

УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
ООО «ИЦРМ»

 **М. С. Казаков**

2018 г.



**Модули управления выключателем с функциями РЗА
и счётчика электроэнергии серии CM_15**

Методика поверки

ИЦРМ-МП-120-18

г. Москва

Содержание

| | |
|--|----|
| 1 Вводная часть..... | 3 |
| 2 Операции поверки..... | 4 |
| 3 Средства поверки..... | 5 |
| 4 Требования к квалификации поверителей..... | 6 |
| 5 Требования безопасности..... | 6 |
| 6 Условия поверки..... | 6 |
| 7 Подготовка к поверке..... | 6 |
| 8 Проведение поверки..... | 6 |
| 9 Оформление результатов поверки..... | 15 |
| 10 Приложение А..... | 16 |

1 ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на модули управления выключателем с функциями РЗА и счётчика электроэнергии серии СМ_15 (далее по тексту – модули управления) и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

1.2 На периодическую поверку следует предъявлять модуль управления в процессе эксплуатации и хранения, который был подвергнут регламентным работам необходимого вида, и в эксплуатационных документах на который есть отметка о выполнении указанных работ.

1.3 Интервал между поверками в процессе эксплуатации и хранения устанавливается потребителем с учетом условий и интенсивности эксплуатации, но не реже одного раза в 8 лет.

1.4 Основные метрологические характеристики модуля управления приведены в таблицах 1-3

Таблица 1 – Метрологические характеристики модулей управления и параметры входных аналоговых каналов для подключения комбинированных датчиков тока и напряжения

| Наименование характеристики | Значение |
|--|--|
| Класс точности модулей управления при измерении активной электрической энергии | 0,5S ¹⁾ |
| Класс точности модулей управления при измерении реактивной электрической энергии | 1 ²⁾ |
| Номинальный сигнал измерения напряжения $U_{U\text{ном}}$, мВ | $192/\sqrt{3}, 1120/\sqrt{3}$ |
| Диапазон сигналов измерения напряжения (от $U_{U\text{мин}}$ до $U_{U\text{макс}}$) ³⁾ , мВ | от $144/\sqrt{3}$ до $1417,5/\sqrt{3}$ |
| Коэффициент датчика напряжения $k_{\text{ДН}}$, мВ/кВ | 32 |
| Диапазон коэффициентов датчиков напряжения (от $k_{\text{ДНмин}}$ до $k_{\text{ДНмакс}}$) ⁴⁾ , мВ/кВ | от 30 до 35 |
| Номинальный сигнал измерения тока $U_{I\text{ном}}$, мВ | 150 |
| Диапазон сигналов измерения тока (от $U_{I\text{мин}}$ до $U_{I\text{макс}}$) ⁵⁾ , мВ | от 1,485 до 5817,6 |
| Коэффициент датчика тока $k_{\text{ДТ}}$, мВ/А | 3 |
| Диапазон коэффициентов датчиков тока (от $k_{\text{ДТмин}}$ до $k_{\text{ДТмакс}}$) ⁶⁾ , мВ/А | от 2,97 до 3,03 |
| Примечания | |
| 1) пределы допускаемых погрешностей представлены в таблице 5-7; | |
| 2) пределы допускаемых погрешностей представлены в таблице 8-10. | |
| 3) $U_{U\text{мин}}$ ($U_{U\text{макс}}$) – минимальное (максимальное) значение измерения сигнала напряжения; | |
| 4) $k_{\text{ДНмин}}$ ($k_{\text{ДНмакс}}$) – минимальное (максимальное) значение коэффициента датчика напряжения; | |
| 5) $U_{I\text{мин}}$ ($U_{I\text{макс}}$) – минимальное (максимальное) значение сигнала измерения тока; | |
| 6) $k_{\text{ДТмин}}$ ($k_{\text{ДТмакс}}$) – минимальное (максимальное) значение коэффициента датчика тока. | |

Таблица 2 – Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении активной электрической энергии прямого и обратного направлений для класса точности 0,5S

| Значение напряжения сигнала измерения тока, мВ | $\cos \varphi$ | Пределы допускаемой основной относительной погрешности, % |
|--|----------------|---|
| $0,01 \cdot U_{I\text{ном}} \leq U_I < 0,05 \cdot U_{I\text{ном}}$ | 1 | $\pm 1,0$ |
| $0,05 \cdot U_{I\text{ном}} \leq U_I \leq U_{I\text{макс}}$ | | $\pm 0,5$ |
| $0,02 \cdot U_{I\text{ном}} \leq U_I < 0,10 \cdot U_{I\text{ном}}$ | 0,5 | $\pm 1,0$ |
| $0,10 \cdot U_{I\text{ном}} \leq U_I \leq U_{I\text{макс}}$ | | $\pm 0,6$ |
| $0,10 \cdot U_{I\text{ном}} \leq U_I \leq U_{I\text{макс}}$ | 0,25 | $\pm 1,0$ |

Таблица 3 – Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении реактивной электрической энергии прямого и обратного направлений для класса точности 1,0

| Значение напряжения сигнала измерения тока, мВ | $\sin \varphi$ | Пределы допускаемой основной относительной погрешности, % |
|--|----------------|---|
| $0,01 \cdot U_{I\text{ном}} \leq U_I < 0,05 \cdot U_{I\text{ном}}$ | 1 | $\pm 1,5$ |
| $0,05 \cdot U_{I\text{ном}} \leq U_I \leq U_{I\text{макс}}$ | | $\pm 1,0$ |
| $0,02 \cdot U_{I\text{ном}} \leq U_I < 0,10 \cdot U_{I\text{ном}}$ | 0,5 | $\pm 1,5$ |
| $0,10 \cdot U_{I\text{ном}} \leq U_I \leq U_{I\text{макс}}$ | | $\pm 1,0$ |
| $0,10 \cdot U_{I\text{ном}} \leq U_I \leq U_{I\text{макс}}$ | 0,25 | $\pm 1,5$ |

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 4.

Таблица 4

| Наименование операции поверки | Номер пункта методики поверки | Необходимость выполнения | |
|---|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | | при первичной поверке | при периодической поверке |
| Внешний осмотр | 8.1 | Да | Да |
| Проверка электрической прочности изоляции | 8.2 | Да | Нет |
| Проверка электрического сопротивления изоляции | 8.3 | Да | Да |
| Опробование | 8.4 | Да | Да |
| Подтверждение соответствия программного обеспечения | 8.5 | Да | Да |

Продолжение таблицы 4

| Наименование операции поверки | Номер пункта методики поверки | Необходимость выполнения | |
|--|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | | при первичной поверке | при периодической поверке |
| Проверка стартового напряжения сигнала измерения тока (чувствительности) | 8.6 | Да | Да |
| Проверка отсутствия самохода | 8.7 | Да | Да |
| Определение метрологических характеристик | 8.8 | Да | Да |

2.2 Последовательность проведения операций поверки обязательна.

2.3 При получении отрицательного результата в процессе выполнения любой из операций поверки модулей управления бракуют и его поверку прекращают.

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки рекомендуется применять средства поверки, приведённые в таблице 5.

3.2 Применяемые средства поверки должны быть исправны, средства измерений поверены и иметь действующие документы о поверке.

3.3 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик, поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

Таблица 5

| Наименование, обозначение | Номер пункта методики | Рекомендуемый тип средства поверки и его регистрационный номер в Федеральном информационном фонде или метрологические характеристики |
|----------------------------------|-----------------------|--|
| Основные средства поверки | | |
| 1. Установка компарирующая | 8.6 - 8.8 | Установка поверочная векторная компарирующая УПВК-МЭ 61850, рег. № 60987-15 |
| 2. Калибратор | 8.6 - 8.8 | Калибратор многофункциональный CALIBRO 142, рег. № 39949-15 |
| 3. Сервер точного времени | 8.8 | Устройство синхронизирующее Метроном-PTP, рег. № 66731-17 |
| Вспомогательные средства поверки | | |
| 4. Шунты | 8.6, 8.8 | Шунт безреактивный MP3060 75 мВ, 5 А, ±0,05%, ±20 ppm (15 мОм) |
| | 8.8 | Шунт переменного тока эталонный 1 А (1 Ом) в составе установки поверочной векторной компарирующей УПВК-МЭ 61850, рег. № 60987-15 |
| 5. Делитель | 8.6 - 8.8 | Делитель напряжения индуктивный ДНИ-3.1 в составе установки поверочной универсальной УППУ-МЭ 3.1КМ-С, рег. № 57346-14 |

Продолжение таблицы 5

| Наименование, обозначение | Номер пункта методики | Рекомендуемый тип средства поверки и его регистрационный номер в Федеральном информационном фонде или метрологические характеристики |
|---|-----------------------|--|
| 6. Установка для проверки параметров электрической безопасности | 8.2 - 8.3 | Установка для проверки параметров электрической безопасности GPT-79803, рег. № 58755-14 |
| 7. Термогигрометр электронный | 8.1 - 8.8 | Термогигрометр электронный «CENTER» модель 313, рег. № 22129-09 |

4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

4.1 К проведению поверки допускаются лица, имеющие документ о повышении квалификации в области поверки средств измерений электротехнических и магнитных величин.

4.2 Поверитель должен пройти инструктаж по технике безопасности и иметь действующее удостоверение на право работы в электроустановках с напряжением до 1000 В с квалификационной группой по электробезопасности не ниже III.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, установленные ГОСТ 12.3.019-80, «Правилами техники безопасности, при эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок». Должны быть соблюдены также требования безопасности, изложенные в эксплуатационных документах на контроллеры и применяемые средства поверки.

5.2 Средства поверки, которые подлежат заземлению, должны быть надежно заземлены. Подсоединение зажимов защитного заземления к контуру заземления должно производиться ранее других соединений, а отсоединение – после всех отсоединений.

6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха от +21 до +25 °C;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %.

6.2 Для контроля температуры окружающей среды и относительной влажности воздуха использовать термогигрометр электронный «CENTER» модель 313.

7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

7.1 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- провести технические и организационные мероприятия по обеспечению безопасности проводимых работ в соответствии с действующими положениями ГОСТ 12.2.007.0-75;
- выдержать модуль управления в условиях окружающей среды, указанных в п. 6.1, не менее 2 ч, если он находился в климатических условиях, отличающихся от указанных в п.6.1;
- подготовить к работе средства измерений, используемые при поверке, в

соответствии с руководствами по их эксплуатации.

8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

8.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра модуля управления проверяют:

- отсутствие механических повреждений и внешних дефектов корпуса, разъемов, светодиодной индикации;
- отсутствие потоков воды;
- наличие и соответствие надписей на элементах корпуса функциональному назначению.

Результат внешнего осмотра считают положительным, если соблюдаются вышеупомянутые требования.

8.2 Проверка электрической прочности изоляции

Проверку электрической прочности изоляции напряжением переменного тока проводить с помощью установки для проверки параметров электрической безопасности GPT-79803 (далее по тексту- GPT-79803) в следующей последовательности:

- 1) Подключить GPT-79803 между цепями согласно таблице 6;
- 2) Подать от установки на точки приложения испытательное напряжение переменного тока частотой 50 Гц в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6

| Значение испытательного напряжения переменного тока, кВ | Модификация модуля управления | Точка приложения испытательного напряжения ¹⁾ |
|---|-------------------------------|--|
| 2,0 | CM_15_2, CM_15_3 | X2(1-10) ²⁾ , X3(1-4) |
| | CM_15_4 | X2(1-4), X4(1-10), X5(1-4) |
| | CM_15_5 | X1(1-18), X2(1-7), X4(1-4), X6(1-10), X7(1-4) |
| | CM_15_6 | X1(1-10), X2(1-4), X4(1-10), X5(1-4), X7(1-10), X8(1-4), X10(1-10), X11(1-4) |
| Примечания | | |
| 1) Испытания проводятся между каждой из указанных цепей и землей, а также между цепями; | | |
| 2) Обозначение X2(1-10) означает, что соединены вместе выводы клемм с 1 по 10 клеммника X2. | | |

3) Выдержать изоляцию под действием испытательного напряжения в течение 1 мин.

4) Снизить испытательное напряжение до нуля и отключить GPT-79803.

Результаты проверки считаются положительными, если во время проверки не произошло пробоя или перекрытия изоляции испытуемых цепей.

8.3 Проверка электрического сопротивления изоляции

Проверку электрического сопротивления изоляции проводить при помощи GPT-79803 в следующей последовательности:

- 1) Подключить GPT-79803 между цепями, указанными в таблице 6.
- 2) Установить на выходе установки GPT-79803 напряжение постоянного тока 500 В.
- 3) Провести измерение электрического сопротивления изоляции.

Результаты проверки считают удовлетворительными, если значение сопротивления изоляции составило не менее 100 МОм.

8.4 Опробование

Опробование проводят в следующей последовательности:

- 1) Подключить модуль управления к сети переменного тока 220 В и подать на вход модуля управления напряжение питания. Клеммы модуля управления для подачи напряжения питания отражены в таблице 7.

Таблица 7

| Модификация модуля управления | Клеммы для подачи напряжения питания |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| СМ_15_2, СМ_15_3 | X3(2) – X3(3) |
| СМ_15_4, СМ_15_6 | X2(2) – X2(3) |
| СМ_15_5 | X4(2) – X4(3) |

- 2) При подаче напряжения питания проконтролировать включение панели управления и индикации MMI (далее – MMI) и работу светодиодной индикации;
- 3) Проверить работоспособность и соответствие функциональному назначению клавиш управления MMI согласно руководству по эксплуатации.

Результаты считают положительными, если при подаче питания происходит включение MMI и светодиодной индикации, а также если сохранена работоспособность и функциональность клавиш управления MMI.

8.5 Подтверждение соответствия программного обеспечения.

Подтверждение соответствия программного обеспечения (далее - ПО) проводят в следующей последовательности:

- 1) Подключить модуль управления к сети переменного тока 220 В и подать на вход модуля напряжение питания. Клеммы модуля управления для подачи напряжения питания отражены в таблице 7.
- 2) Считать номер версии встроенного ПО. Для этого на MMI с помощью клавиш управления пройти в меню «Основное меню» / «Индикация» / «Идентификация».
- 3) Сравнить номер версии ПО с данными, представленными в описании типа.

Результаты считают положительными, если номер версии ПО соответствует данным, представленным в описании типа.

8.6 Проверка стартового напряжения сигнала измерения тока (чувствительности)

Проверка стартового напряжения сигнала измерения тока проводится при помощи калибратора многофункционального CALIBRO 142 (далее по тексту – калибратор), шунта безреактивного 15 мОм (далее по тексту – шунт), делителя напряжения индуктивного ДНИ-3.1 (далее по тексту – делитель) и установки поверочной векторной компарирующей УПВК-МЭ 61850 (далее по тексту – УПВК) в следующей последовательности:

- 1) Собрать испытательную схему в соответствии с рисунком А.1 Приложения А.
- 2) Настроить ПО EnergoEtalon на ПК в составе УПВК. Для этого в ПО EnergoEtalon установить:
 - для мультиметра 3458А в канале сигнала измерения тока минимальный коэффициент датчика тока $k_{ДТ\min}$ – 2,97 мВ/А;
 - для мультиметра 3458А в канале сигнала измерения напряжения минимальный коэффициент датчика напряжения $k_{ДН\min}$ – 30 мВ/кВ.
- 3) Настроить коэффициенты датчиков тока и напряжения в модуле управления. Для этого на MMI с помощью клавиш управления пройти в меню «Основное меню» / «Настройки» / «Системные параметры» / «Измерения» и установить:

– коэффициенты датчиков тока IkX1, IkX2, IkX3 равные минимальным коэффициентам датчиков тока $k_{ДТ\text{мин}} = 2,97 \text{ мВ/А}$;

– коэффициенты датчиков напряжения UX1, UX2, UX3 равные минимальным коэффициентам датчиков напряжения $k_{ДН\text{мин}} = 30 \text{ мВ/кВ}$.

4) Активировать режим поверки модуля управления. Для этого на MMI с помощью клавиш управления пройти в меню «Основное меню» / «Управление с панели» / «Коммерческий учёт» и выполнить команду «Включить режим поверки».

5) Обнулить энергии режима поверки модуля управления. Для этого на MMI с помощью клавиш управления пройти в меню «Основное меню» / «Управление с панели» / «Коммерческий учёт» и выполнить команду «Обнулить энергию режима поверки».

6) При помощи калибратора, делителя и шунта воспроизвести следующие сигналы:

– для модуля управления класса точности 0,5S при измерении активной электрической энергии прямого направления:

$$U_U = U_{U_{\text{ном}}} \cdot \left(\frac{k_{ДН\text{мин}}}{k_{ДН}} \right); U_I = 0,001 \cdot U_{I_{\text{ном}}} \cdot \left(\frac{k_{ДТ\text{мин}}}{k_{ДТ}} \right); \cos\varphi = 1$$

– для модуля управления класса точности 0,5S при измерении активной электрической энергии обратного направления:

$$U_U = U_{U_{\text{ном}}} \cdot \left(\frac{k_{ДН\text{мин}}}{k_{ДН}} \right); U_I = 0,001 \cdot U_{I_{\text{ном}}} \cdot \left(\frac{k_{ДТ\text{мин}}}{k_{ДТ}} \right); \cos\varphi = -1$$

– для модуля управления класса точности 1 при измерении реактивной электрической энергии прямого направления:

$$U_U = U_{U_{\text{ном}}} \cdot \left(\frac{k_{ДН\text{мин}}}{k_{ДН}} \right); U_I = 0,002 \cdot U_{I_{\text{ном}}} \cdot \left(\frac{k_{ДТ\text{мин}}}{k_{ДТ}} \right); \sin\varphi = 1$$

– для модуля управления класса точности 1 при измерении реактивной электрической энергии обратного направления:

$$U_U = U_{U_{\text{ном}}} \cdot \left(\frac{k_{ДН\text{мин}}}{k_{ДН}} \right); U_I = 0,002 \cdot U_{I_{\text{ном}}} \cdot \left(\frac{k_{ДТ\text{мин}}}{k_{ДТ}} \right); \sin\varphi = -1$$

7) Проверку проводят, наблюдая за приращением показаний соответствующих счётчиков энергии модуля управления. Для отображения данных счётчиков на MMI с помощью клавиш управления пройти в меню «Основное меню» / «Индикация» / «Режим поверки коммерческого учёта».

8) Модуль управления должен начинать непрерывную регистрацию показаний активной и реактивной энергии.

Результаты считают положительными, если при значениях сигналов согласно операции

6) модуль управления начинает и продолжает регистрировать показания активной и реактивной энергии.

8.7 Проверка отсутствия самохода

Проверка отсутствия самохода проводится при помощи калибратора, делителя и УПВК в следующей последовательности:

1) Собрать испытательную схему в соответствии с рисунком А.2 Приложения А.

2) Настроить ПО EnergoEtalon на ПК в составе УПВК. Для этого в ПО EnergoEtalon установить для мультиметра 3458A в канале сигнала измерения напряжения максимальный коэффициент датчика напряжения $k_{ДН\text{макс}} = 35 \text{ мВ/кВ}$.

3) Настроить коэффициенты датчиков тока и напряжения в модуле управления. Для этого на MMI с помощью клавиш управления пройти в меню «Основное меню» / «Настройки» / «Системные параметры» / «Измерения» и установить:

- коэффициенты датчиков тока IкХ1, IкХ2, IкХ3 равные максимальным коэффициентам датчиков тока $k_{ДТмакс} = 3,03 \text{ мВ/А}$;
- коэффициенты датчиков напряжения UX1, UX2, UX3 равные максимальным коэффициентам датчиков напряжения $k_{ДНмакс} = 35 \text{ мВ/кВ}$.

4) Активировать режим поверки модуля управления. Для этого на MMI с помощью клавиш управления пройти в меню «Основное меню» / «Управление с панели» / «Коммерческий учёт» и выполнить команду «Включить режим поверки».

5) Обнулить энергии режима поверки модуля управления. Для этого на MMI с помощью клавиш управления пройти в меню «Основное меню» / «Управление с панели» / «Коммерческий учёт» и выполнить команду «Обнулить энергии режима поверки».

6) При помощи калибратора и делителя воспроизвести сигнал напряжения $1,15 \cdot U_{U\max}$ (при закороченных входах сигналов измерения тока модуля управления);

7) После приложения сигнала напряжения, равного $1,15 \cdot U_{U\max}$ измеряемая энергия должна соответствовать критерию:

$$\Delta W_{Pcx} \leq k_{cx} \cdot \frac{U_{U\text{ном}} \cdot U_{I\text{ном}}}{k_{ДН\text{макс}} \cdot k_{ДТ\text{макс}}} \cdot \Delta t_{W_P} \quad (1)$$

$$\Delta W_{Qcx} \leq k_{cx} \cdot \frac{U_{U\text{ном}} \cdot U_{I\text{ном}}}{k_{ДН\text{макс}} \cdot k_{ДТ\text{макс}}} \cdot \Delta t_{W_Q} \quad (2)$$

где Δt_{W_P} - время измерения активной электрической энергии (минимальное допустимое время проведения испытания определяется по формуле (3)), с;

Δt_{W_Q} - время измерения реактивной электрической энергии (минимальное допустимое время проведения испытания определяется по формуле (4)), с;

k_{cx} - коэффициент самохода (для класса точности 0,5S $k_{cx} = 1 \cdot 10^{-4}$, для класса точности 1 $k_{cx} = 1,25 \cdot 10^{-4}$);

$k_{ДН\text{макс}}, k_{ДТ\text{макс}}$ - максимальные коэффициенты датчиков тока и напряжения.

$$\Delta t_{W_P} \geq \Delta W_P \cdot \frac{k_{ДН\text{макс}} \cdot k_{ДТ\text{макс}}}{U_{U\text{ном}} \cdot U_{I\text{ном}}} \cdot \frac{1}{k_{cx}} \quad (3)$$

$$\Delta t_{W_Q} \geq \Delta W_Q \cdot \frac{k_{ДН\text{макс}} \cdot k_{ДТ\text{макс}}}{U_{U\text{ном}} \cdot U_{I\text{ном}}} \cdot \frac{1}{k_{cx}} \quad (4)$$

где $\Delta W_P, \Delta W_Q$ – дискретность измерения активной и реактивной энергии (для модуля управления составляет 0,1 Вт·ч и 0,1 вар·ч, соответственно).

8) В течение времени, выбранного с учётом формул (3) и (4), проводят наблюдение за приращением показаний счётчиков энергии модуля управления. Для отображения данных счётчиков на MMI с помощью клавиш управления пройти в меню «Основное меню» / «Индикация» / «Режим поверки коммерческого учёта».

Результаты проверки считаются положительными, если при выполнении операции 7) за время наблюдения измеренное значение активной и реактивной энергии удовлетворяет критериям (1) и (2).

8.8 Определение метрологических характеристик

8.8.1 Определение основной относительной погрешности измерения активной и реактивной электрической энергии прямого и обратного направления.

Проверку основной относительной погрешности при измерении активной и реактивной электрической энергии проводить при помощи калибратора, шунтов 15 мОм и 1 Ом, делителя и УПВК при значениях сигналов измерения тока U_I и напряжения U_U , указанных в таблицах 8 – 9 в следующей последовательности:

1) Собрать необходимую испытательную схему, указанную в таблицах 8 и 9.

2) Настроить ПО EnergoEtalon на ПК в составе УПВК. Для этого в ПО EnergoEtalon установить:

- для мультиметра 3458А в канале сигнала измерения тока необходимый коэффициент датчика тока k_{dt} в соответствии с таблицами 8 - 9;

- для мультиметра 3458А в канале сигнала измерения напряжения необходимый коэффициент датчика напряжения k_{dh} в соответствии с таблицами 8 - 9.

3) Настроить коэффициенты датчиков тока и напряжения в модуле управления. Для этого на MMI с помощью клавиш управления пройти в меню «Основное меню» / «Настройки» / «Системные параметры» / «Измерения» и установить:

- коэффициенты датчиков тока I_{kX1} , I_{kX2} , I_{kX3} равные необходимым коэффициентам датчиков тока k_{dt} в соответствии с таблицами 8 – 9;

- коэффициенты датчиков напряжения $UX1$, $UX2$, $UX3$ равные необходимым коэффициентам датчиков напряжения k_{dh} в соответствии с таблицами 8 – 9.

4) Активировать режим поверки модуля управления. Для этого на MMI с помощью клавиш управления пройти в меню «Основное меню» / «Управление с панели» / «Коммерческий учёт» и выполнить команду «Включить режим поверки».

5) Обнулить энергии режима поверки модуля управления. Для этого на MMI с помощью клавиш управления пройти в меню «Основное меню» / «Управление с панели» / «Коммерческий учёт» и выполнить команду «Обнулить энергии режима поверки».

6) При помощи калибратора, делителя и шунтов воспроизвести сигналы тока и напряжения в соответствии с таблицами 8 – 9. Время подачи сигналов тока и напряжения от калибратора для каждого из испытаний должно удовлетворять формулам (5) и (6)

$$\Delta t_{W_P} \geq \Delta W_P \cdot 1000 \cdot \frac{k_{dh} \cdot k_{dt}}{U_U \cdot U_I} \cdot \frac{1}{\cos \varphi} \quad (5)$$

$$\Delta t_{W_Q} \geq \Delta W_Q \cdot 1000 \cdot \frac{k_{dh} \cdot k_{dt}}{U_U \cdot U_I} \cdot \frac{1}{\sin \varphi} \quad (6)$$

7) Считать с ПО EnergoEtalon значения активной P_3 и реактивной Q_3 мощности.

8) Рассчитать по формулам (7) и (8) значения эталонной активной $W_{P3}(\text{Вт}\cdot\text{ч})$ и реактивной $W_{Q3}(\text{вар}\cdot\text{ч})$ энергии.

$$W_{P3} = P_3 \cdot \frac{\Delta t_{W_P}}{3600} \quad (7)$$

$$W_{Q3} = Q_3 \cdot \frac{\Delta t_{W_Q}}{3600} \quad (8)$$

9) По истечении времени подачи сигналов тока и напряжения считать с MMI модуля управления приращения показаний счётчиков активной $W_{P\Pi}(\text{Вт}\cdot\text{ч})$ и реактивной $W_{Q\Pi}(\text{вар}\cdot\text{ч})$ энергии. Для отображения данных счётчиков на MMI с помощью клавиш управления пройти

в меню «Основное меню» / «Индикация» / «Режим поверки коммерческого учёта».

10) Рассчитать значение относительной погрешности измерения активной $\delta W_P(\%)$ и реактивной $\delta W_Q(\%)$ энергии по формулам (9) и (10)

$$\delta W_P = \frac{W_{P\Pi} - W_{P\exists}}{W_{P\exists}} \cdot 100\% \quad (9)$$

$$\delta W_Q = \frac{W_{Q\Pi} - W_{Q\exists}}{W_{Q\exists}} \cdot 100\% \quad (10)$$

Результаты проверки считаются положительными, если полученные значения погрешностей измерения активной и реактивной энергии (в прямом и обратном направлении) не превышают значений, приведенных в таблицах 8 - 9.

Таблица 8 – Определение относительной погрешности измерения активной электрической энергии для класса точности 0,5S

| Номер испытания | Значение сигнала тока U_I , мВ | Коэффициент датчика тока $k_{ДТ}$, мВ/А | Значение сигнала напряжения U_U , мВ | Коэффициент датчика напряжения $k_{ДН}$, мВ/кВ | $\cos \varphi$ | Испытательная схема | Пределы допускаемой основной относительной погрешности, % |
|-----------------|---|--|--|---|----------------|---------------------|---|
| 1 | $0,01 \cdot U_{I_{\text{ном}}} \cdot \frac{k_{ДТ\text{мин}}}{k_{ДТ}}$ | $k_{ДТ\text{мин}}$ | $U_{U_{\text{ном}}}$ | $k_{ДН}$ | 1 | Рис. А.1 | $\pm 1,0$ |
| 2 | $0,05 \cdot U_{I_{\text{ном}}}$ | $k_{ДТ}$ | | | | Рис. А.1 | $\pm 0,5$ |
| 3 | $U_{I_{\text{ном}}}$ | $k_{ДТ}$ | | | | Рис. А.3 | $\pm 0,5$ |
| 4 | $U_{I_{\text{макс}}}$ | $k_{ДТ\text{макс}}$ | | | | Рис. А.4 | $\pm 0,5$ |
| 5 | $0,02 \cdot U_{I_{\text{ном}}} \cdot \frac{k_{ДТ\text{мин}}}{k_{ДТ}}$ | $k_{ДТ\text{мин}}$ | $U_{U_{\text{ном}}}$ | $k_{ДН}$ | 0,5 | Рис. А.1 | $\pm 1,0$ |
| 6 | $0,10 \cdot U_{I_{\text{ном}}}$ | $k_{ДТ}$ | | | | Рис. А.1 | $\pm 0,6$ |
| 7 | $U_{I_{\text{ном}}}$ | $k_{ДТ}$ | | | | Рис. А.3 | $\pm 0,6$ |
| 8 | $U_{I_{\text{макс}}}$ | $k_{ДТ\text{макс}}$ | | | | Рис. А.4 | $\pm 0,6$ |
| 9 | $0,10 \cdot U_{I_{\text{ном}}} \cdot \frac{k_{ДТ\text{мин}}}{k_{ДТ}}$ | $k_{ДТ\text{мин}}$ | $U_{U_{\text{ном}}}$ | $k_{ДН}$ | 0,25 | Рис. А.1 | $\pm 1,0$ |
| 10 | $U_{I_{\text{ном}}}$ | $k_{ДТ}$ | | | | Рис. А.3 | $\pm 1,0$ |
| 11 | $U_{I_{\text{макс}}}$ | $k_{ДТ\text{макс}}$ | | | | Рис. А.4 | $\pm 1,0$ |

Таблица 9 – Определение погрешности измерения реактивной электрической энергии для класса точности 1

| Номер испытания | Значение сигнала тока U_I , мВ | Коэффициент датчика тока $k_{ДТ}$, мВ/А | Значение сигнала напряжения U_U , мВ | Коэффициент датчика напряжения $k_{ДН}$, мВ/кВ | $\sin \phi$ | Испытательная схема | Пределы допускаемой основной относительной погрешности, % |
|-----------------|---|--|--|---|-------------|---------------------|---|
| 1 | $0,01 \cdot U_{I_{ном}} \cdot \frac{k_{ДТмин}}{k_{ДТ}}$ | $k_{ДТмин}$ | $U_{U_{ном}}$ | $k_{ДН}$ | 1 | Рис. А.1 | $\pm 1,5$ |
| 2 | $0,05 \cdot U_{I_{ном}}$ | $k_{ДТ}$ | | | | Рис. А.1 | $\pm 1,0$ |
| 3 | $U_{I_{ном}}$ | $k_{ДТ}$ | | | | Рис. А.3 | $\pm 1,0$ |
| 4 | $U_{I_{макс}}$ | $k_{ДТмакс}$ | | | | Рис. А.4 | $\pm 1,0$ |
| 5 | $0,02 \cdot U_{I_{ном}} \cdot \frac{k_{ДТмин}}{k_{ДТ}}$ | $k_{ДТмин}$ | $U_{U_{ном}}$ | $k_{ДН}$ | 0,5 | Рис. А.1 | $\pm 1,5$ |
| 6 | $0,10 \cdot U_{I_{ном}}$ | $k_{ДТ}$ | | | | Рис. А.1 | $\pm 1,0$ |
| 7 | $U_{I_{ном}}$ | $k_{ДТ}$ | | | | Рис. А.3 | $\pm 1,0$ |
| 8 | $U_{I_{макс}}$ | $k_{ДТмакс}$ | | | | Рис. А.4 | $\pm 1,0$ |
| 9 | $0,10 \cdot U_{I_{ном}} \cdot \frac{k_{ДТмин}}{k_{ДТ}}$ | $k_{ДТмин}$ | $U_{U_{ном}}$ | $k_{ДН}$ | 0,25 | Рис. А.1 | $\pm 1,5$ |
| 10 | $U_{I_{ном}}$ | $k_{ДТ}$ | | | | Рис. А.3 | $\pm 1,5$ |
| 11 | $U_{I_{макс}}$ | $k_{ДТмакс}$ | | | | Рис. А.4 | $\pm 1,5$ |

8.8.2 Определение основной абсолютной погрешности хода встроенных часов

Определение основной абсолютной погрешности хода встроенных часов осуществляется при помощи устройства синхронизирующего Метроном-РТР (далее по тексту – Метроном) в следующей последовательности:

- 1) Собрать испытательную схему в соответствии с рисунком А.5 Приложения А.
- 2) Включить Метроном в соответствии с руководством по эксплуатации.
- 3) Синхронизировать модуль управления с Метрономом.
- 4) Убедиться, что показания встроенных часов модуля управления и Метронома совпадают. Если данное условие не выполняется, результаты проверки считают отрицательными;
- 5) Отключить синхронизацию Метронома и модуля управления;
- 6) По истечении 3 часов сравнить показания модуля управления и Метронома;
- 7) Вычислить абсолютную погрешность хода встроенных часов ΔT , с/сут, по формуле

(11)

$$\Delta T = \frac{(T_{\Pi} - T_{\exists})}{t} \cdot 24 \quad (11)$$

где T_{Π} – время модуля управления на момент сравнения;

T_{\exists} – время Метронома на момент сравнения;

t – время выдержки модуля управления с момента отключения от Метронома до момента сравнения временных характеристик.

Результаты считают положительными, если полученные значения абсолютной погрешности хода встроенных часов за сутки не превышают значений указанных в п.1.4.

9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 По завершении операций поверки оформляется протокол поверки в произвольной форме с указанием следующих сведений:

- полное наименование аккредитованной на право поверки организации;
- номер и дата протокола поверки;
- наименование и обозначение поверенного средства измерений;
- заводской (серийный) номер;
- обозначение документа, по которому выполнена поверка;
- наименования, обозначения и заводские (серийные) номера использованных при поверке средств поверки (со сведениями о поверке последних);
- температура и влажность в помещении;
- фамилия лица, проводившего поверку;
- результаты каждой из операций поверки.

Допускается не оформлять протокол поверки отдельным документом, а результаты операций поверки указывать на оборотной стороне свидетельства о поверке.

9.2 При положительном результате поверки выдается свидетельство о поверке и наносится знак поверки в соответствии с Приказом Министерства промышленности и торговли РФ от 2 июля 2015 г. № 1815.

9.3 При отрицательном результате поверки, выявленных при любой из операций поверки, описанных в таблице 2, выдается извещение о непригодности в соответствии с Приказом Министерства промышленности и торговли РФ от 02.07.2015 г. № 1815.

Инженер отдела испытаний ООО «ИЦРМ»

М. М. Хасанова

Приложение А
Схемы поверки модулей управления

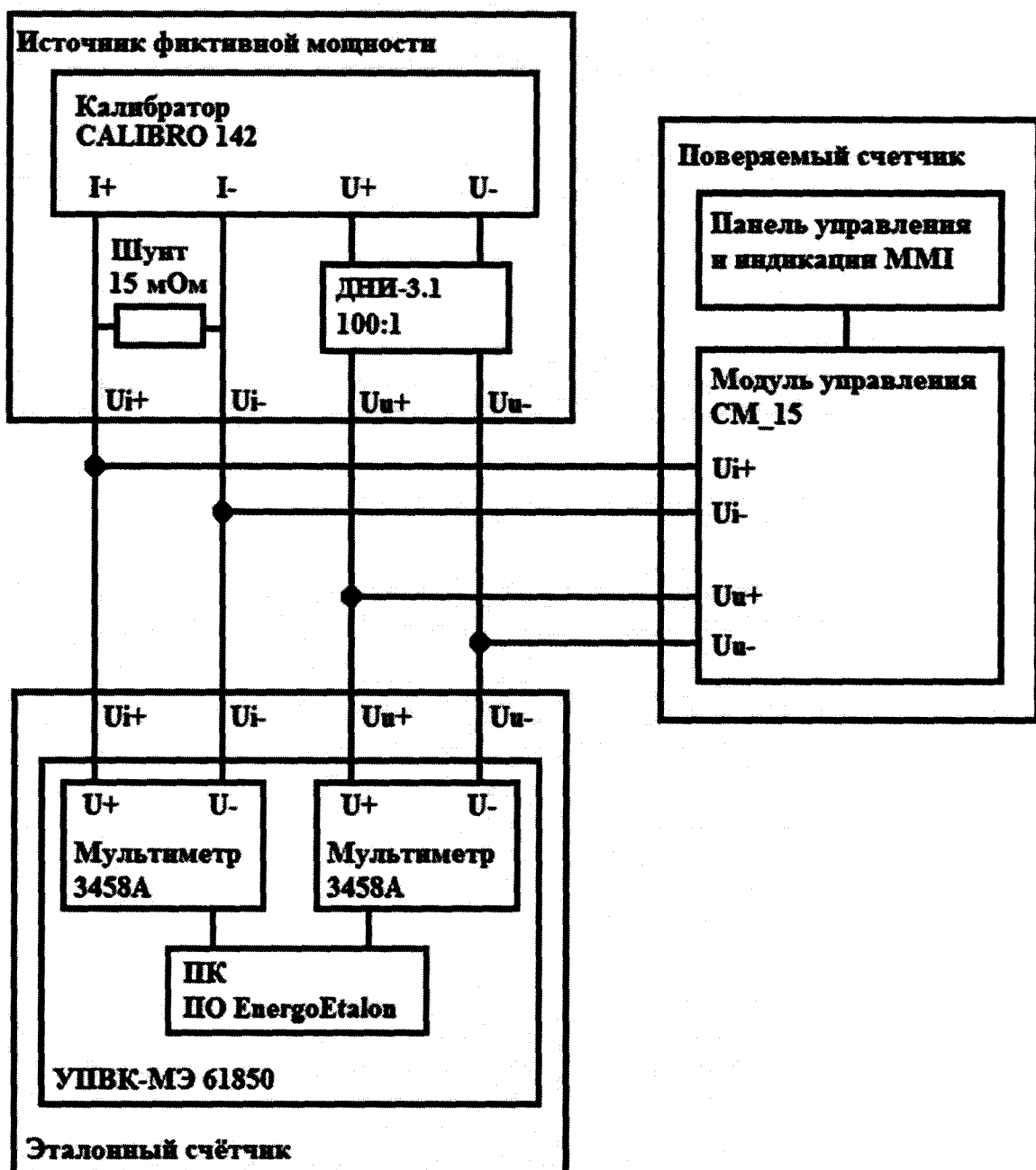


Рисунок А.1

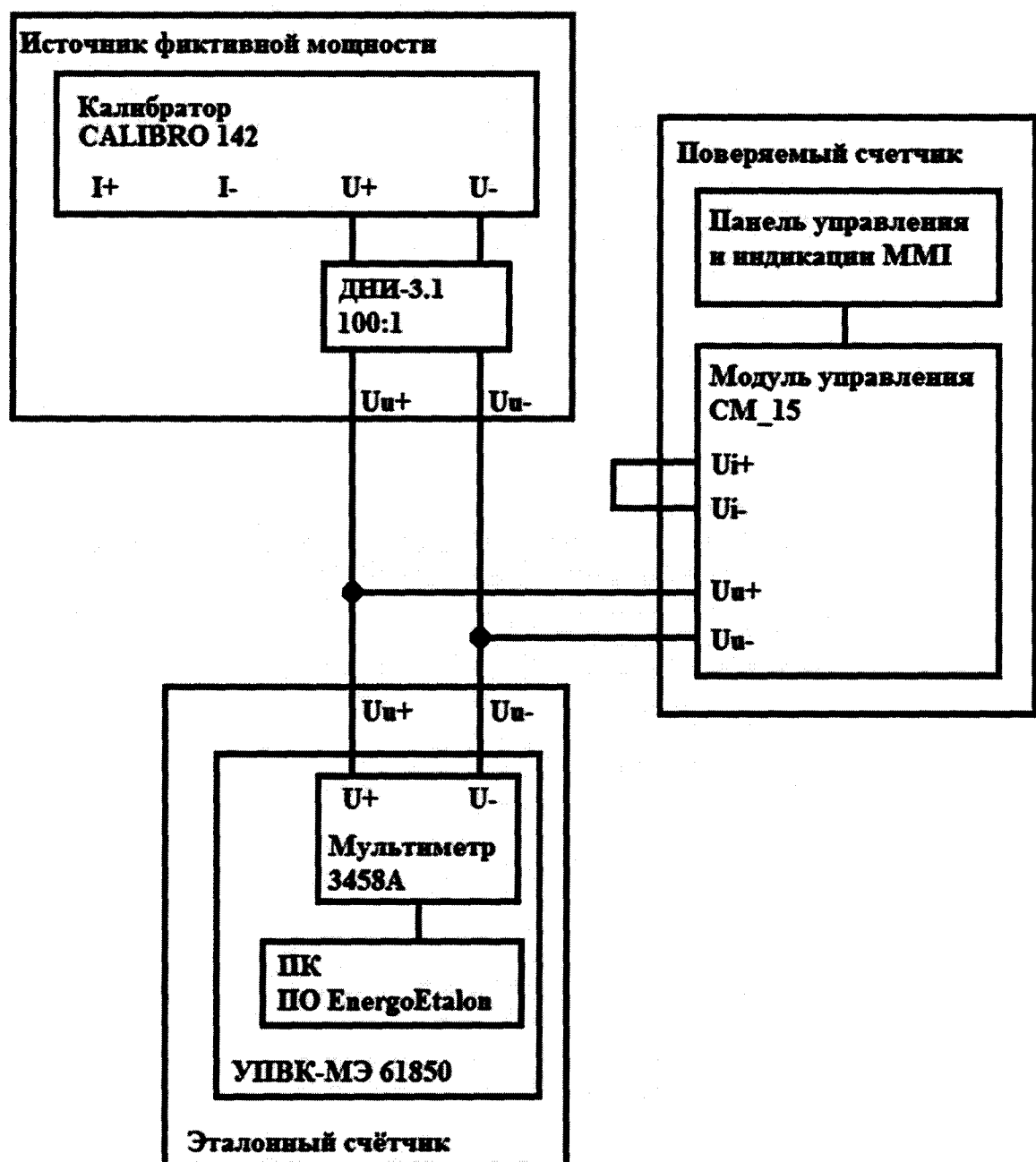


Рисунок А.2

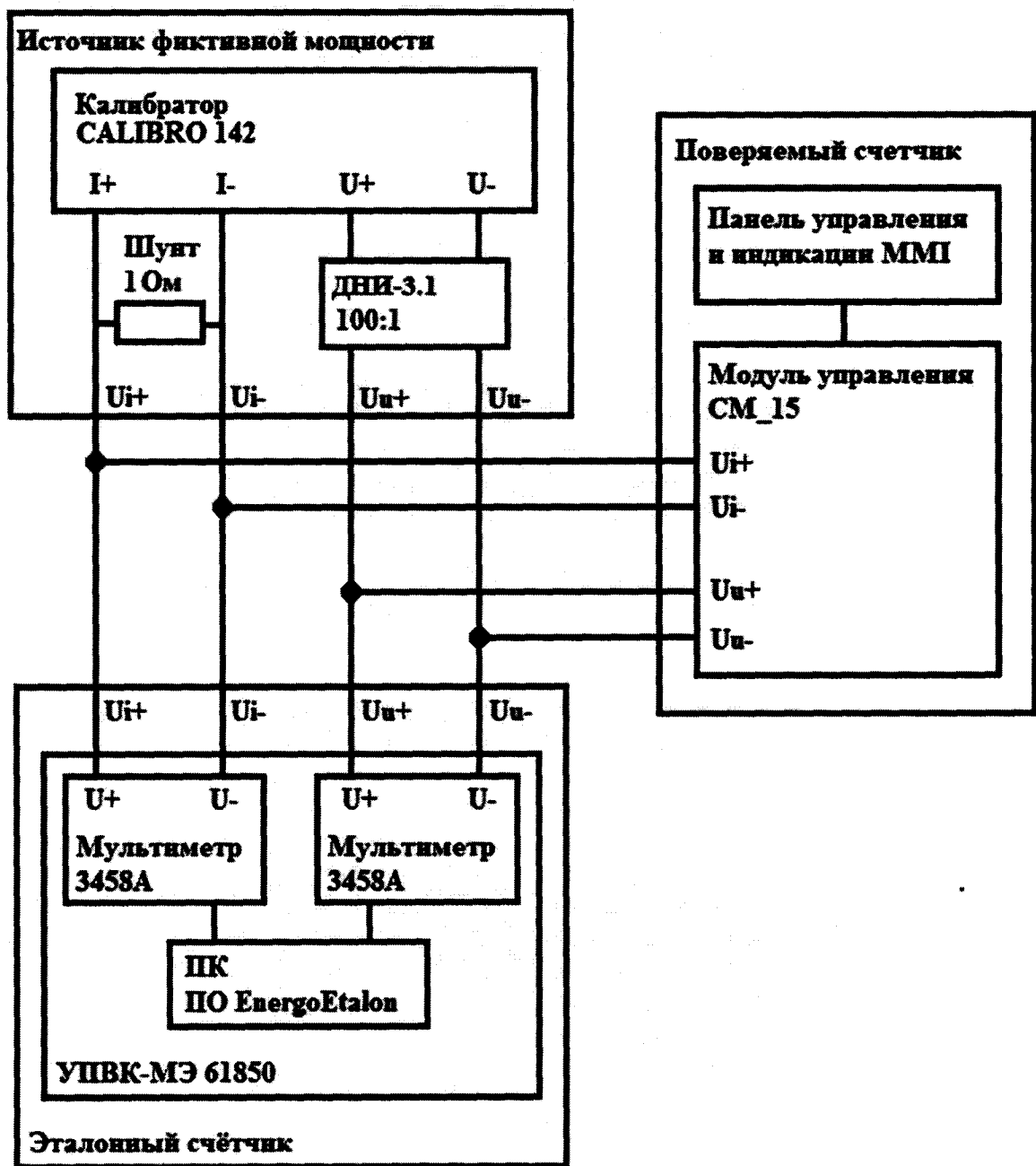


Рисунок А.3

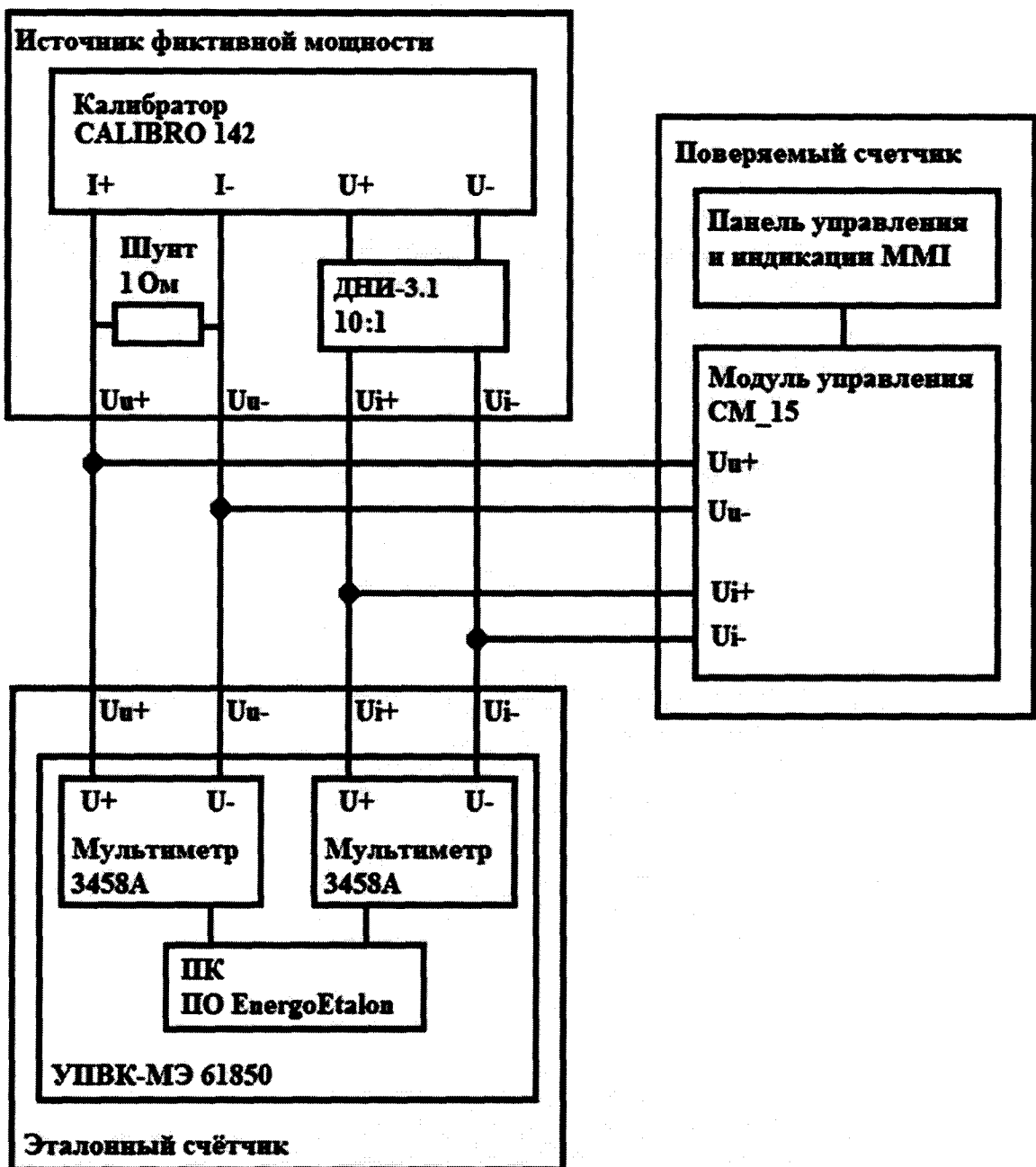


Рисунок А.4

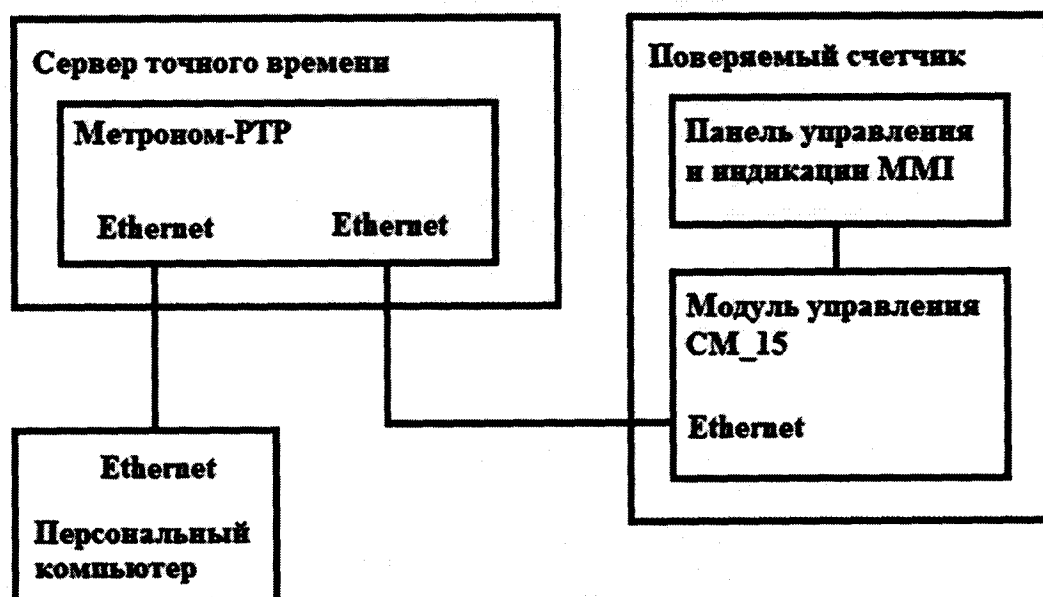


Рисунок А.5