

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Амперметр цифровой «А-05-03И» предназначен для измерения среднеквадратичного значения величины переменного тока частотой 50 Гц по трем независимым каналам (варианты подключения Рис.1 и Рис.2). Амперметр рассчитан на работу с различными трансформаторами тока с током вторичной обмотки 5 А.

Вывод информации осуществляется на встроенный индикатор, либо на удаленный компьютер по каналу с интерфейсом RS485.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	В, Гц	220±10%; 50
Диапазон измерений (в зависимости от подключаемого трансформатора тока)	А	0...500
Номиналы первичного тока подключаемых трансформаторов	А	5(прямое подключение); 10; 15; 20; 25; 30;40; 50; 60; 75; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500
Номинальный вторичный ток	А	5
Кол-во каналов измерения	Ед.	3
Максимальный (кратковременный) ток, не более	А	4 х Ином
Потребляемая мощность, не более	Вт	5
Метод измерения		среднеквадратичный
Класс точности		1,0
Время обновления показаний	сек	0,5
Габаритные размеры блока	мм	71 X 90 X 65
Масса, не более	кг	0,2
Диапазон рабочих температур (без конденсата)	°С	-40 ... +45

Класс защиты – 0, ЭМС по ГОСТ Р 51318.14.1-99

Параметры интерфейса RS485	BaudRate = 9600;	DataBits = 8;
	Parity = None;	StopBits = 1;
	Adress = 0xFD;	L <=800 метров*

* на кабеле с волновым сопротивлением 120 Ом

3. КОНСТРУКЦИЯ

Амперметр цифровой «А-05-03И» выполнен в корпусе для установки на DIN-рейку.

На передней панели блока находятся цифровой индикатор и кнопки управления.

Цепи питания и измерения гальванически разделены.

В нижней и верхней части изделия находятся клеммные колодки для подключения блока к сети и к вторичным обмоткам трансформаторов тока. Питание амперметра осуществляется непосредственно от контролируемой сети.

4. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Перед началом эксплуатации необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации цифрового амперметра «А-05-03И».

4.2. Установить блок в электрощите на DIN-рейку.

4.3. Произвести подключение входной контролируемой сети, цепей питания согласно маркировке (Рис.1): N, L1, L2, L3 – питание (возможно питание от одной фазы, Рис.2); TT1, TT2, TT3 – вторичные обмотки трансформаторов тока. Сечение подключаемых проводов должно быть 1,0...1,5 мм²

4.4. При использовании удаленного компьютера:

4.4.1. Произвести подключение интерфейса RS485 (линии А и В) кабелем с волновым сопротивлением 120 Ом либо кабелем витая пара (максимальная длина соединения при этом будет меньше).

4.4.2. Установить в компьютер переходник USB-RS485 или COM-RS485.

4.4.3. Установить прилагающееся программное обеспечение (далее ПО).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОБЕСТОЧЕННОЙ СЕТИ!

Запрещается: вскрывать блок, находящийся под напряжением питающей сети.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1. Подать напряжение питания, при этом должен включиться цифровой индикатор.

5.2. При первом включении, кнопкой «+» или «-» зайти в режим установки трансформаторов, мигает устанавливаемый параметр, выбрать канал, 1, 2 или 3, нажать «Enter», прибор перейдет в режим выбора трансформатора для данного канала, при помощи кнопок «+» или «-» выбрать нужный трансформатор, нажать клавишу «Enter», при необходимости, повторить операцию для оставшихся каналов, нажать кнопку «Esc», прибор перейдет в режим отображения тока по каналам.

5.3. При подключении удаленного компьютера:

5.3.1. Запустить установленное ПО.

5.3.2. Выбрать нужный COM порт.

5.3.3. Нажать кнопку «Открыть COM порт».

5.3.4. Нажать кнопку «Установить связь».

6. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможная неисправность	Причина неисправности.	Устранение неисправности
1. При включении напряжения индикации нет	1. Плохой контакт в клеммной колодке. 2. Нет напряжения питания на клеммах L1, L2 и L3 3. Неисправность в схеме блока.	1. Выключить сеть и проверить качество контактов в клеммнике. 2. Проверить цепь питания блока. 3. Выключить сеть, снять амперметр и обратиться в сервисную службу предприятия-изготовителя.
2. Нет индикации показаний тока.	1. Неисправен трансформатор тока. 2. Плохой контакт на клеммах TT1, TT2 или TT3	1. Заменить трансформатор тока. 2. Проверить качество контактов в клеммнике.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Условия транспортирования блока «А-05-03И» – 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69 любым видом транспорта при обеспечении защиты от механических повреждений и атмосферных осадков. Условия хранения - 1(Л) по ГОСТ 15150-69.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия **при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения** в течение гарантийного срока.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи. При отсутствии в паспорте даты продажи и штампа гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

Дата изготовления: _____ Номер изделия: _____ Дата продажи: _____

ГАРАНТИЙНЫЕ ТАЛОНЫ (без печати недействительны)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН N 1	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН N 2
Дата изготовления _____	Дата изготовления _____
Дата продажи _____	Дата продажи _____
Характер неисправности _____	Характер неисправности _____
_____	_____
Отметки об устранении _____	Отметки об устранении _____
Дата _____	Дата _____
Подпись _____	Подпись _____

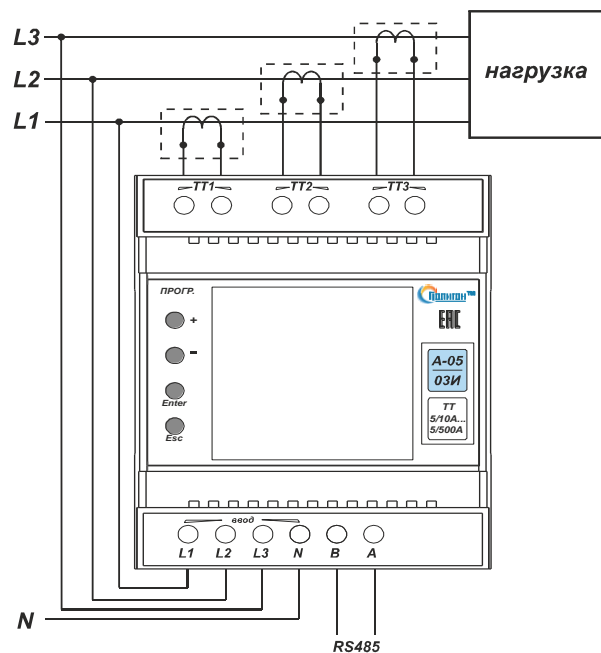


Рис.1. Типовая схема подключения амперметра «А-05-03И» при трехфазном питании.

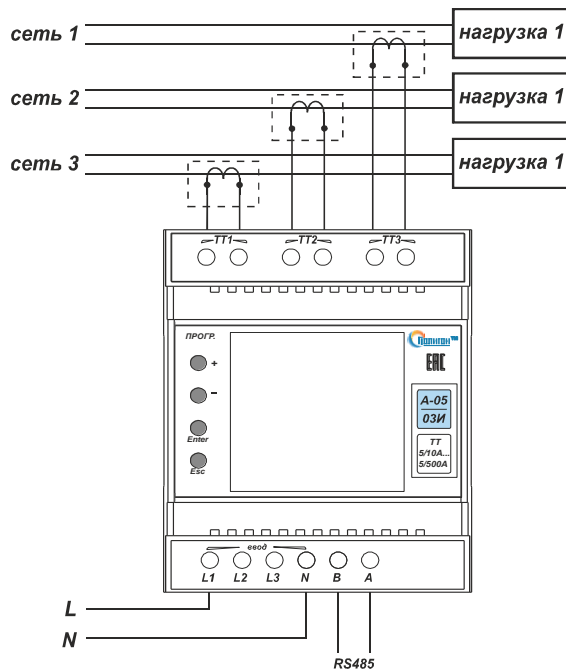


Рис.2. Типовая схема подключения амперметра «А-05-03И» при однофазном питании



СИСТЕМЫ НОРМАЛИЗАЦИИ ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ.
МНОГОУРОВНЕВЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПО ЦЕПЯМ
ПИТАНИЯ. ПРОЕКТИРОВАНИЕ. ПРОИЗВОДСТВО.
ОБСЛУЖИВАНИЕ.

АМПЕРМЕТР «А-05-03И»

№ ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ26.В.01307/20



ТУ 4221-022-39441565-2020

Руководство по эксплуатации и паспорт

Изготовитель ООО «ПФ «СОЗВЕЗДИЕ»
г. Санкт-Петербург

По вопросам поставок обращаться:
Россия, 192019, г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Качалова, д.15 АМ, тел.(812) 635-07-06