



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
АМПЕРМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ ЩИТОВЫЕ
MI-DA21-6-1-1-LED И MI-DA21-6-3-1-LED
СЕРИИ MASTER IEK**

Оглавление

| | |
|---|-----------|
| Предисловие..... | 3 |
| 1 Основные сведения об изделии..... | 4 |
| 1.1 Назначение и область применения..... | 4 |
| 1.2 Структура условного обозначения артикула..... | 4 |
| 2 Технические данные | 5 |
| 2.1 Основные технические характеристики..... | 5 |
| 3 Меры безопасности..... | 7 |
| 3.1 Приемочная проверка | 7 |
| 3.2 Основные положения безопасной эксплуатации..... | 8 |
| 4 Правила монтажа, эксплуатации и техническое обслуживание | 9 |
| 4.1 Указания по монтажу..... | 9 |
| 4.2 Дисплей | 9 |
| 4.2.1 Интерфейс дисплея | 9 |
| 4.3 Настройки..... | 9 |
| 4.3.1 Описание меню настроек дисплея..... | 10 |
| 4.3.2 Описание работы клавиш | 11 |
| 4.3.3 Вход в режим настройки | 12 |
| 4.3.4 Выход из режима настройки | 12 |
| 4.4 Пример настройки | 12 |
| 4.4.1 Настройка входного сигнала | 12 |
| 4.4.2 Настройка связи для однофазного амперметра | 13 |
| 4.4.3 Настройка связи для трехфазного амперметра..... | 14 |
| 5 Текущий ремонт | 15 |
| 6 Условия транспортирования, хранения и утилизации | 15 |
| 7 Срок службы и гарантии изготовителя | 15 |

Предисловие

Благодарим Вас за покупку цифровых щитовых амперметров MI-DA21-6-1-1-LED и MI-DA21-6-3-1-LED серии MASTER IEK (далее – амперметр) товарного знака IEK.

Перед использованием амперметра просим Вас внимательно прочитать данное руководство по эксплуатации (далее – руководство) для обеспечения правильной и безопасной эксплуатации. Неправильная эксплуатация может привести к некорректной работе, возникновению неисправностей или сокращению срока службы амперметра, не исключено получение телесных повреждений. Необходимо осуществлять эксплуатацию амперметра в строгом соответствии с предписанными требованиями.

Данное руководство снабжено технической информацией о продукте и содержит: описание и внешний вид изделия, технические характеристики изделия, указания по подключению, эксплуатации, техническому обслуживанию, хранению и транспортированию изделия, и правила предоставления гарантии.

При возникновении трудностей во время эксплуатации данной продукции или если имеются к ней особые требования, рекомендуется связаться со службой технической поддержки.

1 Основные сведения об изделии

1.1 Назначение и область применения

Амперметры имеют два исполнения:

- однофазный, для измерения силы тока и частоты в однофазных электрических сетях переменного тока напряжением 230 В;
- трехфазный, для измерения силы тока и частоты в трехфазных электрических сетях переменного тока напряжением 400 В;

Амперметр имеет программируемый коэффициент трансформации и оснащен дополнительной функцией связи и поддерживает протокол связи Modbus-RTU.

Амперметр соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Область применения – амперметры применяются в различных системах управления, автоматизации, преобразования и распределения электроэнергии, промышленной автоматизации, интеллектуальных системах и распределительных шкафах.

Для безопасной и непрерывной работы амперметра и электроустановки в целом, необходимо осуществить предварительный подбор прибора, либо обратиться в техническую поддержку.

1.2 Структура условного обозначения артикула

Ниже приведен пример расшифровки структуры условного обозначения артикула.

MI-DAX₁1-6- X₂-1-LED

AR – серия измерительного прибора: MASTER IEK;

DA – наименование продукта: DA – амперметр цифровой;

X₁ – цифра, обозначающая габарит: 2 – 96×96 мм;

1 – цифра, обозначающая класс точности: 0,5;

6 – цифра, обозначающая наличие поверки: с поверкой;

X₂ – количество измеряемых фаз: 1 – однофазный; 3 – трехфазный;

1 – цифра, обозначающая наличие дополнительных выходов: RS-485;

LED – обозначение типа дисплея: LED.

Пример условного обозначения артикула и расшифровка:

Амперметр цифровой щитовой MI-DA₂₁-6-1-1- LED.

Амперметр цифровой щитовой серии MASTER IEK, габарита 96×96 мм, класса точности 0,5, с поверкой, однофазного исполнения, с наличием RS-485, с LED дисплеем, товарного знака IEK.

2 Технические данные

2.1 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики амперметра приведены в таблице 1.

В таблице 2 приведено описание клемм подключения.

Габаритные размеры приведены на рисунке 1.

Типовые схемы подключения приведены на рисунках 2 и 3.

Таблица 1

| Наименование показателя | Типоисполнение | |
|--|---|---|
| | MI-DA21-6-1-1-LED | MI-DA21-6-3-1-LED |
| Количество измеряемых фаз | 1 | 3 |
| Класс точности измерения переменного тока | 0,5 | |
| Погрешность измерения частоты переменного тока, Гц | ± 0,01 | |
| Диапазон измерений силы переменного тока, А | От $0,005 \cdot I_n$ до $1,2 \cdot I_n$ | От $0,020 \cdot I_n$ до $1,2 \cdot I_n$ |
| Диапазон измерений частоты переменного тока, Гц | От 45 до 65 | |
| Сопrotивление изоляции, МОм, не менее | 100 | |
| Электрическая прочность изоляции, кВ | 2 | |
| Тип дисплея | LED | |
| Параметры электрического питания | | |
| Напряжение питания, В, AC/DC | От 80 до 270 | |
| Частота переменного тока, Гц | 50/ 60 | |
| Потребляемая мощность, ВА, не более | 5 | |
| Входы тока | | |
| Номинальное значение силы переменного тока I_n , А | 5 | |
| Разрешающая способность, А | 0,001 | |
| Импеданс, МОм, не менее | 20 (на каждую фазу) | |
| Потребляемая мощность, ВА, не более | 0,2 (на каждую фазу) | |
| Перегрузка | Продолжительный режим | 1,2In |
| | Мгновенный режим | 10In в течении 5 с |
| Коммуникационный интерфейс | | |
| Порт связи | RS-485 | |
| Скорость связи | До 9,6 кбит/с | |
| Протокол связи | Modbus-RTU | |

Продолжение таблицы 1

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------|
| Наименование показателя | | Типоисполнение | |
| | | MI-DA21-6-1-1-LED | MI-DA21-6-3-1-LED |
| Условия эксплуатации | | | |
| Высота над уровнем моря, м, не более | | 2000 | |
| Рабочая температура, °C | | От минус 25 до плюс 55 | |
| Относительная влажность, %, не более | | 95 (отсутствие конденсата) | |
| Степень защиты | Передняя панель | IP54 | |
| | Корпус прибора | IP20 | |
| Масса, г | | 185 | |
| Межповерочный интервал | | 2 года | |

Таблица 2

| Наименование клемм | Номер клемм | Дополнительное описание |
|------------------------------|------------------|------------------------------------|
| Источник питания | 1, 2 | Для переменного и постоянного тока |
| Сигналы для измерения тока | 4, 5, 6, 7, 8, 9 | Входы для измерения тока |
| Коммуникационный порт RS-485 | 58, 59, 60 | A, B, S по отдельности |

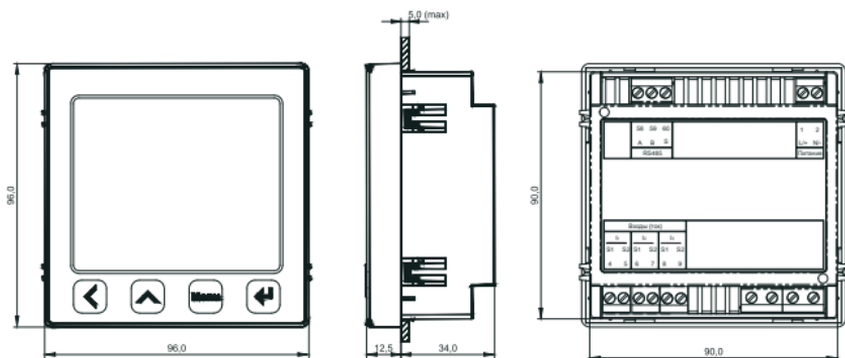


Рисунок 1 — Габаритные размеры амперметра

Таблица 3 — Основные рекомендации по подключению



ВНИМАНИЕ

Амперметр предназначен для измерения силы тока в цепях переменного тока. Амперметр не предназначен для измерения величины постоянного тока.

Входной ток: убедитесь, что входной ток не превышает номинальный ток амперметра, в противном случае подключите внешний трансформатор тока (далее – ТТ) к амперметру. Если используется внешний ТТ, точность амперметра будет зависеть от точности внешнего ТТ. Пожалуйста, убедитесь, что точность внешнего трансформатора тока равна или выше, чем точность амперметра. Перед отсоединением токоподводящих проводов амперметра обязательно отсоедините первичную обмотку ТТ или замкните накоротко его вторичную обмотку.

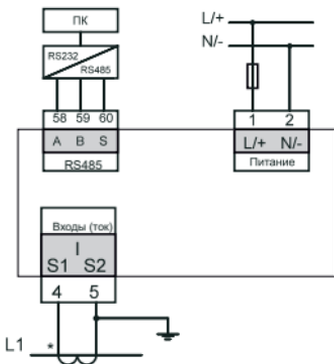


Рисунок 2 — Типовая схема присоединения однофазного амперметра

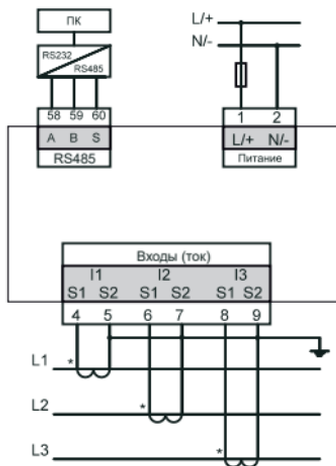


Рисунок 3 — Типовая схема присоединения трехфазного амперметра

3 Меры безопасности

Перед монтажом, эксплуатацией, техническим обслуживанием и проверкой амперметра необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством.

Для обеспечения Вашей безопасности, а также для обеспечения безопасности оборудования и имущества перед использованием амперметра необходимо внимательно прочитать содержание данного раздела.

| | |
|---|--|
|  ЗАПРЕЩАЕТСЯ | <p>Указывает на существование потенциальной опасности. Нарушение установленных ограничений или несоблюдение предписанных требований при обращении с изделием, может привести к нарушению мер безопасности, к серьезным травмам или смертельному исходу.</p> |
|  ВНИМАНИЕ | <p>Указывает на существование потенциальной опасности. Если эксплуатация выполняется не в соответствии с требованиями, то это может привести к травмам легкой и средней степени тяжести или к повреждению оборудования. Также необходимо соблюдать меры предосторожности во избежание небезопасной эксплуатации.</p> |

3.1 Приемочная проверка

Таблица 4 — Пункты первичной проверки

| № | Наименование показателя | Значение |
|---|--|---|
| 1 | Совпадает ли модель амперметра с указанной в бланке заказа | Проверить модель амперметра на табличке, установленной на корпусе |
| 2 | Имеются ли поврежденные детали | Провести осмотр внешнего вида и убедиться, что транспортирование не вызвало поломок |
| 3 | Есть ли паспорт на изделие | В комплект поставки должен входить паспорт на изделие |

Если любой из вышеперечисленных пунктов не удовлетворяет требованиям, необходимо обратиться в нашу компанию или связаться с представителем.

3.2 Основные положения безопасной эксплуатации

Основные требования, касающиеся положений безопасности, сведены в таблицу 5.

Таблица 5 — Положения безопасной эксплуатации

| | |
|---|--|
|  ЗАПРЕЩАЕТСЯ | Использовать вспомогательный источник питания, напряжение которого выходит за пределы номинального диапазона амперметра |
| | Использовать амперметр в системе, частота которой выходит за пределы номинального диапазона амперметра |
| | Подключать амперметр неправильной полярностью |
| | Допускать попадания посторонних предметов внутрь корпуса амперметра |
| | Подвергать амперметр ударам, механическим перегрузкам, воздействию жидкостей и грязи |
| | Эксплуатация амперметра при повреждении корпуса и изоляции присоединяемых проводников |
|  ВНИМАНИЕ | Все работы по монтажу и техническому обслуживанию амперметра должны производиться в обесточенном состоянии специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники |
| | Амперметр соответствует классу защиты от поражения электрическим током 0 по ГОСТ Р 58698 (МЭК 61140) |
| | Амперметр не требует специальной подготовки к эксплуатации, за исключением внешнего осмотра, подтверждающего отсутствие видимых повреждений корпуса и коррозии контактных выводов, загрязнения поверхности, наличие четкой маркировки и свидетельства о поверке в паспорте |

4 Правила монтажа, эксплуатации и техническое обслуживание

4.1 Указания по монтажу

Монтаж амперметра осуществляется по следующему алгоритму:

- перед установкой амперметра необходимо выбрать правильное место на стационарном распределительном шкафу и подготовить отверстие в лицевой панели щита для выреза размером 91×91 мм;
- смонтировать прибор в подготовленное монтажное отверстие щита;
- плотно зафиксировать прибор в монтажном отверстии.

4.2 Дисплей

4.2.1 Интерфейс дисплея

Прибор может циклически отображать данные измерений, нажимая клавишу (↶) или (↷). Обзор интерфейса дисплея отражен в таблицах 6 и 7.

Таблица 6 – Обзор интерфейса дисплея однофазного амперметра

| Интерфейс дисплея | Описание |
|-------------------|------------------------------|
| | Однофазный ток I1=5,001 А |
| | Частота F=50,00 Гц |

Таблица 7 – Обзор интерфейса дисплея трехфазного амперметра

| Интерфейс дисплея | Описание |
|-------------------|--|
| | Трехфазный ток I1=5,001 А I2=5,002 А I3=5,003 А |
| | Частота F=50,00 Гц |

4.3 Настройки

4.3.1 Описание меню настроек дисплея

Таблица 8 – Описание меню настроек дисплея

| Первый уровень | Второй уровень | Уровень 2, описание |
|---------------------|----------------|---|
| Пароль | 0000–9999 | Пароль по умолчанию 0001 |
| Цикл через | Нет/Да | Нет: нет отображения цикла Да: отображение цикла, интервал 3 секунды |
| время подсветки | 0000–0240 | Время включения подсветки, ед. с 0: подсветка всегда включена |

Продолжение таблицы 8

| Первый уровень | Второй уровень | Уровень 2, описание |
|--|------------------------|---|
| Мигает при превышении значения <i>ALr</i> | 0 / 030 - 120 | 0: отключить функцию мигания аварийного сигнала 30~120: Процент предельного значения |
| Первичный ток <i>Et. 1</i> | 0001 - 9999 | Первичное значение трансформатора тока |
| Вторичный ток <i>Et. 2</i> | 0001 - 9999 | Вторичное измеренное значение трансформатора тока |
| Адрес <i>Addr</i> | 0001 - 0247 | Адрес |
| Скорость передачи данных <i>bAUD</i> | 2400 - 9600 | Единица: бит/с |
| Формат данных <i>dATA</i> | n81; o81; e81; n8.2 | <i>n.8.1</i> : без четности, 1 стоповый бит <i>o.8.1</i> : нечетность, 1 стоповый бит <i>e.8.1</i> : четность, 1 стоповый бит <i>n.8.2</i> : без четности, 2 стоповых бита |
| Номер версии <i>vEr</i> | 189a | Номер версии программного обеспечения |

4.3.2 Описание работы клавиш

Клавиша предназначена для переключения меню или перемещения курсора влево.

Клавиша предназначена для переключения меню или изменения цифр.

Клавиша предназначена для возврата на верхний уровень меню или выбора функции.

Клавиша предназначена для входа в меню или сохранения измененных данных.

4.3.3 Вход в режим настройки

Удерживайте клавишу \odot более трех секунд, пока не появится надпись «read», затем нажмите клавишу \odot или клавишу \odot для выбора меню настройки прибора «prog». Нажмите клавишу \odot , чтобы увидеть надпись «code», далее нажмите клавишу \odot , затем нажмите клавишу \odot или клавишу \odot для ввода пароля, далее нажмите клавишу \odot , чтобы войти в меню настройки прибора.

Пароль, установленный в приборе по умолчанию – 0001.

4.3.4 Выход из режима настройки

Для выхода из интерфейса настройки прибора, вернитесь к первому уровню меню. Нажмите клавишу \odot , появится надпись «Save», далее у пользователя есть два варианта:

1. Выход без сохранения данных: нажмите \odot , на дисплее появится надпись «No», затем нажмите \odot , чтобы выйти из режима настройки.
2. Выход с сохранением данных: нажмите \odot , на дисплее появится надпись «No», затем нажмите \odot или \odot , чтобы изменить надпись дисплея на «Yes», далее нажмите \odot , чтобы сохранить данные и выйти из режима настройки.

4.4 Пример настройки

4.4.1 Настройка входного сигнала

Пример настройки однофазного и трехфазного амперметра для значений первичного и вторичного тока 200A/5A, отражены на рисунках 4 и 5.

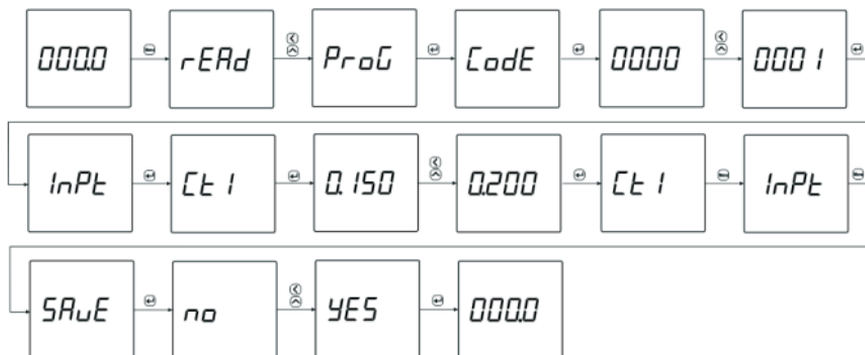


Рисунок 4 — Пример настройки входного сигнала для однофазного амперметра

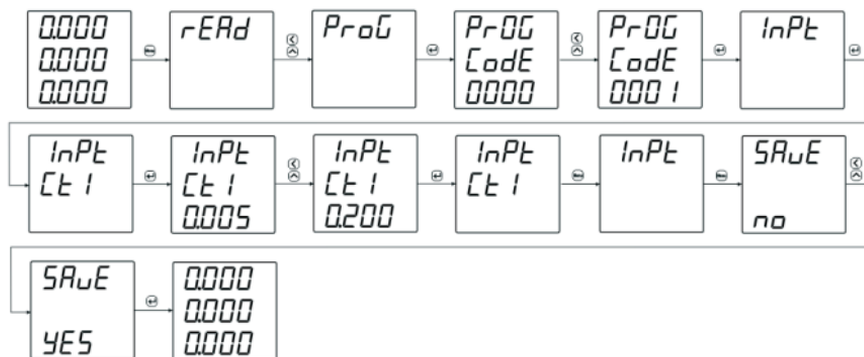


Рисунок 5 — Пример настройки входного сигнала для трехфазного амперметра

Таблица 9 — Примечания настройки входного сигнала

| | |
|------------------------|---|
| <p>ВНИМАНИЕ</p> | <p>Единицей измерения по умолчанию для первичного значения амперметра является кА</p> |
|------------------------|---|

4.4.2 Настройка связи для однофазного амперметра

Если коммуникационный адрес прибора установлен на 12, скорость передачи данных составляет 9600, а формат данных – режим четности E81, шаги работы с меню настройки связи отражены на рисунке 6.

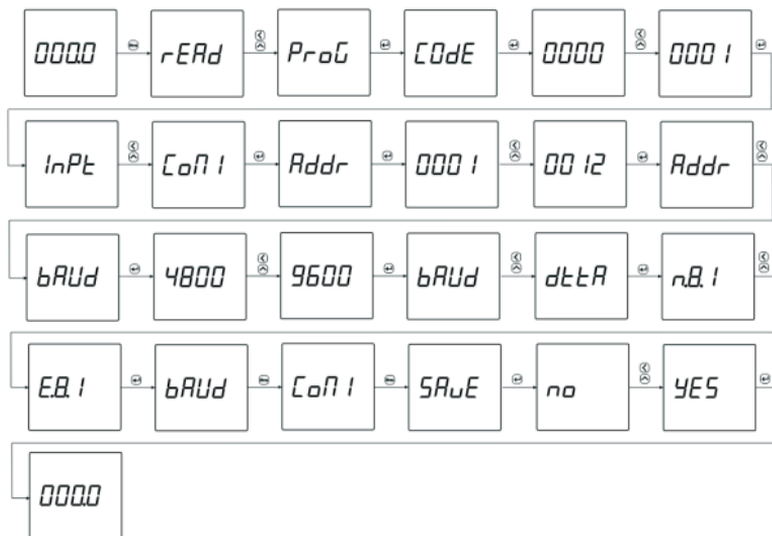


Рисунок 6 — Шаги работы с меню настройки связи

4.4.3 Настройка связи для трехфазного амперметра

Если коммуникационный адрес прибора установлен на 11, скорость передачи данных составляет 4800, а формат данных – режим четности E81, шаги работы с меню настройки связи отражены на рисунке 7.

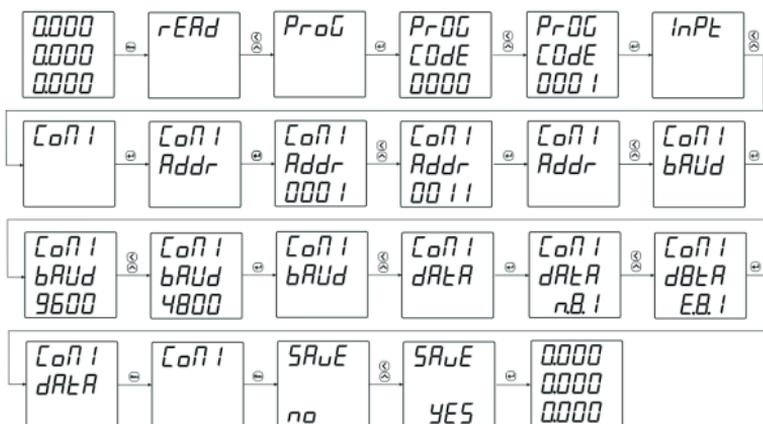


Рисунок 7 — Шаги работы с меню настройки связи

5 Текущий ремонт

Амперметр является законченным изделием и ремонту не подлежит.

6 Условия транспортирования, хранения и утилизации

Транспортирование амперметра допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованного амперметра от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре от минус 25 °С до плюс 75 °С.

Хранение амперметра осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 25 °С до плюс 75 °С и относительной влажности 98 % при плюс 25 °С.

В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, вызывающих коррозию.

По истечении срока службы изделие подлежит утилизации.

Утилизация амперметра производится путём разборки и передачи организациям, занимающимся приемом и переработкой цветных и черных металлов.

7 Срок службы и гарантии изготовителя

Срок службы амперметра – не менее 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации амперметра – 5 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Выход амперметра из строя, обусловленный несоблюдением требований данного руководства по эксплуатации, снимает гарантийные обязательства.