 – отключена ( <b>OFF</b> )		По умолчанию – 0
			Группа <i>ЯL.Ł</i>		
Установка выходной характеристики ВУ1 <b>1AL.t</b>	(AL.E		0 – измеритель; 1 – прямой гистерезис; 2 – обратный гистерезис; 3 – П-образная характеристика;		По умолчанию – 0

Параметр	Индика- ция на ЦИ	HASH	Диапазон	Тип данных	Примечание
			4 – U-образная характеристика; 5 – регистратор		
			Группа оЯ.Р		
Привязка аналогового ВУ1 к контролируемому параметру <b>1оА.Р</b>	loR.P		0 – нет; 1 – к напряжению; 2 – к току;		По умолчанию – 0
Привязка аналогового ВУ2 к контролируемому параметру <b>20A.P</b>	2oR.P		3 – к полной мощности; 4 – к активной мощности;		
Привязка аналогового ВУЗ к контролируемому параметру ЗоА.Р	3oR.P		5 – к реактивной мощности; 6 – к соѕф 7 – к частоте		
			Группа о̀ d		
Привязка контролируемого напряжения к дискретным ВУ <b>0d.U</b>	Od.U		0 – нет; 1 – ВУ1; 2 – ВУ1 и ВУ2; 3 – ВУ1, ВУ2 и ВУ3;		По умолчанию – 0
Привязка контролируемого тока к дискретным ВУ <b>0d.A</b>	Dd.R		4 – ВУ1 и ВУ3; 5 – ВУ2; 6 – ВУ2 и ВУ3; 7 – ВУ3		

Параметр	Индика- ция на ЦИ	HASH	Диапазон	Тип данных	Примечание
Привязка контролируемой полной мощности к дискретным ВУ <b>0d.UA</b>	Od.UR				
Привязка контролируемой активной мощности к дискретным ВУ <b>0d.Wt</b>	0d.⊈t				
Привязка контролируемой реактивной к дискретным ВУ <b>0d.vr</b>	Od.ur				
Привязка контролируемого соѕф к дискретным ВУ <b>0d.Fi</b>	Dd.FC				
Привязка контролируемой частоты к дискретным ВУ <b>0d.F</b>	Od.F				
			Группа <b>d.AL</b>		
Задержка времени включения ВУ1 <b>1.d.on</b>	ldon		от 0 до 3600 с		По умолчанию – 0
Задержка времени включения ВУ2 <b>2.d.on</b>	2.d.on		от 0 до 3600 с		По умолчанию – 0
Задержка времени включения ВУЗ <b>3.d.on</b>	3.d.on		от 0 до 3600 с		По умолчанию – 0
Задержка времени отключения ВУ1 <b>1.d.of</b>	l.d.oF		от 0 до 3600 с		По умолчанию – 0

Параметр	Индика- ция на ЦИ	HASH	Диапазон	Тип данных	Примечание
Задержка времени отключения ВУ2 <b>2.d.of</b>	2.d.oF		от 0 до 3600 с		По умолчанию – 0
Задержка времени отключения ВУЗ <b>3.d.of</b>	3.d.oF		от 0 до 3600 с		По умолчанию – 0
			Группа 5. <i>öUt</i>		
Разрешение ручного управления выходами <b>SET.o</b>	SEŁ.o		1 – разрешено ( <b>on</b> ); 0 – запрещено ( <b>OFF</b> )		По умолчанию – 1
Выход 1 <b>1H.ou</b>	IK.ou		01000		По умолчанию – 0
Выход 2 <b>2H.ou</b>	2H.ou		01000		Чтение. По умолчанию – 0
Выход 3 3Н.ои	3K.ou		01000		По умолчанию – 0
	•		Уровень <i>Р</i> ҍЗ		•
			Группа пиль		
Коэффициент трансформация напряжения с плавающей точкой <b>N.u</b>	Λυ	0×AAD- F	от 0,001 до 9999	float	Запись/Чтение. По умолчанию – 1,0
Коэффициент трансформация тока с плавающей точкой <b>N.t</b>	nΕ	0×C7C6	от 0,001 до 9999	float	Запись/Чтение По умолчанию – 1,0
Периодичность смены параметров	īnd.t		от 1 до 600 с		По умолчанию – 1

Параметр	Индика- ция на ЦИ	HASH	Диапазон	Тип данных	Примечание
при циклической индикации ind.t					
Периодичность обновления информации на ЦИ ind.r	īnd.r		от 1 до 60 с		По умолчанию – 1
Состояние циклической индикации после перезапуска прибора ind.	End.R		1 – включена ( <b>on</b> ) 0 – отключена ( <b>OFF</b> )		По умолчанию – 0
Индикация системных ошибок <b>Stat</b>	SERE	0×9C5B	0 – ошибка ЕЕРКОМ; 1 – ошибка связи с АЦП; 2 – ошибка применения параметров	unsigned char	Чтение
	•	•	Уровень <b>PL4</b>		
Название прибора <b>dEv</b>		0×D681	Строка ASCII, 6 байт КМС-1Ф	char[6]	Только чтение
Версия программы vEr		0×2D5B	X – номер версии, YY– номер		Только чтение. Устанавливается предприятием- изготовителем
Скорость обмена <b>bPS</b>	<i>bP5</i>	0×B760	Byte: 0 – 2,4 кбит/с;	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 2

Параметр	Индика- ция на ЦИ	HASH	Диапазон	Тип данных	Примечание
			1 – 4,8 кбит/с; 2 – 9,6 кбит/с; 3 – 14,4 кбит/с; 4 – 19,2 кбит/с; 5 – 28,8 кбит/с; 6 – 38,4 кбит/с; 7 – 57,6 кбит/с; 8 – 115,2 кбит/с		
Длина слова данных <b>Len</b>	LEn	0×523F	Byte: 7 – 7 бит 8 – 8 бит	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 8
Тип контроля четности PrtY	Prey	0×E8C4	Вуte: 0 – контроля нет; 1 – четность; 2 – нечетность	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Количество стоп-бит <b>Sbit</b>	Sbūt	0×B72E	Byte: 1 – один; 2 – два	unsigned char	По умолчанию – 2
Задержка ответа прибора <b>rS.dL</b>	r5.dL	0×1E25	Byte: от 0 до 255 мс	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 45
Сетевой тайм-аут <b>t.out</b>	t.out	0×BE- C7	Word_16: unsigned or 0 до 600 c short		Запись/Чтение. «0» – отключить тайм-аут. По умолчанию – 600
Адрес прибора Addr	Rddr	0×9F62	Word_16: от 0 до 2047	unsigned short	Запись/Чтение. По умолчанию –16

Параметр	Индика- ция на ЦИ	HASH	Диапазон	Тип данных	Примечание
Тип протокола <b>Prot</b>	Prot	0×41F2	0 – Modbus ASCII (ASC); 1 – Modbus RTU (rtu); 2 – Овен; (0WEN)	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 2
Длина сетевого адреса <b>A.Len</b>	RLEn	0×1ED2	Byte: 8 – 8 бит; 11 – 11 бит	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 8
			Уровень <b>PL5</b>		
Измеренное минимальное значение напряжения с плавающей точкой <b>mi.U</b>	LU	0×0BA- D	(40400) × N.u	float	Чтение
Измеренное максимальное значение напряжения с плавающей точкой <b>mx.U</b>	rШ	0×8A78	(40400) × N.u	float	Чтение
Измеренное минимальное значение тока с плавающей точкой <b>mi.A</b>	LR	0×3384	(0,025000) × N.t	float	Чтение
Измеренное максимальное значение тока с плавающей точкой <b>mx.A</b>	rЯ	0×B251	(0,025000) × N.t	float	Чтение
Измеренное минимальное значение полной	LUR	0×45B9	(202000) × N.t × N.u	float	Чтение

Параметр	Индика- ция на ЦИ	HASH	Диапазон	Тип данных	Примечание
мощности с плавающей точкой <b>mi.</b> <b>VA</b>					
Измеренное максимальное значение полной мощности с плавающей точкой <b>mx. VA</b>	⊼xUR	0×C46C	(202000) × N.t × N.u	float	Чтение
Измеренное минимальное значение активной мощности с плавающей точкой mi. Wt	ñā. YE	0×C675	(202000) × N.t × N.u	float	Чтение
Измеренное максимальное значение активной мощности с плавающей точкой mx. Wt	ñű¥E	0×47A0	(202000) × N.t × N.u	float	Чтение
Измеренное минимальное значение реактивной мощности с плавающей точкой <b>mi.ur</b>	NEUF	0×35B3	(202000) × N.t × N.u	float	Чтение
Измеренное максимальное значение реактивной мощности с плавающей точкой <b>mx.ur</b>	חטטר	0×35B3	(202000) × N.t × N.u	float	Чтение

Параметр	Индика- ция на ЦИ	HASH	Диапазон	Тип данных	Примечание
Измеренное минимальное значение соѕф <b>mi.Fi</b>	ιFi	0×157A	01	float	Чтение
Измеренное максимальное значение соs ф <b>mx.Fi</b>	ñűFű	0×94AF	01	float	Чтение
Измеренное минимальное значение частоты <b>mi.F</b>	LF	0×99F0	4565	float	Чтение
Измеренное максимальное значение частоты <b>mx.F</b>	rF	0×1825	4565	float	Чтение
Сброс всех измеренных максимальных и минимальных значений <b>Cl.</b> ix	[L.rū	0×1B4C		unsigned char	Запись. Записать «1» (или любое значение, но младший бит = 1)
Время фиксации измеренного минимального значения напряжения ti.U		0×AA3A	Байт 1 – ЧЧ ДД; Байт 2 – год,	unsigned long	Чтение
Время фиксации измеренного максимального значения напряжения <b>tx.U</b>		0×2BEF	где СС (059) – секунды, ММ (059 – минуты, ЧЧ (023) – часы,	unsigned long	Чтение
Время фиксации измеренного		0×9213	ДД (131) – дни, Год (20002099)	unsigned long	Чтение

Параметр	Индика- ция на ЦИ	HASH	Диапазон	Тип данных	Примечание
минимального значение тока <b>ti.A</b>					
Время фиксации измеренного максимального значения тока <b>tx.A</b>		0×13C6		unsigned long	Чтение
Время фиксации измеренного минимального значения полной мощности <b>ti.VA</b>		0×E42E	Байт 1 – ЧЧ ДД; Байт 2 – год,	unsigned long	Чтение
Время фиксации измеренного максимального значения полной мощности <b>tx.VA</b>		0×65FB	где СС (059) – секунды, ММ (059 – минуты, ЧЧ (023) – часы, ДД (131) – дни, Год (20002099)	unsigned long	Чтение
Время фиксации измеренного минимального значения активной мощности <b>ti.Wt</b>		0×67E2		unsigned long	Чтение
Время фиксации измеренного максимального значения активной мощности <b>tx.Wt</b>		0×E637		unsigned long	Чтение
Время фиксации измеренного минимального значения реактивной мощности <b>ti.Ar</b>		0×AC0- D		unsigned long	Чтение

Параметр	Индика- ция на ЦИ	HASH	Диапазон	Тип данных	Примечание
Время фиксации измеренного максимального значения реактивной мощности <b>tx</b> .		0×2DD8		unsigned long	Чтение
Время фиксации измеренного минимального значения соѕ ф ti.Fi		0×B4E- D	Байт 0 – СС ММ; Байт 1 – ЧЧ ДД; Байт 2 – год,	unsigned long	Чтение
Время фиксации измеренного максимального значения соѕ ф tx.Fi		0×3538	где СС (059) – секунды, ММ (059) – минуты, ЧЧ (023) – часы, ДД (131) – дни, Год (20002099)	unsigned long	Чтение
Время фиксации измеренного минимального значения частоты <b>ti.F</b>		0×3867		unsigned long	Чтение
Время фиксации измеренного максимального значения частоты <b>tx.F</b>		0×B9B2		unsigned long	Чтение

Таблица A.2 – Код сетевой ошибки (команда n.Err)

Код	Описание
0	Безошибочный прием кадра
2	Задано положение точки, превышающее 3
3	Попытка модификации ROM-параметра
33	Аппаратная ошибка кадрирования
39	Неверная контрольная сумма кадра
40	Не найден дескриптор
49	Размер поля данных не соответствует ожидаемому значению

# Приложение Б. Параметры прибора, доступные по протоколу Modbus

Для протокола Modbus реализовано выполнение следующих функций:

- 03, 04 (read registers) чтение одного или нескольких регистров;
- 06 (preset single register) запись одного регистра;
- 16 (preset multiple registers) запись нескольких регистров.

Базовый адрес Rddr = 0 является для этого протокола широковещательным, прибор будет выполнять команды записи (6, 16), но не будет отправлять квитанции на принятые команды. На адреса более 247 прибор реагировать не будет.

Для функций **06** и **16** при попытке записать регистры, предназначенные только для чтения, или при попытке обращения к несуществующим регистрам возвращается ошибка **1** («Illegal function»).

Таблица Б.1 - Параметры прибора, доступные по протоколу Modbus

Параметр	Номера регистров	Диапазон	Тип данных	Примечание
Название прибора	0 - 3	КМС-1Ф	char[6]	Только чтение
Версия программы	4 - 5	X – номер версии, YY– номер подверсии	char[4]	Только чтение. Устанавливается предприятием- изготовителем
Скорость обмена	6	Вуte: 0 – 2,4 кбит/сек; 1 – 4,8 кбит/сек; 2 – 9,6 кбит/сек; 3 – 14,4 кбит/сек; 4 – 19,2 кбит/сек; 5 – 28,8 кбит/сек; 6 – 38,4 кбит/сек;	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 8

Параметр	Номера регистров	Диапазон	Тип данных	Примечание
		7 – 57,6 кбит/сек; 8 – 115,2 кбит/сек		
Длина слова данных	7	Byte: 7 –7 бит; 8 –8 бит	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 8
Тип контроля четности	8	Вуte: 0 – контроля нет; 1 – четность; 2 – нечетность	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Количество стоп-бит	9	Byte: 1 – один; 2 – два	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 1
Задержка ответа прибора	10	Byte: от 0 до 255 мс	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 45
Сетевой тайм-аут	11	Word_16: от 0 до 600 сек	unsigned short	Запись/Чтение. «0» – отключить тайм-аут. По умолчанию – 600
Адрес прибора	12	Word_16: от 1 до 255	unsigned short	Запись/Чтение. По умолчанию –1
Тип протокола	13	0 – Modbus ASCII; 1 – Modbus RTU; 2 – Овен	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию –2
Длина сетевого адреса	14	Byte: 8 – 8 бит; 11 – 11 бит	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 8

Параметр	Номера регистров	Диапазон	Тип данных	Примечание
Код последней сетевой ошибки	15	См. таблицу Б. Таблица Б.2	unsigned char	Только чтение
Байт статуса	16	Чтение: 0 – ошибка EEPROM; 1 – ошибка связи с АЦП; 2 – ошибка применения параметров	unsigned char	Только чтение
Режим работы	17		unsigned char	Запись/Чтение. Бит 15=1 в качестве коэффициентов трансформации использует целые числа со смещением точки. Биты 0-8 для калибровки
Положение десятичной точки в целом значении коэффициента трансформации напряжения	18	0 () 1 () 2 () 3 ()		Запись/Чтение. По умолчанию – 0

Параметр	Номера регистров	Диапазон	Тип данных	Примечание
Целое значение коэффициента трансформации напряжения со смещением точки	19-20	от 1 до 9 999	unsigned long	Запись/Чтение. По умолчанию – 1
Положение десятичной точки в целом значении коэффициента трансформации тока	21	0 () 2 () 3 ()	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое значение коэффициента трансформации тока	22-23	0 () 1 () 2 () 3 ()	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Положение десятичной точки в целом значение измеренного напряжения	24	0 () 1 () 2 () 3 ()	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое значение напряжения со смещением точки	25-26	от 0 до 999 999	signed long	Только чтение
Положение десятичной точки в целом значение измеренного тока	27	0 () 1 () 2 () 3 ()		Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое значение измеренного тока со смещением точки	28 - 29	от 0 до 999 999	signed long	Только чтение
Положение десятичной точки в целом значение полной мощности	30	0 () 1 () 2 () 3 ()	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое значение полной мощности со смещением точки	31-32	от 0 до 999 999	signed long	Только чтение
Положение десятичной точки в целом значении активной мощности	33	0 () 1 () 2 () 3 ()	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое значение активной мощности со смещением точки	34-35	от 0 до 999 999	signed long	Только чтение

Параметр	Номера регистров	Диапазон	Тип данных	Примечание	
Положение десятичной точки в целом значении реактивной мощности	36	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение По умолчанию – 0	
Целое значение реактивной мощности со смещением точки	37-38	от 0 до 999 999	signed long	Чтение	
Положение десятичной точки в целом значении измеренного коэффициента мощности	39	0 () 1 () 2 () 3 ()	unsigned char	Запись/Чтение По умолчанию – 0	
Целое значение измеренного коэффициента мощности со смещением точки.	40-41	от 0 до 1000	signed long	Чтение	
Положение десятичной точки в целом значении частоты сети	42	0 () 1 () 2 () 3 ()	unsigned char	Запись/Чтение По умолчанию – 0	
Целое значение частоты сети со смещением десятичной точки	43-44	от 0 до 999 999	signed long	Чтение	
Целое значение полной энергии	45-46	от 0 до 4 294 967 295	signed long	Чтение	
Целое значение активной энергии	47-48	от 0 до 4 294 967 295	signed long	Чтение	
Целое значение реактивной энергии	49-50	от 0 до 4 294 967 295	signed long	Чтение	
Зоны гистерезиса и уставки					

Параметр	Номера регистров	Диапазон	Тип данных	Примечание
Положение десятичной точки значение напряжения	51	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Заданное целое значение напряжения	52-53	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки зоны гистерезиса компаратора напряжения	54	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Зона гистерезиса компаратора напряжения	55-56	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки значение тока	57	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Заданное целое значение тока	58-59	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки зоны гистерезиса компаратора тока	60	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Зона гистерезиса компаратора тока	61-62	от 0 до 999 999	signed long	Чтение

Параметр	Номера регистров	Диапазон	Тип данных	Примечание
Положение десятичной точки значение полной мощности	63	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Заданное целое значение полной мощности	64-65	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки зоны гистерезиса компаратора полной мощности	66	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Зона гистерезиса компаратора полной мощности	67-68	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки значение активной мощности	69	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение По умолчанию – 0
Заданное целое значение активной мощности	70-71	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки зоны гистерезиса компаратора активной мощности	72	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Зона гистерезиса компаратора активной мощности	73-74	от 0 до 999 999	signed long	Чтение

Параметр	Номера регистров	Диапазон	Тип данных	Примечание
Положение десятичной точки значение реактивной мощности	75	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Заданное целое значение реактивной мощности	76-77	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки зоны гистерезиса компаратора реактивной мощности	78	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Зона гистерезиса компаратора реактивной мощности	79-80	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки значение $\cos \phi$	81	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Заданное целое значение cos ф	82-83	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки зоны гистерезиса компаратора соѕ ф	84	0 () 1 ( ) 2 () 3 ( -)	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Зона гистерезиса компаратора cos ф	85-86	от 0 до 999 999	signed long	Чтение

Параметр	Номера регистров	Диапазон	Тип данных	Примечание
Положение десятичной точки значение частоты	87	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Заданное целое значение частоты	88-89	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки зоны гистерезиса компаратора частоты	90	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Зона гистерезиса компаратора частоты	91-92	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
	Границы ре	гистрации		
Положение десятичной точки верхней границы регистрации напряжения	93	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое значение верхней границы регистрации напряжения	94-95	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки нижней границы регистрации напряжения	96	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое значение нижней границы регистрации напряжения	97-98	от 0 до 999 999	signed long	Чтение

Параметр	Номера регистров	Диапазон	Тип данных	Примечание
Положение десятичной точки верхней границы регистрации тока	99	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое значение верхней границы регистрации тока	100-101	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки нижней границы регистрации тока	102	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое значение нижней границы регистрации тока	103-104	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки верхней границы регистрации полной мощности	105	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое значение верхней границы регистрации полной мощности	106-107	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки нижней границы регистрации полной мощности	108	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое значение нижней границы регистрации полной мощности	109-110	от 0 до 999 999	signed long	Чтение

Параметр	Номера регистров	Диапазон	Тип данных	Примечание
Положение десятичной точки верхней границы регистрации активной мощности	111	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое значение верхней границы регистрации активной мощности	112-113	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки нижней границы регистрации активной мощности	114	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое значение нижней границы регистрации активной мощности	115-116	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки верхней границы регистрации реактивной мощности	117	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое значение верхней границы регистрации реактивной мощности	118-119	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки нижней границы регистрации реактивной мощности	120	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое значение нижней границы регистрации реактивной мощности	121-122	от 0 до 999 999	signed long	Чтение

Параметр	Номера регистров	Диапазон	Тип данных	Примечание
Положение десятичной точки верхней границы регистрации соз ф	123	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое значение верхней границы регистрации соѕ φ	124-125	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки нижней границы регистрации соs ф	126	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое значение нижней границы регистрации соѕ ф	127-128	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки верхней границы регистрации частоты	129	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое значение верхней границы регистрации частоты	130-131	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки нижней границы регистрации частоты	132	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое значение нижней границы регистрации частоты	133-134	от 0 до 999 999	signed long	Чтение

Параметр	Номера регистров	Диапазон	Тип данных	Примечание
Измерен	ные экстре	мальные значения		
Положение десятичной точки в целом значении максимальное значение напряжения	135	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение По умолчанию – 0
Целое измеренное максимальное значение напряжения со смещением точки	136-137	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки в целом значении минимальное значение напряжения	138	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое измеренное минимальное значение напряжения со смещением точки	139-140	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки в целом значении Измеренное максимальное значение тока	141	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое измеренное максимальное значение тока со смещением точки	142-143	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки в целом значении минимальное значение тока	144	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0

Параметр	Номера регистров	Диапазон	Тип данных	Примечание
Целое измеренное минимальное значение тока со смещением точки	145-146	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки в целом значении Измеренное максимальное значение полной мощности	147	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое Измеренное максимальное значение полной мощности со смещением точки	148-149	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки в целом значении Измеренное минимальное значение полной мощности	150	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое Измеренное минимальное значение полной мощности со смещением точки	151-152	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки в целом значении максимальной активной мощности со смещением точки	153	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое максимальное значение активной мощности со смещением точки	154-155	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки в целом значении Измеренное минимальное значение активной мощности	156	0 () 1 ()	unsigned char	Запись/Чтение По умолчанию – 0

Параметр	Номера регистров	Диапазон	Тип данных	Примечание
		2 () 3 (		
Целое Измеренное минимальное значение активной мощности со смещением точки	157-158	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки в целом значении максимальное значение реактивной мощности	159	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое измеренное максимальное значение реактивной мощности со смещением точки	160-161	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки в целом значении минимального значения реактивной мощности	162	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое измеренное минимальное значение реактивной мощности со смещением точки	163-164	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки в целом значении максимального соз ф	165	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0

Параметр	Номера регистров	Диапазон	Тип данных	Примечание
Целое Измеренное минимальное значение активной мощности со смещением точки	157-158	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки в целом значении максимальное значение реактивной мощности	159	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое измеренное максимальное значение реактивной мощности со смещением точки	160-161	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки в целом значении минимального значения реактивной мощности	162	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое измеренное минимальное значение реактивной мощности со смещением точки	163-164	от 0 до 999 999	signed long	Чтение
Положение десятичной точки в целом значении максимального соз ф	165	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое Измеренное минимальное значение активной мощности со смещением точки	157-158	от 0 до 999 999	signed long	Чтение

Параметр	Номера регистров	Диапазон	Тип данных	Примечание
Положение десятичной точки в целом значении максимальное значение реактивной мощности	159	0 () 1 ( ) 2 () 3 (	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Целое значение времени фиксации максимального значения напряжения	180-182	]-)	signed long	Чтение
Целое значение времени фиксации минимального значения тока <b>ti.A</b>	183-185		signed long	Чтение
Целое значение времени фиксации максимального значения тока <b>tx.A</b>	186-188		signed long	Чтение
Целое значение времени фиксации минимального значения полной мощности <b>ti.VA</b>	189-191		signed long	Чтение
Целое значение времени фиксации максимального значения полной мощности <b>tx.VA</b>	192-194		signed long	Чтение
Целое значение времени фиксации минимального значения активной мощности ti.Wt	195-197		signed long	Чтение
Целое значение времени фиксации максимального значения активной мощности <b>tx.Wt</b>	198-200		signed long	Чтение
Целое значение времени фиксации минимального значения реактивной мощности ti.Ar	201-203	Байт 0 – СС ММ Байт 1 – ЧЧ ДД Байт 2 – год	signed long	Чтение

Параметр	Номера регистров	Диапазон	Тип данных	Примечание
Целое значение времени фиксации максимального значения реактивной мощности <b>tx.Ar</b>	204-206	СС (059) – секунды ММ (059 –	signed long	Чтение
Целое значение времени фиксации минимального значения соs ф ti.Fi	207-209	минуты   ЧЧ (023) – часы   ДД (131) – дни	signed long	Чтение
Целое значение времени фиксации максимального значения соѕ ф <b>tx.Fi</b>	210-212	Год (20002099)	signed long	Чтение
Целое значение времени фиксации минимального значения частоты ti.F	213-215		signed long	Чтение
Целое значение времени фиксации максимального значения частоты <b>tx.F</b>	216-218		signed long	Чтение
	Дата и	время		
Текущее значение секунд	219	059	unsigned char	Запись/Чтение
Текущее значение минут	220	059	unsigned char	Запись/Чтение
Текущее значение часов	221	023	unsigned char	Запись/Чтение
Текущее число	222	131	unsigned char	Запись/Чтение
Текущий месяц	223	112	unsigned char	Запись/Чтение
Текущий год	224	20112099	unsigned char	Запись/Чтение

Параметр	Номера регистров	Диапазон	Тип данных	Примечание
	Другие па	раметры		
Не используется	225			
Сброс значений подсчитанных энергий <b>EcIr</b>	226	1	unsigned char	Запись
Запись изменений в энергонезависимую память и переход на новые сетевые настройки <b>APLY</b>	255	Для применения и сохранения п параметров записать 0x81	unsigned char	Запись. Коды ошибок команды см. таблицу Б. Таблица Б.2

# Таблица Б.2 – Маска кодов ошибок для команды АРLY

Номер бита	Описание ошибки
3	Не удалось сохранить в энергонезависимую память параметры для настройки измерений (регистры 14–16, 18, 20)
2	Недопустимое значение в одном из параметров для настройки измерений (регистры 14–16, 18, 20)
1	Не удалось сохранить в энергонезависимую память сетевые параметры (регистры 0–10)
0	Недопустимое значение в сетевых параметрах (регистры 2–10)



Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: +7 (495) 728-41-45 тех.поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru отдел продаж: sales@owen.ru www.owen.ru

рег.: 1-RU-17844-1.16