# Приборы многоточечного мониторинга электроэнергии КСМ-М4

Руководство по эксплуатации 4221-007-78481029-2025 РЭ

Благодарим Вас за выбор приборов многоточечного мониторинга электроэнергии КСМ–М3 торговой марки КС<sup>®</sup>. Перед началом эксплуатации внимательно изучите настоящее руководство.

#### ВНИМАНИЕ!

- Установка и обслуживание должно выполняться только квалифицированными специалистами.
- Перед выполнением электромонтажных работ выключите питание системы и все входные сигналы и замкните вторичные обмотки измерительных трансформаторов тока.
- Убедитесь в отсутствии напряжений на выводах при помощи подходящего измерительного прибора.
- Параметры входных сигналов должны находиться в допустимых пределах.
- Следующие причины могут привести к поломке или неправильной работе:
- Выход частоты и напряжения питания за пределы рабочего диапазона.
- Неправильная полярность подачи входного тока или напряжения.
- Другие ошибки подключения.
- Отключение проводов от порта связи или их подключение во время работы



Запрещается прикасаться к клеммам работающего прибора!

# Оглавление

1.	Введе	Введение		
	1.1	Описание		
	1.2	Измеряемые параметры	5	
	1.3	Технические характеристики		
2.	Монта	аж		
	2.1	Габаритные размеры	8	
	2.2	Схема соединений и подключения	10	
	2.3	Установка модулей системы	10	
3.	Изме	рения и настройка	12	
	3.1	Лицевые панели модулей	12	
	3.2	Измерения	13	
	3.3	Измерения в реальном времени		
	3.4	Учет электроэнергии		
	3.5	Меню	17	
	3	3.5.1 Структура меню настроек	17	
	3	19		
	3.5.3 Установка системных параметров		22	
	3	3.5.4 Настройка порта связи RS-485	22	
4.	Типов	вые неисправности и способы их устранения	23	
	4.1	Связь	23	
	4.2	Прибор не работает	23	
	4.3	Прибор не реагирует на ваши действия		
	4.4	Другие неисправности	23	
5.	Техни	ическое обслуживание и ремонт	23	
6.	Маркі	ировка и пломбирование	23	
7.	Комп	лектность прибора	23	
8.		НТИИ		
Прі	иложен	ние 1. Протокол MODBUS и размещение данных в регистрах	25	
	Показ	затели электрической энергии	26	
	Показатели качества электрической энергии			
	Параметры тревоги			
	Системные параметры			
	Устан	новка параметров тревоги	39	
Пи	יד חברו	истрации изменений	//3	

#### 1. Введение

#### 1.1 Описание

Приборы многоточечного мониторинга электроэнергии КСМ–М4 (далее прибор) предназначены для измерения среднеквадратичного значения напряжения переменного тока, среднеквадратичного значения силы переменного тока, частоты, электрической мощности, коэффициента мощности, электрической энергии с отображением результатов измерений в цифровой форме, передачи результатов измерений по цифровым интерфейсам связи, телесигнализации и телеуправления.

Приборы могут быть оснащены и модулем отображения информации (далее модуль дисплея). Модуль дисплея – жидкокристаллический (ЖК), может быть выполнен в двух габаритных размерах (D7 и D9), используется для просмотра измеряемых параметров и настройки приборов, поставляется в комплекте с соединительным кабелем RJ12–1.

Приборы оснащены встроенными трансформаторами тока, что позволяет им работать с автоматическими выключателями в литом корпусе стандартных габаритных размеров номиналом 63A, 125A, 250A, 400 A и 630A.

Приборы устанавливаются непосредственно на выходной стороне автоматического выключателя, что упрощает процедуру монтажа, экономит трудозатраты и материалы, а также снижает себестоимость.

Приборы оснащены цифровыми интерфейсами RS–485 (Modbus–RTU), дискретными входами (телесигнализация), релейным выходом (телеуправление) и температурными входами, что позволяет использовать их в автоматизированных системах различного назначения.

На рисунке 1 показан способ установки приборов на выходе выключателя и соединения их с модулем отображения информации (дисплеем) и внешним ПК. Внешний вид приборов показан на рисунке 2, внешний вид модулей дисплея в показан на рисунке 3.

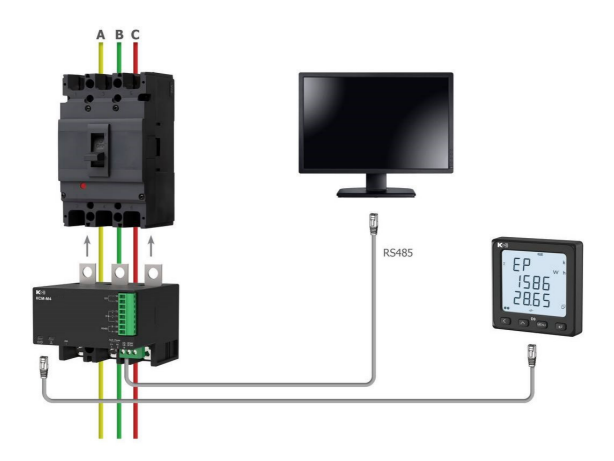


Рисунок 1 – Способ установки прибора на выключателе



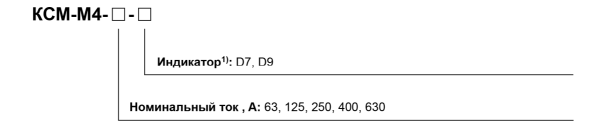
Рисунок 2 – Внешний вид приборов КСМ-М





Рисунок 3 – Внешний вид модуля дисплея D7 и D9

Приборы производятся в пяти модификациях, в зависимости от значения номинального тока. Структура модификаций представлена на рисунке 4.



Примечание:

1) D7 и D9 – габаритные размеры индикатора: 72мм\*72мм и 96мм\*96мм соответственно. В случае поставки прибора без индикатора, поле остается пустым.

Рисунок 4 – Структура условного обозначения модификации КСМ-М4

# 1.2 Измеряемые параметры

В таблице 1 приведены измеряемые метрологические характеристики приборов, в таблице 2 приведены параметры, которые могут быть дополнительно индицированы приборами.

Таблица 1 – Измеряемые величины и их метрологические характеристики

Таблица 1 – Измеряемые величины и их метрологиче	еские характеристики	
Наименование характеристики	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>1)</sup>
Среднеквадратичное значение напряжения переменного тока, В	от 0,2∙Uн до 1,2∙Uн	γ = ±0,5 %
Среднеквадратичное значение силы переменного тока, A	от 0,02⋅Ін до 1,0⋅Ін	$\gamma = \pm 0.5 \%$
Частота (f), Гц	от 45 до 55	$\gamma = \pm 0.1 \%$
Активная фазная электрическая мощность, Вт	от 0,8·Uн до 1,2·Uн от 0,02·Ін до 1,0·Ін	y = ±0,5 %
Суммарная активная электрическая мощность, Вт	cos φ=1	γ – ±0,5 %
Реактивная фазная электрическая мощность, вар	от 0,8·Uн до 1,2·Uн от 0,02·Ін до 1,0·Ін	γ = ±2 %
Суммарная реактивная электрическая мощность, вар	sin φ=1	γ ±2 /0
Полная фазная электрическая мощность, B·A	от 0,8∙Uн до 1,2∙Uн	
Суммарная полная электрическая мощность, В·А	от 0,02·І <sub>н</sub> до 1,0·І <sub>н</sub>	$\gamma = \pm 0.5 \%$
Коэффициент электрической мощности (cos φ) фазный, суммарный	от –0,1 до –1 от +0,1 до +1 от 0,8·U <sub>н</sub> до 1,2·U <sub>н</sub> от 0,2·I <sub>н</sub> до 1,0·I <sub>н</sub>	γ = ±0,5 %
	от 0,8·U <sub>н</sub> до 1,2·U <sub>н</sub> от 0,01·I <sub>н</sub> до 0,05·I <sub>н</sub> не включ. cos φ=1	δ = ±1 %
	от 0,8·Uн до 1,2·Uн от 0,05·Iн до 1,0·Iн cos φ=1	$\delta = \pm 0.5 \%$
Электрическая энергия в обоих направлениях активная (EP, EP-), Вт <sup>.</sup> ч	от $0,8\cdot U_{\text{H}}$ до $1,2\cdot U_{\text{H}}$ от $0,02\cdot I_{\text{H}}$ до $0,1\cdot I_{\text{H}}$ не включ. cos $\phi$ =0,5 (инд.); cos $\phi$ =0, 8 (емк.)	δ = ±1,3 %
	от $0,8\cdot U_{\text{H}}$ до $1,2\cdot U_{\text{H}}$ от $0,1\cdot I_{\text{H}}$ до $1,0\cdot I_{\text{H}}$ соѕ $\phi$ = $0,5$ (инд.); соѕ $\phi$ = $0,8$ (емк.)	$\delta = \pm 0.8 \%$
	от 0,8·Uн до 1,2·Uн от 0,02·Ін до 0,05·Ін не включ. sin φ =1	δ = ±2,5 %
Электрическая энергия в обоих направлениях	от 0,8·U <sub>н</sub> до 1,2·U <sub>н</sub> от 0,05·I <sub>н</sub> до 1,0·I <sub>н</sub> sin φ =1	δ = ±2 %
реактивная (EQ, EQ-), вар <sup>:</sup> ч	от 0,8·U <sub>H</sub> до 1,2·U <sub>H</sub> от 0,05·I <sub>H</sub> до 0,1·I <sub>H</sub> не включ. sin φ =0,5	δ = ±2,5 %
	от 0,8·U <sub>H</sub> до 1,2·U <sub>H</sub> от 0,1·I <sub>H</sub> до 1,0·I <sub>H</sub> sin φ =0,5	δ = ±2 %

Наименование характеристики	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>1)</sup>
	от 0,8·Uн до 1,2·Uн от 0,1·Ін до 1,0·Ін sin φ =0,25	δ = ±2,5 %
Нормальные условия измерений: - температура окружающего воздуха, °C - относительная влажность воздуха, %	от +10 до +30 от 30 до 80	

#### Примечания:

Нормирующее значение при установлении приведенной погрешности принимается равным номинальному значению входного сигнала.

Таблица 2 – Дополнительные индицированные параметры приборов

Наименование характеристики	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>1)</sup>
Температура (T), °С	-20°C ~140°C	_
Реактивная энергия в четырех квадрантах, вар ч	_	_
Полная энергия, вар·ч	_	_
Фазные углы по напряжению/току	_	_
Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения (K <sub>∪</sub> ), %	_	_
Коэффициент искажения синусоидальности кривой силы тока (K <sub>I</sub> ), %	_	_
Гармоники по напряжению (2–31) (THD), %	_	_
Гармоники по току (2–31), (THD), %	_	_
Небаланс по напряжению/току	_	_

## Примечания:

# 1.3 Технические характеристики

Технические характеристики приборов приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Технические характеристики приборов

Параметры окружающей среды					
Рабочие условия измерений:					
– температура окружающего воздуха, °C	от –20 до +70				
– относительная влажность воздуха, %	95 при +35 °C				
Условия хранения:					
– температура окружающего воздуха, °С	от –40 до +85				
– относительная влажность воздуха, %	95 при +35 °C				
Параметры электр	рического питания				
– напряжение переменного тока, В	от 80 до 270				
– частота переменного тока, Гц	45–65				
– напряжение постоянного тока, В	от 80 до 270				
Мощность, потребляемая от источника питания не более, ВА	6				
Входы напряжения					
Номинальное напряжение переменного тока, В:					
– фазное	230				
– линейное (междуфазное)	400				

<sup>1)</sup> Обозначение погрешностей: Δ – абсолютная; δ, % – относительная; γ, % – приведенная, «—» – не нормируется

<sup>1)</sup> Обозначение погрешностей:  $\Delta$  – абсолютная;  $\delta$ , % – относительная;  $\gamma$ , % – приведенная, «—» – не нормируется

Разрешающая способность, В	0,1			
Сопротивление измерительного входа	·			
напряжения не менее, МОм	1,7 /фаза			
Перегрузка, %	Постоянная :120			
Частота входного сигнала, Гц	45–55			
	<u>'</u>			
	O 405 050 400 600			
Номинальное значение, А	63, 125, 250, 400, 630			
	е выходы			
Количество	1			
Нагрузка выхода:	5 A; ~250 B/==30 B;			
	ые входы			
Количество	2			
Напряжение на разомкнутом входе / ток	<u></u> 24 В / 4 мА, сухой контакт			
замкнутого входа:	=== 24 B / 4 M/A, CYXON KOHTAKT			
Температур	ные выходы			
Количество	3			
Диапазон измерения, °С	от –20 до +140			
	ный интерфейс			
Тип интерфейса	RS-485			
Скорость обмена не более, кбит/сек	115,2			
Протокол связи	Modbus-RTU			
	одуля дисплея			
Тип индикатора	ЖК–индикатор с подсветкой			
Количество строк ЖК–индикатора	3			
Диапазон отображаемых значений				
– сила переменного тока (А, кА, мА) и	09999			
напряжения (В, кВ, мВ)				
– мощность (Вт, кВт, МВт, вар, квар, Мвар)	<i>–</i> 999909999			
– коэффициент мощности	-1.00001.000			
Механическая устой	чивость и прочность			
Прочность при транспортировании Согласно ГОСТ 22261–94,				
Прочность при транспортировании	п. 4.9.9, п. 7.34			
	Группа механического исполнения М13 согласно			
Устойчивость к синусоидальной вибрации	ΓΟCT 17516.1–90,			
	п. 2			
	До 8 баллов по шкале MSK–64 по ГОСТ			
Устойчивость к землетрясению	17516.1–90, Приложение 6, для группы М13, для			
y cron miscors it common pricerimic	встроенных элементов, уровень установки			
_	0–10 м над нулевой отметкой			
Безопаснос	ть и защита			
Электрическая безопасность	Соответствует ГОСТ 12.2.091–2012 (IEC 61010–			
- ,	1:2001			
Пожарная безопасность	Соответствует НПБ 247–97,			
,	п. 2.9, п. 2.29, 2.31			
14	Код степени защиты по ГОСТ 14254–96:			
Измерительного модуль:	IP20			
Модуль дисплея:				
Степень защиты, обеспеченная передней	IP54			
панелью Степень защиты обеспеченная корпусом	IP20			
Уровень защиты программного обеспечения СИ				
от непреднамеренных и преднамеренных	«Высокий» по Р 50.2.077–2014 ГСИ.			
изменений	«Высокий» по 1 30.2.077—2014 ГОИ.			
	ПРОВ СОВМЕСТИМОСТЬ ПРОВ СОВМЕСТИМОСТЬ			
Электромагнитная совместимость				
(помехоустойчивость и помехоэмиссия)	Соответствует ГОСТ Р МЭК 61326–1–2014			
	КНОСТЬ			
L'UEUHAG HADADURA DA UTRAS U				
Средняя наработка на отказ, ч	70000			
Средняя нарасотка на отказ, ч Средний срок службы, лет Межповерочный интервал, лет				

Программное обеспечение			
Идентификационное наименование ПО	_		
Номер версии (идентификационный номер ПО)	12XX		
Цифровой идентификатор ПО	_		

Габаритные размеры и масса приборов и модулей представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Габаритные размеры КСМ-М4

Наименование модуля	Габаритные размеры (длина×ширина×высота), не более мм	Масса, кг, не более
KCM-M4-63	92×81×75	0,4
KCM-M4-125	95×87×81	0,4
KCM-M4-250	102×93×87	0,5
KCM-M4-400	166×118×107	1,0
KCM-M4-630	203×122×118	1,6
Модуль дисплея D7	72x37x72	0,1
Модуль дисплея D9	96x38x96	0,2

# 2. Монтаж

# 2.1 Габаритные размеры

Схемы приборов и их габаритные размеры показаны на рисунках 5 – 9.

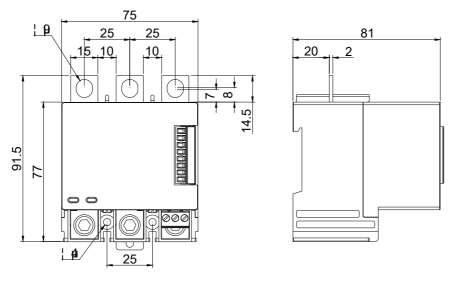


Рисунок 5 – Внешний вид и габаритные размеры КСМ-М4-63

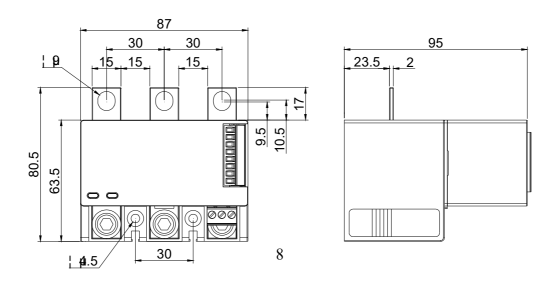


Рисунок 7 – Внешний вид и габаритные размеры КСМ-М4-250

**∤4**.5

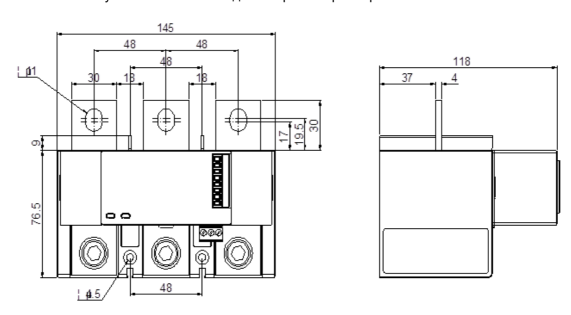
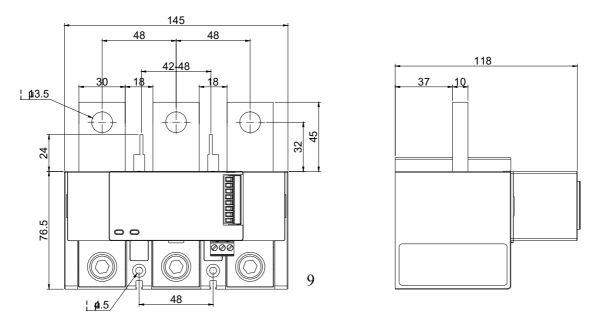


Рисунок 8 – Внешний вид и габаритные размеры КСМ-М4-400



# 2.2 Схема соединений и подключения

Схема подключения приборов по 3-фазной 4-проводной схеме показана на рисунке 10, по 3-фазной 3-проводной схеме подключения приборов – на рисунке 11.

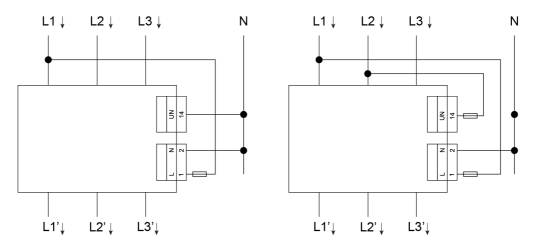


Рисунок 10 – Схема подключения 3 ф. – 4 п.

Рисунок 11 – Схема подключения 3 ф. – 3 п.

Схема подключения дополнительных функций (цифровой интерфейс RS–485 (Modbus–RTU), дискретные входы, релейный выход) представлены на рисунке 12.

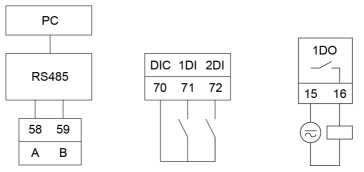


Рисунок 12 - Схема подключения дополнительных функций.

#### 2.3 Установка модулей системы

Установка модулей дисплея D7 и D9 показана на рисунке 13.

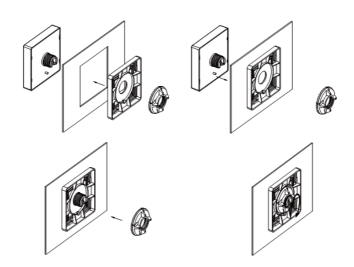


Рисунок 13 – Установка модуля дисплея D7 и D9.

Схема подключения приборов на входной автомат и его крепеж показана на рисунке 14, подключения к модулю дисплея - на рисунке 15.

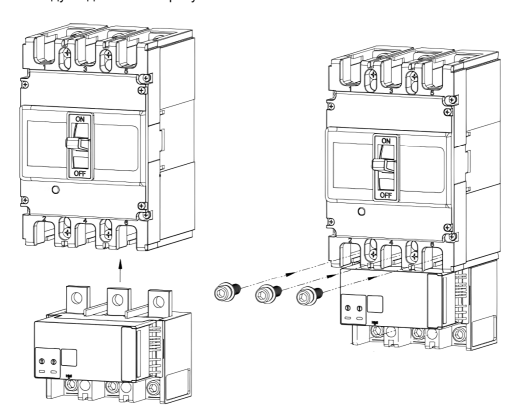


Рисунок 14 – Установка приборов на входном автомате

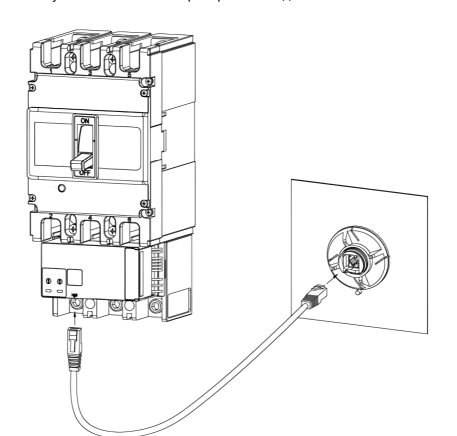


Рисунок 15 – Подключение приборов к модулю дисплея

# 3. Измерения и настройка

# 3.1 Лицевые панели модулей

Лицевая панель приборов показана на рисунке 16, лицевая панель модуля дисплея показана на рисунке 17.

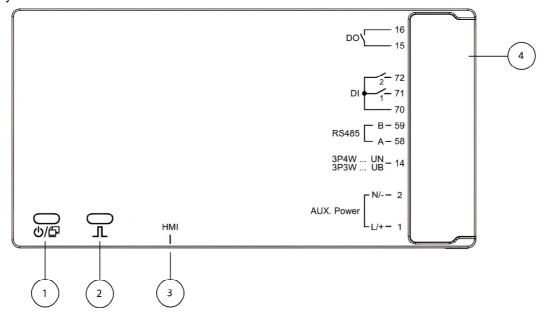


Рисунок 16 – Лицевая панель приборов

- 1 Индикатор связи (мигает во время обмена данными)
- 2 Индикатор импульсного выхода
- 3 Место подключения дисплея



- 1 Основной цифровой индикатор (три строки). Служит для просмотра результатов измерения, просмотра и настройки параметров прибора.
- 2 Индикаторы единиц измерения (справа от цифровых индикаторов) показывают единицу измерения отображаемых на экране величин (V, kV, A, kA, W, kW, MW, var, kvar, Mvar, Hz, %, kWh, kvarh, мA, °C).
- 3 Дополнительные индикаторы слева от основного индикатора (см. Таблицу 5).
- 4 Дополнительный символы (внизу экрана). Горят, если дискретные входы/релейные выходы активны.
- 5 Четыре кнопки управления (на лицевой панели внизу). Предназначены для просмотра результатов измерения, просмотра и настройки параметров прибора. В режиме настройки: кнопка < переход к другому разряду числа, десятичной точке, другому значению параметра, другой опции меню; кнопка ∧ изменение разряда числа, перемещение десятичной точки, переход в обратном направлении к другому значению параметра или другой опции меню; кнопка Меню отмена операции и возврат на более высокий уровень меню, а также вход в главное меню, кнопка ← подтверждение ввода параметра или переход на более низкий уровень меню.

Таблица 5 – Описание дополнительных индикаторов

Обозначение индикатора	Функция индикатора
LN	Символ, показывающий фазное напряжение
LL	Символ, показывающий линейное напряжение
DMD	Символ, показывающий требуемый параметр
MAX	Символ, показывающий, что отображается максимальное значение (максимальное по фазам напряжение или ток)
MIN	Символ, показывающий, что отображается минимальное значение (минимальное по фазам напряжение или ток)
AVG	Символ, показывающий, что отображается среднее значение (среднее по фазам напряжение или ток)
Σ	Символ, показывающий, что отображается суммарное значение (суммарная мощность, общий коэффициент мощности)
UNB	Символ, показывающий, что отображается небаланс по токам и напряжению
	Символ мигает при работе порта связи
*	Символ, показывающий, что прибор находится в режиме меню (в режиме программирования)
<u>(1)</u>	Символ, показывающий, что отображается время
Ţ	Символ показывает тревогу
TB	Символ показывает номер тарифа

## 3.2 Измерения

Измеренные величины отображаются на ЖК-дисплее устройства. В приборах предусмотрен режим программирования, который предназначен для настройки прибора. Для входа в режим программирования нажмите и удерживайте более трех секунд кнопку **Меню**, на индикаторе появится надпись *РгъБ*. Нажмите кнопку **Ч** и введите пароль (0001 – заводской пароль) при помощи кнопок (выбор разряда) и ∧ (изменение значения разряда). Снова нажмите кнопку **√**, чтобы войти в

режим программирования.

После входа в меню программирования доступны опции 1–го уровня (первая строка индикатора). Их перебор осуществляется в обоих направлениях, вперед и назад, при помощи кнопок < и ∧.

После выбора нужной группы нажмите кнопку **◄** и во 2–ой строке индикатора откроется подменю 2–го уровня, где доступны параметры выбранной группы. Перебор параметров осуществляется в обоих направлениях, вперед и назад, при помощи кнопок **<** и ∧.

После выбора нужного параметра нажмите кнопку и в 3-й строке индикатора откроется подменю 3-го уровня, где пользователь видит текущее значение выбранного параметра. Значение параметра можно изменить при помощи кнопок < и ∧. После установки нового значения параметра нажмите и для подтверждения изменения. Для отказа от изменения нажмите Меню.

Для выхода из режима программирования нажимайте на кнопку **Меню**, пока не появится опция *5Я*<sub>и</sub>*Е* (сохранение) и её текущее значение − ¬¬¬¬ (нет). Чтобы выйти из режима программирования без сохранения сделанных изменений, нажмите ← . Для выхода с сохранением изменений сначала нажмите < или ∧. отобразится *ЧЕБ* (да), затем нажмите ← . На рисунке 18 представлена структура меню измерений. Она имеет иерархическую структуру.

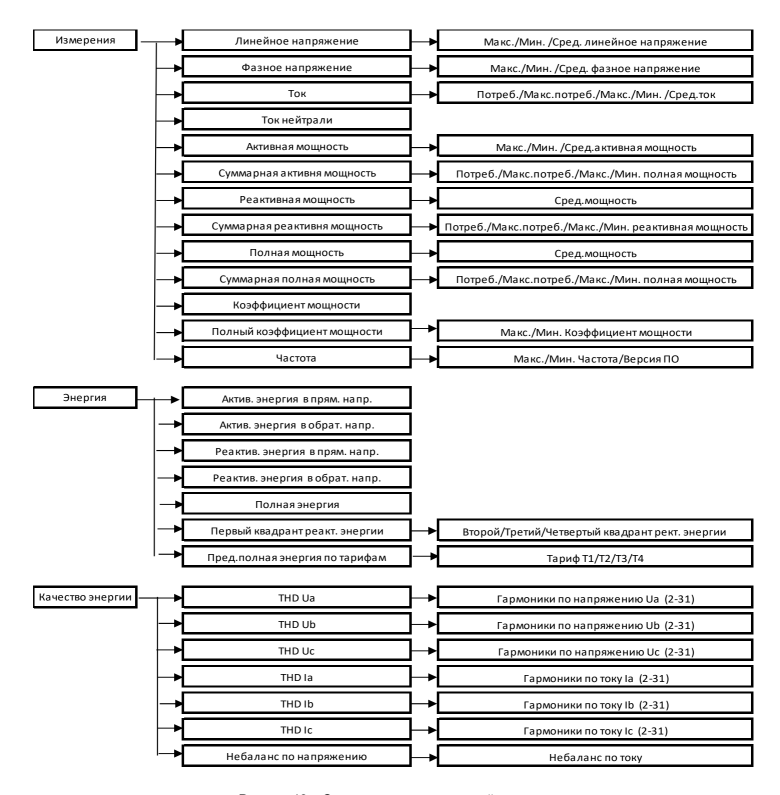


Рисунок 18 - Структура меню измерений

#### 3.3 Измерения в реальном времени

Приборы позволяют отображать на экране токи, напряжения, частоту, мощности, коэффициенты мощности, энергии, коэффициенты искажения синусоидальности и уровни гармонических составляющих токов и напряжений, максимумы токов напряжений и мощностей, средние и суммарные мощности. Некоторые параметры могут быть переданы только по цифровому интерфейсу связи. Более подробная информация представлена в таблице адресов в Приложении 1.

Отображаемые на индикаторе параметры зависят от схемы подключения. Также на дисплее отображаются дискретные входы и релейный выход и их состояние.

Ниже в таблице 6 в качестве примера перечислены все страницы приборов с измерениями, производимыми в реальном времени.

Таблица 6 – Измерения, производимые прибором в реальном времени

Габлица 6 – Измерения, производимые прибором в реальном времени					
Интерфейс дисплея	Описание	Интерфейс дисплея	Описание		
™2000 1000 0500	Фазное напряжение	1355 1355 13644	Линейное напряжение		
0.000	Ток нейтрали	5.00 1 × 5.000 4.999	Токи по фазам		
0500* 0250 0 125	Активные мощности по фазам	Σ	Суммарная активная мощность		
0865 YAR 0433 02 17	Реактивные мощности по фазам	Σ 15 15 VAR	Суммарная реактивная мощность		
0999 0500 0250	Полные мощности по фазам	IT49 VA	Суммарная полная мощность		
0.500 0.500# 0.499	Коэффициенты мощности по фазам	D.980pf	Суммарный коэффициент мощности		
50.00 <sup>tz</sup>	Частота				

# 3.4 Учет электроэнергии

Приборы позволяют производить учет следующих видов электроэнергии: полная активная и реактивная мощность в двух направлениях, пофазная активная и реактивная мощность в двух направлениях, реактивная энергия в четырех квадрантах, полная энергия. При нормальной эксплуатации прибора невозможно переполнение счетчиков. Пользователи при необходимости могут производить сброс накопленных данных.

Ниже в таблице 7 в качестве примера перечислены все страницы прибора с измерениями по энергиям, производимыми в реальном времени.

Таблица 7 – Измерения по энергиям, производимые прибором в реальном времени

Σ <b>ΕΡ</b> κ ν κ ν κ	Суммарная активная энергия в прямом направлении	2 <b>EP</b> - * h	Суммарная активная энергия в обратном направлении
Σ <b>Ε 9</b> varh  0.500	Суммарная реактивная энергия в прямом направлении	Σ <b>Ε 9 -</b> varh <b>9.000</b>	Суммарная реактивная энергия в обратном направлении
Σ <b>Ε 5</b> ν <sup>k</sup> h	Суммарная полная энергия	Σ <b>Ε 9</b>	Суммарная реактивная энергия в 1–м квадранте
Σ <b>Ε 9 2</b> vaRh  0.500	Суммарная реактивная энергия во 2–м квадранте	Σ <b>Ε 9 3</b> vaRh <b>0.5 / 0</b>	Суммарная реактивная энергия в 3–м квадранте
Σ <b>Ε 9 4</b> varh	Суммарная реактивная энергия в 4–м квадранте	LHd J A !05%	Коэффициент гармонических искажений напряжения по фазе А
LHd u b 105 %	Коэффициент гармонических искажений напряжения по фазе В	LHd u C 0.05 %	Коэффициент гармонических искажений напряжения по фазе С

# 3.5 Меню

# 3.5.1 Структура меню настроек

Меню настроек имеет иерархическую структуру. Структура меню настроек приборов представлена на рисунке 19.

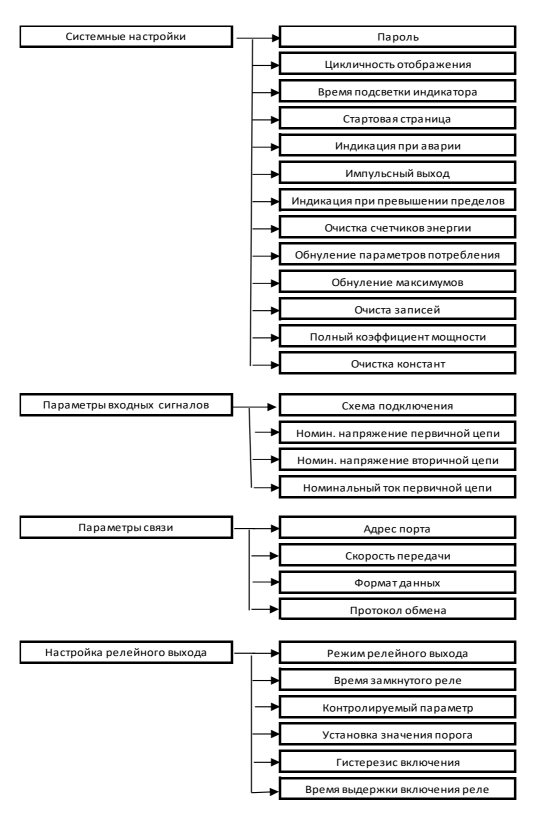


Рисунок 19 – Структура меню настроек

# 3.5.2 Пункты меню и значения уставок

Пункты меню описаны в следующей таблице 8.

Таблица 8 – Пункты меню и значения уставок

Первый уровень меню		Второй ур	Второй уровень меню		Третий уровень меню	
Символ	Значение	Символ	Значение	Символ	Значение	
545	Системные настройки	CodE	Пароль пользователя	00009999	Заводская установка: 0001	
		$\Box \exists \Box$	Режим циклического отображения показаний	YES, NO	NO: нет YES: с интервалом в 3 сек	
		LI GH	Время подсветки индикатора	00000240	При значении 0000 – подсветка постоянная	
		al SP	Стартовая страница при включении прибора	U F P PF EP S Q	U – напряжение I – фазные токи F — частота; P – активная мощность PF – общий коэффициент мощности; EP – активная энергия в прямом направлении S – полная мощность Q – реактивная мощность	
		ALr	Моргание при аварии	YES, NO	NO: выключено YES: включено	
		PUL5	Настройка импульсного входа	AP, RP	AP –активная энергия RP – реактивная	
		IrU5	Моргание при превышении пределов	YES, NO	NO: выключено YES: включено	
		[Lr.E	Очистка счетчиков энергии	YES, NO	NO: Не очищать YES: Очистить все данные	
		[Lr.d	Обнуление потребления	YES, NO	NO: Не очищать YES: Очистить все данные	

		ELr.m	Обнуление максимумов	YES, NO	NO: Не очищать YES: Очистить все данные
		[Lr.r	Очистка записей измерения	YES, NO	NO: Не очищать YES: Очистить все данные
		[Lr.+	Очистка записей измерения	YES, NO	NO: Не очищать YES: Очистить все данные
InPL	Параметры входных	пEŁ	Схема подключения:	n33 n34	n33 – 3–х фаз.3–пров. n34 – 3–х фаз.4–пров.
, ,,, _	сигналов	PE. I	Номинальное напряжение первичной цепи	0.400	Номинальное напряжения первичной цепи кВ. Недоступно для смены!
		P L. 2	Номинальное напряжение вторичной цепи	400.0	Номинальное напряжение вторичной цепи В. Недоступно для смены!
		[ E. I	Номинальный ток первичной цепи	0.063 0.125 0.250 0.400 0.630	Номинальный ток <i>Iн</i> , А В зависимости от модели. Недоступно для смены!
Eon I	Параметры 1–го порта RS–485	Addr	Адрес порта	00000247	Выбор адреса порта: 1247.
	(Modbus RTU)	ЬЯИЫ	Скорость передачи	1.2115.2	Выбор скорости передачи, бит/с: 2400, 4800, 9600, 19200, 38400
		dALA	Формат данных	n.8.1 n.8.2 E.8.1 o.8.1	n.8.1 – без проверки (no), один стоповый бит; n.8.2 – без проверки (no), два стоповых бита; E.8.1 – проверка четности (even), один стоповый бит; o.8.1 – проверка нечетности (odd), один стоповый бит.
		ProE	Протокол передачи данных	Rtu	Протокол передачи данных Modbus RTU зафиксирован
do-!	Настройка релейных выходов	ñadE	Режим релейного выхода	Off ALr Ren	OFF–выход выключен REN–режим удаленного управления ALR –режим сигнализации
	Быходов	EI ñE	Время, в течение которого реле замкнуто	00009999	Шаг установки 0,01 секунда. Продолжительность замыкания реле параметром не ограничивается.

I LEñ	Контролируемый сигнализацией параметр		Выбор контролируемого параметра
uЯL	Значение контролируемого параметра	0000999	Установка значения порога контролируемого параметра
H 5	Гистерезис (запаздывание выключения по величине)	0000999	Установка гистерезиса. Реле выключается, когда значение контролируемого параметра ≥ (UALE + HYS ) в режиме контроля нижнего порога или ≤ (UALE - HYS) в режиме контроля верхнего порога.
dEL Y	Время выдержки включения реле	0000999	Установка времени выдержки включения реле. Шаг установки 0,01с. 0000– нет выдержки.

## 3.5.3 Установка системных параметров

На рисунке 20 приведен пример установки системных параметров приборов: установлен пароль 0112, включен циклический режим отображения, выбрана очистка счетчиков энергии.

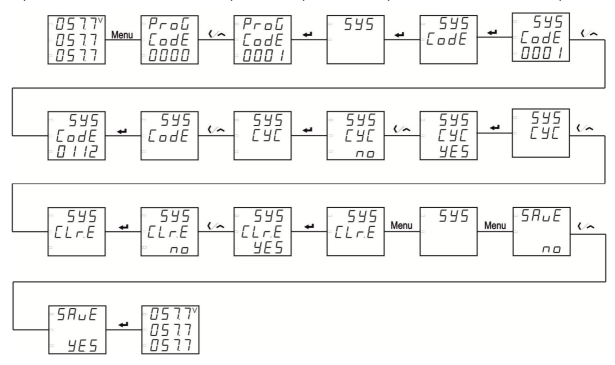


Рисунок 20 – Установка системных параметров

#### 3.5.4 Настройка порта связи RS-485

На рисунке 21 приведен пример установки параметров порта связи (протокол Modbus RTU) прибора: адрес порта связи 12, скорость передачи 9600 бит/с, формат данных E.8.1

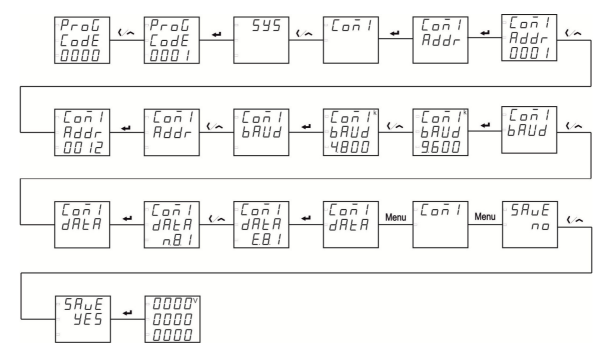


Рисунок 21 – Настройка порта связи RS-485

#### 4. Типовые неисправности и способы их устранения

#### 4.1 Связь

#### А) Прибор не отправляет данные

Убедитесь, что параметры связи прибора, такие как, адрес подчиненного устройства, скорость передачи, метод проверки соответствуют требованиям главного компьютера. Если несколько приборов, размещенных в одном помещении, не отправляют данные, проверьте правильность подключения контроллеров к шине связи и работоспособность конвертера порта RS–485.

Если неправильно работают только один или несколько приборов, то также необходимо проверить соответствующую шину связи. Также можно проверить, нет ли ошибки в главном компьютере, взаимно поменяв адреса работающего и неработающего приборов. Проверить правильность функционирования прибора можно, поменяв его местами с работоспособным прибором.

#### Б) Прибор отправляет неверные данные

Информация об адресах размещения данных и формате данных содержится в Приложении 1. Убедитесь, что данные передаются в соответствующем формате.

#### 4.2 Прибор не работает

Убедитесь, что прибор подключен к надлежащему источнику питания. Если параметры внешнего источника питания не соответствуют диапазону контроллера, то прибор может выйти из строя. С помощью мультиметра измерьте напряжение питания прибора. Если используется источник питания с допустимым напряжением и частотой, но прибор не работает, обратитесь в нашу сервисную службу.

#### 4.3 Прибор не реагирует на ваши действия

Когда прибор не реагирует на нажатие кнопок на передней панели, отключите питание прибора. Если после повторного включения работоспособность не восстановилась, обратитесь в нашу сервисную службу.

## 4.4 Другие неисправности

Пожалуйста, свяжитесь с нашей сервисной службой и подробно опишите условия эксплуатации прибора. На основе этой информации наши специалисты проанализируют возможные причины неисправности и дадут рекомендации по ее устранению.

#### 5. Техническое обслуживание и ремонт

Неисправный прибор или модуль может быть отремонтирован. По вопросам ремонта обращайтесь в компанию "Комплект—Сервис" или её уполномоченные сервисные центры.

#### 6. Маркировка и пломбирование

На передней панели прибора трафаретным способом нанесены товарный знак «КС» (наверху слева).

На передней панели прибора имеется наклейка, на которой в цифровом формате с помощью типографской печати указаны основные параметры прибора, знак утверждения типа, дата изготовления, штрихкод и серийный номер изделия. Также на передней панели прибора нанесен знак поверки.

Предусмотрена защита прибора от несанкционированного доступа с помощью пломбирования на боковой части прибора.

## 7. Комплектность прибора

Комплектность прибора КСМ-М4 показана в таблице 9.

Таблица 9 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество			
Прибор многоточечного мониторинга электроэнергии КСМ–М4	КСМ-М4 (модификация и исполнение – по заказу)	1 шт.			
Коробка упаковочная	-	1 шт.			
Руководство по эксплуатации <sup>1)</sup>	4221–007–78481029–2025 РЭ	1 экз.			
Паспорт	4221-007-78481029-2021 ПС	1 экз.			
Примечание — 1) предоставляется один экземпляр на партию из 10 шт., поставляемых в один					
адрес					

# 8. Гарантии

Компания «Комплект–Сервис» гарантирует соответствие прибора изложенным в настоящем руководстве требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа. Гарантийные сроки указаны в паспорте модуля.

Нарушение сохранности наклейки, защищающей модули от вскрытия, является основанием для отказа в гарантийном обслуживании.

Гарантийное и послегарантийное обслуживание и техническую поддержку осуществляет сервисный центр компании «Комплект–Сервис» или её уполномоченные представители.

## Сервисный центр ООО «Комплект-Сервис»

Россия, 125438, г. Москва, 2-й Лихачевский пер., д.1, стр. 11

Единый, бесплатный для звонков из России, телефон по вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания и технической поддержки: 8(800)200–20–63.

# Приложение 1. Протокол MODBUS и размещение данных в регистрах.

Описание протокола Modbus RTU.

Приборы имеют цифровой порт связи типа RS–485, реализующий протокол Modbus RTU, с помощью которого можно проверять состояние приборов, просматривать измеряемые величины.

#### Физический уровень:

- порт связи RS-485, асинхронный полудуплексный режим передачи данных;
- скорость передачи данных 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 б/с (по умолчанию установлена скорость 9600 б/с);
- формат передачи данных: 1 стартовый бит, 8 битов данных, 0–1 контрольный бит и 1–2 стоповых бита (N81/O81/E81/N82) по выбору.

Ниже приведена таблица основных адресов регистров и функций.

Электрические величины в реальном времени

Адрес	Формат	Описание	Ед. изм.	Тип
0000-0005		continue to have		
0006	float	Uan (only 3P4W)	V	R
8000	float	Ubn (only 3P4W)	V	R
000A	float	Ucn (only 3P4W)	V	R
000C	float	Uab	V	R
000E	float	Ubc	V	R
0010	float	Uca	V	R
0012	float	la	Α	R
0014	float	lb	Α	R
0016	float	Ic	Α	R
0018	float	Pa	kW	R
001A	float	Pb	kW	R
001C	float	Рс	kW	R
001E	float	ΣΡ	kW	R
0020	float	Qa	kvar	R
0022	float	Qb	kvar	R
0024	float	Qc	kvar	R
0026	float	ΣQ	kvar	R
0028	float	ΣS	kVA	R
002A	float	PF		R
002C	float	frequency	Hz	R
002E	float	Positive active energy Ep +	kWh	R
0030	float	Negative active energy Ep-	kWh	R
0032	float	Inductive reactive energy Eq +	kvarh	R

0034	float	Capacitive reactive energy Eq-	kvarh	R
0036	Int	Relay output status		R
0037	Int	Digital input status		R
0038	float	In (neutral current)	Α	R
003A	float	Sa	kVA	R
003C	float	Sb	kVA	R
003E	float	Sc	kVA	R
0040	float	PFa		R
0042	float	PFb		R
0044	float	PFc		R

# Показатели электрической энергии

Адрес (НЕХ)	Формат	Описание	Ед. изм.	R/W
0048	float	Apparent energy ES	kVAh	R
004A	-	continue to have	-	-
004C	float	First quadrant of Reactive energy	kvarh	R
004E	float	Second quadrant of Reactive energy	kvarh	R
0050	float	Third quadrant of Reactive energy	kvarh	R
0052	float	Fourth quadrant of Reactive energy	kvarh	R
0054	float	Positive active energy A	kWh	R
0056	float	Positive active energy B	kWh	R
0058	float	Positive active energy C	kWh	R
005A	float	Negative active energy A	kWh	R
005C	float	Negative active energy B	kWh	R
005E	float	Negative active energy C	kWh	R
0060	float	Inductive reactive energy A	kvarh	R
0062	float	Inductive reactive energy B	kvarh	R
0064	float	Inductive reactive energy C	kvarh	R
0066	float	Capacitive reactive energy A	kvarh	R
0068	float	Capacitive reactive energy B	kvarh	R
006A	float	Capacitive reactive energy C	kvarh	R
006C	float	Apparent energy A	kVAh	R
006E	float	Apparent energy B	kVAh	R
0070	float	Apparent energy C	kVAh	R
0072-0077		continue to have		R

0078	float	Fundamental positive active energy	kWh	R
007A	float	Fundamental negative active energy	kWh	R
007C	float	Fundamental inductive reactive energy	kvarh	R
007E	float	Fundamental capacitive reactive energy	kvarh	R

# Показатели качества электрической энергии

Адрес (НЕХ)	Формат	Описание	Ед. изм.	R/W
0300	float	Voltage positive order component	V	R
0302	float	Voltage negative order component	V	R
0304	float	Voltage zero order component	V	R
0306	float	Voltage imbalance	%	R
0308	float	Current positive order component	Α	R
030A	float	Current negative order component	Α	R
030C	float	Current zero order component	Α	R
030E	float	Current imbalance	%	R
0310	float	L-N voltage average	V	R
0312	float	L-L voltage average	V	R
0314	float	Current average	Α	R
0316	float	P average	kW	R
0318	float	Q average	kvar	R
031A	float	S average	kVA	R
031C	float	Ua angle (default 0)	٥	R
031E	float	Ub angle	٥	R
0320	float	Uc angle	٥	R
0322	float	la angle	٥	R
0324	float	lb angle	٥	R
0326	float	lc angle	٥	R
0328	float	Ua fundamental component	V	R
032A	float	Ub fundamental component	V	R
032C	float	Uc fundamental component	V	R
032E	float	la fundamental component	Α	R
0330	float	lb fundamental component	Α	R
0332	float	Ic fundamental component	Α	R
0334	float	Ua harmonic content	V	R
0336	float	Ub harmonic content	V	R

0338	float	Uc harmonic content	V	R
033A	float	la harmonic content	V	R
033C	float	Ib harmonic content	V	R
033E	float	Ic harmonic content	V	R
0340	float	Pa fundamental	kW	R
0342	float	Pb fundamental	kW	R
0344	float	Pc fundamental	kW	R
0346	float	Qa fundamental	kvar	R
0348	float	Qb fundamental	kvar	R
034A	float	Qc fundamental	kvar	R
034C	float	∑P fundamental	kW	R
034E	float	∑Q fundamental	kvar	R
0350	float	∑S fundamental	kVA	R
0352	float	соѕфа		R
0354	float	cosφb		R
0356	float	соѕфс		R
0358	float	cosφ		R
035A-035F		continue to have		
0360	Int	Ua peak coefficient	0.001	R
0361	Int	Ub peak coefficient	0.001	R
0362	Int	Uc peak coefficient	0.001	R
0363	Int	la Current K coefficient	0.001	R
0364	Int	Ib Current K coefficient	0.001	R
0365	Int	Ic Current K coefficient	0.001	R
0366	Int	la percentage content	0.1%	R
0367	Int	lb percentage content	0.1%	R
0368	Int	Ic percentage content	0.1%	R
0369	Int	A percent of phase load	0.1%	R
036A	Int	B percent of phase load	0.1%	R
036B	Int	C percent of phase load	0.1%	R
036C	Int	Percentage of total load	0.1%	R
036D	Int	Transformer capacity reduction factor	0.1%	R
036E-037F		continue to have		
0380	Int	THD ua	0.01%	R
0381	Int	THD ub	0.01%	R

	1			
0382	Int	THD uc	0.01%	R
0383	Int	THD ia	0.01%	R
0384	Int	THD ib	0.01%	R
0385	Int	THD ic	0.01%	R
0386	Int	Ua H2	0.01%	R
0387	Int	Ub H2	0.01%	R
0388	Int	Uc H2	0.01%	R
0389	Int	la H2	0.01%	
038A	Int	lb H2	0.01%	R
038B	Int	Ic H2	0.01%	R
038C	Int	Ua H3	0.01%	R
038D	Int	Ub H3	0.01%	R
038E	Int	Uc H3	0.01%	R
038F	Int	la H3	0.01%	R
0390	Int	lb H3	0.01%	R
0391	Int	Ic H3	0.01%	R
0392	Int	Ua H4	0.01%	R
0393	Int	Ub H4	0.01%	R
0394	Int	Uc H4	0.01%	R
0395	Int	la H4	0.01%	R
0396	Int	lb H4	0.01%	R
0397	Int	Ic H4	0.01%	R
0398	Int	Ua H5	0.01%	R
0399	Int	Ub H5	0.01%	R
039A	Int	Uc H5	0.01%	R
039B	Int	la H5	0.01%	R
039C	Int	lb H5	0.01%	R
039D	Int	Ic H5	0.01%	R
039E	Int	Ua H6	0.01%	R
039F	Int	Ub H6	0.01%	R
03A0	Int	Uc H6	0.01%	R
03A1	Int	la H6	0.01%	R
03A2	Int	Ib H6	0.01%	R
03A3	Int	Ic H6	0.01%	R
03A4	Int	Ua H7	0.01%	R

03A5	Int	Ub H7	0.01%	R
03A6	Int	Uc H7	0.01%	R
03A7	Int	la H7	0.01%	R
03A8	Int	lb H7	0.01%	R
03A9	Int	Ic H7	0.01%	R
03AA	Int	Ua H8	0.01%	R
03AB	Int	Ub H8	0.01%	R
03AC	Int	Uc H8	0.01%	R
03AD	Int	la H8	0.01%	R
03AE	Int	lb H8	0.01%	R
03AF	Int	Ic H8	0.01%	R
03B0	Int	Ua H9	0.01%	R
03B1	Int	Ub H9	0.01%	R
03B2	Int	Uc H9	0.01%	R
03B3	Int	la H9	0.01%	R
03B4	Int	lb H9	0.01%	R
03B5	Int	Ic H9	0.01%	R
03B6	Int	Ua H10	0.01%	R
03B7	Int	Ub H10	0.01%	R
03B8	Int	Uc H10	0.01%	R
03B9	Int	la H10	0.01%	R
03BA	Int	lb H10	0.01%	R
03BB	Int	Ic H10	0.01%	R
03BC	Int	Ua H11	0.01%	R
03BD	Int	Ub H11	0.01%	R
03BE	Int	Uc H11	0.01%	R
03BF	Int	la H11	0.01%	R
03C0	Int	lb H11	0.01%	R
03C1	Int	Ic H11	0.01%	R
03C2	Int	Ua H12	0.01%	R
03C3	Int	Ub H12	0.01%	R
03C4	Int	Uc H12	0.01%	R
03C5	Int	la H12	0.01%	R
03C6	Int	lb H12	0.01%	R
03C7	Int	Ic H12	0.01%	R
<del></del>				

03C8	Int	Ua H13	0.01%	R
03C9	Int	Ub H13	0.01%	R
03CA	Int	Uc H13	0.01%	R
03CB	Int	la H13	0.01%	R
03CC	Int	lb H13	0.01%	R
03CD	Int	Ic H13	0.01%	R
03CE	Int	Ua H14	0.01%	R
03CF	Int	Ub H14	0.01%	R
03D0	Int	Uc H14	0.01%	R
03D1	Int	la H14	0.01%	R
03D2	Int	lb H14	0.01%	R
03D3	Int	Ic H14	0.01%	R
03D4	Int	Ua H15	0.01%	R
03D5	Int	Ub H15	0.01%	R
03D6	Int	Uc H15	0.01%	R
03D7	Int	la H15	0.01%	R
03D8	Int	lb H15	0.01%	R
03D9	Int	Ic H15	0.01%	R
03DA	Int	Ua H16	0.01%	R
03DB	Int	Ub H16	0.01%	R
03DC	Int	Uc H16	0.01%	R
03DD	Int	la H16	0.01%	R
03DE	Int	lb H16	0.01%	R
03DF	Int	Ic H16	0.01%	R
03E0	Int	Ua H17	0.01%	R
03E1	Int	Ub H17	0.01%	R
03E2	Int	Uc H17	0.01%	R
03E3	Int	la H17	0.01%	R
03E4	Int	lb H17	0.01%	R
03E5	Int	Ic H17	0.01%	R
03E6	Int	Ua H18	0.01%	R
03E7	Int	Ub H18	0.01%	R
03E8	Int	Uc H18	0.01%	R
03E9	Int	la H18	0.01%	R
03EA	Int	lb H18	0.01%	R
	•			

03EB	Int	Ic H18	0.01%	R
03EC	Int	Ua H19	0.01%	R
03ED	Int	Ub H19	0.01%	R
03EE	Int	Uc H19	0.01%	R
03EF	Int	la H19	0.01%	R
03F0	Int	lb H19	0.01%	R
03F1	Int	Ic H19	0.01%	R
03F2	Int	Ua H20	0.01%	R
03F3	Int	Ub H20	0.01%	R
03F4	Int	Uc H20	0.01%	R
03F5	Int	la H20	0.01%	R
03F6	Int	lb H20	0.01%	R
03F7	Int	Ic H20	0.01%	R
03F8	Int	Ua H21	0.01%	R
03F9	Int	Ub H21	0.01%	R
03FA	Int	Uc H21	0.01%	R
03FB	Int	la H21	0.01%	R
03FC	Int	lb H21	0.01%	R
03FD	Int	Ic H21	0.01%	R
03FE	Int	Ua H22	0.01%	R
03FF	Int	Ub H22	0.01%	R
0400	Int	Uc H22	0.01%	R
0401	Int	la H22	0.01%	R
0402	Int	lb H22	0.01%	R
0403	Int	Ic H22	0.01%	R
0404	Int	Ua H23	0.01%	R
0405	Int	Ub H23	0.01%	R
0406	Int	Uc H23	0.01%	R
0407	Int	la H23	0.01%	R
0408	Int	lb H23	0.01%	R
0409	Int	Ic H23	0.01%	R
040A	Int	Ua H24	0.01%	R
040B	Int	Ub H24	0.01%	R
040C	Int	Uc H24	0.01%	R
040D	Int	la H24	0.01%	R
<del></del>				

040E	Int	lb H24	0.01%	R
040F	Int	Ic H24	0.01%	R
0410	Int	Ua H25	0.01%	R
0411	Int	Ub H25	0.01%	R
0412	Int	Uc H25	0.01%	R
0413	Int	la H25	0.01%	R
0414	Int	lb H25	0.01%	R
0415	Int	Ic H25	0.01%	R
0416	Int	Ua H26	0.01%	R
0417	Int	Ub H26	0.01%	R
0418	Int	Uc H26	0.01%	R
0419	Int	la H26	0.01%	R
041A	Int	lb H26	0.01%	R
041B	Int	Ic H26	0.01%	R
041C	Int	Ua H27	0.01%	R
041D	Int	Ub H27	0.01%	R
041E	Int	Uc H27	0.01%	R
041F	Int	la H27	0.01%	R
0420	Int	lb H27	0.01%	R
0421	Int	Ic H27	0.01%	R
0422	Int	Ua H28	0.01%	R
0423	Int	Ub H28	0.01%	R
0424	Int	Uc H28	0.01%	R
0425	Int	la H28	0.01%	R
0426	Int	lb H28	0.01%	R
0427	Int	Ic H28	0.01%	R
0428	Int	Ua H29	0.01%	R
0429	Int	Ub H29	0.01%	R
042A	Int	Uc H29	0.01%	R
042B	Int	la H29	0.01%	R
042C	Int	lb H29	0.01%	R
042D	Int	Ic H29	0.01%	R
042E	Int	Ua H30	0.01%	R
042F	Int	Ub H30	0.01%	R
0430	Int	Uc H30	0.01%	R

0431	Int	la H30	0.01%	R
0432	Int	lb H30	0.01%	R
0433	Int	Ic H30	0.01%	R
0434	Int	Ua H31	0.01%	R
0435	Int	Ub H31	0.01%	R
0436	Int	Uc H31	0.01%	R
0437	Int	la H31	0.01%	R
0438	Int	lb H31	0.01%	R
0439	Int	Ic H31	0.01%	R

# Параметры тревоги

Адрес (НЕХ)	Формат	Описание	Установка	R/W
0500	Int	Alarm status 1	Bit 0:  Ua high alarm state  Bit 1:  Ua low alarm state  Bit 2:  Ub high alarm state  Bit 3:  Ub low alarm state  Bit 4:  Uc high alarm state  Bit 5:  Uc low alarm state  Bit 6:  Uab high alarm state  Bit 7:  Uab low alarm state  Bit 8:  Ubc high alarm state  Bit 8:  Ubc high alarm state  Bit 9:  Ubc low alarm state  Bit 10:  Uca high alarm state  Bit11:  Uca low alarm state	R
0501	Int	Alarm status 2	Bit 0:  Ia high alarm state  Bit 1:  Ia low alarm state  Bit 2:  Ib high alarm state  Bit 3:  Ib low alarm state  Bit 4:  Ic high alarm state  Bit 5:  Ic low alarm state  Bit6:  ∑P high alarm state  Bit7:  ∑P low alarm state  Bit8:  ∑Q high alarm state	R

			Bit9: ∑Q low alarm state Bit10: ∑S high alarm state Bit11: ∑S low alarm state	
0502	Int	Alarm status 3	Bit 0: Frequency high alarm status Bit 1: Frequency low alarm status Bit 2: Power factor low alarm state Bit 3: Missing phase alarm state Bit 4: Voltage phase sequence alarm state	R
0503-0507		continue to have		
0508	Int	DO state	Bit0:DO1 state	R
0509	Int	DI status	Bit0:DI1 state Bit1:DI2 state Bit2:DI3 state	R
050A	Long	DI1 pulse count		R
050C	Long	DI2 pulse count		R
		continue to have		
054A	Int	No.1 temperature	0.1°C	R
054B	Int	No.2 temperature	0.1°C	R
054C	Int	No.3 temperature	0.1°C	R
		continue to have		R
055F	Int	Current run rate		R

# Системные параметры

Адрес (НЕХ)	Формат	Описание	Установка	По умолчанию	R/W
0800		continue to have			
0801	Int	High byte: electric power pulse selection	0: active power pulse ! 0: reactive power energy pulse	0	R/W
		Low bytes: Current direction	0: Positive ! 0: Reverse	0	
0802	Int	High byte: loop display	0: No cyclic display ! 0: The loop display,	0	R/W
		Int	Low byte: The alarm flashes	0: Close the limit alarm flashing ! 0: Open the limit alarm flashing	0
0803	Int	High byte: boot display interface	0:U 1:I 2:P 3:Q 4:S 5:PF 6:F 7:EP	0	R/W
		Low bytes: LCD backlight time or LED brightness level	LCD: 1-240s 0: Chang Liang LED: 0-2	60 1	R/W
0804	Int	High byte: COM1 instrument address	1-247	1	R/W

		Low bytes: COM1 baud rate	0: 1200bps 1: 2400bps 2: 4800bps 3: 9600bps 4: 19200bps 5: 38400bps 6: 57600bps 7: 115200bp	3	R/W
		High byte: COM1 calibration format	0: N ,8,1 1: E ,8,1 2: O ,8,1 3: N ,8,2	0	R/W
0805	Int	Low bytes: COM1 communication protocol selection	0: Modbus-RTU 1: DLT645	0	R/W
		High byte: COM2 instrument address	1-247	1	R/W
0806	I nt	Low bytes: COM2 baud rate	0: 1200bps 1: 2400bps 2: 4800bps 3: 9600bps 4: 19200bps 5: 38400bps 6: 57600bps 7: 115200bp	3	R/W
		High byte: COM2 calibration format	0: N ,8,1 1: E ,8,1 2: O ,8,1 3: N ,8,2	0	R/W
0807	Int	Low bytes: COM2 communication protocol selection	0: Modbus-RTU	0	R/W
0808	I nt	mode of connection	0:3P4W 1:3P3W 2:1P2W	0	R/W
0809	l nt	Low byte: PF calculation method selection	0:IEC 1:IEEE	0	R/W
080A	Int	Voltage range is set for PT 2	1∼690V	230	R/W
080B	Int	The current range is set for CT2	1∼6A	5	R/W
080C- 080D		continue to have			
080E	Long	Primary voltage is set for PT 1	1∼999999V	230	R/W
0810	Long	Primary current was set at CT1	1∼999999A	5	R/W
0812- 0821		continue to have			
0822	Int	# 1 Relay working mode	0: Close 1: Call the police 2: Remote control	2	R/W
0823	l nt	# 1 Alarm project	0: Ua over voltage 1: Ua under voltage 2: Ub over voltage 3: Ub under voltage 4: Uc over voltage 5: Uc under voltage 6: Phase voltage over voltage 7: Phase voltage under voltage 8: Uab over voltage 9: Uab under voltage 10: Ubc over voltage 11: Ubc under voltage 12: Uca over voltage 13: Uca under-pressure 14: Line voltage over voltage 15: Line voltage under voltage 16: la over current 17: la	0	R/W

underflow 20: Ic over current 19: Ib underflow 20: Ic over current 21: Ic underflow 22: Current over current 23: Current 24: In overflow 25: In underflow 26: Total active power overload 27: Total active power is under-overload 28: Total reactive power overload 30: Total active power overload 30: Total active power overload 31: Total apparent power overload 31: Total apparent power under load 31: Total apparent power under load 32: High power factor 33: Low power factor 33: Low power factor 34: Frequency exceeds the upper limit 35: The frequency exceeds the lower limit 36: the voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is high 39: The current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output inkage, no alarm generation, relay output laction; 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 44: the second croat switch input linkage; switch input is disconnected, relay output closed, relay output action; 45: the second croat switch input linkage; switch input is disconnected, relay output closed, relay output action; 45: the second croat switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	
underflow 20: lo over current 21: lo underflow 21: Current over current 23: Current 24: In overflow 25: In underflow 26: Total active power overload 27: Total active power is under-overload 28: Total reactive power overload 29: Total reactive power is under-overload 30: Total apparent power overload 31: Total apparent power under load 32: High power factor 33: Low power factor 34: Frequency exceeds the upper limit 36: The frequency exceeds the lover limit 36: the voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is high 39: The current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action; 42: The first circuit switch input linkage, switch input is disconnected, relay output action; 44: the second road switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 45: the second road switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 45: the second road switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 45: the second road switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 45: the second road switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	underflow
20: lc over current 21: lc underflow 21: Current over current 22: Current 22: Current 22: In overflow 25: In underflow 26: Total active power overload 27: Total active power overload 28: Total reactive power overload 28: Total reactive power overload 30: Total aparent power overload 31: Total aparent power overload 31: Total aparent power overload 31: Total aparent power under load 32: High power factor 33: Low power factor 33: Low power factor 33: In the frequency exceeds the upper limit 35: The frequency exceeds the upper limit 35: The voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage, switch input inkage, switch input inkage, switch input inkage, switch input closed, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input inkage, switch input i	18: Ib over current 19: Ib
underflow 22: Current ver current 23: Gurrent 24: In overflow 25: In underflow 26: Total active power overload 27: Total active power is under-overload 28: Total reactive power overload 29: Total reactive power overload 30: Total apparent power overload 31: Total apparent power under load 31: Total apparent power under load 31: High power factor 33: Low power factor 33: Low power factor 34: Frequency exceeds the upper limit 36: The voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action; 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage, switch input linkage, switch input action; 44: the second circuit switch input linkage, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input inkage; coutput action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input inkage; lealy output action; 46: The third circuit switch	underflow
22: Current 23: Current 24: In overflow 25: In underflow 26: Total active power overload 27: Total active power overload 28: Total reactive power is under-overload 28: Total reactive power is under-overload 29: Total reactive power is under-overload 30: Total apparent power overload 31: Total apparent power under-overload 31: Total apparent power under-overload 32: High power factor 33: Low power factor 33: Low power factor 34: Frequency exceeds the upper limit 35: The frequency exceeds the lower limit 36: the voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, and amm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action; 43: The first circuit switch input linkage, switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage, switch input linkage, switch input inkage, switch input inkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input inkage, switch inp	
22: In overflow 25: In underflow 26: Total active power overload 27: Total active power overload 28: Total active power overload 28: Total reactive power overload 29: Total reactive power overload 30: Total apparent power overload 31: Total apparent power overload 31: Total apparent power under load 32: High power factor 33: Low power factor 33: Low power factor 34: Frequency exceeds the upper limit 36: The voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action; 42: The first circuit switch linput linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch linput linkage, switch input closed, relay output action; 44: the second circuit switch linput linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input inkage, switch input inkage, switch input inkage, switch input inkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input inkage, switch input input input input input input	underflow
22: In overflow 25: In underflow 26: Total active power overload 27: Total active power overload 28: Total active power overload 28: Total reactive power overload 29: Total reactive power overload 30: Total apparent power overload 31: Total apparent power overload 31: Total apparent power under load 32: High power factor 33: Low power factor 33: Low power factor 34: Frequency exceeds the upper limit 36: The voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action; 42: The first circuit switch linput linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch linput linkage, switch input closed, relay output action; 44: the second circuit switch linput linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input inkage, switch input inkage, switch input inkage, switch input inkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input inkage, switch input input input input input input	22: Current over current
24: In overflow 25: In underflow 26: Total active power overload 27: Total active power overload 28: Total reactive power is under-overload 29: Total reactive power is under-overload 30: Total reactive power is under-overload 30: Total apparent power overload 31: Total apparent power overload 31: Total apparent power under load 32: High power factor 33: Low power factor 33: Low power factor 34: Frequency exceeds the upper limit 35: The frequency exceeds the lower limit 36: the voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 39: The current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action; 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage, switch input inkage, switch input action; 44: the second circuit switch input linkage, switch input action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input inkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input inkage, switch input inkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input inkage, switch input in	
underflow 26: Total active power overload 27: Total active power overload 28: Total reactive power overload 28: Total reactive power overload 29: Total reactive power overload 30: Total apparent power overload 30: Total apparent power under load 31: Total apparent power under load 32: High power factor 33: Low power factor 33: Low power factor 34: Frequency exceeds the upper limit 36: the voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 39: The current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage, switch input linkage, switch input action; 44: the second road switch input linkage, switch input action; 44: the second road switch input linkage, switch input linkage; switch input inkage; switch input inkage; switch input linkage; switch input inkage; switch input is disconnected, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	
26: Total active power overload 27: Total active power is under-overload 28: Total reactive power overload 29: Total reactive power is under-overload 30: Total apparent power overload 30: Total apparent power overload 31: Total apparent power under load 31: Total apparent power under load 32: High power factor 33: Low power factor 33: Low power factor 34: Frequency exceeds the upper limit 35: The frequency exceeds the load beautiful to the load of the lower limit 36: the voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action; 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage, switch input inkage, switch input inkage, switch input inkage, switch input inkage, switch input closed, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input inkage, switch input ink	
overload 27: Total active power is under-overload 28: Total reactive power overload 29: Total reactive power is under-overload 30: Total apparent power overload 30: Total apparent power overload 31: Total apparent power under load 32: High power factor 33: Low power factor 33: Low power factor 34: Frequency exceeds the upper limit 35: The frequency exceeds the lower limit 36: the voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action: 41: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage, switch input linkage, switch input inkage, switch input inkage, switch input linkage, switch input closed, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input linkage, switch input inkage, switch input linkage, switch input inkage, switch input linkage, switch input inkage, switch input linkage, switch input linkage, switch input linkage, switch input inkage, switch input inkage; switch input inka	
27: Total active power is under-overload 28: Total reactive power overload 29: Total reactive power is under-overload 30: Total apparent power overload 31: Total apparent power under load 31: Total apparent power under load 32: High power factor 33: Low power factor 33: Low power factor 33: The power factor 33: The prequency exceeds the upper limit 36: The voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 39: The current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage, switch input in linkage, switch input in linkage, switch input in linkage, switch input in linkage, switch input linkage, switch input in linkage, switch input in disconnected, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input in disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
under-overload 28: Total reactive power overload 29: Total reactive power is under-overload 30: Total apparent power overload 31: Total apparent power under load 32: High power factor 33: Low power factor 33: Low power factor 34: Frequency exceeds the upper limit 35: The frequency exceeds the upper limit 36: the voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 39: The current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage, switch input is disconnected, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input inkage, switch input inkage	
28: Total reactive power overload 29: Total reactive power is under-overload 30: Total apparent power overload 31: Total apparent power under load 31: Total apparent power under load 32: High power factor 33: Low power factor 34: Frequency exceeds the upper limit 35: The frequency exceeds the lower limit 36: the voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 38: The current total harmonic distortion rate is low 39: The current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action; 42: The first circuit switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage, switch input is disconnected, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input is disconnected, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input input linkage, switch input input inkage, switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	
overload 29: Total reactive power is under-overload 30: Total apparent power overload 31: Total apparent power under load 32: High power factor 33: Low power factor 33: Low power factor 33: Low power factor 34: Frequency exceeds the upper limit 35: The frequency exceeds the lower limit 36: the voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is high 39: The current total harmonic distortion rate is high 39: The current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage; switch input input linkage; switch input input linkage; switch input closed, relay output action; 44: the second road switch input closed, relay output action; 45: the second road switch input linkage; switch input closed, relay output action; 45: the second road switch input infage; switch input infage; switch input input linkage; switch input closed, relay output action; 45: the second road switch input input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	
29: Total reactive power is under-overload 30: Total apparent power overload 31: Total apparent power under load 32: High power factor 33: Low power factor 34: Frequency exceeds the upper limit 35: The frequency exceeds the lower limit 36: the voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is high 39: The current total harmonic distortion rate is high 39: The current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input inkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage, elay output action; 44: the second cred relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input inkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch input is disconnected, relay output action;	
under-overload 30: Total apparent power overload 31: Total apparent power under load 32: High power factor 33: Low power factor 34: Frequency exceeds the upper limit 35: The frequency exceeds the lower limit 36: the voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is high 39: The current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input inkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage, switch input inkage, switch input closed, relay output action; 44: the second road switch input closed, relay output action; 44: the second road switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second road switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input inkage, switch input closed, relay output action; 46: The third circuit switch	
30: Total apparent power overload 31: Total apparent power under load 32: High power factor 33: Low power factor 34: Frequency exceeds the upper limit 35: The frequency exceeds the lower limit 36: the voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 39: The current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action; 42: The first circuit switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage, switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage, switch input linkage, switch input closed, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second road switch input linkage, switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input linkage, switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	
overload 31: Total apparent power under load 32: High power factor 33: Low power factor 34: Frequency exceeds the upper limit 35: The frequency exceeds the lower limit 36: the voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage, switch input is disconnected, relay output action; 43: the second road switch input linkage, switch input influsge, relay output action; 44: the second road switch input linkage, relay output action; 45: the second road switch input linkage, relay output action; 45: the second road switch input linkage, relay output action; 45: the second road switch input linkage, switch input linkage, action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input linkage, switch input linkage, switch input is disconnected, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input is disconnected, relay output action;	
31: Total apparent power under load 32: High power factor 33: Low power factor 34: Frequency exceeds the upper limit 35: The frequency exceeds the upper limit 36: the voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input linkage, relay output action; 45: the second road switch input linkage, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, appearance, relay output action; 45: the second road switch input linkage, switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	
under load 32: High power factor 33: Low power factor 34: Frequency exceeds the upper limit 35: The frequency exceeds the lower limit 36: the voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage, switch input is disconnected, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input linkage, relay output action; 45: the second road switch input closed, relay output action; 45: the second road switch input linkage, switch input linkage, relay output action; 45: the second road switch input linkage, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input linkage, switch input linkage, switch input linkage, switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 45: The third circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action;	
32: High power factor 33: Low power factor 34: Frequency exceeds the upper limit 35: The frequency exceeds the lower limit 36: the voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is high 39: The current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage, switch input is disconnected, relay output closed, relay output closed, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input is disconnected, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input is disconnected, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input is disconnected, relay output action;	
33: Low power factor 34: Frequency exceeds the upper limit 35: The frequency exceeds the lower limit 36: the voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is ligh and the second circuit switch input linkage, alarm generation, relay output action; 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input is disconnected, relay output action; 44: the second road switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input is disconnected, relay output action; 45: the second circuit switch input is disconnected, relay output action; 45: the second circuit switch input is disconnected, relay output action; 45: the second circuit switch input is disconnected, relay output action;	
34: Frequency exceeds the upper limit 35: The frequency exceeds the lower limit 36: the voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is high 39: The current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage, switch input is disconnected, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action;	
upper limit 35: The frequency exceeds the lower limit 36: the voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is high 39: The current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage; switch input disconnected, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second road switch input linkage, switch input is disconnected, relay output action; 45: the second road switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	
35: The frequency exceeds the lower limit 36: the voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is high 39: The current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage, switch input is disconnected, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second road switch input linkage, switch input is disconnected, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	
the lower limit 36: the voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is light in the control of the co	
36: the voltage total harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is ligh 39: The current total harmonic distortion rate is high 39: The current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	
harmonic distortion rate is high 37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is high 39: The current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage; switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage, switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	the lower limit
high 37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is high 39: The current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	36: the voltage total
37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is high 39: The current total harmonic distortion rate is high 39: The current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage; switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input linkage; switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	harmonic distortion rate is
37: The voltage total harmonic distortion rate is low 38: Current total harmonic distortion rate is high 39: The current total harmonic distortion rate is high 39: The current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage; switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input linkage; switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	high
harmonic distortion rate is low  38: Current total harmonic distortion rate is high 39: The current total harmonic distortion rate is how 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage, switch input is disconnected, relay output action; 44: the second road switch input closed, relay output action; 44: the second road switch input linkage; switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action;	
low 38: Current total harmonic distortion rate is high 39: The current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output is disconnected, relay output action; 44: the second road switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action;	
38: Current total harmonic distortion rate is high 39: The current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage; switch input linkage; switch input linkage; switch input action; 44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 44: the second circuit switch input linkage; switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	
distortion rate is high 39: The current total harmonic distortion rate is low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action;	
39: The current total harmonic distortion rate is low  40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action;  41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action  42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action;  43: the first circuit switch input linkage; switch input linkage, switch input linkage, switch input closed, relay output action;  44: the second coad switch input closed, relay output action;  45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action;  45: The third circuit switch	
harmonic distortion rate is low  40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action;  41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action  42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action;  43: the first circuit switch input is disconnected, relay output action;  44: the second road switch input closed, relay output action;  44: the second road switch input closed, relay output action;  45: the second circuit switch input linkage; switch input closed, relay output action;  45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action;  46: The third circuit switch	
low 40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	
40: electric power combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage; switch input closed, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	_
combination alarm linkage, alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	
alarm generation, relay output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	
output action; 41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	
41: electric power combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	
combination alarm linkage, no alarm generation, relay output action 42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	
no alarm generation, relay output action  42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action;  44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	
output action  42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	
42: The first circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	
input linkage, switch input closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	
closed, relay output action; 43: the first circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	
43: the first circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	
input linkage; switch input is disconnected, relay output action;  44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action;  45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action;  46: The third circuit switch	
disconnected, relay output action; 44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	
action;  44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	
44: the second road switch input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
input linkage, switch input closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	44: the second road switch
closed, relay output action; 45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	input linkage, switch input
45: the second circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	
input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	
disconnected, relay output action; 46: The third circuit switch	
action; 46: The third circuit switch	
46: The third circuit switch	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
quantity input illinage, switch	
	quantity input initiage, switch

			quantity input closed, relay output action; 47: the third circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; 48: The fourth circuit switch input linkage, switch input closed, relay output action; 49: the fourth circuit switch input linkage; switch input is disconnected, relay output action; Level mode: 0.0		
0824	I nt	# 1 Pulse width	Pulse width mode: 0.2- 999.9s	0	R/W
0825	I nt	# 1 The alarm delay time	0.0-999.9s	30	R/W
0826	float	# 1 Alarm value	0.000-999999	276	R/W
0828	float	# 1 The amount of stagnation	0.000-999999	10	R/W
082A	I nt	# 2 Relay working mode	With # 1		R/W
082B	I nt	# 2 Alarm project	With # 1		R/W
082C	I nt	# 2 Pulse width	With # 1		R/W
082D	l nt	# 2 The alarm delay time	With # 1		R/W
082E	float	# 2 Alarm value	With # 1		R/W
0830	float	# 2 The amount of stagnation	With # 1		R/W
0832	Int	# 3 Relay working mode	With # 1		R/W
0833	Int	# 3 Alarm project	With # 1		R/W
0834	Int	# 3 Pulse width	With # 1		R/W
0835	Int	# 3 The alarm delay time	With # 1		R/W
0836	float	# 3 Alarm value	With # 1		R/W
0838	float	# 3 The amount of stagnation	With #1		R/W
083A- 0857		continue to have			R/W
0858	Int	High bytes: local IP0	0-255	192	R/W
0030	IIIC	Low bytes: local IP1	0-255	168	R/W
0859	Int	High bytes: local IP2	0-255	31	R/W
0000	1111	Low bytes: local IP3	0-255	88	R/W
085A	Int	High bytes: subnet mask 0	0-255	255	R/W
		Low bytes: subnet mask: 1	0-255	255	R/W
085B	Int	High bytes: subnet mask 2	0-255	255	R/W
		Low bytes: subnet mask 3	0-255	0	R/W

085C	Int	High bytes: gateway 0	0-255	192	R/W
0050	IIII	Low bytes: gateway 1	0-255	168	R/W
085D	Int	High bytes: gateway 2	0-255	31	R/W
0000	IIIL	Low bytes: gateway 3	0-255	1	R/W
085E	Int	address	1-247	1	R/W
UUSE	IIIC	DHCP enable	0: Turn Off 1: Turn on	0	
085F	Int	port number	0-65535	502	R/W
0860- 0861		continue to have			R/W
0862	Int	Demand item	la/lb/lc/P/Q/S		R/W
0863	Int	Demand working mode	0: Slide-type block 1: Fixed block	0	R/W
0864	Int	Demand slip difference time (t)	1∼60min	1	R/W
0865	Int	Requicle of coefficient (n)	1∼30 Requirement calculation period T = nt	15	R/W
0866	Int	Extreme value interval time	0: Historical extreme value ! 0: Interval extremes 1:1min 2: 5min 3:15min 4:30min 5:60min 6:1440min	3	R/W
0867	Int	High byte: DI1 mode	0: Status monitoring 1: pulse count	0	R/W
0007	IIIC	Low bytes: DI1 unshaking time	1-200 units: 0.01s	2	R/W
0000	14	High byte: DI2 mode	ditto		R/W
0868	Int	Low bytes: DI2 unshaking time	ditto		R/W
0869- 086F		continue to have			R/W
0870	Int	Carbon emission factors	0-999.9	g/kWh	R/W
0871	Int	How the carbon emissions are calculated	0: forward 1: reverse 2: forward + reverse; 3: forward-reverse	0	R/W

# Установка параметров тревоги

Адрес (HEX)	Формат	Содержание	Описание	По умолчанию	R/W
0900	Int	Alarm enabling 1	Bit0: L-N voltage high alarm enabled Bit1: L-N voltage low alarm enabled Bit2: L-L voltage high alarm enabled Bit3: L-L voltage low alarm enabled Bit4:current high alarm enables Bit5:current low alarm	0	R/W

			onables		
			enables Bit6: P high alarm enabled Bit7: P low alarm enabled Bit8: Q high alarm enabled Bit9: Q low alarm enabled Bit10: S high alarm enabled Bit11: S low alarm enabled		
0901	Int	Alarm enabling 2	Bit0: frequency high alarm enabled Bit1: Frequency low alarm enabled Bit2: power factor low alarm enabled Bit3: phase missing alarm enabled Bit4: Voltage phase sequence alarm enabled	0	R/W
0902	Int	Alarm enabling 3	Bit 0:  1# temperature high alarm enables     Bit 1:  1# temperature low alarm enables     Bit 2:  2# temperature high alarm enables     Bit 3:  2# temperature low alarm enables     Bit 4:  3# temperature high alarm enables     Bit 5:  3# temperature low alarm enables     Bit 6:  4# temperature high alarm enables     Bit 7:  4# temperature low alarm enables     Bit 8:  5# temperature high alarm enables     Bit 9:  5# temperature low alarm enables     Bit 10:  6# temperature high alarm enables     Bit 10:  6# temperature low alarm enables     Bit 11:  6# temperature low alarm enables     Bit 11:	0	R/W
0903- 0905		continue to have	01142133		
0906	float	L-N voltage high alarm value	Unit V, precision 0.1V (0-999999)	276	R/W

	The hysteresis of the			
float	above parameters	ditto	0	R/W
float	value	ditto	184	R/W
float	The hysteresis of the above parameters	ditto	0	R/W
float	L-L voltage high alarm value	ditto	480	R/W
float	The hysteresis of the above parameters	ditto	0	R/W
float	L-L voltage low alarm value	ditto	320	R/W
float	The hysteresis of the above parameters	ditto	0	R/W
float	Current high alarm value	Unit A, precision 0.001A	6	R/W
float	above parameters	ditto	0	R/W
float	value	ditto	4	R/W
float	The hysteresis of the above parameters	ditto	0	R/W
float	∑P high alarm value	Unit kW, precision 0.001kW	4.14	R/W
float	The hysteresis of the above parameters	ditto	0	R/W
float	∑P low alarm value	ditto	2.76	R/W
float	The hysteresis of the above parameters	ditto	0	R/W
float	∑Q high alarm value	Unit kvar, precision 0.001 kvar	4.14	R/W
float	The hysteresis of the above parameters	ditto	0	R/W
float	∑Q low alarm value	ditto	2.76	R/W
float	The hysteresis of the above parameters	ditto	0	R/W
float	∑S high alarm value	Unit kVA precision of 0.001 kVA	4.14	R/W
float	The hysteresis of the above parameters	ditto	0	R/W
float	∑S low alarm value	ditto	2.76	R/W
float	The hysteresis of the above parameters	ditto	0	R/W
float	Frequency high alarm value	0.01Hz	65	R/W
float	The hysteresis of the above parameters	ditto	0	R/W
float	Frequency low alarm value	ditto	45	R/W
float	The hysteresis of the above parameters	ditto	0	R/W
float	Power factor low alarm value	Precision is 0.001	0.3	R/W
float	The hysteresis of the above parameters	Precision is 0.001	0	R/W
float	Missing phase alarm value	Unit V, precision 0.1V	138	R/W
float	The hysteresis of the above parameters	ditto	0	R/W
	float	float  float  L-N voltage low alarm value  float  float  The hysteresis of the above parameters  float  float  The hysteresis of the above parameters  float  L-L voltage low alarm value  float  The hysteresis of the above parameters  float  The hysteresis of the above parameters	float	float

0946- 099F		continue to have			R/W
09A0	Int	Phase voltage high alarm delay	Unit s (0-9999)	0	R/W
09A1	Int	Phase voltage low alarm delay	unit s	0	R/W
09A2	Int	Line voltage high alarm delay	unit s	0	R/W
09A3	Int	Line voltage low alarm delay	unit s	0	R/W
09A4	Int	Current high alarm delay	unit s	0	R/W
09A5	Int	Current-low alarm delay	unit s	0	R/W
09A6	Int	High alarm delay of the total active power	unit s	0	R/W
09A7	Int	Total active power for low alarm delay	unit s	0	R/W
09A8	Int	High alarm delay for total reactive power	unit s	0	R/W
09A9	Int	Total reactive power with a low alarm delay	unit s	0	R/W
09AA	Int	Total high power alarm delay	unit s	0	R/W
09AB	Int	Total power low alarm delay	Total power low alarm		R/W
09AC	Int	High-frequency alarm delay	unit s 0		R/W
09AD	Int	Low-frequency alarm delay	unit s 0		R/W
09AE	Int	Power factor alarm delay	unit s	0	R/W
09AF	Int	Lack of phase alarm delay	unit s	0	R/W

# Лист регистрации изменений

	Номера листов (страниц)								
Изм.	измененн ых	заменен	новых	аннулир ованных	Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводи— тельного докум. и дата	Подпис ь	Дата