



Цифровой измерительный прибор



ИРИС

Руководство по эксплуатации



Мы постоянно работаем над улучшением продукции, развивая возможности устройств. Используйте только последний выпуск руководства по эксплуатации, поставляемого совместно с устройством или опубликованного на официальном сайте http://i-mt.net.

УВАЖАЕМЫЙ КЛИЕНТ! Просим Вас направлять свои пожелания, замечания, предложения и отзывы о нашей продукции на адрес электронной почты <u>01@i-mt.net</u>.



ОГЛАВЛЕНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ	3
1. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА 1.1. Назначение 1.2. Модификации устройства и комплект поставки	4
2. КОНСТРУКЦИЯ	
3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	11 11
4. УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	
5. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА	28 29
6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА	32
7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ	33
8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	33
9. ПРИЛОЖЕНИЕ А. МОНТАЖ ПРИБОРА	34
10. ПРИЛОЖЕНИЕ Б. СХЕМЫ ВНЕШНИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ	
11. ПРИЛОЖЕНИЕ В. ФУНКЦИЯ РЕГИСТРАТОРА АВАРИЙНЫХ СОБЫТИЙ	41
12. ПРИЛОЖЕНИЕ Г. СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ЛИНИЙ СВЯЗИ ИНТЕРФЕ УСТРОЙСТВ ГИДРА-3, ФЛОКС-RS	43
13. ПРИЛОЖЕНИЕ Д. КАРТА ПАМЯТИ. MODBUS-RTU	44
14. ПРИЛОЖЕНИЕ Е. КАРТА ПАМЯТИ. ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006	48

1. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1.1. НАЗНАЧЕНИЕ

Цифровой измерительный прибор ИРИС (далее по тексту – прибор, устройство, ИРИС) предназначен для измерения и индикации значений электрических величин режимов работы электрических сетей переменного трёхфазного тока с номинальной частотой 50 и 60 Гц.

КЛАСС ТОЧНОСТИ

0.2

ЗАПИСЬ ОСЦИЛЛОГРАММ



ГАРАНТИЯ

4 года

наличие дискретного ВХОДА/ВЫХОДА ДВА РЯДА СЕМИСЕГМЕНТНЫХ ИНДИКАТОРОВ

25 ММ высота знака

ОТ -40 °C ДО +85 °C

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР КОНТРОЛЬ И ИЗМЕРЕНИЕ

30

ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН ПОДДЕРЖКА



ИНДИКАЦИИ



НАЛИЧИЕ ЦИФРОВОГО ИНТЕРФЕЙСА RS-485

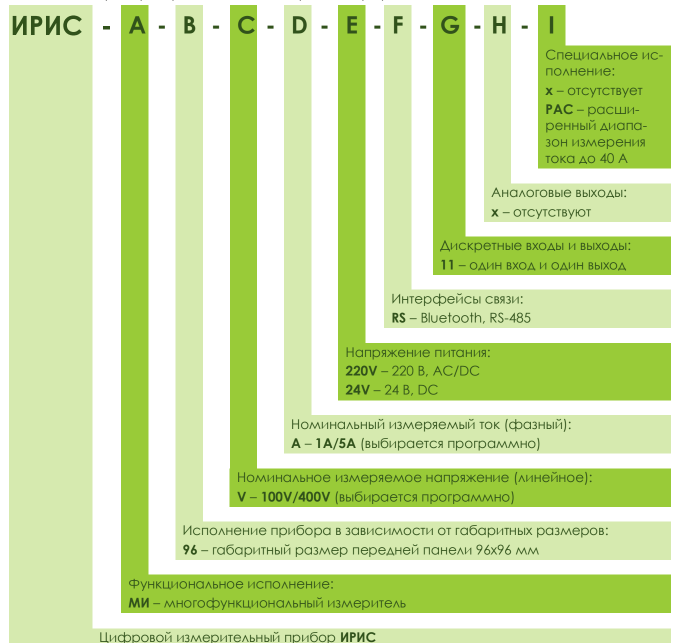
MODBUS RTU, FOCT P MЭK 60870-5-101 (IEC101) поддержка BLUETOOTH

4.2

РЕГИСТРАЦИЯ МАКСИМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОДДЕРЖКА **ANDROID** КОНФИГУРИРОВАНИЕ ЧЕРЕЗ СМАРТФОН

1.2. МОДИФИКАЦИИ УСТРОЙСТВА И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Настоящее РЭ распространяется на модификации устройства:



^{*}Отсутствующие позиции в конце обозначения модификации (х) допустимо не указывать при заказе.

Пример обозначения устройства при заказе:

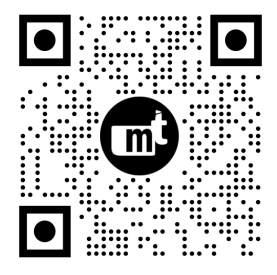
ИРИС-МИ-96-V-A-220V-RS-11 – цифровой многофункциональный измерительный прибор, размер лицевой панели 96х96 мм, номинальное значение измеряемого линейного напряжения 100 В, номинальное значение измеряемого фазного тока 5 А, универсальное исполнение по напряжению питания 220 В, наличие интерфейсов связи Bluetooth и RS-485, наличие дискретного входа и выхода.

	Комплект поставки ИРИС					
1	Цифровой измерительный прибор ИРИС	1 шт				
2	Комплект монтажных частей	1 шт				
3	Технический паспорт	1 шт				

	Опционально	
1	<u>Разветвитель интерфейса RS-485 Гидра-3 (Гидра-6)</u>	опционально
2	Преобразователь интерфейсов Юкка (RS-485 <-> USB)	1 шт
3	Мобильное устройство конфигурирования ИРИС*	опционально
4	<u>Система мониторинга KIWI-MONITOR</u>	опционально
5	<u>Устройство защиты интерфейса RS-485 Флокс-RS</u>	1 шт
6	Реле мигающего света Флокс-М	1 шт

^{*} мобильное устройство на базе операционной системы Android для настройки и мониторинга устройств по каналу Bluetooth

Для заказа позвоните нам или отправьте заявку в свободной форме на почту



8 (800) 555 25 11 +7 (495) 127 97 07 01@i-mt.net

2. КОНСТРУКЦИЯ

2.1. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Конструктивно устройство выполнено в виде моноблока с лицевой панелью. Внешний вид и габаритные размеры приведены на рисунке 2.1.

Крепление прибора может быть осуществлено в вырез на любой поверхности. Для крепления на верхней и нижней части корпуса предусмотрены специальные прижимы.

Размеры выреза на монтажной поверхности и пример крепления прибора указаны в приложении $\underline{\mathbf{A}}$.



РАЗМЕРЫ ВЫРЕЗА НА МОНТАЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ – 92х92 мм

Рисунок 2.1 – Габаритные размеры прибора (в миллиметрах)

2.2. ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ

На лицевой панели устройства (рисунок 2.2) расположены:

- дисплеи для отображения измеряемых электрических величин 2 шт (четыре семисегментных светодиодных индикатора в каждом);
- светодиодные индикаторы текущего режима отображения 5 шт;
- светодиодные индикаторы активного множителя отображаемых величин 2 шт (кило/мега);
- светодиодный индикатор работы Bluetooth 1 шт;
- кнопка управления 1 шт.



Рисунок 2.2 - Внешний вид лицевой панели ИРИС



3D-модель устройства доступна на официальном сайте компании: https://i-mt.net

2.3. ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

На задней панели устройства (рисунок 2.3) расположены:

- **празъемная клеммная колодка X1, обеспечивающая подключение внешних цепей сечением проводника до 2,5 мм²;**
- три токовых входа, представляющие собой тороидальные трансформаторы тока, вынесенные за пределы корпуса прибора и обеспечивающие подключение внешних цепей с диаметром проводника (наконечника) до 9 мм;
- обозначение прибора;
- дата производства и серийный номер.



На задней панели расположена пломба в виде этикетки, разрушающаяся при вскрытии прибора.



Рисунок 2.3 - Внешний вид задней панели ИРИС

Рекомендации по подключению внешних цепей приведены в приложении Б.





внимание!

Запрещается прилагать усилие в поперечном направлении в процессе отключения клеммной колодки X1.

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током необходимо руководствоваться требованиями и рекомендациями настоящего РЭ

Перед подключением внешних цепей проверьте соответствие уровней ожидаемых напряжений и токов допустимым величинам, указанным в таблице <u>5-3</u>.

Персонал, осуществляющий обслуживание устройств, должен руководствоваться настоящим РЭ, а также приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 декабря 2020 г. N903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок". К работам с прибором допускаются лица, прошедшие инструктаж по охране труда и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III для электроустановок до 1000 В.

3.2. ПОДГОТОВКА УСТРОЙСТВА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



ВНИМАНИЕ!

Установите на мобильное устройство приложение ИРИС перед началом работы с устройством

Рекомендуемый порядок действий при монтаже и настройке ИРИС:

- внимательно изучить настоящее РЭ;
- **проверить комплектацию устройства на соответствие п. 1.2**;
- произвести монтаж устройства (см. приложение 🗛);
- подключить устройство к цепям питания, предварительно проверив наличие автоматического выключателя (таблица 3-1);
- **п**одключить устройство к измерительным цепям (см. приложение $\underline{\mathbf{b}}$); Подключение токовых цепей рекомендуется выполнять отдельным жгутом.
- подключить устройство к внешним цепям (RS-485, дискретный вход и выход);
- **у**становить приложение ИРИС на $\underline{\mathsf{смартфон}}$ или на $\underline{\mathsf{ПK}}$;
- произвести настройку прибора.

Рекомендации по выбору номинального тока автоматического выключателя (с времятоковой характеристикой типа «С») приведены в таблице 3-1.

Таблица 3-1

Количество устройств ИРИС, шт	Номинальный ток автоматического выключателя, А
1 – 2	1
3 – 5	2
6 – 8	3
9 – 10	4
11 – 20	6
20 – 25	10

3.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО BLUETOOTH

Подключение по Bluetooth к устройству возможно с персонального компьютера, или с мобильного устройства. Для подключения необходимо выполнить следующие действия:

- включить модуль Bluetooth на устройстве путем удержания функциональной кнопки на лицевой панели прибора в течение двух, но не более пяти секунд. После включения модуля загорится светодиод

 на лицевой панели устройства. Кратковременно на верхнем ряде семисегментных индикаторов появится надпись «BLE», на нижнем последние четыре цифры серийного номера устройства (могут понадобиться далее при выборе устройства из списка найденных по Bluetooth);
- **з**апустить мобильное приложение ИРИС на <u>смартфоне</u>, либо конфигуратор на <u>ПК</u>;
- нажать кнопку «Сканировать»/«Поиск устройств», находясь в непосредственной близости от прибора;
- выбрать нужное устройство из списка найденных (по серийному номеру, отображаемому на дисплее на первом шаге настройки) и подключиться к нему. При успешном подключении значок на лицевой панели устройства начнёт моргать, а на нижнем дисплее появится надпись «ОК!».

ВНИМАНИЕ! Для подключения к устройству через мобильное приложение по Bluetooth необходимо включить функцию геолокации (определение местоположения) на мобильном устройстве! Данная необходимость продиктована особенностью работы Bluetooth на устройствах с операционной системой Android. Мобильное приложение не собирает и не хранит какую-либо информацию о местонахождении мобильных устройств.



Для быстрой и удобной настройки ИРИС используйте мобильное приложение.

Доступно для Android с версии 8.0

Модуль Bluetooth может быть программно отключен, путем подачи команды от АСУ или конфигуратора для ПК.

4. УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНО-СТИ

4.1. ПРИНЦИП РАБОТЫ

Измеряемые токи и напряжения через схемы согласования поступают на вход АЦП микро-контроллера. Аналого-цифровое преобразование выполняется с частотой дискретизации 2000 Гц.

Микроконтроллер выполняет:

- вычисление параметров электрической сети с учетом отклонения частоты сети от номинального значения во всем рабочем диапазоне частот (таблица 5-3);
- усреднение вычисленных параметров с помощью фильтра первого порядка типа «скользящее среднее» (период усреднения фиксированный − 100 мс);
- **з**апись осциллограмм по команде пользователя и/или при срабатывании пусковых органов;
- **р**егистрацию максимальных значений вычисляемых величин (максиметр);
- запись в энергонезависимую память техническоского учета электроэнергии;
- обработку состояния дискретного входа и управление дискретным выходом;
- обмен данными с внешними устройствами по интерфейсам RS-485 и Bluetooth.

4.2. РЕЖИМ КЛИЕНТА

ИРИС может работать в режиме клиента, в котором обеспечивается отображение значений, измеренных/вычисленных другим прибором ИРИС-МИ-96/ИРИС-МИ-120. Для этого необходимо обеспечить связь двух приборов по интерфейсу RS-485 и активировать «Режим клиента» через мобильное приложение или конфигуратор для ПК.

4.3. ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ИРИС обеспечивает измерение (И), вычисление (В), индикацию и передачу по цифровым интерфейсам значений величин в зависимости от схемы подключения и настроек в соответствии с таблицей 4-1.

Таблица 4-1

		Индикация	Схема подключения (приложение <u>Б</u>)			
Величина ¹		дисплее На	10.1 10.2	<u>10.3</u>	10.4 10.5	10.6
	I_A	Ø	И	И	И	И
Фазный ток	I _B		И	В	В	И
	lc	Ø	И	И	И	И
	UA		И	И		
Фазное напряжение	U _B		И	И		
	Uc		И	И		
	Uab	Ø	В	В	И	И
Линейное напряжение	Uвс	Ø	В	В	И	И
	Uca		В	В	В	В
Ток нулевой последовательности	3l ₀		В			В
Напряжение нулевой последовательности	3U ₀	Ø	В	В		И
Ток обратной последовательности⁵	l ₂		В	В	В	В
Напряжение обратной последовательности⁵	U ₂		В	В	В	В
			В	В	В	В
Аварийная составляющая фазного тока ^{2, 3}	dl₃		В	В	В	В
	dlc		В	В	В	В
Аварийная составляющая тока $I_2^{2,3}$	dl_2		В	В	В	В
Аварийная составляющая тока 31 ₀ 2, 3	d3l ₀		В	В	В	В
Аварийная составляющая напряжения ^{2, 3}	dU		В	В	В	В
Трехфазная активная мощность ⁴	Р	Ø	В	В	В	В
Трехфазная реактивная мощность ⁴	Q	Ø	В	В	В	В
Трехфазная полная мощность ⁴	S	Ø	В	В	В	В
Коэффициент мощности⁴	COSφ		В	В	В	В
Частота сети	f		В	В	В	В
Трехфазная потребленная активная энергия⁵	Wp+		В	В	В	В
Трехфазная потребленная реактивная энергия⁵	Wq+		В	В	В	В
Трехфазная потребленная полная энергия⁵	Ws+		В	В	В	В
Трехфазная сгенерированная активная энергия5	Wp-		В	В	В	В
Трехфазная сгенерированная реактивная энергия5	Wq-		В	В	В	В
Трехфазная сгенерированная по∧ная энергия⁵	Wq-		В	В	В	В

 $^{^1}$ В зависимости от настройки прибор выполняет вычисления: действующего значения первой гармоники основной частоты (ДПФ) или истинного среднеквадратического значения (СК3).

⁵ Для микропрограмм версии 1.0.6.1044 и старше.



 $^{^2}$ Аварийная составляющая - процент изменения величины за два периода промышленной частоты (40 мс), вычисляемый по формуле: $A=rac{|u-u_{40}|}{u_{40}}\cdot 100\%$, где U- значение величины в текущий момент времени, U_{40} – значение величины двумя периодами промышленной частоты ранее.

³ Для микропрограмм версии 1.0.8.1095 и старше

⁴ Вычисление мощности прибор выполняет по методу двух ваттметров.

4.4. ИНДИКАЦИЯ

ИРИС имеет два ряда семисегментных индикаторов для отображения значений измеряемых величин.

Включение устройства

При включении питания на индикаторах в течение 5 секунд последовательно отображается следующая информация:

- версия микропрограммы;
- последние четыре цифры серийного номера.

Режим просмотра величин

После включения устройство индицирует первичные значения величин, в соответствии с выбранным режимом отображения. Доступно пять предустановленных режимов отображения:

фазные токи (по умолчанию):	l _A
линейные напряжения:	U _{AB} U _{BC}
 напряжение нулевой последовательности и частота: 	3U ₀
трехфазная полная мощность и коэффициент мощности:	S COSΦ
трехфазная активная и реактивная мощности:	P Q

Смену текущего режима отображения на следующий можно осуществить с помощью функциональной кнопки на лицевой панели устройства.

Функциональная кнопка

- Просмотр вторичных величин: однократное кратковременное нажатие на кнопку. Автоматический возврат к индикации первичных величин спустя настраиваемый таймаут¹ (по умолчанию 10 секунд).
- **Смена режима отображения:** однократное кратковременное нажатие на кнопку при просмотре вторичных величин.
- Включение модуля Bluetooth: удержание кнопки в течение двух секунд. Отключение выполняется автоматически после истечения тайм-аута отключения Bluetooth, задаваемого при настройке (по умолчанию 30 минут).
- Сброс к заводским настройкам: удержание кнопки в течение 5 секунд приводит к отображению на индикации «RST 1». После необходимо отпустить кнопку и, при индикации «RST 1», опять нажать и удерживать в течение 5 секунд; появится надпись «RST 2». Надпись «RST 2» служит индикатором возвращения к заводским настройкам (Настройки по умолчанию интерфейса RS-485 адрес: 1; скорость, бод: 115200; четность: нет; стоп-бит: 1).

¹ Для микропрограмм версии 1.0.6.1095 и старше.



15

4.5. НАСТРОЙКИ ОБНОВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

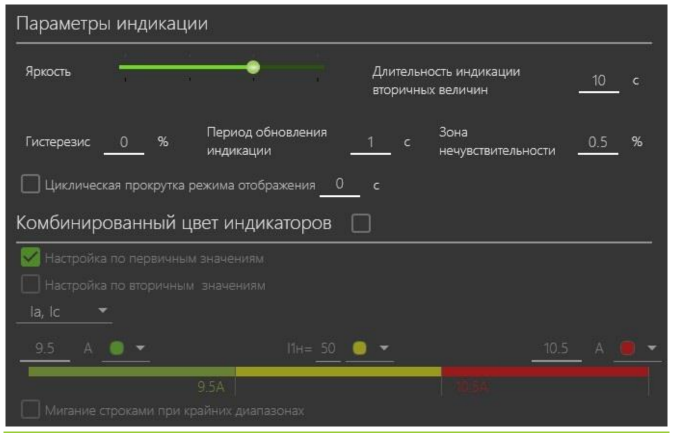


Рисунок 4.1 – Параметры и настройки цветности индикации

В качестве настроек обновления информации могут быть заданы следующие параметры:

- **зона нечувствительности** задаёт процент от номинального значения измеряемой величины, ниже которого измеренное значение будет считаться равным нулю;
- **гистерезис** задаёт процент от текущего отображаемого значения, на который должна измениться величина, чтобы произошло обновление показаний на дисплее;
- период обновления индикации;
- длительность индикации вторичных величин;
- **циклическая прокрутка режима отображения** задаёт период автоматического перехода между режимами отображения, настроенными на показ;
- **мигание строками при крайних диапазонах.** При активации уставки, на крайних диапазонах по напряжению и крайнем верхнем диапазоне по току, прибор будет моргать индикацией.

4.6. РЕЖИМЫ ЦВЕТНОСТИ ДИСПЛЕЕВ

Дисплеи могут работать в двух режимах цветности:

- **Моно.** Цвет дисплеев жёлтый, зелёный (по умолчанию) или красный, в соответствии с настройкой цвета, и не зависит от значений индицируемых величин.
- **Комбинированный (только для режимов отображения Ia/Ic, Uab/Uвc).** Цвет дисплеев зависит от значений индицируемых величин. Может быть выбрано до пяти диапазонов значений с указанием цвета (жёлтый, зелёный или красный) для каждого из них.

4.7. MAKCUMETP

ИРИС сохраняет в памяти максимальные значения величин токов и напряжений, зафиксированные за время работы прибора, а также дату и время их регистрации.

Считывание показаний максиметра доступно через мобильном приложение, а также по цифровым каналам связи.

Сброс показаний максиметра доступен с помощью дискретного входа, через мобильное приложение или конфигуратор для ПК.

4.8. ДИСКРЕТНЫЙ ВХОД

Дискретный вход может быть настроен для работы в одном из режимов, указанных в таблице <u>4-2</u>. Передача состояния дискретного входа в АСУ и регистрация в осциллограмму выполняются вне зависимости от выбранного режима работы.

Таблица 4-2

Режим	Описание
Отключен	ИРИС не реагирует на сигналы, подаваемые на дискретный вход. Обеспечивает передачу состояния дискретного входа по цифровым интерфейсам связи
Сброс максиметра	При подаче сигнала происходит сброс показаний максиметра
Сброс дискретного выхода	При подаче сигнала производится съём сигнала с дискретного выхода (работает только в блинкерном режиме работы дискретного выхода)
Пуск осциллографа	При подаче сигнала происходит однократный пуск записи осциллограммы

4.9. ДИСКРЕТНЫЙ ВЫХОД

Логика работы дискретного выхода может быть настроена в соответствии с алгоритмом, изображённым на рисунке 4.2 и параметрами в таблице 4-3.

Предусмотрена возможность управления состоянием выхода по команде с интерфейса RS-485. Обеспечена передача состояния дискретного выхода в АСУ и регистрация в осциллограмму.

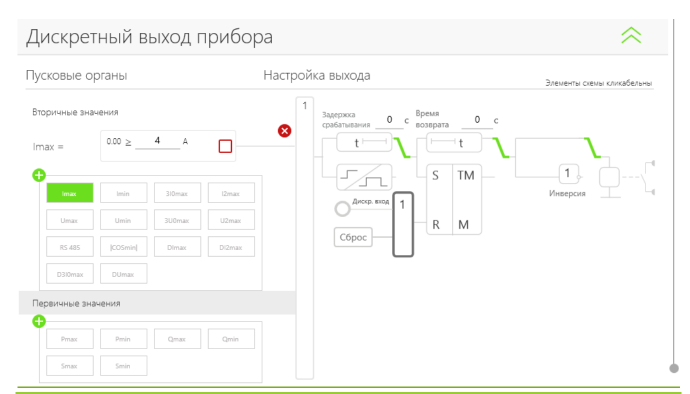


Рисунок 4.2 - Алгоритм работы дискретного выхода

Таблица 4-3

Параметр	Описание
Пусковые органы	В качестве причин срабатывания дискретного выхода могут быть выбраны пусковые органы из таблицы <u>4-4</u> и/или команда, подаваемая по интерфейсу RS-485.
Логика	Логическая операции $\mathbf{W}/\mathbf{W}\mathbf{\Lambda}\mathbf{W}$ для объединения выбранных пусковых органов.
Элемент времени	Задержка срабатывания / импульс по фронту . Диапазон: 0; 1 – 99,99 с¹ Шаг: 0,01 с По умолчанию: 0 с
Возврат	Дискретный выход может работать в обычном или блинкерном режиме. Обычный режим: доступна настройка времени возврата реле после исчезновения причины срабатывания. Диапазон: 0; 1 – 99,99 с¹ Шаг: 0,01 с По умолчанию: 0 с Блинкерный режим: состояние выхода фиксируется после срабатывания. Сброс состояния осуществляется вручную по цифровому каналу связи или через дискретный вход (при соответствующем режиме работы дискретного входа).
Инверсия	Выбор режима работы выхода – прямой или инверсный.

 $^{^{1}}$ Точность работы элемента времени гарантируется при отсутствии активного подключения по каналу Bluetooth.



		Уста	вка (втор	оичные вел	ичины)		
Пусковой орган	Обозначение	Диапазон	Шаг	Заводское значение	Коэффицент возврата	Примечание	
Максимальное реле тока	ПО Imax	0,1 – 99 A	0,01 A	5 A	0,95	Срабатывает при превышении действующим значением любого из подключенных фазных токов величины уставки	
Минимальное реле тока	ΠΟ lmin	0,1 – 99 A	0,01 A	0,25 A	1,05	Срабатывает при снижении действующего значения всех подключенных фазных токов ниже величины уставки	
Максимальное реле тока нулевой последовательно- сти	ПО 3I0max	0,01 – 99 A	0,01 A	0,5 A	0,95	Срабатывает при превышении действующим значением тока нулевой последовательности величины уставки. ВАЖНО! Работает только при схеме подключения токовых цепей "la/lb/lc"	
Максимальное реле тока обратной последовательности ¹	ПО І2тах	0,01 – 99 A	0,01 A	0,5 A	0,95	Срабатывает при превышении действующим значением тока обратной последовательности величины уставки	
Максимальное реле напряжения	ПО Umax	1 – 6500 B	0,1 B	57,7 B	0,95	Срабатывает при превышении действующим значением любого подключенного линейного или фазного напряжения величины уставки	
Минимальное реле напряжения	ПО Umin	1 – 6500 B	0,1 B	50 B	1,05	Срабатывает при снижении действующего значения всех подключенных линейных или фазных напряжений ниже величины уставки	
Максимальное реле напряжения нулевой по- следовательности	ПО 3U0тах	1 – 6500 B	0,1 B	20 B	0,95	Срабатывает при превышении действующим значением напряжения нулевой последовательности величины уставки	
Максимальное реле напряжения обратной по- следовательности ¹	ПО U2max	1 – 6500 B	0,1 B	20 B	0,95	Срабатывает при превышении действующим значением напряжения обратной последовательности величины уставки	

¹ Для микропрограмм версии 1.0.6.1044 и старше.

			вка (вто	ричные вел	ичины)	
Пусковой орган	Обозначение	Диапазон	Шаг	Заводское значение	Коэффицент возврата	Примечание
		Срабатыва	ние:			Срабатывает при снижении модуля коэффициента
Минимальное реле мо- дуля коэффициента мощ-	ПО COSmin	0,1 – 0,99	0,01	0,75	_	мощности ниже величины уставки. Работает с регули-
ности ^{1, 2}	110 003111111	Возврат:	руемой уставкой на возврат. ВАЖНО! Уставка срабатывания должна быть меньше уставки возврата			
		0,1 – 0,99	0,01	0,95		вания должна оыть меньше уставки возврата
		Срабатыва	ние⁴:			Срабатывает при превышении действующим значе-
Максимальное реле ава- рийной составляющей		5 – 98 %	1 %	10 %		нием максимальной аварийной составляющей (за два периода) фазных токов величины уставки. При пре-
фазного тока ^{1,3}	ПО ОСЦ Dlmax	Зона нечувствительности ⁵ :			0,95	вышении уставки срабатывания в зоне нечувствительно-
(см. ПРИЛОЖЕНИЕ $\underline{\mathbf{B}}$)		8 – 50 %	1 %	8 %		сти (процент от номинального тока прибора), пусковой орган не срабатывает
Максимальное реле ава-	Срабатывание⁴:			Срабатывает при превышении действующим значе-		
рийной составляющей	ПО ОСЦ DI2max	5 – 98%	1 %	5 %		нием аварийной составляющей (за два периода) тока обратной последовательности величины уставки. При
тока обратной последова- тельности ^{1, 3}		Зона нечува	ствительн	ности ⁵ :	0,95	превышении уставки срабатывания в зоне нечувстви-
(см. ПРИЛОЖЕНИЕ <u>В</u>)		8 – 50 %	1 %	8 %		тельности (процент от номинального тока прибора), пусковой орган не срабатывает
N		Срабатывание4:			Срабатывает при превышении действующим значе-	
Максимальное реле аварийной составляющей тока нулевой последовательности ^{1, 3} (см. ПРИЛОЖЕНИЕ <u>В</u>)		5 – 98%	1 %	5 %		нием аварийной составляющей (за два периода) тока обратной последовательности величины уставки. При
		3она нечувствительности⁵:			0,95	превышении уставки срабатывания в зоне нечувстви-
		10 – 50 %	1 %	10 %		тельности (процент от номинального тока прибора), пусковой орган не срабатывает. ВАЖНО! Работает только при схеме подключения токовых цепей "la/lb/lc"

 $^{^{1}}$ Для микропрограмм версии 1.0.8.1095 и старше. 2 ВАЖНО! Уставка срабатывания должна быть ниже уставки возврата

 $^{^{3}}$ Настройка выполняется в разделе пусковых органов осциллографа.

⁴ Задается от предшествующего значения сигнала.

⁵ При изменении контролируемой величины внутри зоны нечувствительности пусковой орган блокируется. Задается от номинального значения тока или напряжения.

		Уставка (вторичные величины)				
Пусковой орган	Обозначение	Диапазон	Шаг	Заводское значение	Коэффицент возврата	Примечание
Максимальное реле ава- рийной составляющей		Срабатыва	ние²:			Срабатывает при превышении действующим значе-
		5 – 98 %	1 %	10 %	0.05	нием максимальной аварийной составляющей (за два периода) напряжений величины уставки. При превыше-
напряжения ¹ (см. ПРИЛОЖЕНИЕ В)	ПО ОСЦ DUmax	Зона нечуво	СТВИТЕЛЬН	ности ³ :	0,95	нии уставки срабатывания в зоне нечувствительности (процент от ноллинального тока прибора), пусковой ор-
(CM. HENNOMETHIE D)		13 – 50 %	1 %	13 %		ган не срабатывает
Максимальное реле трех- фазной активной мощно- сти ⁴	ПО Ртах	-1000000 — 100000 кВт	1 кВт	1000 кВт	0,95	Срабатывает при превышении значением трехфазной активной мощности величины уставки
Минимальное реле трехфазной активной мощно- сти ⁴	ПО Pmin	-1000000 — 1000000 кВт	1 кВт	0 кВт	1,05	Срабатывает при снижении значения трехфазной активной мощности ниже величины уставки
Максимальное реле трех- фазной реактивной мощ- ности ⁴	ПО Qmax	-1000000 — 1000000 квар	1 квар	1000 квар	0,95	Срабатывает при превышении значением трехфазной реактивной мощности величины уставки
Минимальное реле трех- фазной реактивной мощ- ности ⁴	ПО Qmin	-1000000 — 1000000 квар	1 квар	0 квар	1,05	Срабатывает при снижении значения трехфазной реактивной мощности ниже величины уставки
Максимальное реле трех- фазной полной мощно- сти ⁴	ПО Smax	0 – 1000000 кВА	1 кВА	1000 κΒΑ	0,95	Срабатывает при превышении значением трехфазной полной мощности величины уставки
Минимальное реле трех- фазной полной мощно- сти ⁴	ПО Smin	0 – 1000000 кВА	1 кВА	0 кВА	1,05	Срабатывает при снижении значения трехфазной пол- ной мощности ниже величины уставки

 $^{^{1}}$ Для микропрограмм версии 1.0.8.1095 и старше. Настройка выполняется в разделе пусковых органов осциллографа.

² Задается от предшествующего значения сигнала.

³ При изменении контролируемой величины внутри зоны нечувствительности пусковой орган блокируется. Задается от номинального значения тока или напряжения.

⁴ Для микропрограмм версии 1.0.6.1044 и старше. Уставки по мощности задаются в первичных значениях.

4.10. ОСЦИЛЛОГРАФ

Параметры работы встроенного цифрового осциллографа приведены в таблице 4-5.

Таблица 4-5

Параметр	Описание							
Формат записи осциллограмм	Comtrade, IEC 60255-24 Edition 2.0 2013-04							
Частота дискретизации	250 / 500 / 1000 / 2000 Гц							
Длительность предаварийной записи	0,5 c							
Длительность записи	от 1 до 13 с, в зависимости от состава сигналов и частоты дискретизации. Максимальное количество осциллограмм – 29 шт							
Состав осциллограммы	Входные аналоговые сигналы и частота сети (перечень подлежит настройке пользователем). Двоичная трасса дискретных входов и выходов							
Причины пуска	Пусковые органы согласно таблице <u>4-6</u> . По сигналу на дискретном входе. По команде оператора, переданной по интерфейсу связи							



Скачивание осциллограмм доступно через мобильное приложение или программу ИРИС для ПК.

		Уставка (вторичные величины)		ичины)		
Пусковой орган	Обозначение	Диапазон	Шаг	Заводское значение	Коэффицент возврата	Примечание
Максимальное реле тока	ПО ОСЦ Imax	0,1 – 99 A	0,01 A	5 A	0,95	Срабатывает при превышении действующим значением любого из подключенных фазных токов величины уставки
Минимальное реле тока	ПО ОСЦ Imin	0,1 – 99 A	0,01 A	0,25 A	1,05	Срабатывает при снижении действующего значения всех подключенных фазных токов ниже величины уставки
Максимальное реле тока нулевой последовательно- сти	ПО ОСЦ 310тах	0,01 – 99 A	0,01 A	0,5 A	0,95	Срабатывает при превышении действующим значением тока нулевой последовательности величины уставки. ВАЖНО! Работает только при схеме подключения токовых цепей "la/lb/lc"
Максимальное реле тока обратной последовательности 1	ПО ОСЦ І2тах	0,01 – 99 A	0,01 A	0,5 A	0,95	Срабатывает при превышении действующим значе- нием тока обратной последовательности величины уставки
Максимальное реле напряжения	ПО ОСЦ Umax	1 – 6500 B	0,1 B	110 B	0,95	Срабатывает при превышении действующим значением любого подключенного линейного или фазного напряжения величины уставки
Минимальное реле напряжения	ПО ОСЦ Umin	1 – 6500 B	0,1 B	50 B	1,05	Срабатывает при снижении действующего значения всех подключенных линейных или фазных напряжений ниже величины уставки
Максимальное реле напряжения нулевой по- следовательности	ПО ОСЦ 3U0max	1 – 6500 B	0,1 B	10 B	0,95	Срабатывает при превышении действующим значением напряжения нулевой последовательности величины уставки
Максимальное реле напряжения обратной по- следовательности ¹	ПО U2max	1 – 6500 B	0,1 B	3 B	0,95	Срабатывает при превышении действующим значением напряжения обратной последовательности величины уставки

¹ Для микропрограмм версии 1.0.6.1044 и старше.

		Уста	Уставка (вторичные величины)				
Пусковой орган	Обозначение	Диапазон	Шаг	Заводское значение	Коэффицент возврата	Примечание	
		Срабатывание:			Срабатывает при снижении модуля коэффициента		
Минимальное реле мо-	ПО ОСЦ	0,1 – 0,99	0,01	0,75	_	мощности ниже величины уставки. Работает с регули-	
ности ^{1, 2}	COSmin	Возврат:			_	руемой уставкой на возврат. ВАЖНО! Уставка срабатывания должна быть меньше уставки возврата	
		0,1 – 0,99	0,01	0,95		вания должна оыть меньше уставки возврата	
		Срабатыва	ние³:			Срабатывает при превышении действующим значе-	
Максимальное реле ава- рийной составляющей		5 – 98 %	1 %	10 %		нием максимальной аварийной составляющей (за два периода) фазных токов величины уставки. При пре	
фазного тока1	ПО ОСЦ Dlmax	Зона нечувствительности ⁴ :			0,95	вышении уставки срабатывания в зоне нечувствительно-	
(см. ПРИЛОЖЕНИЕ $\underline{\mathbf{B}}$)		8 – 50 %	1 %	8 %		сти (процент от номинального тока прибора), пусковой орган не срабатывает	
Максимальное реле ава-		Срабатывание ³ :			Срабатывает при превышении действующим значе-		
рийной составляющей		5 – 98%	1 %	5 %		нием аварийной составляющей (за два периода) ток обратной последовательности величины уставки. При	
тока обратной последова- тельности ¹	ПО ОСЦ DI2max	3она нечувствительности⁴: 0,95		0,95	превышении уставки срабатывания в зоне нечувстви-		
(см. ПРИЛОЖЕНИЕ <u>В</u>)		8 – 50 %	1 %	8 %		тельности (процент от номинального тока прибора), пусковой орган не срабатывает	
		Срабатывание ³ :			Срабатывает при превышении действующим значе-		
Максимальное реле ава- рийной составляющей		5 – 98%	1 %	5 %		нием аварийной составляющей (за два периода) токс обратной последовательности величины уставки. При	
тока нулевой последова-	ПО ОСЦ D310max	Зона нечувствительности ⁴ : 0,95		0,95	превышении уставки срабатывания в зоне нечувстви-		
тельности ¹ (см. ПРИЛОЖЕНИЕ <u>В</u>)	DOIOTTICA			10 %		тельности (процент от номинального тока прибора), пусковой орган не срабатывает. ВАЖНО! Работает только при схеме подключения токовых цепей "la/lb/lc"	

¹ Для микропрограмм версии 1.0.8.1095 и старше.

² ВАЖНО! Уставка срабатывания должна быть ниже уставки возврата

³ Задается от предшествующего значения сигнала.

⁴ При изменении контролируемой величины внутри зоны нечувствительности пусковой орган блокируется. Задается от номинального значения тока или напряжения.

		Уставка (вторичные величины)			ичины)	
Пусковой орган	Обозначение	Диапазон	Шаг	Заводское значение	Коэффицент возврата	Примечание
		Срабатывание2:			Срабатывает при превышении действующим значе-	
Максимальное реле аварийной составляющей		5 – 98 %	1 %	10 %	0,95	нием максимальной аварийной составляющей (за два периода) напряжений величины уставки. При превыше-
напряжения 1 (см. ПРИЛОЖЕНИЕ В)	ПО ОСЦ DUmax	Зона нечува	СТВИТЕЛЬН	ности ³ :	0,73	нии уставки срабатывания в зоне нечувствительности (процент от ноллинального тока прибора), пусковой ор-
(CM. HEVINOMERVIE b)		13 – 50 %	1 %	13 %		ган не срабатывает
Максимальное реле трехфазной активной мощно- сти ^{4, 5}	ПО ОСЦ Ртах	-1000000 — 100000 кВт	1 кВт	1000 кВт	0,95	Срабатывает при превышении значением трехфазной активной мощности величины уставки
Минимальное реле трехфазной активной мощно- сти ^{4, 5}	ПО ОСЦ Pmin	-1000000 — 1000000 кВт	1 кВт	0 кВт	1,05	Срабатывает при снижении значения трехфазной активной мощности ниже величины уставки
Максимальное реле трехфазной реактивной мощ- ности ^{4, 5}	ПО ОСЦ Qmax	-1000000 — 1000000 квар	1 квар	1000 квар	0,95	Срабатывает при превышении значением трехфазной реактивной мощности величины уставки
Минимальное реле трехфазной реактивной мощ- ности ^{4, 5}	ПО ОСЦ Qmin	-1000000 — 1000000 квар	1 квар	0 квар	1,05	Срабатывает при снижении значения трехфазной реактивной мощности ниже величины уставки
Максимальное реле трехфазной полной мощно- сти ^{4, 5}	ПО ОСЦ Smax	0 – 1000000 кВА	1 кВА	1000 κΒΑ	0,95	Срабатывает при превышении значением трехфазной полной мощности величины уставки
Минимальное реле трехфазной полной мощно- сти ^{4, 5}	ПО ОСЦ Smin	0 – 1000000 кВА	1 кВА	0 кВА	1,05	Срабатывает при снижении значения трехфазной пол- ной мощности ниже величины уставки

¹ Для микропрограмм версии 1.0.8.1095 и старше.

 $^{^{2}}$ Задается от предшествующего значения сигнала.

³ При изменении контролируемой величины внутри зоны нечувствительности пусковой орган блокируется. Задается от номинального значения тока или напряжения.

⁴ Уставки по мощности задаются в первичных значениях.

⁵ Для микропрограмм версии 1.0.6.1044 и старше.

4.11. ТЕХНИЧЕСКИЙ УЧЁТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Функция технического учёта электроэнергии обеспечивает регистрацию в журнал с энергонезависимой памятью следующих величин:

- потребленная активная энергия (Wp+);
- потребленная реактивная энергия (Wq+);
- потребленная полная энергия (Ws+);
- сгенерированная активная энергия (Wp-);
- сгенерированная реактивная энергия (Wq-);
- сгенерированная полная энергия (Ws-).

Данные отдельно по каждой записанной величине группируются в:

- суточный график нагрузок (почасовое потребление/генерация за последние 15 дней);
- месячный график нагрузок (суточное потребление/генерация за последние 380 дней);
- **г**одовой график нагрузок (помесячное потребление/генерация за последние 12 месяцев).



Рисунок 4.3 – Журнал технического учёта электроэнергии

Период, когда ИРИС записывал невалидные данные (отсутствие перетока мощности, отключение функции технического учета или самого прибора), отмечается на графике желтым цветом. Функция сохранения и загрузки журналов технического учёта электроэнергии позволяет просматривать графики нагрузок в офлайн-режиме работы конфигуратора ИРИС на ПК.

4.12. САМОДИАГНОСТИКА

При включении, а также в процессе работы ИРИС непрерывно выполняет самодиагностику. В случае выявления неисправностей на верхнем дисплее отображается текст «**Err**», на нижнем – код ошибки (HEX) согласно таблице <u>4-7</u>. В случае возникновения нескольких ошибок, ошибки на дисплее будут отображаться последовательно.

Таблица 4-7

Код ошибки	Неисправность	Действия
0001, 0002	Ошибка памяти	Обратиться в службу технической поддержки
0008	Ошибка доступа к ИРИС (в режиме модуля индикации)	Проверить, что опрашиваемый прибор ИРИС функционирует исправно. Проверить линию связи между приборами. Обратиться в службу технической поддержки
00101	Ошибка доступа к внешней памяти	Обратиться в службу технической поддержки
0010	Некорректные коэффициенты калибровки	Выполнить повторную калибровку прибора
0100, 0200, 0400, 0800	Ошибка АЦП	Обратиться в службу технической поддержки
1000	Ошибка настройки уставок пусковых органов	Проверить уставки. Обратиться в службу технической поддержки
2000	Ошибка Bluetooth модуля	Обратиться в службу технической поддержки
4000	Ошибка в коде	Обратиться в службу технической поддержки
8000	Отсутствует файл калибровки	Выполнить повторную калибровку прибора

4.13. УРОВНИ ДОСТУПА

Устройство поддерживает два уровня доступа для настройки и мониторинга состояния, используемые в программном обеспечении для мобильных устройств и ПК.

Для доступа к уровню «настройка» пароль по умолчанию: 1234.

Смену пароля можно выполнить в программном обеспечении ИРИС. В случае утери пароля следует обратиться в службу технической поддержки компании для восстановления пароля.

Таблица 4-8

Действие	Уровень доступа: просмотр	Уровень доступа: настройка
Просмотр измеряемых и вычисляемых величин	+	+
Скачивание осциллограмм	+	+
Изменение настроек		+

4.14. ИНТЕГРАЦИЯ В АСУ

ИРИС обеспечивает передачу измеренных и вычисленных значений величин, считывание состояния дискретного входа, считывание и управление состоянием дискретного выхода по цифровому интерфейсу RS-485 с использованием коммуникационных протоколов:

- Modbus-RTU;
- FOCT P M → K 60870-5-101-2006.

¹ Для приборов выпуска ранее 01.01.2022.



Попробуйте мобильное приложение для настройки ИРИС!

Адреса регистров приведены в приложениях <u>А</u> и <u>Е</u>. Диапазон скоростей: 9600 – 115200 бод. Для организации канала связи рекомендуется использовать кабель промышленного применения типа КИПЭВ или аналогичный.

Для защиты интерфейса RS-485 от импульсных перенапряжений рекомендуется использовать Φ локс-RS. Типовое решение применения Φ локс-RS показано в приложении Γ .

4.15. СИНХРОНИЗАЦИЯ ВРЕМЕНИ

Синхронизация времени возможна при подключении прибора к мобильному устройству, ПК с помощью фирменного программного обеспечения, а также по интерфейсу RS-485. Метка времени присваивается максиметру, осциллограммам, и при передаче измерений по протоколу ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006.

5. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

5.1. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В нормальных условиях эксплуатации устройства, допускаемые основные приведенные погрешности, выраженные в процентах (для класса точности 0,2), не должны превышать установленных пределов, указанных в таблице 5-1.

Таблица 5-1

Наименование измеряемого параметра	Пределы допускаемой основной погрешности
Действующее значение фазного тока 0.01 I _{ном} ≤ I _{ном} ≤ 2,1 I _{ном}	± 0,2 %
Действующее значение фазного тока ¹ 2.1 I _{ном} <i<sub>ном ≤ 8 I_{ном}</i<sub>	±1%
Действующее значение линейного напряжения 0.05 U _{ном} ≤ U _{ном} ≤ 1.5 U _{ном}	± 0,2 %
Действующее значение частоты сети 4565 Гц	± 0,01 Гц
Активная, реактивная и полная мощность при 0.01 $I_{\text{Hom}} \le I_{\text{Hom}} \le 2.1 I_{\text{Hom}}$ 0.05 $U_{\text{Hom}} \le U_{\text{Hom}} \le 1.5 U_{\text{Hom}}$	± 0,5 %
Коэффициент мощности соѕф в диапазоне $\pm (0.11)$ при $0.01\ I_{Hom} \le I_{Hom} \le 2.1\ I_{Hom}$ $0.05\ U_{Hom} \le U_{Hom} \le 1.5\ U_{Hom}$	± 0,5 %

Дополнительная погрешность, вызванная изменением влияющих величин по отношению к нормальным условиям, не должна превышать пределов, указанных в таблице $\frac{5-2}{2}$.

Таблица 5-2

Влияющая величина	Пределы допускаемой дополни- тельной погрешности
Изменение температуры окружающего воздуха на каждые 10 °C от нормальной до минус 40 и плюс 75 °C	0,5 класса пределов допускае-
Изменение влажности от нормальной до 98 % при температуре плюс 25 °C	мой основной погрешности

¹ для исполнения прибора РАС



Попробуйте мобильное приложение для настройки ИРИС!

5.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 5-3

				таблица 5-3
	Наименование пар	раметра	3нач	ение
	1. A	иналоговые входы		
1.1	Номинальная частота переменно	50 /	⁷ 60	
1.2	Рабочий диапазон частоты перем	енного тока, Гц	45 -	- 65
1.3	Количество аналоговых входов, шт		ć	3
1.4	Класс точности		0,	.2
	2.	Токовые входы		
2.1	Токовые входы, шт		3	3
2.2	Номинальный переменный ток Іно	м, А	1	5
2.3	Диапазон измерений токов, А		0,01 – 2,1	0,05 – 10,5
2.4		ДЛИТЕЛЬНО	3	0
2.5	Термическая стойкость всех це- пей тока защиты, не более, А	в течение 10 с	1.5	50
2.6	TICKI TOKA SAMAINI, TIC GONGE, A	в течение 1 с	50	00
2.7	Потребляемая мощность цепей п ВА / на вход	еременного тока,	не бол	ee 0,01
	3. Входы по г	переменному напряжени	ю	
3.1	Входы по напряжению, шт	3	3	
3.2	Номинальное напряжение Илном,	100	400	
3.3	Диапазон измерений напряжений, В		5 – 150	20 – 600
3.4	Потребляемая мощность цепей переменного напряжения, ВА / на вход		не бол	ee 0,01
2.5	A o Tryotiyy o o yo Tropyoyy o D	ДЛИТЕЛЬНО	62	25
3.5	Допустимое напряжение, В	в течение 1 с	2000	
	4. Д	искретные входы		
4.1	Дискретный вход, шт		1	l
4.2	Напряжение срабатывания на пер менее / не более	ременном токе, В, не	159 /	/ 167
4.3	Напряжение срабатывания на пос нее / не более	стоянном токе, В, не ме-	164 /	/ 170
4.4	Напряжение возврата на перемен / не более	нном токе, В, не менее	125 /	/ 141
4.5	Напряжение возврата на постоянние более	97 /	107	
4.6	Предельное напряжение тепловой	30	00	
4.7	Длительность сигнала для срабать янном / переменном токе, мс, не		25 /	′ 30
4.8	Установившееся значение тока, м	A	2,5 ±	± 3%
4.9	Мощность, потребляемая входом при номинальном напряжении, Вт, не более		0,77	± 3%

	5. Дискретные выходы				
5.1	Дискретные выходы, шт	1	 		
5.2	Диапазон коммутируемых напряжений переменного и постоянного тока, В				
5.3	Коммутируемый переменный ток (действие замыка- ние/размыкание), А, не более				
5.4	Коммутируемый постоянный ток (действие на размыкание) при активно-индуктивной нагрузке и постоянной времени до 0,02 с, A, не более				
5.5	Коммутируемый постоянный ток (действие на замыкание), А, не более	3	3		
	6. Питание				
6.1	Род тока	постоянный, г выпрям	•		
6.2	Номинальное напряжение питания, В	220	24		
6.3	Рабочий диапазон напряжения переменного оперативного тока с номинальной частотой 50(60) Гц, В	80 – 305	-		
6.4	Рабочий диапазон напряжения постоянного оперативного тока, В	115 – 430	9 – 36		
6.5	Мощность потребления от цепи питания, Вт, не более	7,	5		
	7. Изоляция ¹				
7.1	Сопротивление изоляции между всеми группами контактов при нормальных климатических условиях, не менее		при 2500 B		
7.2	Прочность изоляции (испытательное переменное напряжение между всеми группами контактов)	2000 B; 50	Гц; 1 мин		
8. Интерфейсы и протоколы связи					
8.1	8.1 RS-485 Mod FOCT P M 9 K				
8.2	Bluetooth 4.2	Modb	us-RTU		
	9. Осциллограф				
9.1	Время предаварийной записи, с	0,	5		
9.2	Время записи, с	до 13			
9.3	Максимальное количество хранимых в памяти осцилло- грамм	2	9		
	10. Интерфейс пользователя				
10.1	Кнопки управления, шт	1			
10.2	Светодиоды индикации, шт	3	3		
	11. Конструктивное исполнение				
11.1	Высота, мм	9			
11.2	Ширина, мм 96				
11.3	Глубина, мм	бина, мм 113			
11.4	ес, кг, не более 0,6		6		
11.5	Степень защиты для корпуса в соответствии с ГОСТ 14254- 2015 / IEC 529-89, не ниже	IΡ4	40		

¹ Независимые группы контактов: питание (X1:1-X1:2), заземление (X1:3), аналоговые каналы (X1:4-X1:7), порт RS-485 (X1:8-X1:10), дискретный вход (X1:11-X1:12), дискретный выход (X1:13-X1:14).



Попробуйте мобильное приложение для настройки ИРИС!

11.6	Степень защиты лицевой панели в соответствии с ГОСТ 14254-2015 / IEC 529-89, не ниже	IP56			
	12. Условия эксплуатации				
12.1	Рабочий диапазон температур, °C	От -40 до +85			
12.2	Влажность при +25°C, %, не более	98			
12.3 Атмосферное давление, мм. рт. ст. 550		550 – 800			
12.4	Высота над уровнем моря, м, не более	2000			
12.5	12.5 Средний срок службы, не менее, лет 20				
12.6 Межповерочный интервал, лет 4		4			
12.7	Средняя наработка на отказ, не менее, часов	250 000			

5.3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ И ИЗОЛЯЦИЯ

Таблица 5-4

Стандарт	Воздействие	Степень жёсткости
ΓΟCT P 51317.4.5 / IEC 61000-4-5 (1995-02)	Микросекундные импульсные по- мехи	3 – провод-провод (2 кВ) 4 – провод-земля (4 кВ)
ΓΟCT P 51317.4.11 / IEC 61000-4-11:2004	Динамические изменения напряжения электропитания	4
ΓΟCT P 51317.4.4 / IEC 61000-4-4:2004	Наносекундные импульсные помехи	4
ГОСТ 30804.4.2-2013 / IEC 61000-4-2:2008	Электростатические разряды	4 Контактный разряд: 8 кВ Воздушный разряд: 15 кВ
FOCT P 51317.4.3 / IEC 61000-4-3 (1995-03)	Радиочастотное электромагнитное поле	4
ΓΟCT P 50648-94 / IEC 1000-4-8-93	Магнитное поле промышленной ча- стоты	5
FOCT 30336 / FOCT P 50649 / IEC 1000-4-9-93	Импульсное магнитное поле	5
ГОСТ Р 51317.4.6 / IEC 61000-4-6-96	Кондуктивные помехи, наведённые радиочастотными электромагнит- ными полями	3
ΓΟCT P 30804.4.12-2002 / IEC 61000-4-12:1995	Колебательные затухающие помехи	4
ГОСТ Р 51317.4.14 / IEC 61000-4-14-99	Колебания напряжения электропи- тания	±20%
ΓΟCT P 51317.4.16 / IEC 61000-4-16-98	Кондуктивные помехи в полосе ча- стот от 0 до 150 кГц	4
ГОСТ Р 51317.4.28 / IEC 61000-4-28-99	Изменение частоты питающего напряжения	3

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Техническое обслуживание устройства должен проводить персонал эксплуатирующей организации, имеющий соответствующую квалификацию в объеме производимых работ, изучивший эксплуатационную документацию на устройство, прошедший инструктаж по технике безопасности и имеющий допуск не ниже третьей квалификационной группы по электробезопасности до 1000 В.

Техническое обслуживание устройства производится с целью обеспечения стабильной работы изделия. Виды работ приведены в таблице <u>6-1</u>.

Таблица 6-1

Вид работы	Описание
Внешний осмотр во время	Проверяется наличие пломб, сохранность соединительных разъ-
эксплуатации	ёмов и клемм, отсутствие повреждений корпуса
Ремонт при возникновении	Ремонт допускается производить только специалистами
неисправностей	НПП «Микропроцессорные технологии», либо лицам, получив-
	шими разрешение на ремонт изделия.
	После ремонта устройства подлежат обязательной калибровке и
	поверке.
	Обо всех ремонтах должна быть сделана отметка в паспорте ре-
	монтируемого прибора с указанием даты, причины выхода из
	строя и характера произведённого ремонта.
Поверка	Поверка выполняется в соответствии с методикой поверки
	МП.ИРИС.01.01 и доступна по адресу:
	https://fgis.gost.ru/fundmetrology/api/downloadfile/62570c75-c585-
	<u>4cb1-8979-90006324dd9d</u> .
Калибровка	Калибровка производится после ремонта, при поверке (в случае
	необходимости).
	Программа и инструкция по калибровке предоставляется по за-
	просу в службу технической поддержки (адрес: 01@1-мт.net).

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИ-ЗАЦИИ

Условия транспортирования:

- в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216-78 условия С;
- в части воздействия климатических факторов: температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 85 °C, относительная влажность воздуха до 80 % при плюс 25 °C и более низких температурах без конденсации влаги.

Погрузку, крепление и перевозку устройства в транспортной таре следует осуществлять в закрытых транспортных средствах, а также в герметизированных отсеках авиационного и водного транспорта, по правилам перевозок, действующим на каждом виде транспорта. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ необходимо соблюдать требования транспортной маркировки, нанесенной на каждое грузовое место.

Условия хранения прибора в упаковке у потребителя должны соответствовать условиям хранения 1 (Л) по ГОСТ 15150-69.

ИРИС не имеет материалов и веществ, представляющих опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды при эксплуатации и утилизации, и, следовательно, не требует специальных мероприятий по охране окружающей среды при его использовании в соответствии с РЭ.

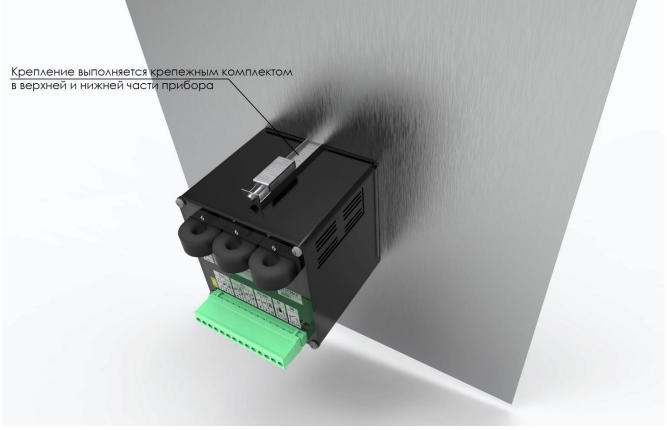
Утилизацию устройства должна проводить эксплуатирующая организация согласно нормам и правилам, действующим на территории потребителя, проводящего утилизацию.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Компания-изготовитель берет на себя гарантийные обязательства и авторское сопровождение товара в течение 4 лет с момента передачи устройства покупателю, либо с даты производства, если дату передачи покупателю установить не представляется возможным.

В случае повреждения или отказа устройства по вине компании-изготовителя в течение гарантийного срока службы компания-изготовитель обязуется бесплатно отремонтировать или заменить поврежденное устройство.

9. ПРИЛОЖЕНИЕ А. МОНТАЖ ПРИБОРА



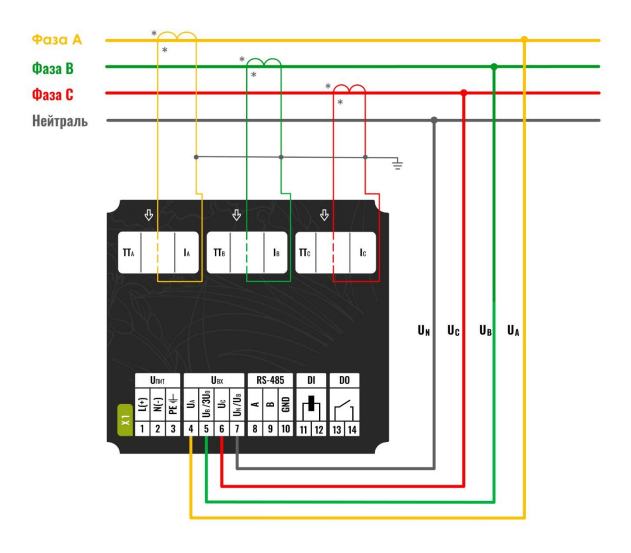
РАЗМЕРЫ ВЫРЕЗА НА МОНТАЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ – 92х92 мм

Рисунок 9.1. Установка прибора на щит

Порядок монтажа:

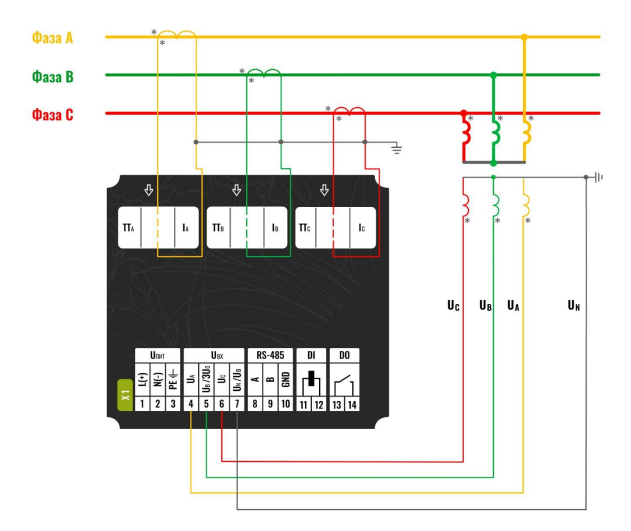
- отсоединить крепежный комплект от корпуса ИРИС;
- установить ИРИС в вырез на монтажной поверхности;
- подсоединить крепежный комплект к корпусу ИРИС;
- **з**афиксировать ИРИС на монтажной поверхности с помощью крепежного комплекта и отвертки.

10. ПРИЛОЖЕНИЕ Б. СХЕМЫ ВНЕШНИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ



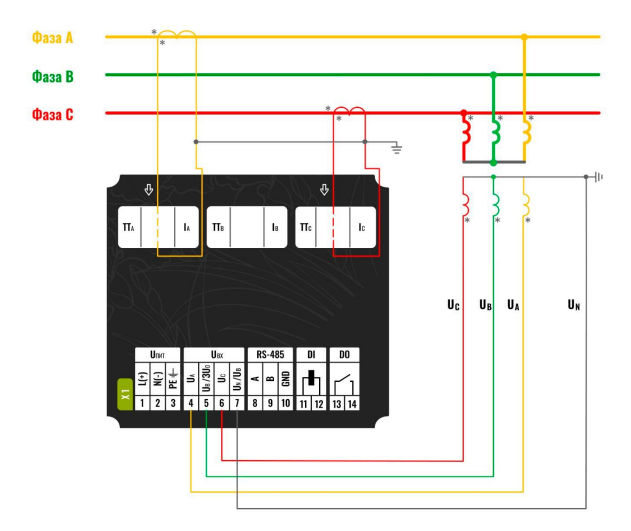
^{*}Защитный аппарат в цепях напряжения условно не показан

Рисунок 10.1 - Схема подключениях устройства с внешними трансформаторами тока, без трансформаторов напряжения (3TT, 0TH)



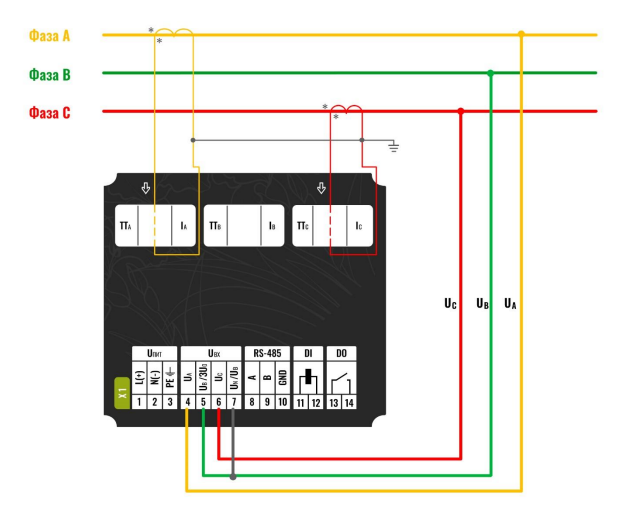
^{*}Защитный аппарат в цепях напряжения условно не показан

Рисунок 10.2 - Схема подключения устройства с внешними трансформаторами тока и трансформаторами напряжения (3TT, 3TH)



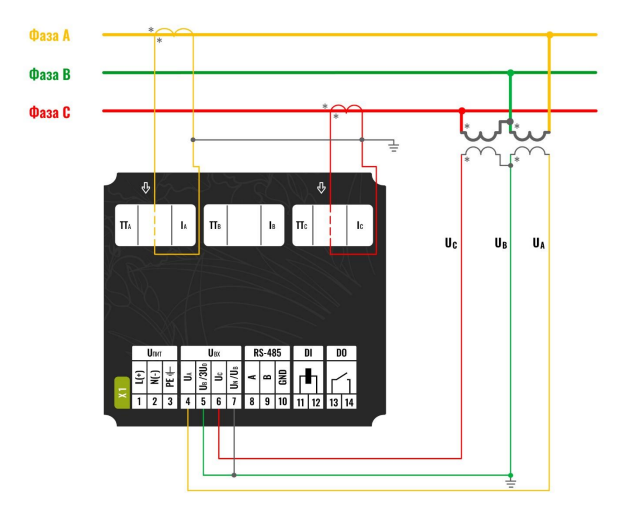
^{*}Защитный аппарат в цепях напряжения условно не показан

Рисунок 10.3 - Схема подключения устройства с внешними трансформаторами тока и трансформаторами напряжения (217, 31H)



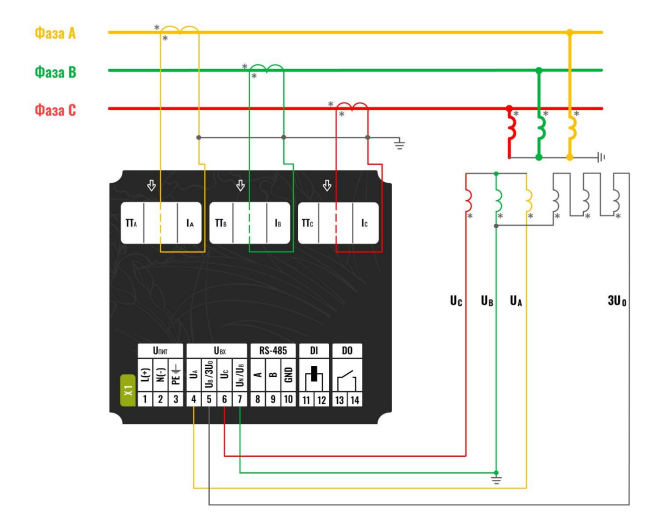
^{*}Защитный аппарат в цепях напряжения условно не показан

Рисунок 10.4 - Схема подключения устройства с внешними трансформаторами тока , без трансформаторов напряжения (2TT, 0TH)



^{*}Защитный аппарат в цепях напряжения условно не показан

Рисунок 10.5 - Схема подключения устройства с внешними трансформаторами тока и трансформаторами напряжения (2TT, 2TH)



^{*}Защитный аппарат в цепях напряжения условно не показан

Рисунок 10.6 - Схема подключения устройства с внешними трансформаторами тока и трансформаторами напряжения с дополнительной обмоткой (ЗП, ЗПД)

11. ПРИЛОЖЕНИЕ В. ФУНКЦИЯ РЕГИСТРАТОРА АВАРИЙ-НЫХ СОБЫТИЙ

Адаптивные пусковые органы по аварийным составляющим отслеживают изменение следующих электрических величин: I_A , I_B , I_C , I_2 , I_0

Пусковые органы обнаруживают резкие изменения в электрическом режиме и обладают более высокой чувствительностью, чем классические максимальные реле.

ИРИС вычисляет аварийные составляющие электрических величин, как модуль относительного изменения действующего значения контролируемого параметра за два периода промышленной частоты по формуле:

$$A = \frac{|U - U_{40}|}{U_{40}} \cdot 100\%,$$

где U – значение величины в текущий момент времени,

 U_{40} – значение величины двумя периодами промышленной частоты ранее.

Далее аварийная составляющая сравнивается с уставкой допустимого изменения в нормальном режиме, задаваемой как процент от текущего значения параметра.

Для исключения излишних срабатываний в области малых величин предусмотрена зона нечувствительности – процент от номинального значения величины, превышение уставки в пределах которого не вызывает срабатывание пускового органа.

Уставки пусковых органов общие для осциллографа и дискретных выходов прибора и модуля расширения.

Рассмотрим работу на примере пускового органа изменения напряжений (рисунок 11.1):

- изменение напряжения в момент **11** приводит к срабатыванию пускового органа, т.к. уставка по изменению напряжения превышена, и значения напряжения до и после изменения лежат выше зоны нечувствительности;
- изменение напряжения в момент **†2** также приводит к срабатыванию пускового органа, несмотря на то, что изменение отрицательное (с уставкой сравнивается модуль изменения). Уставка по изменению напряжения превышена, и значения напряжения до и после изменения лежат выше зоны нечувствительности;
- изменение напряжения в момент †3 приводит к срабатыванию пускового органа, несмотря на то, что значение после изменения лежит в пределах зоны нечувствительности. Для срабатывания блокировки нужно, чтобы оба значения напряжения (до и после изменения) не выходили за пределы зоны нечувствительности;
- изменение напряжения в моменты времени †4 и †5 не приводит к срабатыванию пускового органа. Уставка по изменению напряжения превышена, но значения напряжения до и после изменения лежат в зоне нечувствительности срабатывает блокировка пускового органа:
- изменение напряжения в момент **16** приводит к срабатыванию пускового органа, несмотря на то, что значение до изменения лежит в пределах зоны нечувствительности. Для срабатывания блокировки нужно, чтобы оба значения напряжения (до и после изменения) не выходили за пределы зоны нечувствительности;

Таким образом, пусковые органы по аварийной составляющей помогают быстро и надежно определить резкое изменение режима как в сторону роста, так и снижения контролируемой величины.

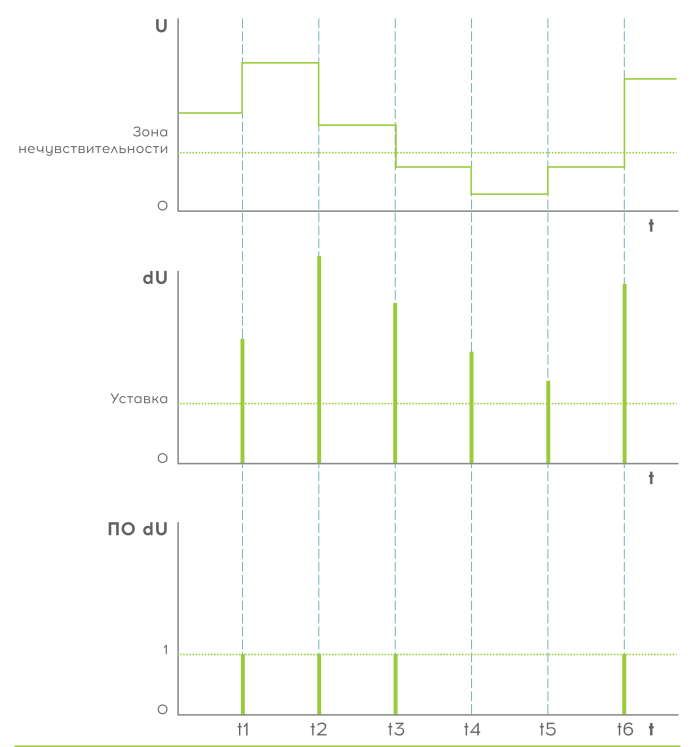


Рисунок 11.1 – Работа ПО DUmax

12. ПРИЛОЖЕНИЕ Г. СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ЛИНИЙ СВЯЗИ ИНТЕРФЕЙСА RS-485 С ПРИМЕНЕНИЕМ УСТРОЙСТВ ГИДРА-3, ФЛОКС-RS

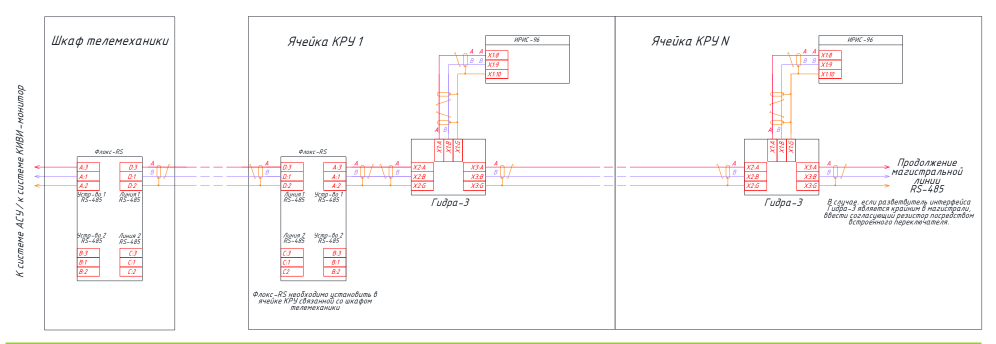


Рисунок 12.1 - Схема организации линий связи интерфейса RS-485 с применением устройств Гидра-3, Флокс-RS

13. ПРИЛОЖЕНИЕ Д. КАРТА ПАМЯТИ. MODBUS-RTU

Перечень информации, доступной для передачи по протоколу Modbus-RTU, а также номера стандартных функций Modbus для чтения и записи параметров приведены в таблице 13-1.

Таблица 13-1. Перечень передаваемой информации

Наименование параметра (группы параметров)	Таблица	Чтение	Запись
Holding Reg	gisters (Регистры в	временного хранения)	
Команды телеуправления	<u>13-2</u>	-	6
Текущее время			6 (16)
Служебная информация	<u>13-3.</u>		
Результаты самодиагностики			
Дискретные входы	12 4	3	
Дискретные выходы	<u>13-4</u>		-
Аналоговые величины	<u>13-6</u>		
Максиметры	<u>13-5</u>		

Таблица 13-2. Команды

Регистр	Код ко- манды	Описание команды
	1	Пуск осциллографа
0,0001	2	Включение Bluetooth
0x0001	3	Отключение Bluetooth
4		Сброс максиметров
0.01201	0	Отключение дискретного выхода
0x0132 ¹		Включение дискретного выхода

Таблица 13-3. Информация об устройстве

Адрес па- раметра	Диапазон значений	Ед. изм.	Описание параметра
0x0100			Тип устройства: 0x001A – версия 1.x 0x001F – версия 2.x
0x0101			Заводской номер устройства (младшее слово).
0x0102			Заводской номер устройства (старшее слово).
0x0103			Дата изготовления устройства. Биты 11-15 – день месяца. Биты 7-10 – месяц. Биты 0-6 – год - 2000.
0x0104			Время изготовления устройства. Биты 8-15 – минута. Биты 7-0 – час.
0x0105			Версия ПО устройства «a.b.c.d». а – major (биты 11 - 15), b – minor (биты 6 - 10), c – patch (биты 0 - 5).

¹ Для микропрограмм версии 1.0.6.1044 и старше.





			Версия ПО устройства «a.b.c.d».
0x0106			d – revision.
0x0107			Дата выпуска ПО устройства. Биты 11-15 – день месяца. Биты 7-10 – месяц. Биты 0-6 – год - 2000.
0x0108	0999	MC	Текущее время по UTC, миллисекунды.
0x0109	059	сек.	Текущее время по UTC, секунды.
0x010A	059	мин.	Текущее время по UTC, минуты.
0x010B	023	час	Текущее время по UTC, часы.
0x010C	17		Текущая дата по UTC, день недели.
0x010D	131		Текущая дата по UTC, день месяца.
0x010E	112		Текущая дата по UTC, месяц.
0x010F	20042199		Текущая дата по UTC, год.
0x0110	-720 +720	мин.	Часовой пояс (смещение стандартного местного времени относительно UTC в минутах).
0x0120	Битовая маска		1-й регистр состояния. Назначение битов: 8 — ошибка АЦП; 9 — ошибка АЦП; 10 — ошибка АЦП; 11 — ошибка АЦП; 12 — ошибка чтения настроек; 13 — ошибка Вluetooth модуля.
0x0129	0 – 3		Текущий уровень доступа.
0x03D0 – 3D5			Имя в сети Bluetooth (12 байт)

Таблица 13-4. Текущие состояния физических дискретных входов и выходов

Адрес пара- метра	Диапазон значений	Ед. изм.	Описание параметра
0x0130			Текущее состояние физических дискретных входов. Назначение битов: 0 – выключен 1 – включен
0x0131			Текущее состояние физического дискретного выхода. Назначение битов: 0 – выключен 1 – включен

Адрес параметра							
	Первичные значения ¹		Вторичные значения ¹		Метка времени ²		Описание параметра
МладШ. Сл.		знач Младш. Сл.		Младш. Сл.	Старш.	изм.	
162	163	160	161	164	167	Гц	Максиметр частоты сети (f)
16A	16B	168	169	16C	16F	Α	Максиметр действующего значения тока фазы А
172	173	170	171	174	177	Α	Максиметр действующего значения тока фазы В
17A	17B	178	179	17C	1 <i>7</i> F	Α	Максиметр расчетного действую- щего значения фазы В
182	183	180	181	184	187	Α	Максиметр действующего значения тока фазы С
18A	18B	188	189	18C	18F	В	Максиметр действующего значения фазного напряжения А
192	193	190	191	194	197	В	Максиметр действующего значения фазного напряжения В
19A	19B	198	199	19C	19F	В	Максиметр действующего значения фазного напряжения С
1A2	1A3	1A0	1A1	1A4	1A7	В	Максиметр действующего значения линейного напряжения АВ
1AA	1AB	1A8	1A9	1AC	1AF	В	Максиметр действующего значения линейного напряжения ВС
1B2	1B3	1B0	1B1	1B4	1B7	В	Максиметр действующего значения линейного напряжения СА
1BA	1BB	1B8	1B9	1BC	1BF	В	Максиметр действующего значения утроенной нулевой последовательности напряжения
1C2	1C3	1C0	1C1	1C4	1C7	Α	Максиметр действующего значения утроенной нулевой последовательности тока
1CA	1CB	1C8	1C9	1CC	1CF	Α	Максиметр действующего значения обратной последовательности тока
1D2	1D3	1D0	1D1	1D4	1D7	В	Максиметр действующего значения обратной последовательности напряжения
1DA	1DB	1D8	1D9	1DC	1DF	Вт	Максиметр действующего значения потребляемой активной мощности
1E2	1E3	1E0	1E1	1E4	1 <i>E7</i>	ВАр	Максиметр действующего значения потребляемой реактивной мощности
1EA	1EB	1E8	1E9	1EC	1EF	ВА	Максиметр действующего значения потребляемой полной мощности
1F2	1F3	1F0	1F1	1F4	1 <i>F7</i>	Вт	Максиметр действующего значения генерируемой активной мощности
1FA	1FB	1F8	1F9	1FC	1FF	ВАр	Максиметр действующего значения генерируемой реактивной мощности

 $^{^2}$ Значения в формате 64 Bit Unsigned little endian byte swap (восемь байт) занимают четыре регистра. В таблице указан только начальный и конечный адрес. Метка времени представлена в секундах от 1970-01-01 00:00:00 UTC.



 $^{^1}$ Один регистр Modbus – два байта. Значения в формате 32 Bit float little endian byte swap (четыре байта) занимают два регистра.

Таблица 13-6. Текущие значения измеряемых и вычисляемых величин

Адрес параметра ¹			экущие значения измеряемых и вычисляемых величин
Первичные значения	Вторичные значения	Ед. изм.	Описание параметра
0x06BA-0x06BB	0x073A-0x073B	Α	Ток фазы А
0x06D6-0x06D7	0x0756-0x0757	Α	Ток фазы В
0x06D8-0x06D9	0x0758-0x0759	Α	Ток фазы В расчетный
0x06BC-0x06BD	0x073C-0x073D	Α	Ток фазы С
0x06DA-0x06DB	0x075A-0x075B	В	Напряжение фазы А
0x06DC-0x06DD	0x075C-0x075D	В	Напряжение фазы В
0x06DE-0x06DF	0x075E-0x075F	В	Напряжение фазы С
0x06C0-0x06C1	0x0740-0x0741	В	Линейное напряжение АВ
0x06C2-0x06C3	0x0742-0x0743	В	Линейное напряжение ВС
0x06E0-0x06E1	0x0760-0x0761	В	Линейное напряжение СА
0x06EE-0x06EF	0x076E-0x076F	Α	Ток нулевой последовательности
0x06BE-0x06BF	0x073E-0x073F	В	Напряжение нулевой последовательности
0x06F0-0x06F1	0x0770-0x0771	Α	Ток обратной последовательности
0x06F2-0x06F3	0x0772-0x0773	В	Напряжение обратной последовательности
0x06CE-0x06CF	0x074E-0x074F	Вт	Трехфазная активная мощность
0x06D0-0x06D1	0x0750-0x0751	вар	Трехфазная реактивная мощность
0x06D2-0x06D3	0x0752-0x0753	BA	Трехфазная полная мощность
0x06D4-0x06D5	0x0754-0x0755		Коэффициент мощности
0x06C4-0x06C5	0x0744-0x0745	Гц	Частота сети
0x0	0x0800		Счетчик активной электроэнергии потребляемой
0x0804		Вт*ч	Счетчик активной электроэнергии генерируемой
0x0808		вар*ч	Счетчик реактивной электроэнергии потребляемой
0x0	0x080C		Счетчик реактивной электроэнергии генерируемой
0x0	810	ВА*ч	Счетчик полной электроэнергии потребляемой
0x0	814	D/\ 1	Счетчик полной электроэнергии генерируемой

¹ Один регистр Modbus - два байта. Значения в формате float (четыре байта) занимают два регистра.

14. ПРИЛОЖЕНИЕ Е. КАРТА ПАМЯТИ. ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006

Перечень информации, доступной для передачи по протоколу ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006, а также типы ASDU и причины передачи приведены в таблице 14-1.

Описание реализации протокола в соответствие с ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006 приведено в документе «ИРИС. ПРОТОКОЛ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБМЕНА СОГЛАСНО ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006», опубликованном на сайте компании $\frac{\text{http://I-mt.net.}}{\text{http://I-mt.net.}}$

Таблица 14-1. Перечень передаваемой информации

				٥٥٠٠٠٠
Наименование группы	Таблица	Причина передачи (СОТ)	ASDU	Общий опрос/номер группы
Телеуправление	<u>14-2.</u>	6, 7, 10	C_SC_NA_1	
		2, 5	M_BO_NA_1	
Результаты самодиа-		3	M_BO_NA_1	
гностики	<u>14-3.</u>	20	M_BO_NA_1	+
		26	M_BO_NA_1	6
		2, 5	M_SP_NA_1	
Входные дискретные	14-4.	3	M_SP_NA_1	
СИГНАЛЫ	14-4.	20	M_SP_NA_1	+
		21	M_SP_NA_1	1
		2,5	M_SP_NA_1	
Выходные дискретные	14-4.	3	M_SP_NA_1	
СИГНАЛЫ	14-4.	20	M_SP_NA_1	+
		22	M_SP_NA_1	2
		2, 5	M_ME_NC_1	
Аналоговые сигналы	14-5.	3	M_ME_TF_1	
Allaholobbic Chillahbi	<u>14-5.</u>	20	M_ME_NC_1	+
		24	M_ME_NC_1	4
		5	M_ME_NC_1	
Максиметры	<u>14-6.</u>	20	M_ME_NC_1	+
		25	M_ME_NC_1	5
Счётчики	<u>14-7.</u>	20	M_IT_NA_1	+
CIGIIVIKVI	<u>14-7.</u>	27	M_IT_NA_1	7

Таблица 14-2. Команды

Адрес параметра	Описание команды
1025	Пуск осциллографа
1026	Включение Bluetooth
1027	Отключение Bluetooth
1028	Сброс максиметров
1031	Включение дискретного выхода устройства
1032	Отключение дискретного выхода устройства

Адрес параметра	Описание параметра
641	Назначение битов 3 – ошибка доступа к хранилищу уставок и параметров калибровки; 4 – ошибка доступа к хранилищу осциллограмм; 8 – ошибка микроконтроллера; 9 – ошибка АЦП; 10 – ошибка АЦП; 11 – ошибка АЦП; 12 – ошибка чтения настроек; 13 – ошибка Вluetooth модуля.

Таблица 14-4. Текущие состояния физических дискретных входов и выходов

Адрес параметра	Описание параметра
1	Текущее состояние физических дискретных входов. Назначение битов: 0 – выключен 1 – включен
129	Текущее состояние физического дискретного выхода. Назначение битов: 0 – выключен 1 – включен

Таблица 14-5. Текущие первичные/вторичные значения измеряемых и вычисляемых величин

Адрес параметра	Ед. изм.	Описание параметра
385	Α	Ток фазы А
386	Α	Ток фазы В
387	Α	Ток фазы В расчетный
388	Α	Ток фазы С
389	В	Напряжение фазы А
390	В	Напряжение фазы В
391	В	Напряжение фазы С
392	В	Линейное напряжение АВ
393	В	Линейное напряжение ВС
394	В	Линейное напряжение СА
395	В	Ток нулевой последовательности
396	В	Напряжение нулевой последовательности
397	Вт	Трехфазная активная мощность
398	вар	Трехфазная реактивная мощность
399	BA	Трехфазная полная мощность
400		Коэффициент мощности
401	Гц	Частота сети
402	Α	Ток обратной последовательности
403	В	Напряжение обратной последовательности

Адрес параметра	Ед. изм.	Описание параметра
513	Гц	Максиметр частоты сети (f)
514	Α	Максиметр действующего значения тока фазы А
515	Α	Максиметр действующего значения тока фазы В
516	Α	Максиметр расчетного действующего значения фазы В
517	Α	Максиметр действующего значения тока фазы С
518	В	Максиметр действующего значения фазного напряжения А
519	В	Максиметр действующего значения фазного напряжения В
520	В	Максиметр действующего значения фазного напряжения С
521	В	Максиметр действующего значения линейного напряжения АВ
522	В	Максиметр действующего значения линейного напряжения ВС
523	В	Максиметр действующего значения линейного напряжения СА
524	В	Максиметр действующего значения утроенной нулевой последовательности напряжения
525	Α	Максиметр действующего значения утроенной нулевой последовательности тока
526	Α	Максиметр действующего значения обратной последователь- ности тока
527	В	Максиметр действующего значения обратной последователь- ности напряжения
528	Вт	Максиметр действующего значения потребляемой активной мощности
529	вар	Максиметр действующего значения потребляемой реактивной мощности
530	BA	Максиметр действующего значения потребляемой полной мощности
531	Вт	Максиметр действующего значения генерируемой активной мощности
532	вар	Максиметр действующего значения генерируемой реактивной мощности

Таблица 14-7. Счётчики

Адрес параметра	Ед. изм.	Описание параметра
769	Вт*ч	Счетчик активной электроэнергии потребляемой (старшие 9 разрядов)
770		Счетчик активной электроэнергии потребляемой (младшие 9 разрядов)
771	Вт*ч	Счетчик активной электроэнергии генерируемой (старшие 9 разрядов)
772		Счетчик активной электроэнергии генерируемой (младшие 9 разрядов)
773	вар* ч	Счетчик реактивной электроэнергии потребляемой (старшие 9 разрядов)
774		Счетчик реактивной электроэнергии потребляемой (младшие 9 разрядов)
775	вар* ч	Счетчик реактивной электроэнергии генерируемой (старшие 9 разрядов)
776		Счетчик реактивной электроэнергии генерируемой (младшие 9 разрядов)
777	D A *	Счетчик полной электроэнергии потребляемой (старшие 9 разрядов)
778	ВА*ч	Счетчик полной электроэнергии потребляемой (младшие 9 разрядов)
779	779 780 BA*ч	Счетчик полной электроэнергии генерируемой (старшие 9 разрядов)
780		Счетчик полной электроэнергии генерируемой (младшие 9 разрядов)



www.i-mt.net 8 800 555 25 11 01@i-mt.net