

**МОСТЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ
СА7100**

**Руководство по эксплуатации
Часть 1. Техническая эксплуатация
411210.001 РЭ**

| | |
|--|-----------|
| 1 Назначение и область применения | 6 |
| 1.1 Назначение..... | 6 |
| 1.2 Область и условия применения | 6 |
| 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ..... | 7 |
| 2.1 Измеряемые величины..... | 7 |
| 2.2 Диапазоны и время измерений..... | 7 |
| 2.3 Характеристики эталонного конденсатора | 9 |
| 2.4 Допустимые напряжения и токи при измерениях | 9 |
| 2.5 Погрешности измерений | 10 |
| 2.6 Конструктивные характеристики и питание | 12 |
| 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ | 14 |
| 4 Указания по мерам безопасности..... | 18 |
| 5 УСТРОЙСТВО МОСТОВ..... | 19 |
| 5.1 Основные составные части Моста и выполняемые ими функции..... | 19 |
| 5.2 Дополнительные устройства | 22 |
| 5.3 Конструкция Моста..... | 23 |
| 6 ПОДГОТОВКА МОСТОВ К РАБОТЕ | 26 |
| 6.1 Подготовка Моста к работе и включение питания | 26 |
| 6.2 Заряд аккумулятора..... | 29 |
| 6.3 Ввод даты и времени..... | 32 |
| 6.4 Выбор формата отображения tgδ | 33 |
| 7 РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ | 34 |
| 7.1 Измерение C и tgδ объекта при использовании встроенного эталонного конденсатора | 34 |
| 7.2 Измерение C и tgδ объекта при использовании внешнего эталонного конденсатора..... | 44 |
| 7.3 Измерение C и tgδ при использовании ИПРН | 47 |
| 7.4 Порядок работы при использовании Расширителя диапазона CA7150 | 55 |
| 7.5 Измерение R объекта | 60 |
| 7.6 Автоматическое коммутирование режимов измерений "C, tgδ"↔"R" в измерительной цепи Моста и схем измерений (Коммутатор CA7161) | 66 |
| 7.7 Измерение C, tgδ и R при использовании Мостов в составе передвижной лаборатории..... | 73 |
| 7.8 Дополнительные функции..... | 80 |
| 7.9 Завершение работы с Мостами при управлении от БУ | 94 |

| | |
|--|-----------|
| CA7100... | 95 |
| 8 РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА | |
| 8.1 Установка программного обеспечения Моста на ПК | 95 |
| 8.1.1 Установка программы "CA7100. Измерение C, tgδ, R" | 96 |
| 8.1.2 Установка программы "CA7100. Чтение архива" | 100 |
| 8.2 Измерение C и tgδ при использовании встроенного эталонного конденсатора..... | 102 |
| 8.2.1 Подключение Моста к ПК и подготовка к работе | 102 |
| 8.2.2 Измерение C и tgδ при отсутствии токов влияния | 104 |
| 8.2.3 Измерение C и tgδ при наличии токов влияния (режим смены фазы)..... | 104 |
| 8.2.4 Измерение C и tgδ в режиме накопления результатов | 106 |
| 8.3 Измерение C и tgδ при использовании внешнего эталонного конденсатора..... | 107 |
| 8.3.1 Подготовка к работе | 107 |
| 8.3.2 Ввод параметров внешнего эталонного конденсатора | 107 |
| 8.3.3 Порядок работы | 107 |
| Выполняется, в соответствии с указаниями разделов 8.2.2 - 8.2.4. | 107 |
| 8.4 Измерение C и tgδ при использовании источника переменного рабочего напряжения (ИПРН). | 107 |
| 8.4.1 Подключение оборудования и включение ИПРН | 107 |
| 8.4.2 Измерение C и tgδ при отсутствии токов влияния | 107 |
| 8.4.3 Измерение C и tgδ при наличии токов влияния (режим смены фазы)..... | 108 |
| 8.5 Измерение R объекта | 109 |
| 8.5.1 Подключение Моста к ПК и подготовка к работе | 109 |
| 8.5.2 Измерение R | 109 |
| 8.5.3 Измерение R с расчетом коэффициента абсорбции Ка | 109 |
| 8.6 Дополнительные функции при работе Моста с ПК..... | 110 |
| 8.6.1 Режим сохранения результатов | 110 |
| 8.7 Применение "горячих" клавиш при работе Моста с ПК..... | 111 |
| 8.8 Завершение работы с Мостами при управлении от ПК | 112 |
| 8.8.1 Автоматическое отключение Моста | 112 |
| 8.8.2 Отключение Моста вручную | 112 |

| | |
|---|------------|
| 9 АВТОНОМНАЯ РАБОТА С БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ | 113 |
| 9.1 Просмотр результатов измерений, сохраненных в памяти БУ | 113 |
| 9.2 Считывание результатов измерений, сохраненных в памяти БУ, в память ПК..... | 116 |
| 10 ХАРАКТЕРНЫЕ ОШИБКИ ОПЕРАТОРА И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ | 118 |
| 11 ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ | 131 |
| 12 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 131 |
| 13 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ..... | 132 |

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИЗМЕРЕНИЙ, КАК В ПОЛЕВЫХ, ТАК И В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ:

- БЛОК ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ МОСТА ДОЛЖЕН УСТАНАВЛИВАТЬСЯ НА ИЗОЛЯЦИОННОМ ОСНОВАНИИ В ОГРАЖДЕННОЙ ЗОНЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ИСПЫТАНИЙ;

- ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МОСТА В ПЕРЕДВИЖНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ПИТАНИЕ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ СЛЕДУЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ОТ БОРТОВОЙ СЕТИ АВТОМОБИЛЯ НАПРЯЖЕНИЕM +12 В;

- РАБОЧЕЕ МЕСТО ОПЕРАТОРА ДОЛЖНО РАСПОЛАГАТЬСЯ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ОГРАЖДЕННОЙ ЗОНЫ;

- ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВСТРОЕННОГО ЭТАЛОННОГО КОНДЕНСАТОРА ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОВЫШАТЬ ЗНАЧЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ПРИКЛАДЫВАЕМОГО К НЕМУ, ВЫШЕ 10 кВ;

- ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВНЕШНЕГО ЭТАЛОННОГО КОНДЕНСАТОРА, ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ВЫВОД ВСТРОЕННОГО ЭТАЛОННОГО КОНДЕНСАТОРА НЕОБХОДИМО СОЕДИНИТЬ С КОРПУСОМ БЛОКА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО;

- ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИЗМЕРЕНИЙ КАБЕЛЬ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА ДОЛЖЕН БЫТЬ ОТКЛЮЧЕН ОТ РАЗЪЕМА "ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО" БЛОКА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО;

- КОРПУС БЛОКА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО МОСТА И ПОДКЛЮЧЕННЫЕ К НЕМУ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СХЕМЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МОГУТ НАХОДИТЬСЯ ПОД ОПАСНЫМ ДЛЯ ЖИЗНИ НАПРЯЖЕНИЕМ, ПОЭТОМУ ПРИКАСАНИЕ К НИМ ПОСЛЕ ПОДАЧИ РАБОЧЕГО НАПРЯЖЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ПОЛНОСТЬЮ ИСКЛЮЧЕНО;

- ВЫКЛЮЧЕНИЕ БЛОКА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО МОСТА МОЖЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ: АВТОМАТИЧЕСКИ ЧЕРЕЗ 25 МИНУТ ПОСЛЕ ПОСЛЕДНЕГО ОБРАЩЕНИЯ К НЕМУ; ВРУЧНУЮ ПРИ ВЫКЛЮЧЕНИИ МОСТА С КЛАВИАТУРЫ БУ; ВРУЧНУЮ ЧЕРЕЗ ОСНОВНОЕ ДИАЛОГОВОЕ ОКНО ПРОГРАММЫ ПРИ УПРАВЛЕНИИ МОСТА ОТ ПК;

- РАДИУС ИЗГИБА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 5 см;

- ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МОСТА В СОСТАВЕ ПЕРЕДВИЖНОЙ ЛАБОРАТОРИИ БЛОК ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН В СУМКЕ УКЛАДОЧНОЙ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ АМОРТИЗАЦИИ;

- В РЕЖИМЕ ИЗМЕРЕНИЯ С И tgδ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ВЫВОД МОДУЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ R (рисунок 5.2, поз.7) ДОЛЖЕН БЫТЬ ОТКЛЮЧЕН ОТ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СХЕМЫ, ЕСЛИ В НЕЙ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ КОММУТАТОР РЕЖИМОВ "C, tgδ"↔"R";

- ПРИ КОММУТАЦИИ СХЕМ И РЕЖИМОВ ИЗМЕРЕНИЙ ВСЕ КАБЕЛИ, ПОДКЛЮЧЕННЫЕ К ОБЪЕКТУ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ НАДЕЖНО ЗАСЕМЛЕНЫ;

- ВСЕ ИЗМЕРЕНИЯ С И tgδ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ В РЕЖИМЕ НАКОПЛЕНИЯ;

- ЗАРЯД АККУМУЛЯТОРА ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПО МЕРЕ ЕГО РАЗРЯДА, НО НЕ РЕЖЕ ЧЕМ 1 РАЗ В 6 МЕСЯЦЕВ.

Руководство по эксплуатации мостов переменного тока высоковольтных автоматических СА7100... (далее – Мосты, Мост) состоит из двух частей.

Первая часть руководства по эксплуатации (далее – РЭ) содержит сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации Мостов. Эти сведения включают информацию о назначении и области применения Мостов, их технических характеристиках, устройстве и принципе действия, подготовке Мостов к работе, порядке работы и техническому обслуживанию.

В Приложении к первой части РЭ, представляющем отдельный документ, приведены схемы подключения оборудования, рекомендуемые при проведении измерений с помощью Мостов.

Вторая часть РЭ содержит сведения по методам и средствам поверки Мостов.

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Назначение

1.1.1 Мосты предназначены для измерения электрической емкости (далее – емкости) и тангенса угла потерь (далее – тангенса угла потерь), сопротивления изоляции постоянному току (далее – сопротивления) (только для модификации СА7100-3), электрического напряжения и частоты переменного тока.

1.1.2 Мосты выпускаются в трех исполнениях:

- СА7100-1 (без встроенного эталонного конденсатора);
- СА7100-2 (со встроенным эталонным конденсатором);
- СА7100-3 (со встроенным эталонным конденсатором и модулем мегаомметра).

1.2 Область и условия применения

1.2.1 Мосты применяются для контроля изоляции и измерения параметров электротехнического, электронного оборудования и их компонентов при производстве и эксплуатации, а также для проведения поверки, калибровки, метрологической аттестации и испытаний средств измерительной техники.

1.2.2 Мосты могут эксплуатироваться в производственных цехах, стационарных и передвижных лабораториях.

1.2.3 Мосты относятся к ремонтируемым и восстанавливаемым изделиям.

1.2.4 Нормальные условия применения Мостов:

- температура окружающего воздуха – от 15 до 25 °C;
- относительная влажность воздуха – до 80 % при температуре 25 °C; атмосферное давление – от 84 до 106 кПа

Технические характеристики

CA7100...

CA7100...

Технические характеристики

1.2.5 Рабочие условия применения Мостов:

- температура окружающего воздуха – от минус 10 до плюс 40 °C;

- относительная влажность воздуха – до 80 % при температуре 25 °C;
- атмосферное давление – от 84 до 106 кПа.

1.2.6 Климатические условия при транспортировании Мостов:

- температура окружающего воздуха – от минус 20 до плюс 50 °C;
- относительная влажность – 80 % при температуре 35°C.

1.2.7 Климатические условия при хранении Мостов:

- температура окружающего воздуха – от минус 20 до плюс 50 °C;
- относительная влажность – 80 % при температуре 35 °C.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Измеряемые величины

Мосты одновременно автоматически измеряют:

- емкость С по двухэлементной параллельной схеме замещения и тангенс угла потерь tgδ;
- рабочее напряжение (действующее значение первой гармоники);
- частоту рабочего напряжения;

Мост автоматически измеряет сопротивление R.

CA7100...

CA7100-3

2.2 Диапазоны и время измерений

2.2.1 Диапазон измерений емкости – от 0 до $10000 \cdot C_0$, но не более 1 мкФ, где C_0 – номинальное значение емкости эталонного конденсатора, Ф, с разбивкой на пять поддиапазонов измерений (далее – п/д):

- 1 п/д – от 0 до C_0 ;
- 2 п/д – от C_0 до $10 \cdot C_0$;
- 3 п/д – от $10 \cdot C_0$ до $100 \cdot C_0$;
- 4 п/д – от $100 \cdot C_0$ до $1000 \cdot C_0$;
- 5 п/д – от $1000 \cdot C_0$ до $10000 \cdot C_0$.

CA7100...

2.2.2 Диапазон измерений емкости при наличии Расширителя диапазона CA7150 – от 0 до $1000000 \cdot C_0$, но не более 100 мкФ, где C_0 – номинальное значение емкости эталонного конденсатора, Ф, при этом к 1-5 п/д добавляются следующие п/д измерений¹:

- 6 п/д – от $10000 \cdot C_0$ до $100000 \cdot C_0$;
- 7 п/д – от $100000 \cdot C_0$ до $1000000 \cdot C_0$.

2.2.3 Диапазон измерений тангенса угла потерь – от 10^{-4} до 1.

2.2.4 Диапазоны измерений сопротивления изоляции:

- от 0,15 МОм до 10 ГОм при номинальном напряжении 250 В и 500 В;

- от 1 МОм до 50 ГОм при номинальном напряжении 1000 В;
- от 1,5 МОм до 1 ТОм при номинальном напряжении 2500 В.

2.2.5 Диапазон измерений рабочего напряжения переменного тока:

- приложенного к встроенному эталонному конденсатору – от $U_{MIN} = I_{CoMIN}/(2\pi \cdot f \cdot C_0)$ до $U_{MAX} = 10$ кВ,
- приложенного к внешнему эталонному конденсатору – от $U_{MIN} = I_{CoMIN}/(2\pi \cdot f \cdot C_0)$ до $U_{MAX} = I_{CoMAX}/(2\pi \cdot f \cdot C_0)$,²

где $I_{Co MIN}$ и $I_{Co MAX}$ – минимальное и максимальное значения силы тока встроенного или внешнего эталонного конденсатора в соответствии с 2.4.1, А;

f – измеренное значение частоты рабочего напряжения, Гц;

C_0 – номинальное значение емкости встроенного (внешнего)эталонного конденсатора, Ф.

2.2.6 Диапазон измерений частоты рабочего напряжения – от 49 до 51 Гц.

CA7100...
при
наличии
CA7150

CA7100...

CA7100-3

CA7100...

CA7100...

¹ Если при измерении емкости происходит превышение диапазона допустимых значений силы тока, протекающего через объект измерения (2.4.2,2.4.3), то допускается проведение измерения на следующем п/д.

² Значение U_{MAX} не должно превышать допустимого значения рабочего напряжения эталонного конденсатора.

Технические характеристики

СА7100...

2.2.7 Диапазон установки переменного рабочего напряжения Источника переменного рабочего напряжения (далее – ИПРН) при подаче на объект измерения – от 1 до 10 кВ.

Номинальная мощность нагрузки 1,5 кВ·А в течение 5 минут.

Максимальная мощность нагрузки 3 кВ·А в течение 2 минут.

Время установки переменного рабочего напряжения не более 30 с.

2.2.8 Процесс измерения полностью автоматизирован, включая процедуру выбора поддиапазонов измерений.

Полное время измерения С и $\text{tg}\delta$ – не более 14 с. При усреднении результатов время первого измерения С и $\text{tg}\delta$ – не более 14 с, а последующих – не более 7 с.

Полное время измерения сопротивления R – не более 14 с.

2.2.9 Предусмотрена возможность ручного выбора и фиксации п/д.

СА7100...
при
наличии
ИПРН

2.3 Характеристики эталонного конденсатора

2.3.1 При измерениях Мостами СА7100-1 должен использоваться внешний эталонный конденсатор, а при измерениях Мостами СА7100-2, СА7100-3 можно использовать, как внешний эталонный конденсатор, так и встроенный эталонный конденсатор.

2.3.2 Действительное значение емкости встроенного эталонного конденсатора, установленного в данном Мосте СА7100-_____, составляя _____ $\pm 0,01$ пФ.³

2.3.3 Номинальное значение емкости внешнего эталонного конденсатора, который предполагается использовать, должно находиться в диапазоне от 10 пФ до 10000 пФ. При использовании эталонного конденсатора с номинальным значением емкости, находящимся за пределом указанного диапазона значений, точность измерений будет понижена.

2.4 Допустимые напряжения и токи при измерениях

2.4.1 Диапазон допустимых значений силы тока, протекающего через эталонный конденсатор на вход С₀ Моста, – от 2 мкА до 10 мА.

³ Значение емкости встроенного эталонного конденсатора приведено для определения диапазонов измерений емкости и рабочего напряжения при работе со встроенным эталонным конденсатором.

СА7100...

Технические характеристики

2.4.2 Диапазон допустимых значений силы тока, протекающего через объект измерения на вход С_x Моста, – от 0 до 0,5 А.

2.4.3 При использовании Расширителя диапазона СА7150 максимальное значение силы тока в цепи объекта измерений составляет:

- до 5 А для 6 п/д;
- до 50 А для 7 п/д.

2.4.4 Максимальное значение рабочего напряжения, подаваемого на встроенный эталонный конденсатор – не превышает 10 кВ.

2.4.5 Максимальное значение рабочего напряжения при работе с внешним эталонным конденсатором определяется его характеристиками.

2.4.6 Максимальное значение тока, отдаваемого в нагрузку, при измерении сопротивления не превышает 2 мА.

2.5 Погрешности измерений

2.5.1 Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении емкости при использовании внешнего эталонного конденсатора (без учета его погрешности), в процентах, определяются по формулам:

$$\delta_C = \pm(0,1 + |\text{tg}\delta|) \quad (1)$$

где $|\text{tg}\delta|$ – числовое значение результата измерения $\text{tg}\delta$.

2.5.2 Пределы⁴ допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении $\text{tg}\delta$ при использовании внешнего эталонного конденсатора (без учета его погрешности) определяются по формулам:

$$\Delta_{\text{tg}\delta} = \pm(1 \cdot 10^{-4} + 1 \cdot 10^{-2} \cdot |\text{tg}\delta| + 500 \cdot C_x) \text{ -- для поддиапазонов 1-3; } \quad (2)$$

$$\Delta_{\text{tg}\delta} = \pm(2 \cdot 10^{-4} + 1 \cdot 10^{-2} \cdot |\text{tg}\delta| + 500 \cdot C_x) \text{ -- для поддиапазонов 4-5; } \quad (3)$$

$$\Delta_{\text{tg}\delta} = \pm(2 \cdot 10^{-4} + 1 \cdot 10^{-2} \cdot |\text{tg}\delta|) \text{ -- для поддиапазонов 6-7, } \quad (4)$$

где C_x – числовое значение результата измерения емкости, выраженное в Ф;

$|\text{tg}\delta|$ – числовое значение результата измерения $\text{tg}\delta$.

2.5.3 Пределы⁴ допускаемой основной относительной погрешности при измерении емкости при использовании встроенного эталонного конденсатора, в процентах, определяются по формуле

$$\delta_{C_{\text{вк}}} = \pm(0,1 + |\text{tg}\delta|), \quad (5)$$

где $|\text{tg}\delta|$ – числовое значение результата измерения $\text{tg}\delta$.

2.5.4 Пределы⁴ допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении $\text{tg}\delta$ при использовании встроенного эталонного конденсатора определяются по формулам

⁴ Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении $\text{tg}\delta$ на 1 п/д нормируются в диапазоне от 0,1· C_0 до C_0 , где C_0 – номинальное значение емкости эталонного конденсатора, Ф.

$\Delta_{tg\delta} \text{ вк} = \pm(1,5 \cdot 10^{-4} + 1 \cdot 10^{-2} \cdot |\operatorname{tg}\delta_x| + 500 \cdot C_x)$ – для поддиапазонов 1-3, (6)

$\Delta_{tg\delta} \text{ вк} = \pm(2,5 \cdot 10^{-4} + 1 \cdot 10^{-2} \cdot |\operatorname{tg}\delta_x| + 500 \cdot C_x)$ – для поддиапазонов 4-5, (7)

$\Delta_{tg\delta} \text{ вк} = \pm(2,5 \cdot 10^{-4} + 1 \cdot 10^{-2} \cdot |\operatorname{tg}\delta_x|)$ – для поддиапазонов 6-7, (8)

где C_x – числовое значение результата измерения емкости, выраженное в Ф;
 $\operatorname{tg}\delta_x$ – числовое значение результата измерения $\operatorname{tg}\delta$.

2.5.5 Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении сопротивления составляют:

$\delta_R = \pm 2,5 \%$ – в диапазоне от 150 кОм до 100 ГОм;

$\delta_R = \pm 5 \%$ – в диапазоне от 100 ГОм до 1 ТОм.

2.5.6 Пределы допускаемой основной погрешности установки постоянного рабочего напряжения при измерении сопротивления $\delta_{UR} = \pm 2,5 \%$.

2.5.7 Пределы допускаемой дополнительной погрешности установки постоянного рабочего напряжения при измерении сопротивления, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от границ температурного диапазона от 15 до 25 °C на каждые 10 °C, равны пределам основной погрешности δ_{UR} , в процентах.

2.5.8 Пределы допускаемых дополнительных погрешностей при измерениях емкости, в процентах, и тангенса угла потерь при использовании внешнего и встроенного эталонных конденсаторов, вызванных изменением температуры окружающего воздуха от границ температурного диапазона от 15 до 25 °C на каждые 10 °C, равны пределам основных погрешностей δ_C , $\Delta_{tg\delta}$, $\delta_{C \text{ вк}}$ и $\Delta_{tg\delta \text{ вк}}$, соответственно.

2.5.9 Пределы допускаемой дополнительной погрешности при измерении сопротивления, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от границ температурного диапазона от 15 до 25 °C на каждые 10 °C, равны пределам основной погрешности δ_R , в процентах.

2.5.10 Пределы допускаемой дополнительной погрешности при измерении сопротивления при воздействии на измерительный вход Моста (вход C_x , R_x) синусоидального тока промышленной частоты с действующим значением до 500 мкА δ_{R1} , в процентах, составляют ± 2 .

2.5.11 Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении рабочего напряжения δ_U , в процентах, составляют $\pm 1,5$.

2.5.12 Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении частоты рабочего напряжения составляют $\pm 0,1$ Гц.

2.5.13 Пределы допускаемой относительной погрешности установки переменного рабочего напряжения ИПРН в диапазоне от 1000 В до 10000 В δ_{Uc} , в процентах, составляют ± 5 .

2.5.14 Метрологические характеристики Моста гарантируются только при использовании штатных измерительных кабелей, входящих в комплект Моста.

2.6 Конструктивные характеристики и питание

2.6.1 Блок управления Моста (далее – БУ) снабжен жидкокристаллическим индикатором (2 строки по 16 знакомест) и клавиатурой (16 кнопок).

2.6.2 Результаты измерений могут быть сохранены в энергонезависимой памяти Моста. Предусмотрена возможность просмотра сохраненных результатов.

2.6.3 Для расширения диалоговых возможностей Моста в комплект поставки может быть включено программное обеспечение для проведения измерений с помощью персонального компьютера.

2.6.4 Масса составных частей Моста составляет:

- Блока измерительного для моста СА7100-1 – 10, для Моста СА7100-2 – 14, Моста СА7100-3 – 16 кг;

- Расширителя диапазона СА7150 – 4 кг;
- БУ – 0,55 кг;
- Устройства тестирующего СА7135 – 1,2 кг;
- Коммутатора высоковольтного СА7161 – 6 кг;
- Устройства согласования автоматизированного СА7140 – 0,5 кг;
- Зарядного устройства – 0,5 кг;
- ИПРН – 41 кг;
- Тележки – 16 кг.

2.6.5 Габаритные размеры составных частей Моста:

- Блока измерительного – (415×300×170) мм;
- Расширителя диапазона СА7150 – (200×200×130) мм;
- БУ – (153×135×27) мм;
- Устройства тестирующего СА7135 – (140×190×55) мм;
- Коммутатора высоковольтного СА7161 – (340×270×95) мм;
- Устройства согласования автоматизированного СА7140 – (150×107×45) мм;
- Зарядного устройства – (130×80×80) мм;
- ИПРН – (450×380×280) мм;
- Тележки – (500×1200×700) мм.

2.6.6 По степени защиты от доступа к опасным частям, попадания внешних твердых предметов и проникновения воды корпуса составных частей Мостов соответствуют IP20 по ГОСТ 14254.

Комплектность

СА7100...

2.6.7 Питание Блока измерительного и Коммутатора высоковольтного СА7161 осуществляется от аккумулятора с номинальным напряжением 6 В и номинальной емкостью 12 Ач, встроенного в Блок измерительный, а остальных составных частей Моста – от сети переменного напряжения (220 ± 22) В частотой (50 ± 1) Гц.

2.6.8 Сила тока, потребляемая Мостом от аккумулятора, составляет, не более:

- для СА7100-1, СА7100-2 – 90 мА,
- для СА7100-3 – 1,2 А.

2.6.9 Заряд аккумулятора осуществляется с помощью Зарядного устройства от сети переменного напряжения (230 ± 22) В частотой (50 ± 1) Гц или от бортовой сети 12 В.

2.6.10 Мощность, потребляемая Зарядным устройством от сети питания:

- в процессе заряда аккумулятора – не более 20 В·А;
- при питании БУ – не более 5 В·А.

2.6.11 Мощность, потребляемая от сети Устройством тестирующим, – не более 5 В·А.

2.6.12 Мосты обеспечивают вывод сообщения о разряде аккумулятора на экран БУ в режиме измерения емкости при напряжении питания 5,8 В и в режиме измерения сопротивления (Мост СА7100-3) при напряжении питания 5,9 В.

2.6.13 В Мостах предусмотрено автоматическое отключение питания Блока измерительного при достижении значения напряжения аккумулятора ($5,7\pm0,1$) В.

2.6.14 Продолжительность работы Блока измерительного (исполнения СА7100-1, СА7100-2) от полностью заряженного аккумулятора составляет не менее 50 часов, а для исполнения СА7100-3 – не менее 25 часов.

2.6.15 Мощность, потребляемая ИПРН от сети питания, – не более 3,5 кВ·А.

Комплектность

СА7100...

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование | Обозначение | Кол-во ⁵ | Примечание |
|---|------------------|---------------------|------------|
| Мост переменного тока СА7100 | | | |
| Блок измерительный СА7100-1 | 411722.001 | | – |
| Блок измерительный СА7100-2 | 411722.002 | | – |
| Блок измерительный СА7100-3 | 411722.003 | | – |
| Блок управления БУ | 421451.002-01 | | – |
| Блок Зарядного устройства | 436112.002 | | – |
| Кабель переходной КП4 (для подключения БУ) | 685611.016 | | – |
| Кабель питания сетевой 220 В 50 Гц | Покупное изделие | | – |
| Кабель питания от бортовой сети 12 В | 685611.018 | | – |
| Многозначная коммутируемая ме- ра емкости МКМЕ | 411644.002 | | – |
| Устройство тестирующее СА7135 | 411644.001 | | – |
| Блок сопряжения | 411619.003-01 | | – |
| Резистор, 150 кОм | 411642.004 | | – |
| Резистор, 1,5 МОм | 411642.003 | | – |
| Кабель измерительный КИ1 | 685651.009 | 10 м | |
| Кабель измерительный КИ2 | 685651.010 | 1,5 м | |
| Кабель измерительный высоко- вольтный КИ3 | 685651.011 | 25 м | |
| Кабель интерфейсный USB2AA/2 | Покупное изделие | | – |

⁵ Неуказанное количество изделий, входящих в комплект поставки, определяется при заказе. Соответствующие записи должны быть сделаны четко черными чернилами: наличие – цифра, отсутствие – прочерк.

Комплектность

СА7100...

| Наименование | Обозначение | Кол-во ⁵ | Примечание |
|--|----------------------------|---------------------|------------|
| Кабель волоконно-оптический ВОК ⁶ | 468615.002 | | 3 м |
| | 468615.002-01 | | 5 м |
| | 468615.002-02 | | 10 м |
| | 468615.002-03 | | 30 м |
| Кабель переходной КП2 (разъем XLR-M – два зажима типа "крокодил") | 685611.014 | | – |
| Кронштейн | 745312.038 | | – |
| Перемычка БИ | 685611.019 | | – |
| Стойка-удлинитель | 723111.001 | | – |
| Переходник (для подачи 2,5 кВ) | 711561.005 | | – |
| Заглушка экранирующая | 434479.003 | | – |
| Программное обеспечение моста (диск инсталляционный) | 411210.001 К | | – |
| Руководство по эксплуатации. Часть 1. Техническая эксплуатация | 411210.001РЭ | | – |
| Методика поверки СА7100 | МП 206.1-009 | | – |
| Паспорт | 411210.001ПС | | – |
| Схемы включения оборудования при проведении измерений параметров изоляции Мостом переменного тока СА7100 | Приложение к 411210.001 РЭ | | – |
| Сумка 7100-1 | 323382.008 | | – |
| Сумка 7100-2 | 323382.009 | | – |
| Сумка 7100-3 | 323382.012 | | – |
| Сумка укладочная для БУ | Покупное изделие | | – |
| Сумка кабельная | 323382.010 | | – |

⁶ Длина ВОК2 определяется при заказе в диапазоне от 3 до 30 м

Комплектность

СА7100...

| Наименование | Обозначение | Кол-во ⁵ | Примечание |
|--|------------------|---------------------|---|
| Винт M8x16.36.019 ГОСТ 17475-80 | Покупное изделие | | – |
| Болт M8x40.88.019 ГОСТ 7798-70 | Покупное изделие | | – |
| Гайка M8.5.019 ГОСТ 5815-70 | Покупное изделие | | – |
| Разъем кабельный типа XLR F | Покупное изделие | | – |
| Разъем кабельный типа XLR M | Покупное изделие | | – |
| Разъем кабельный типа SPEAKON NF4MC | Покупное изделие | | – |
| Вставка плавкая ВПТ2-1А-250 В | Покупное изделие | | – |
| Вставка плавкая ВПТ2-0,25 А-250 В | Покупное изделие | | – |
| Ключ корпусной | Покупное изделие | | – |
| Коммутатор высоковольтный СА7161 | | | |
| Блок Коммутатора СА7161 | 468349.002-01 | | – |
| Кабель высоковольтный КВ4 | 685651.008 | | – |
| Кабель высоковольтный КВ5 | 685651.008-1 | | – |
| Расширитель диапазона СА7150 | | | |
| Блок Расширителя СА7150 | 411521.005 | | – |
| Кабель измерительный КИ6 Расширителя СА7150 | 685692.001 | | – |
| Кабель высоковольтный КВ6 Расширителя СА7150 | 685651.007 | | – |
| Кабель питания Расширителя СА7150 | 685612.004 | | – |
| Конденсатор KNM 3117 МК, 100 мкФ | Покупное изделие | | Допускается использовать аналог собственного производства |
| Сумка 7150 | 323382.001 | | – |

| Наименование | Обозначение | Кол-во ⁵ | Примечание |
|--|------------------|---------------------|------------|
| Устройство согласования автоматизированное СА7140 | | | |
| Блок Устройства согласования СА7140 | 421451.005 | | – |
| Кабель измерительный КИ4 на катушке (50 м) | 685651.016 | | – |
| Кабель измерительный КИ5 на катушке (100 м) | 685651.017 | | – |
| Руководство по эксплуатации СА7140 | 421451.004 РЭ | | – |
| Сумка 7140 | Покупное изделие | | – |
| Источник переменного рабочего напряжения ИПРН | | | |
| Блок ИПРН | 421415.001-01 | | – |
| Кабель измерительный КИ8 | 685651.018 | | – |
| Кабель высоковольтный КВ1 | 685651.012 | | 25 м |
| Кабель К31 | 685611.258 | | 20 м |
| Кабель волоконно-оптический ВОК1 | 468615.001 | | 0,5 м |
| Кабель питания ИПРН | 685612.005 | | – |
| Тележка | 304136.001 | | – |
| Трансформатор повышающий СА7190 | | | |
| Блок Трансформатора СА7190 | 671119.012 | | – |
| Кабель высоковольтный КВ1(А) | 685651.040 | | – |
| Кабель высоковольтный КВ1(Х) | 685651.040-01 | | – |
| Кабель питания ТП СА7190 (КП1) | 685614.086 | | – |
| Трансформатор повышающий СА7190. Паспорт | 671119.012 ПС | | – |

Состав комплекта поставки Моста СА7100 уточняется при заказе

4 УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Мосты соответствуют общим требованиям безопасности по способу защиты человека от поражения электрическим током ГОСТ Р 51350, в связи с этим при подключении Зарядного устройства к сети переменного тока должна быть использована розетка, в которой имеется зажим защитного заземления.

4.2 При использовании прибора в передвижной лаборатории питание Зарядного устройства следует осуществлять от бортовой сети автомобиля напряжением +12 В, а не от сети переменного тока 220 В 50 Гц.

4.3 Корпус Блока измерительного Моста и подключенные к нему элементы измерительной схемы при проведении измерений могут находиться под опасным для жизни напряжением, поэтому касание к ним при использовании категорически запрещается!

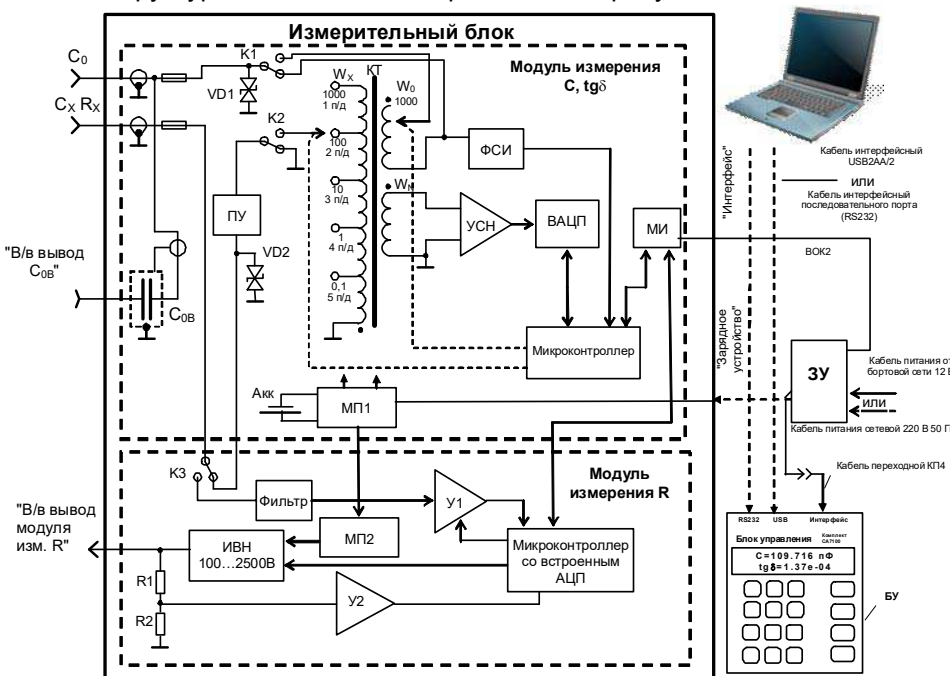
4.4 Запрещается проведение измерений при подключенном к Блоку измерительному Зарядному устройству.

4.5 На всех стадиях испытаний и эксплуатации Мостов должны соблюдаться требования по электробезопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.019 и эксплуатационной документацией на оборудование, которое используется.

5 УСТРОЙСТВО МОСТОВ

5.1 Основные составные части Моста и выполняемые ими функции

Структурная схема Моста приведена на рисунке 5.1.



КТ – компаратор токов; ФСИ – формирователь синхроимпульсов; УСН – усилитель сигнала неравновесия; ВАЦП – вектормерный аналого-цифровой преобразователь; ПУ – портовое устройство; МИ – модуль интерфейса; МП1, МП2 – модули питания; Акк – свинцово-кислотный аккумулятор; ЗУ – зарядное устройство; У1 – усилитель с перемененным коэффициентом усиления; У2 – усилитель; ИВН – источник высокого напряжения; "В/вывод C_{0B}" – высоковольтный вывод встроенного эталонного конденсатора; "В/вывод модуля изм. R" – высоковольтный вывод модуля измерения R; C₀ – разъем для подключения внешнего эталонного конденсатора; C_x – разъем для подключения объекта измерения.

Рисунок 5.1

БУ (Блок управления) предназначен для управления процессом измерения, а также для диалога оператора с Мостом.

ЗУ (Зарядное устройство) обеспечивает формирование питающего напряжения БУ, преобразование электрических сигналов в оптические, а также используется для заряда аккумулятора.

БУ и ЗУ размещаются на рабочем месте оператора, а Блок измерительный располагается в огражденной высоковольтной зоне.

Связь БУ, ЗУ и Блока измерительного осуществляется через полностью диэлектрический волоконно-оптический кабель, что позволяет обеспечить безопасность персонала. В БУ предусмотрены последовательные интерфейсные порты для связи с ПК (RS232 и USB). При использовании Моста с ПК расширяются диалоговые возможности прибора, а также возможности по сохранению и дальнейшей обработке результатов измерений стандартными программами.

МИ (модуль интерфейса) осуществляет функцию преобразования оптических сигналов в электрические.

МП1 (модуль питания) служит для формирования питающих напряжений модуля измерения C, tgδ, а также обеспечивает контроль заряда аккумулятора.

КТ (компаратор токов), внешний эталонный конденсатор (C₀) (или встроенный эталонный конденсатор C_{0B}) и объект измерения (C_x) образуют мостовую схему измерения.

УСН (усилитель сигнала неравновесия) усиливает сигнал неравновесия до уровня, необходимого для эффективной работы ВАЦП.

ВАЦП (вектормерный аналого-цифровой преобразователь) представляет собой комбинацию двух синхронных детекторов с взаимно квадратурными опорными колебаниями и двух АЦП, подключенных к их выходам. Значения кодов, считываемых микроконтроллером с указанных АЦП, пропорциональны соответствующим квадратурным составляющим сигнала неравновесия.

Микроконтроллер осуществляет преобразование команд, поступающих из БУ, в сигналы управления узлами модуля измерения C, tgδ, а также передает в БУ через ВОК2 (волоконно-оптический кабель) значения кодов, вырабатываемых АЦП, информацию о перегрузке входных цепей по току и о разряде аккумулятора.

КТ содержит обмотки W_x и W₀, через которые протекают сравниваемые токи (ток эталонного конденсатора и ток объекта измерения) и обмотку W_N, которая служит для выделения сигнала неравновесия. В зависимости от выбранного поддиапазона измерения ток объекта измерения (1 п/д-5 п/д) поступает на один из выводов обмотки W_x (на рисунке показано положение переключателя поддиапазонов, соответствующее 2 п/д измерения). 5 п/д реализован с помощью дополнительного двухступенчатого трансформатора тока, который не показан на схеме. Число витков обмотки W₀ может меняться от 1 до 1000. Изменением количества витков этой обмотки осуществляется уравновешивание мостовой цепи в пределах поддиапазона измерения.

ФСИ (формирователь синхроимпульсов) вырабатывает импульсы, синхронные с измерительным сигналом. Период данных импульсов измеряется с помощью микроконтроллера. Благодаря этому формируемые им опорные колебания для синхронных детекторов ВАЦП когерентны с токами, сравниваемыми КТ.

Стабилитроны VD_1 , VD_2 , коммутаторы K_1 и K_2 , а также предохранители предназначены для защиты измерительной цепи от перегрузок по току. Коммутатор K_3 обеспечивает переключение сигнала от измеряемого объекта, в зависимости от режима работы (измерение С, $tg\delta$ или измерение R).

ПУ (пороговое устройство) обеспечивает отключение Блока измерительного при превышении допустимого значения силы тока в канале C_x .

Фильтр повышает помехозащищенность схемы, фильтруя помехи промышленной сети.

Усилитель с переменным коэффициентом усиления Y_1 усиливает измеряемый сигнал до уровня, необходимого для эффективной работы АЦП (аналого-цифровой преобразователь).

Усилитель Y_2 совместно с делителем R_1, R_2 обеспечивает необходимый уровень измеряемого напряжения для АЦП.

ИВН (источник высокого напряжения) вырабатывает высокое напряжение постоянного тока, уровень которого регулирует микроконтроллер.

Модуль питания МП2 обеспечивает питание цепей модуля измерения R.

Микроконтроллер со встроенным АЦП осуществляет преобразование команд, поступающих из БУ, в сигналы управления узлами модуля измерения R, аналого-цифровое преобразование измеряемых сигналов и передачу полученных кодов в БУ через ВОК2.

Основой процесса измерения С, $tg\delta$ является вариационный метод. Используемая в модуле измерения С, $tg\delta$ разновидность вариационного метода измерения предусматривает изменение (вариацию) измеряемой величины (отношения токов) на известное с необходимой точностью значение. Разность значений измеряемой величины до и после вариации используется в качестве калибровочного сигнала. Вычисления, необходимые для получения результата, осуществляют процессор, размещенный в Блоке управления.

Процесс измерения С, $tg\delta$ можно условно разделить на следующие основные этапы:

- 1) выбор чувствительности и измерение рабочего напряжения;
- 2) выбор п/д;
- 3) уравновешивание измерительной цепи в пределах п/д;
- 4) измерение значения остаточного сигнала неравновесия и "нулей" прибора (при отключенных с помощью коммутаторов K_1 и K_2 сравниваемых токах);
- 5) вычисление результата измерения по равновесным значениям декадных коммутаторов и значению остаточного сигнала неравновесия;

6) коррекция результата с учетом влияния сопротивлений подводящих проводов, обмоток и коммутаторов в цепи объекта измерения и эталонного конденсатора.

Выбор чувствительности осуществляется изменением коэффициента передачи УСН.

Смена п/д осуществляется переключением числа витков обмотки W_x , а уравновешивание в пределах п/д – переключением витков обмотки W_0 .

После уравновешивания с помощью ВАЦП измеряется остаточный сигнал неравновесия.

Используя результат этого измерения, равновесные значения числа витков обмоток КТ, а также значения емкости и тангенса угла потерь C_0 , БУ производит вычисление и выводит на экран значения емкости и тангенса угла потерь объекта измерения и действующего значения первой гармоники рабочего напряжения и его частоты.

В основе процесса измерения R лежит метод вольтметра-амперметра, т.е. значение сопротивления рассчитывается, исходя из результатов измерений приложенного напряжения и тока, протекающего через объект измерения.

Процесс измерения сопротивления с помощью модуля измерения R включает следующие основные этапы:

- 1) измерение "нулей" модуля измерения R;
- 2) установка постоянного напряжения, прикладываемого к объекту при измерении сопротивления, U_R ;
- 3) выбор п/д;
- 4) измерение тока и напряжения;
- 5) расчет сопротивления.

Смена п/д осуществляется переключением коэффициента усиления усилителя Y_1 .

БУ выполняет расчет результата и вывод на экран значения сопротивления и значения напряжения, при котором производилось измерение.

5.2 Дополнительные устройства

Расширитель диапазона СА7150 (далее – Расширитель СА7150) предназначен для расширения диапазона измерения емкости Моста за счет прецизионного преобразования тока в цепи объекта измерения (6-7 п/д). Подключение к объекту измерения происходит по четырехзажимной схеме.

Устройство согласования автоматизированное СА7140 совместно с Мостом осуществляет дифференциальный контроль изоляции объектов (например, трансформаторов тока), находящихся под рабочим напряжением, а также выполняет контроль параметров за-

щитных резисторов устройств присоединения. Процесс измерения полностью автоматизирован.

Коммутатор высоковольтный СА7161 (далее – Коммутатор СА7161) предназначен для переключения вариантов измерительных схем ("прямая" – "инверсная"), а также для переключения режимов измерений "C, tgδ"↔"R" в измерительной цепи Моста СА7100-3.

Источник переменного рабочего напряжения (далее – ИПРН) предназначен для формирования рабочего напряжения при измерении тангенса угла потерь и емкости. ИПРН обеспечивает преобразование сетевого напряжения 220 В 50 Гц в напряжение от 1 до 10 кВ. Также ИПРН выполняет поворот фазы рабочего напряжения на 180° при реализации метода "двоих отсчетов".

Устройство тестирующее СА7135 (далее – Устройство СА7135) предназначено для проверки работоспособности Моста в ручном и автоматическом режимах. В состав Устройства СА7135 входят 16 мер емкости и 2 меры сопротивления. При подключении Устройства СА7135 к Мосту на входах Моста имитируются необходимые измерительные сигналы, которые обеспечивают проверку работоспособности Моста.

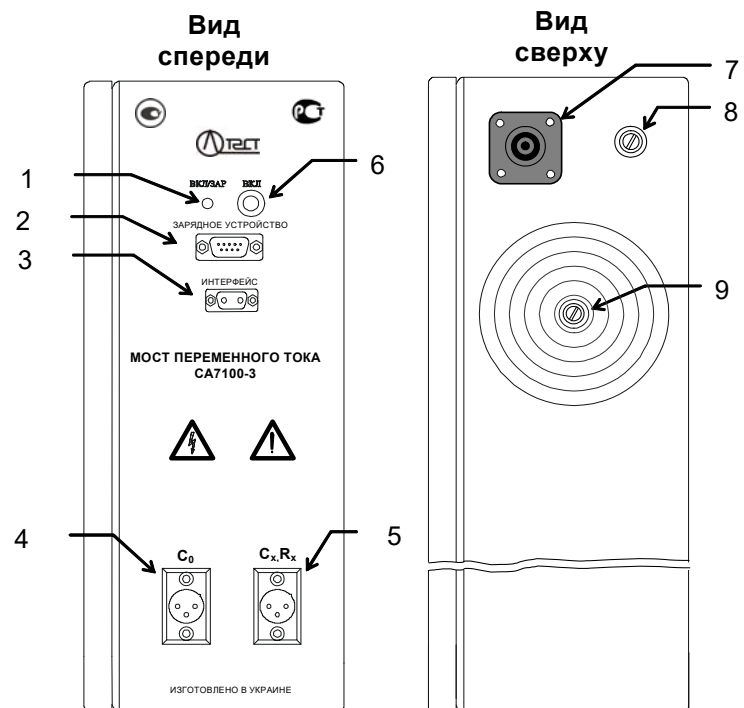
ИПРН, Блок измерительный и Коммутатор СА7161 для удобства транспортирования на малые расстояния может быть размещен на тележке.

5.3 Конструкция Моста

Базовый комплект Моста состоит из:

- Блока измерительного (БИ);
- Блока управления (БУ);
- Зарядного устройства (ЗУ).

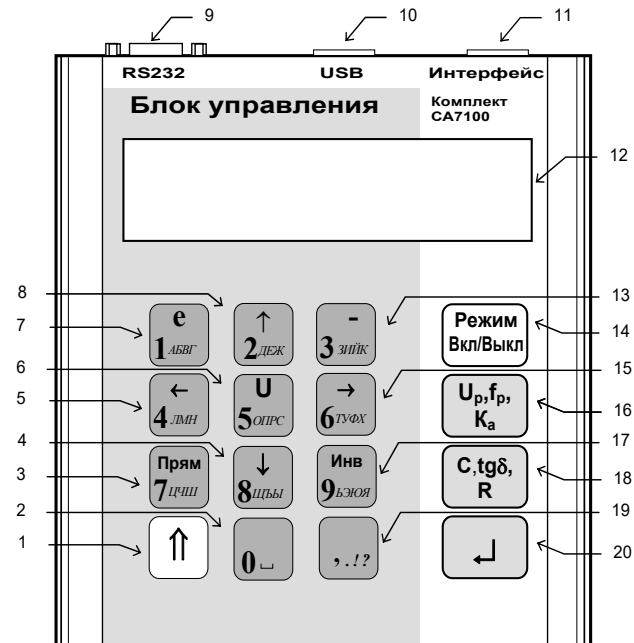
На рисунке 5.2 показан внешний вид передней панели и верхней стенки Блока измерительного, а на рисунке 5.3 – внешний вид Блока управления.



- 1 – индикатор включения питания Блока измерительного и контроля заряда аккумулятора;
- 2 – разъем для подключения внешних устройств (Устройства СА7135, Коммутатора СА7161 и т.п.) или ЗУ при заряде аккумулятора;
- 3 – разъем для подключения ВОК2 или ВОК1 при наличии ИПРН;
- 4 – разъем для подключения внешнего эталонного конденсатора;
- 5 – разъем для подключения объекта измерения;
- 6 – кнопка включения питания блока измерительного (используется только при тестировании блока измерительного);
- 7 – высоковольтный вывод модуля измерения R (Мост СА7100-3);
- 8 – корпусной зажим;
- 9 – высоковольтный вывод встроенного эталонного конденсатора (Мосты СА7100-2, СА7100-3);

Рисунок. 5.2⁷

⁷ На этом и последующих рисунках приведен Мост СА7100-3.



- Поз.1 – кнопка для включения регистра (для кнопок с двойным назначением);
 Поз.2 – кнопка для ввода символов "0" и "—";
 Поз.3 – кнопка для включения "прямой" схемы измерений и ввода символов "7", "Ц", "Ч", "Ш";
 Поз.4 – кнопка для ввода символов "8", "Щ", "Ъ", "Ы" и для перемещения курсора;
 Поз.5 – кнопка для ввода символов "4", "Л", "М", "Н" и для перемещения курсора;
 Поз.6 – кнопка для ввода символов "5", "О", "П", "Р", "С" и выбора величины устанавливаемого переменного напряжения при измерении С и tgδ или постоянного напряжения при измерении R;
 Поз.7 – кнопка для ввода символов "1", "А", "Б", "В", "Г" и для ввода основания степени (е);
 Поз.8 – кнопка для ввода символов "2", "Д", "Е", "Ж" и для перемещения курсора;
 Поз.9 – разъем RS232 для подсоединения ПК;
 Поз.10 – разъем USB для подсоединения ПК;
 Поз.11 – разъем для подключения ЗУ;
 Поз.12 – двухстрочный ЖК-индикатор для вывода информации;
 Поз.13 – кнопка для ввода символов "3", "Э", "И", "Й", "К" и для ввода знака "-";
 Поз.14 – кнопка для включения / выключения Моста и переключения режимов;
 Поз.15 – кнопка для ввода символов "6", "Г", "У", "Ф", "Х" и для перемещения курсора;
 Поз.16 – кнопка для включения режима измерения напряжения U_p , частоты f_p и коэффициента абсорбции K_a ;
 Поз.17 – для включения "инверсной" схемы измерений и ввода символов "9", "Ъ", "Э", "Ю", "Я";
 Поз.18 – кнопка для измерения C, tgδ и R;
 Поз.19 – кнопка для ввода знаков препинания "!", "?";
 Поз.20 – кнопка для входа в меню и подтверждения ввода.

Рисунок 5.3

6 ПОДГОТОВКА МОСТОВ К РАБОТЕ

6.1 Подготовка Моста к работе и включение питания

1. Соединить составные части Моста в соответствии с рисунком 6.1, для этого:

1) присоединить корпусной зажим Блока измерительного и в/в вывод эталонного конденсатора к защитному заземлению;

2) подключить ЗУ к БУ, присоединив кабель ЗУ к кабелю переходному (КП4), а кабель переходной к разъему БУ "Интерфейс". Не проводить это подсоединение при включенном ЗУ!

3) соединить ЗУ с Блоком измерительным, используя волоконно-оптический кабель (ВОК2), подключив его разъемы к разъему ЗУ "ВОК" и разъему Блока измерительного "Интерфейс", соответственно.

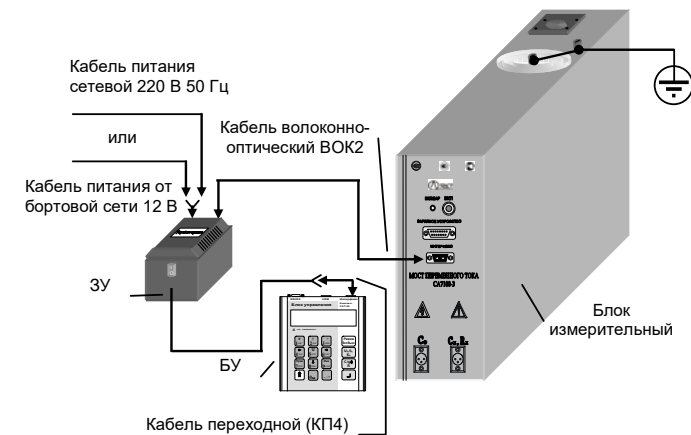


Рисунок 6.1

2. Последующие действия выполнять в соответствии с таблицей.

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|---|---------------|
| 1 | <p>Включить питание БУ. При питании от сети 220 В 50 Гц: 1) подключить к ЗУ кабель питания 220 В 50 Гц и установить выключатель "I/O", размещенный на ЗУ (далее – выключатель "I/O"), в положение "O"; включить кабель питания сетевой в сеть 220 В 50 Гц;</p> | |

Подготовка Моста к работе

CA7100...

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|---|---|
| | <p>2) включить питание БУ от сети 220 В 50 Гц, установив выключатель "I/O" в положение "I", выключатель должен подсветиться.</p> <p>При питании от бортовой сети автомобиля 12 В:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) подключить к ЗУ кабель питания от бортовой сети 12 В с двумя кольцевыми наконечниками и установить выключатель "I/O" в положение "O"; 2) подключить к бортовой сети автомобиля кабель питания от бортовой сети 12 В: кольцевой наконечник с красной изоляцией соединить с "+" аккумуляторной батареи автомобиля, а кольцевой наконечник с черной изоляцией соединить с "-" аккумуляторной батареи; 3) включить питание БУ от бортовой сети, установив выключатель "I/O" в положение "I", выключатель должен подсветиться. | <p>17:22 15/04/08 C, тгб выкл</p> <p>Информация о включенном режиме измерения ("C,тгб" или "R"). После включения Моста устанавливается режим последнего сеанса работы.</p> |

Подготовка Мостов к работе

CA7100...

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|---|---|
| 2 | <p>Включить Мост, для чего на БУ нажать кнопку Режим Вкл/Выкл.</p> <p>Состояние заряда аккумулятора. В данном случае аккумулятор заряжен.</p> | <p>17:22 15/04/08 C, тгб вкл 充满了</p> |
| 3 | <p>При появлении на экране БУ одного из сообщений о разряде аккумулятора произвести заряд аккумулятора в соответствии с указаниями раздела 6.2.</p> <p><i>Символ мигает! Аккумулятор разряжен. Работа возможна в течение не менее 20 минут.</i></p> | <p>17:22 15/04/08 C, тгб вкл 低电</p> <p>Разряжен аккумулятор!</p> |
| 4 | Убедиться в правильности установки даты и времени. Если требуется корректировка, то выполнить указания раздела 6.3. | |
| 5 | Выбрать формат отображения тгб (в относительных единицах или в процентах) в соответствии с указаниями раздела 6.4. | |
| 6 | <p>Мост готов к работе.</p> <p><i>Для предотвращения неоправданного разряда аккумулятора предусмотрено его автоматическое отключение, если в течение 25 минут не производились измерения.</i></p> | |

6.2 Заряд аккумулятора

Заряд аккумулятора можно проводить только при температуре окружающей среды от 0 до 40 °С, как от сети 220/230 В 50 Гц, так и от бортовой сети автомобиля 12 В.

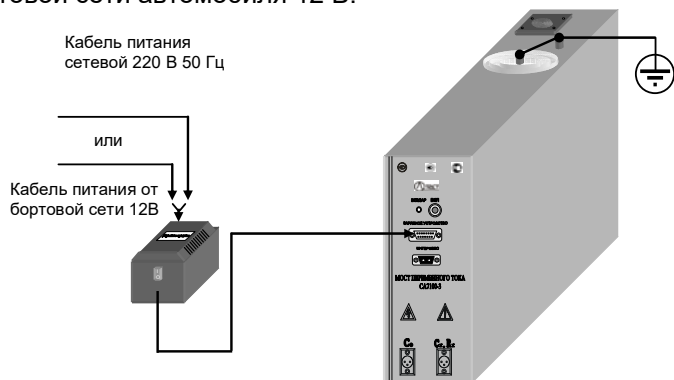


Рисунок.6.2

При заряде от сети 220/230 В 50 Гц:

| № п/п | Действия | Вид индикатора на Блоке измерительном |
|-------|--|--|
| 1 | Собрать схему для заряда аккумулятора в соответствии с рисунком 6.2: 1) присоединить корпусной зажим Блока измерительного и в/в вывод эталонного конденсатора к защитному заземлению; 2) присоединить кабель ЗУ к разъему "ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО" Блока измерительного. Не проводить это подсоединение при включенном ЗУ! 3) подключить к ЗУ кабель питания сетевой 220 В 50 Гц и установить переключатель "I/O" в положение "O"; 3) включить кабель питания сетевой 220 В 50 Гц в розетку сети 220 В 50 Гц. | |
| 2 | Начать заряд аккумулятора, установив выключатель "I/O" в положение "I". | Индикатор "ВКЛ/ЗАР" на передней панели Блока измерительного начнет мигать. |

| № п/п | Действия | Вид индикатора на Блоке измерительном |
|-------|--|---|
| | Время заряда полностью разряженного аккумулятора – 7 часов. Используемый в Мосте свинцово-кислотный аккумулятор не обладает эффектом памяти, который присущ щелочным аккумуляторам, и не требует специальных режимов для его обслуживания. | Прекращение мигания индикатора "ВКЛ/ЗАР" свидетельствует о полном заряде аккумулятора. При этом подача тока от ЗУ автоматически прекращается, что исключает возможность перезаряда аккумулятора и выход его из строя. |
| 3 | Отключить ЗУ от сети, для чего: 1) установить выключатель "I/O" в положение "O"; 2) отключить кабель питания сетевой от сети 220 В 50 Гц. | При появлении признаков снижения емкости аккумулятора (быстрый разряд после полного заряда) необходимо его заменить согласно разделу 11.2. |
| 4 | Отключить ЗУ от Блока измерительного. | |

При заряде от бортовой сети автомобиля 12 В:

| № п/п | Действия | Вид индикатора на Блоке измерительном |
|-------|--|---------------------------------------|
| 1 | Собрать схему для заряда аккумулятора в соответствии с рисунком 6.2: 1) присоединить корпусной зажим Блока измерительного и в/в вывод эталонного конденсатора к защитному заземлению, а если заряд аккумулятора происходит во время движения автомобиля, то присоединить их к корпусу автомобиля; | |

Подготовка Моста к работе

CA7100...

| № п/п | Действия | Вид индикатора на Блоке измерительном |
|----------|--|--|
| 2 | <p>2) присоединить кабель ЗУ к разъему "ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО" Блока измерительного. Не проводить это подсоединение при включенном ЗУ!</p> <p>3) подключить к ЗУ кабель питания бортовой сети 12 В и установить переключатель "I/O" в положение "O";</p> <p>4) подключить к бортовой сети автомобиля кабель питания от бортовой сети 12 В: кольцевой наконечник с красной изоляцией соединить с "+" аккумуляторной батареи автомобиля, а кольцевой наконечник с черной изоляцией соединить с "-" аккумуляторной батареи.</p> | |
| 2 | <p>Начать заряд аккумулятора, установив выключатель "I/O" в положение "I".</p> <p>Время заряда полностью разряженного аккумулятора – 7 часов.</p> | <p>Индикатор "ВКЛ/ЗАР" на передней панели Блока измерительного начнет мигать.</p> <p>Прекращение мигания индикатора "ВКЛ/ЗАР" свидетельствует о полном заряде аккумулятора. При этом подача тока от ЗУ автоматически прекращается, что исключает возможность перезаряда аккумулятора и выход его из строя.</p> |
| 3 | <p>Отключить ЗУ от сети, для чего:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) установить выключатель "I/O" в положение "O". 2) отключить кабель питания от бортовой сети автомобиля. | <p>При появлении признаков снижения емкости аккумулятора (быстрый разряд после полного заряда) необходимо его заменить согласно разделу 11.2.</p> |
| 4 | Отключить ЗУ от Блока измерительного. | |

Подготовка Мостов к работе

CA7100...

6.3 Ввод даты и времени

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|----------|--|--|
| 1 | <p>Войти в меню режимов и выбрать режим "Дата/Время":</p> <p>1) нажать кнопку ;</p> <p>2) используя кнопки  2 дж и  8 щы, установить курсор < на строку "Дата/Время".</p> | Дата / Время < Запуск теста |
| 2 | <p>Включить режим "Дата/Время", для чего нажать кнопку .</p> <p>Курсор знакоместа</p> | Дата: 15/04/07 Время: 17:22:05 |
| 3 | <p>Ввести текущие дату и время:</p> <p>1) установить курсор на строку "Дата" или "Время", используя кнопки  +  2 дж или  +  8 щы;</p> <p>2) ввести дату и время, используя кнопки  ÷  9 ёю (после ввода цифры курсор автоматически перемещается на соседнее знакоместо, перемещение осуществляется циклически).</p> | |
| 4 | <p>Для возврата в основное окно на БУ нажать кнопку .</p> | 17:22 15/04/08 С, тгδ вкл  |

6.4 Выбор формата отображения tgδ

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|--|--|
| 1 | Войти в меню режимов и выбрать режим выбора формата (в относительных единицах или в процентах) отображения tgδ: 1) нажать кнопку . используя кнопки и , установить курсор < на строку "Танг. в % выкл". | Изм.токов Ix, Io Танг. в % выкл < |
| 2 | Выбрать формат отображения, для чего нажать кнопку . | Включен формат отображения в процентах. Изм.токов Ix, Io Танг. в % вкл < Включен формат отображения в относительных единицах. Изм.токов Ix, Io Танг. в % выкл < |
| 3 | Для возврата в основное окно на БУ нажать кнопку . | 17:22 15/04/08 C, tgδ вкл |

7 РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ

Внимание! Для обеспечения безопасности персонала при подготовительных операциях к проведению измерений корпусной зажим и высоковольтный (далее – в/в) вывод эталонного конденсатора Блока измерительного должны быть соединены с защитным заземлением!

7.1 Измерение С и tgδ объекта при использовании встроенного эталонного конденсатора

Номинальное значение емкости встроенного эталонного конденсатора указано в 2.3.2.

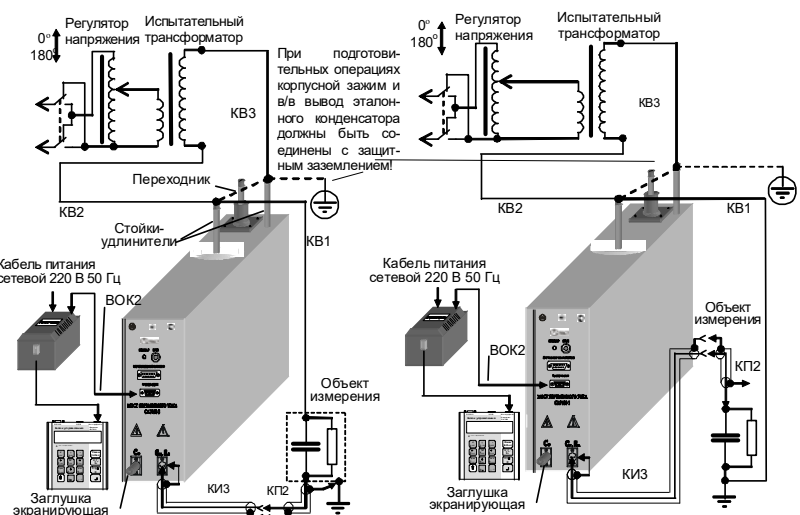
7.1.1 Подключение оборудования для проведения измерений С и tgδ

- 1) Подготовить Мост к работе в соответствии с разделом 6.1.
- 2) Вставить заглушку экранирующую в разъем "С₀" Блока измерительного.

3) Подключить оборудование для проведения измерений с помощью Моста по "прямой" (нормальной) или "инверсной" (перевернутой) схемам (рисунок 7.1, а, б) для этого:

- соединить в/в вывод встроенного эталонного конденсатора и корпусной зажим Моста с выходами вторичной обмотки испытательного трансформатора, если применяются кабели собственного изготовления, то их изоляция должна быть рассчитана на рабочее напряжение 10 кВ;

- соединить Мост и объект измерения.



а – "прямая (нормальная)" схема

б – "инверсная (перевернутая)" схема

Рисунок 7.1

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ

Измерение С и tgδ при использовании
встроенного эталонного конденсатора

CA7100-2,3

ВНИМАНИЕ! При измерении С и tgδ в/в вывод модуля измерения R⁸ должен быть отключен от измерительной схемы! Невыполнение этого требования может привести к выходу из строя Моста!

4) При измерениях по "перевернутой" схеме установить Мост на изолирующую подставку, причем подставка должна быть рассчитана на рабочее напряжение.

Примеры схем включения оборудования при проведении измерений параметров изоляции различных типов трансформаторов напряжения, трансформаторов тока и маслонаполненных вводов приведены в Приложении к настоящему Руководству.

7.1.2 Включение Моста

1) Включить питание Моста в соответствии с п.1 таблицы раздела 6.1.

2) Включить Мост, для чего нажать кнопку  на экране БУ появится один из вариантов основного окна:

Для CA7100-1, CA7100-2, CA7100-3



Установлен режим измерения С и tgδ

Для CA7100-3



Установлен режим измерения R

3) Если в Мосте CA7100-3 режим измерения С и tgδ не установлен,



то установить его, для чего нажать

7.1.3 Измерение С и tgδ при отсутствии токов влияния

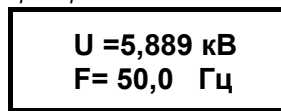
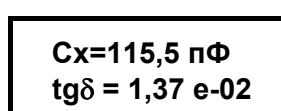
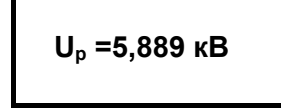
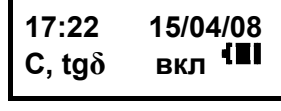
| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|--|---------------|
| 1 | Отсоединить корпусной зажим Блока измерительного и в/в вывод эталонного конденсатора от защитного заземления. | |
| 2 | Установить рабочее напряжение: 1) нажать кнопку  . | |

⁸ При наличии в составе измерительной схемы Коммутатора CA7161 (раздел 7.6) это требование выполняется автоматически.

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ

Измерение С и tgδ при использовании
встроенного эталонного конденсатора

CA7100-2,3

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|--|--|
| | 2) отрегулировать рабочее напряжение, контролируя его значение и частоту по показаниям Моста на экране БУ. | Например:  |
| 3 | Измерить параметры объекта С и tgδ: 1) нажать кнопку  ; 2) по окончании измерения на экране БУ появятся параметры объекта. 3) для просмотра значения рабочего напряжения U _p , при котором было выполнено измерение нажать кнопку  . | Идет измерение  В данном случае: tgδ=1,370e-02=1,37·10 ⁻² = =1,37 %  |
| 4 | Для проведения повторных измерений параметров С и tgδ этого же объекта повторить п.2 данной таблицы. | |
| 5 | Для возврата в основное окно на БУ нажать кнопку  . |  |

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
**Измерение С и tgδ при использовании
встроенного эталонного конденсатора**

**7.1.4 Измерение С и tgδ при отсутствии токов влияния в ре-
жиме накопления результатов**

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|----------|---|--|
| 1 | Войти в меню режимов и вы- брать режим накопления: 1) нажать кнопку . 2) используя кнопки и , установить курсор < на строку "Накопление". | Ввод С0 Накопление < |
| 2 | Войти в окно установок режима накопления, для чего нажать кнопку . | Накопление: N= 05 выкл |
| 3 | Включить режим накопления и ввести число усредняемых измерений N: 1) нажать кнопку Вкл/Выкл и ввести N (не менее 2 и не более 15), нажимая кнопки и . 2) по окончании ввода нажать кнопку . | Ввод С0 Накопление < Накопление: N= 05 вкл 17:22 22/04/03 C, tgδ вкл |
| 4 | Отсоединить корпусной зажим Блока измерительного и в/в вы- вод эталонного конденсатора от защитного заземления. | |
| 5 | Установить рабочее напряжение: 1) нажать кнопку . 2) отрегулировать рабочее напряжение, контролируя его значение и частоту на экране БУ | U = 5,889 кВ F = 50,0 Гц |

CA7100-2,3

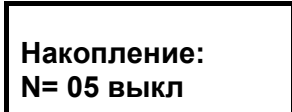
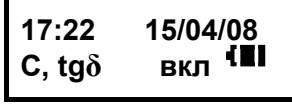
CA7100-2,3

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
**Измерение С и tgδ при использовании
встроенного эталонного конденсатора**

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|----------|--|---|
| 6 | Измерить усредненные па- раметры объекта С и tgδ: 1) нажать кнопку . 2) по окончании измерения на экране БУ появятся параметры объекта. | Идет 1- е измерение Номер измерения будет менять- ся синхронно с прохождением каждого последующего измере- ния из запущенной серии. Cx=5,567 пФ tgδ = 1,25 e-03 |
| 7 | Отобразить статистические ха- рактеристики проведенной серии измерений, для чего нажать кнопку . Для просмотра зна- чения рабочего напряжения U _p , при котором было выполнено измерение нажать повторно кнопку . Для возврата в предыдущее ок- но нажать кнопку . На экране появятся значения среднеквадратических откло- нений емкости СКО(С), в %, и тангенса СКО(tgδ). | СКО(C)% 2,4 e-04 СКО(tgδ) 1,1e-06 Значения СКО свидетельствуют о качестве выполненного изме- рения. СКО(С) не должно превы- шать 5 e-01 %, СКО(tgδ) – 1 e-03. U_p = 5,889 кВ |
| 8 | Для проведения повторных из- мерений параметров С, tgδ этого же объекта, повторить п.п. 5-6 данной таблицы. | |
| 9 | Закончить измерения, для чего на БУ нажать кнопку . | 17:22 15/04/08 C, tgδ вкл |

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Измерение С и tgδ при использовании
встроенного эталонного конденсатора

CA7100-2,3

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|----------|---|--|
| 10 | <p>Выключить режим накопления, если последующие измерения будут выполняться без накопления:</p> <p>1) нажать кнопку .</p> <p>2) используя кнопки 2 ДЕК и 8 ШДЫ, установить курсор < на строку "Накопление";</p> <p>3) нажать кнопки , а затем Режим Вкл/Выкл.</p> |   |
| 11 | <p>Для возврата в основное окно на БУ нажать .</p> |  |

7.1.5 Измерение С и tgδ при наличии токов влияния (режим смены фазы⁹)

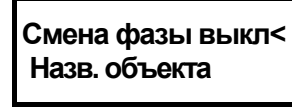
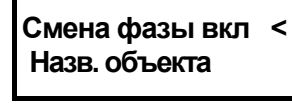
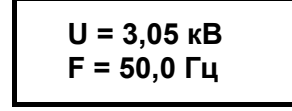
В условиях большой напряженности электромагнитного поля (наличие токов влияния) и невозможности эффективного экранирования объекта измерения следует проводить, используя режим смены фазы. Это позволит существенно уменьшить влияние внешнего электрического поля на результат измерения.

Следует учитывать, что уменьшение влияния помех при применении этого режима будет достигнуто только в том случае, если источник помех когерентен с источником рабочего напряжения. Для повышения эффективности компенсации влияния помех следует стремиться к тому, чтобы значения рабочего напряжения, устанавливаемые на первом и втором этапах измерения в режиме смены фазы были практически равны.

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Измерение С и tgδ при использовании
встроенного эталонного конденсатора

CA7100-2,3

Внимание! Если в измерительной схеме используется в/в коммутатор "прямая"/"инверсная" или в/в коммутатор режимов измерений "C, tgδ"↔"R", то для обеспечения устойчивой работы Моста в условиях большой напряженности электромагнитного поля корпусной зажим Блока измерительного во время коммутации должен быть соединен с защитным заземлением!

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|----------|--|---|
| 1 | <p>Включить режим накопления и ввести число усредняемых измерений N, для чего выполнить п.п.1-3 раздела 7.1.4.</p> |  |
| 2 | <p>Войти в меню режимов и выбрать режим смены фазы:</p> <p>1) нажать кнопку .</p> <p>2) используя кнопки 2 ДЕК и 8 ШДЫ, установить курсор < на строку "Смена фазы выкл".</p> |  |
| 3 | <p>Включить режим смены фаз, для чего:</p> <p>1) нажать кнопку Режим Вкл/Выкл.</p> <p>2) нажать кнопку .</p> |   |
| 4 | Отсоединить корпусной зажим Блока измерительного и в/в вывод эталонного конденсатора от защитного заземления. | |
| 5 | <p>Установить рабочее напряжение:</p> <p>1) нажать кнопку U_p, f_p K_a.</p> <p>2) отрегулировать рабочее напряжение, контролируя его значение и частоту по показаниям Моста на экране БУ.</p> |  |

⁹ Измерение со сменой фазы проводится методом "двух отсчетов".

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ

Измерение С и tgδ при использовании
встроенного эталонного конденсатора

CA7100-2,3

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|----------|---|--|
| 6 | Выполнить измерение параметров объекта С и tgδ при первом значении фазы, для чего нажать кнопку C,tgδ R . <i>Результаты измерения будут сохранены в памяти БУ, но не будут выведены на экран.</i> | <p>Идет 1-е измерение Ф1</p> <p>Буква "Ф" напоминает о включенном режиме смены фазы.</p> |
| 7 | Уменьшить уровень рабочего напряжения до нуля. | <p>Через несколько секунд появится директива:</p> <p>Снимите U U=4,967 кВ</p> |
| 8 | Изменить фазу рабочего напряжения на 180° и нажать кнопку ↔ . | <p>Смените фазу!!!</p> |
| 9 | <p>Установить рекомендуемое значение рабочего напряжения, которое отображается на экране. Если рекомендуемое значение не удается установить и на экране остается мигающая стрелка, то измерение проводить нельзя. Для возврата в основное окно нажать кнопку Режим Вкл/Выкл.</p> | <p>На экране показано рекомендуемое и фактическое значения напряжения, например:</p> <p>Уст-те U=3,05 В U = 3,15 кВ ↓</p> <p>Мигающие стрелки ↑, ↓ означают, что уровень напряжения необходимо повысить или понизить. Исчезновение стрелки означает, что рекомендованное значение установлено с точностью ±5 %.</p> |
| 10 | Выполнить измерение параметров объекта С и tgδ при втором значении фазы: | |

CA7100-2,3

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ

Измерение С и tgδ при использовании
встроенного эталонного конденсатора

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|----------|--|--|
| | | <p>C,tgδ R</p> <p>1) нажать кнопку; 2) по окончании измерения на экране БУ появятся рассчитанные параметры объекта; 3) для просмотра параметров объекта использовать кнопки ↑ ↓ 2 ДЕК и 8 щын.</p> |
| | | <p>Идет 1-е измерение Ф2</p> <p>1-е окно</p> <p>Cx=1,04629 нФ tgδ = 1,72 e-02</p> |
| | | <p>2-е окно</p> <p>Up=3,05 кВ Iвл= 15%(150 мкА)</p> |
| | | <p>3-е окно</p> <p>Cx1=884,742 пФ tgδ1 = 2,25 e-02</p> |
| | | <p>4-е окно</p> <p>СКО(C1)% 9,7 e-04 СКО(tg1) 1,8e-05</p> |
| | | <p>5-е окно</p> <p>Cx2=1,21199 нФ tgδ2 = 1,32 e-02</p> |
| | | <p>6-е окно</p> <p>СКО(C2)% 2,9 e-03 СКО(tg2) 1,3 e-05</p> |
| 11 | Для проведения повторных измерений параметров С и tgδ этого же объекта выполнить п.п. 6-10 данной таблицы. | |

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Измерение С и tgδ при использовании
встроенного эталонного конденсатора

CA7100-2,3

РАБОТА С МОСТОМ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Измерение С и tgδ при использовании
внешнего эталонного конденсатора

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|---|-----------------------------------|
| 12 | Закончить измерения, для чего нажать кнопку | 17:22 15/04/08 С, tgδ вкл |
| 13 | Выключить режим смены фазы, если последующие измерения будут выполняться без смены фазы, для чего: 1) нажать кнопку 2) используя кнопки 2 ДЕЖ и 8 щы, установить курсор < на строку "Смена фазы вкл." 3) Нажать кнопку | Смена фазы выкл< Назв. объекта |
| 14 | Для возврата в основное окно на БУ нажать кнопку | 17:22 15/04/08 С, tgδ вкл |

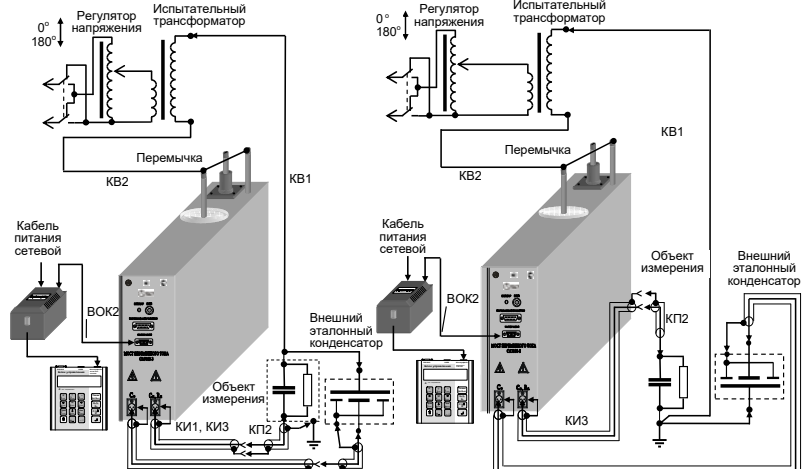
CA7100...

7.2 Измерение С и tgδ объекта при использовании внешнего эталонного конденсатора

7.2.1 Подключение оборудования для проведения измерений

- 1) Подготовить Мост к работе в соответствии с разделом 6.1.
- 2) Собрать схему подключения оборудования для проведения измерений С и tgδ с помощью Моста по "прямой" (нормальной) или "инверсной" (перевернутой) схемам в соответствии с рисунком 7.2, а, б.

ВНИМАНИЕ! При измерении С и tgδ в/в вывод модуля измерения R¹⁰ должен быть отключен от измерительной схемы! Невыполнение этого требования может привести к выходу из строя Моста!



а – "прямая (нормальная)" схема

б – "инверсная (перевернутая)" схема

Рисунок 7.2

3) При проведении измерений по "перевернутой" схеме для подключения внешнего эталонного конденсатора рекомендуется использовать кабели из комплекта Моста, а также кабели собственного изготовления. На рисунке 7.2 кабели собственного изготовления не поименованы. При этом внешняя изоляция измерительного экранированного кабеля собственного изготовления должна быть рассчитана на рабочее напряжение.

4) Соединить в/в вывод встроенного эталонного конденсатора с корпусным зажимом Моста с помощью перемычки, входящей в комплект Моста.

5) При измерениях по "перевернутой" схеме установить Мост и эталонный конденсатор на изолирующие подставки, причем подставки должны быть рассчитаны на рабочее напряжение.

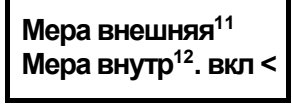
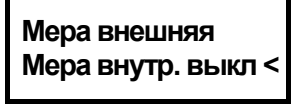
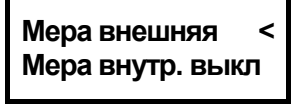
6) Включить Мост, выполнив указания раздела 7.1.2.

¹⁰ При наличии в составе измерительной схемы Коммутатора CA7161 (раздел 7.6) это требование выполняется автоматически.

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Измерение С и тгδ при использовании
внешнего эталонного конденсатора

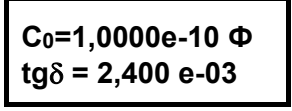
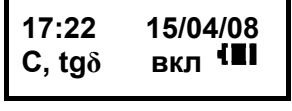
СА7100...

7.2.2 Ввод параметров внешнего эталонного конденсатора

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|----------|--|---|
| 1 | <p>Войти в меню режимов и установить режим ввода параметров эталонного конденсатора C_0:</p> <p>1) нажать кнопку ;</p> <p>2) используя кнопки  +  и  установить курсор < на строку "Ввод C_0";</p> <p>3) нажать кнопку .</p> |  Ввод C_0 < Накопление |
| 2 | <p>Отключить режим встроенного эталонного конденсатора, для чего:</p> <p>1) используя кнопки  +  и  установить курсор на строку "Мера внутр. вкл";</p> <p>2) нажать кнопку .</p> |  Мера внешняя¹¹ Мера внутр. вкл <  Мера внешняя Мера внутр. выкл < |
| 3 | <p>Ввести паспортные параметры внешнего эталонного конденсатора:</p> <p>1) используя кнопки  +  и  установить курсор на строку "Мера внешняя";</p> |  Мера внешняя < Мера внутр. выкл |

РАБОТА С МОСТОМ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Измерение С и тгδ при использовании
внешнего эталонного конденсатора

СА7100...

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|----------|--|---|
| | <p>2) нажать кнопку ;</p> <p>3) перемещение курсора знакоместа:</p> <ul style="list-style-type: none"> – по строкам –  +  2 ДЕК,  +  8 щы, <p>– по знакоместам –  +  4 ЛМН,</p> <p> +  6 ТУФХ,</p> <p>4) ввод значений:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ввод 0÷9 –  0 –  Инв  9 зэоя, – ввод "запятой" –  ,  !?, – ввод "-" –  +  -  3 зэик, – ввод "е" –  +  е  1 АБВГ. <p>5) удаление предыдущего символа – .</p> |  $C_0=1,0000e-10 \Phi$ $tg\delta = 2,400 e-03$ В данном случае: $C_0=1,0000 \cdot e-10\Phi=1,0 \cdot 10^{-10}\Phi=100\text{пФ};$ $tg\delta=2,4 \cdot e-03=2,4 \cdot 10^{-3}=0,24\%$. |
| 4 | <p>Для возврата в основное окно на БУ нажать .</p> |  17:22 15/04/08 С, тгδ вкл  |

7.2.3 Порядок работы с внешним эталонным конденсатором
Выполняется в соответствии с указаниями раздела 7.1.2-7.1.5.

¹¹ Внешний эталонный конденсатор.

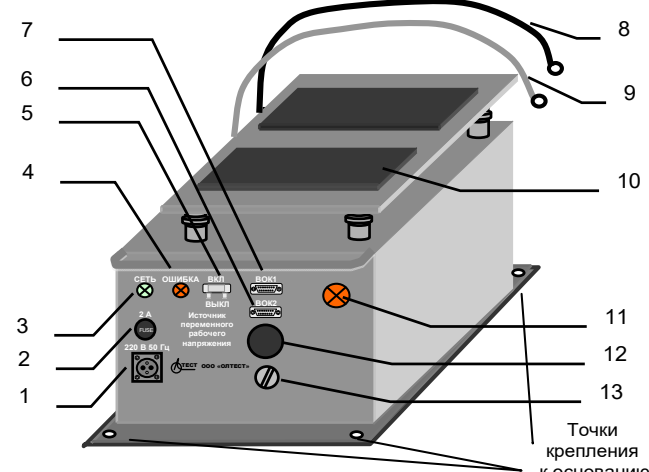
¹² Встроенный эталонный конденсатор.

7.3 Измерение С и tgδ при использовании ИПРН

ИПРН предназначен для формирования рабочего напряжения при измерении тангенса угла потерь и емкости путем преобразования напряжения однофазной сети 220 В 50 Гц в напряжение от 1 до 10 кВ. **Внимание! ИПРН не формирует рабочее напряжение из линейного (междуфазного) напряжения 220 В 50 Гц!** Также ИПРН выполняет поворот фазы рабочего напряжения на 180° при реализации метода “двух отсчетов” (режим смены фаз).

Управление работой ИПРН осуществляется при помощи БУ Моста, что позволяет полностью автоматизировать процесс измерения тангенса угла потерь и емкости. ИПРН может использоваться только в режиме измерений при использовании встроенного эталонного конденсатора.

Общий вид ИПРН показан на рисунке 7.3.



1 – разъем для подключения кабеля питания ИПРН;

2 – предохранитель 2 А;

3 – индикатор "СЕТЬ" (включение питания ИПРН);

4 – индикатор "ОШИБКА" (загорается при неисправном предохранителе 2 А);

5 – выключатель питания ИПРН;

6 – разъем для подключения кабеля волоконно-оптического ВОК1, идущего от Блока измерительного;

7 – разъем для подключения кабеля волоконно-оптического ВОК2, идущего от ЗУ;

8 – кабель для подключения к корпусному зажиму Блока измерительного;

9 – кабель для подключения к в/в выводу встроенного эталонного конденсатора Блока измерительного;

10 – место для установки Моста в сумке укладочной;

11 – индикатор включения рабочего напряжения;

12 – устройство для подачи звукового сигнала при включении/выключении рабочего напряжения;

13 – зажим защитного заземления

Рисунок 7.3

7.3.1 Подключение оборудования и включение ИПРН

Внимание! Подключение ИПРН выполнять только при отключенном кабеле питания ИПРН от сети 220 В 50 Гц!

1) Собрать схему, приведенную на рисунке 7.4.

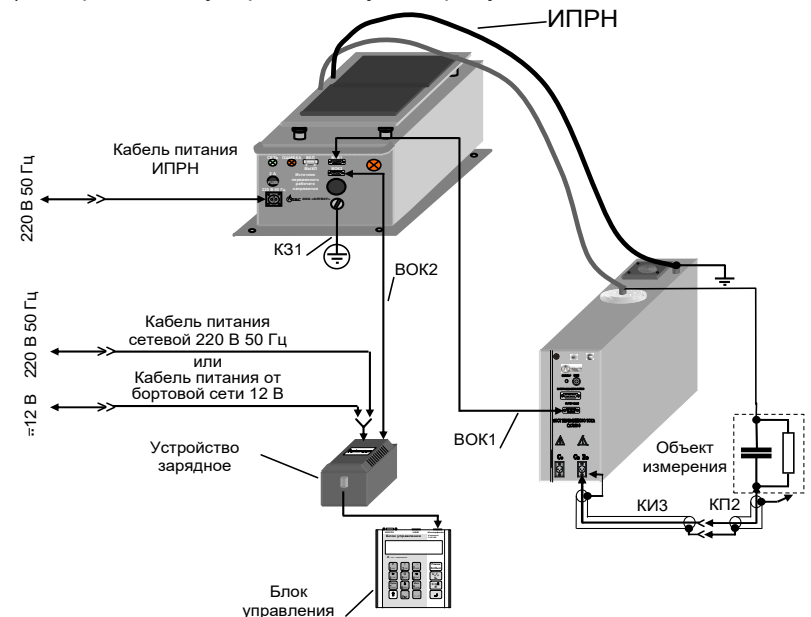


Рисунок 7.4

2) Включить Мост и установить режим измерения С и tgδ в соответствии с разделом 7.1.2. Подключить кабель питания ИПРН к сети 220 В 50 Гц.

3) Дальнейшие действия выполнять в соответствии с таблицей.

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|---|---------------------------------------|
| 1 | Войти в меню режимов и выбрать режим ИПРН, для чего: 1) нажать кнопку , 2) используя кнопки 2 ДЕК и 8 ШЫ , установить курсор < на строку "ИПРН выкл". | Просмотр архива ИПРН выкл < |

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Измерение С и тгб при использовании ИПРН

СА7100-2,3

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|---|------------------------------------|
| 2 | Включить ИПРН, для чего нажать кнопку Режим Вкл/Выкл . | Просмотр архива ИПРН выкл < |

7.3.2 Измерение С и тгб при отсутствии токов влияния

Измерения рекомендуется проводить в режиме накопления результатов при числе усредняемых значений N=5 (п.п.1-3 раздела 7.1.4).

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|---|---|
| 1 | Выбрать значение рабочего напряжения, при котором будет выполняться измерение С и тгб. По умолчанию после включения ИПРН устанавливается значение рабочего напряжения равное 1 кВ. | |
| 2 | Для установки другого значения необходимо: 1) нажать кнопку ↓ , 2) используя кнопки ↑ 2 ДЕЖ и ↓ 8 ШЩЫ , выбрать значение напряжения. <i>Если режим ИПРН был ранее включен, в 1-е окно можно попасть с помощью нажатия быстрой кнопки 5 ОПРО из основного окна.</i> | 1-е окно 500 В 1 кВ < 2-е окно 3 кВ 5 кВ < |

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Измерение С и тгб при использовании ИПРН

СА7100-2,3

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|--|---|
| | Можно выбрать фиксированные значения напряжения или с помощью пункта меню "Другое" ввести любое значение напряжения в диапазоне от 1 до 10 кВ. | 3-е окно 7 кВ 10 кВ |
| | Если выбран пункт меню "Другое", то нажать ↓ и с помощью кнопок 0 - 9 ввести необходимое значение напряжения, в вольтах: – перемещение курсора знакоместа ↑ +4 ЛМН , ↓ +6 ТУФХ , – удаление предыдущего символа Режим Вкл/Выкл . | 12 кВ Другое Введите напр.: U = 10000 В Курсор |
| 3 | Для подтверждения выбора значения напряжения нажать кнопку ↓ . | 17:22 15/04/08 C, тгб вкл |
| 4 | Измерить параметры объекта С и тгб: 1) нажать кнопку C, тгб R , | 1-е окно Установка 1,00 кВ 2-е окно Идет 1,00 кВ измерение |

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Измерение С и tgδ при использовании ИПРН

СА7100-2,3

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|----------|--|--|
| | 2) по окончании измерения на экране БУ появятся параметры объекта и значение рабочего напряжения. | <p>3-ое окно</p> <p>Снятие напряжения</p> <p>Cx=115,5 пФ tgδ = 1,37 e-02</p> <p>В данном случае: $tg\delta = 1,37 \cdot 10^{-2} = 1,37 \%$.</p> <p>Up=1,035 кВ</p> |
| 5 | Для проведения повторных измерений параметров С и tgδ этого же объекта повторить п.4 данной таблицы. | |
| 6 | Для возврата в основное окно на БУ нажать кнопку  . | <p>17:22 15/04/08 C, tgδ вкл</p> |

7.3.3 Измерение С и tgδ при наличии токов влияния (режим смены фазы)

Измерения рекомендуется проводить в режиме накопления результатов при числе усредняемых значений N=5 (п.п. 1-3 раздела 7.1.4).

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|----------|--|---|
| 1 | Включить режим смены фазы, для чего выполнить п.п.1-3 таблицы раздела 7.1.5. | <p>17:22 15/04/08 C, tgδ вкл</p> |

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Измерение С и tgδ при использовании ИПРН

СА7100-2,3

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|----------|--|--|
| 2 | Установить значение рабочего напряжения, при котором будет выполняться измерение С и tgδ, для чего выполнить п.п.1-3 таблицы раздела 7.3.2. | <p>17:22 15/04/08 C, tgδ вкл</p> |
| 3 | Выполнить измерение параметров объекта С и tgδ, для чего нажать кнопку  . | <p>Например:</p> <p>Установка 1,00 кВ Ф1</p> <p>Прозвучит звуковой сигнал и загорится индикатор включения рабочего напряжения (поз.11, рисунок 7.3).</p> <p>Идет 1-е 1,00 кВ измерение Ф1</p> <p>Номер измерения будет меняться синхронно с прохождением каждого последующего измерения из запущенной серии. "Ф1" – означает, что выполняется первое измерение в режиме смены фазы.</p> <p>Снятие напряжения</p> <p>Смена фазы</p> <p>Прозвучит звуковой сигнал.</p> <p>Установка 1,00 кВ Ф2</p> |

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Измерение С и tgδ при использовании ИПРН

СА7100-2,3

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|----------|--|---|
| | <p>По окончании измерения на экране БУ появятся: в первом окне – рассчитанные параметры объекта, во втором окне – значения рабочего напряжения и тока влияния.</p> | <p>Идет 1-е 1,00 кВ измерение Ф2</p> <p>Номер измерения будет меняться синхронно с прохождением каждого последующего измерения из запущенной серии. "Ф2" – означает, что выполняется второе измерение в режиме смены фазы.</p> <p>Снятие напряжения</p> <p>Прозвучит звуковой сигнал и погаснет индикатор включения рабочего напряжения (поз.11, рисунок 7.3).</p> <p>Cx = 1,4358 нФ tgδ = 1,023 e-02</p> <p>Up = 9596 В Iв = 15 % (60 мкА)</p> |
| 4 | Для проведения повторных измерений параметров С и tgδ этого же объекта повторить п.3 данной таблицы. | |
| 5 | Закончить измерения, для чего нажать кнопку  . | 17:22 15/04/08 C, tgδ вкл  |

СА7100-2,3

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Измерение С и tgδ при использовании ИПРН

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|----------|--|--|
| 6 | <p>Выключить режим смены фазы, если последующие измерения будут выполняться без смены фазы:</p> <p>1) нажать кнопку .</p> <p>2) используя кнопки    и , установить курсор < на строку "Смена фазы вкл."</p> <p>3) Нажать кнопку  Режим Вкл/Выкл</p> | Смена фазы выкл< Назв. объекта |
| 7 | Для возврата в основное окно на БУ нажать кнопку  . | 17:22 15/04/08 C, tgδ вкл  |

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ

**Измерение С и тгб при использовании
Расширителя диапазона CA7150**

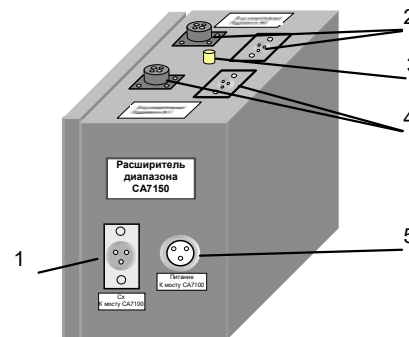
CA7100...

7.4 Порядок работы при использовании Расширителя диапазона CA7150

Расширитель диапазона CA7150 предназначен для расширения диапазона измерения электрической емкости Моста CA7100 (6-7 п/д) за счет прецизионного преобразования тока в цепи объекта измерений. С целью уменьшения влияния сопротивления подводящих проводов и контактов Расширитель CA7150 подключается к объекту измерений по четырехзажимной схеме. **Подключение Расширителя CA7150 выполнять при отключенном рабочем напряжении и выключенном Мосте!**

7.4.1 Подготовка к работе

1) Внешний вид Расширителя CA7150 показан на рисунке 7.5, а на рисунках 7.6-7.7 показано схематическое изображение кабелей для его подключения.



- 1 – разъем "Cx" для подключения кабеля измерительного КИ2;
- 2 – разъемы "Вход измерительный Поддиапазон №6" для подключения кабеля измерительного КИ6 при измерениях на поддиапазоне №6;
- 3 – корпусной зажим;
- 4 – разъемы "Вход измерительный Поддиапазон №7" для подключения кабеля измерительного КИ6 при измерениях на поддиапазоне №7;
- 5 – разъем "Питание" для подключения кабеля питания Расширителя CA7150

Рисунок 7.5

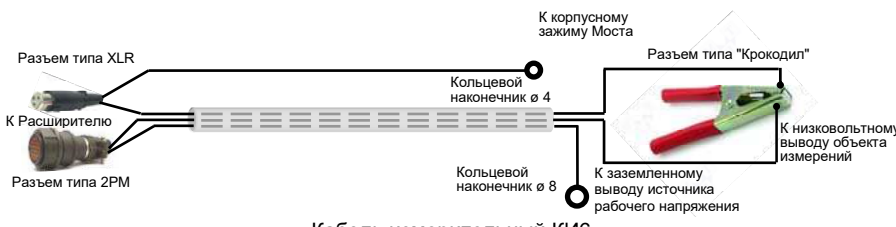


Рисунок 7.6

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ

**Измерение С и тгб при использовании
Расширителя диапазона CA7150**

CA7100...

К разъему "Зарядное устройство" Моста

К Расширителю

Кабель питания Расширителя
Рисунок 7.7

К высоковольтному выводу источника
рабочего напряжения

Кольцевой
наконечник ø 8



К высоковольтному выводу
эталонного конденсатора

Кольцевой
наконечник ø 4

Кабель высоковольтный КВ6

Рисунок 7.8

2) Для выполнения измерений на 6 и 7 п/д с использованием Расширителя CA7150 собрать схему измерительную, показанную на рисунке 7.9 или 7.10. Для измерений на 6 п/д кабель измерительный КИ6 подключить к группе разъемов "Вход измерительный поддиапазон №6" Расширителя CA7150, на 7 п/д – к группе разъемов "Вход измерительный поддиапазон №7".

3) Включить Мост.

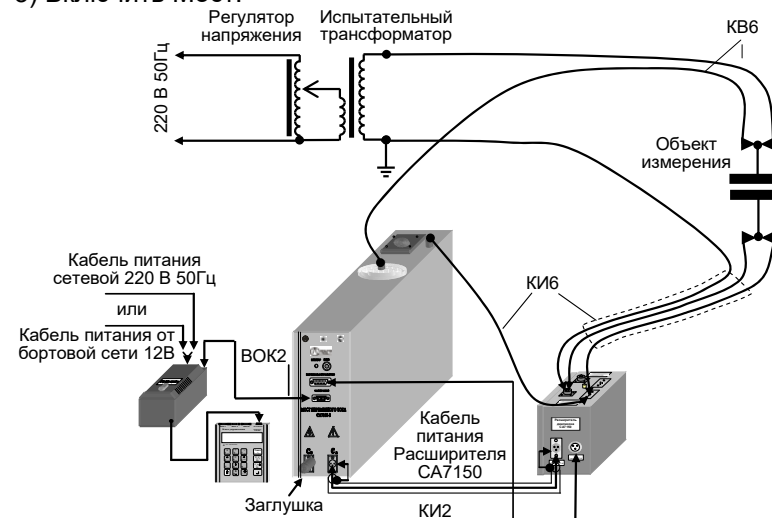


Схема измерительная
при использовании встроенного эталонного конденсатора

Рисунок 7.9

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
**Измерение С и тгб при использовании
 Расширителя диапазона CA7150**

CA7100...

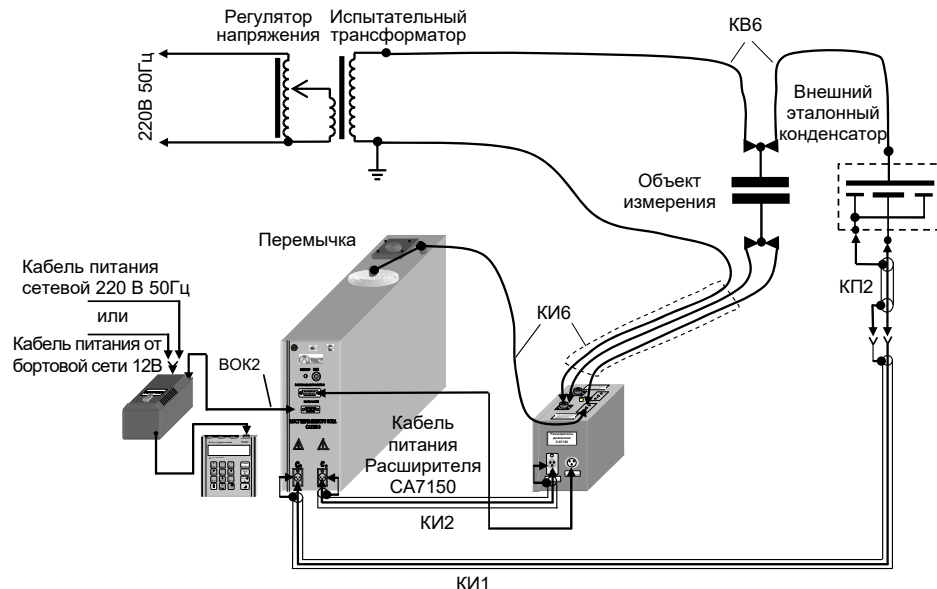


Схема измерительная
 при использовании внешнего эталонного конденсатора
 Рисунок 7.10

7.4.2 Включение Расширителя CA7150

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|---|--|
| 1 | <p>Войти в меню режимов и выбрать режим включения Расширителя CA7150:</p> <p>1) нажать кнопку ;</p> <p>2) используя кнопки и , установить курсор < на строку "Дополн.п/д выкл".</p> | Проверка Up выкл Дополн.п/д выкл < |

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
**Измерение С и тгб при использовании
 Расширителя диапазона CA7150**

CA7100...

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|--|---|
| 2 | <p>Включить Расширитель CA7150, для чего нажать кнопку .</p> | Проверка Up выкл Дополн.п/д вкл < |
| 3 | <p>Выбрать поддиапазон согласно собранной схеме с учетом указаний п.2 раздела 7.4.1, для чего:</p> <p>1) нажать кнопку ;</p> <p>2) используя кнопки и , установить курсор < на соответствующую строку.</p> | 6 7 8 9 |
| 4 | <p>Для возврата в основное окно нажать кнопку .</p> | 17:22 15/04/08 С, тгб П6 вкл |
| 5 | <p>Измерения С, тгб выполнять в соответствии с разделом 7.1 или 7.2.</p> | |

7.4.3 Выключение Расширителя CA7150

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|---|---|
| 1 | <p>Войти в меню режимов и выбрать режим включения Расширителя CA7150:</p> <p>1) нажать кнопку ;</p> <p>2) используя кнопки и , установить курсор < на строку "Дополн. п/д вкл".</p> | Проверка Up выкл Дополн.п/д вкл < |

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
**Измерение С и tgδ при использовании
 Расширителя диапазона CA7150**

CA7100...

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|--|--|
| 2 | Выключить Расширитель CA7150, для чего нажать кнопку Режим Вкл/Выкл . | Проверка Up выкл Дополн.п/д выкл < |
| 3 | Для возврата в основное окно нажать кнопку  . | 17:22 15/04/08 С, tgδ вкл  |

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Измерение R объекта

7.5 Измерение R объекта

В этом режиме могут быть измерены:

- сопротивление изоляции постоянному току R;
- сопротивление изоляции постоянному току R_{T1} , измеренное через время $T1$ после подачи постоянного напряжения U, и сопротивление изоляции постоянному току R_{T2} , измеренное через время $T2$ после подачи постоянного напряжения U.

По умолчанию $T1=15$ сек, $T2=60$ сек. Значения $T1$ и $T2$ могут быть установлены пользователем в диапазоне от 15 до 600 с, причем $T2$ должно быть больше $T1$.

По результатам измерений автоматически рассчитывается коэффициент абсорбции $K_a = \frac{R_{T1}}{R_{T2}}$.

7.5.1 Подключение оборудования для проведения измерения R
 1) Подготовить Мост к работе в соответствии с п.1 раздела 6.1.

Внимание! В условиях большой напряженности электромагнитного поля вывод кабеля высоковольтного (KB1), который подключается к объекту измерения, должен быть во время подключения соединен с защитным заземлением!

2) Собрать схему подключения оборудования для проведения измерения R с помощью Моста в соответствии с рисунком 7.11.

ВНИМАНИЕ! К в/выводу модуля измерения R должен быть подключен только объект измерения, как показано на рисунке 7.11. На этот вывод категорически запрещена подача переменного напряжения относительно корпуса прибора. Невыполнение этого требования приведет к выходу из строя Моста!

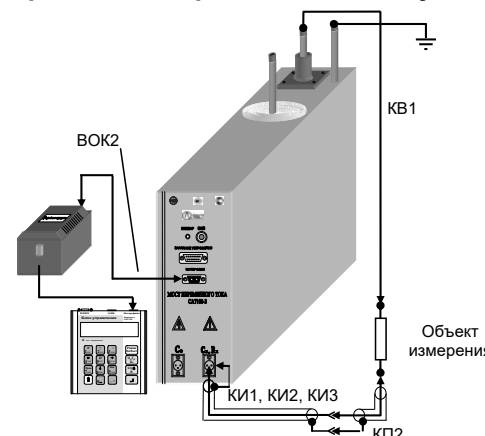


Рисунок 7.11

7.5.2 Включение Моста

1) Включить питание Моста в соответствии с п.1 таблицы раздела 6.1.

2) Включить Мост, для чего нажать кнопку **Режим Вкл/Выкл**, на экране БУ появится один из вариантов основного окна:

Для СА7100-1, СА7100-2, СА7100-3



Установлен режим измерения C и tgδ



Установлен режим измерения R

или

Для СА7100-3

3) Если режим измерения R не установлен, то установить его, для



чего нажать

7.5.3 Измерение R

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|--|--|
| 1 | <p>Выбрать значение напряжение U, при котором будет произведено измерение R. По умолчанию, после включения Моста устанавливается значение 2500 В.</p> <p>Для выбора другого значения необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Войти в режим выбора значения напряжения, при котором будет произведено измерение R, для чего нажать кнопку U 5^{опре}. 2) Используя кнопки 2 джк и 8 щыл, установить выбранное значение напряжения. | <p>1-ое окно</p> <p>250В 500В</p> <p>2-ое окно</p> <p>1000В < 2500В</p> |

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|---|---|
| | <p>Можно выбрать фиксированные значения напряжения или с помощью пункта меню "Другое" ввести любое значение напряжения в диапазоне от 100 до 2500 В.</p> <p>Если выбран пункт меню "Другое", то нажать ↓ и с помощью кнопок 0, 9 и заяз ввести необходимое значение напряжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – перемещение курсора знакоместа ↑ + 4^{тмн}, ↓ + 6^{твх}, – удаление предыдущего символа Режим Вкл/Выкл. | <p>3-ое окно</p> <p>Другое < *****</p> <p>Введите напр.: U=_ В</p> <p>Курсор знакоместа</p> |
| 2 | Отсоединить корпусной зажим Блока измерительного и в/в вывод эталонного конденсатора от защитного заземления. | |
| 3 | Для установки напряжения нажать ↓ . | <p>17:22 15/04/08 R вкл</p> |
| 4 | Измерить R, для чего нажать C,tgδ R . | <p>Идет измерение сопротивления</p> <p>Через несколько секунд будет выведен результат измерения</p> <p>R=1,510ГОм U=2500В</p> |

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Измерение R объекта

СА7100-3

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|----------|--|---|
| | <p>Результат измерения R можно отобразить в мегаомах, для чего:</p> <ol style="list-style-type: none"> нажать кнопку и вернуться в основное окно; нажать кнопку , войти в меню режимов и, используя кнопки 2 ДЕФ и 8 щы, установить курсор < на строку "Рез. в МОм выкл."; нажать кнопку Режим Вкл/Выкл. <p>Результат последующих измерений R будет отображаться в мегаомах.</p> | <p>Результат последующих измерений R будет отображаться в мегаомах.</p> |
| 3 | Для возврата в основное окно нажать кнопку . | |

7.5.4 Измерение R с расчетом коэффициента абсорбции K_a

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|----------|--|---------------|
| 1 | Установить напряжение, при котором будет произведено измерение R в соответствии с п.1 раздела 7.5.3. | |
| 2 | Войти в меню режимов и выбрать режим выбора времени T1 и T2 измерения R, для чего нажать: | |

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Измерение R объекта

СА7100-3

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|----------|---|---|
| | <p>2) используя кнопки 2 ДЕФ и 8 щы, установить курсор < на строку "Выбор T1,T2";</p> <p>3) нажать кнопку .</p> | |
| 3 | <p>Установить отсчеты времени T1 и T2 измерения R, для чего:</p> <ol style="list-style-type: none"> используя кнопки 2 ДЕФ и 8 щы, установить курсор < на нужный вариант; нажать кнопку . <p>Можно выбрать фиксированные значения отсчетов времени или с помощью пункта меню "Другое" ввести любое значение в диапазоне от 15 до 600с, причем T2 должно быть больше T1. Если выбран пункт меню "Другое", нажать и, используя кнопки Инв 9 юзоя, ввести необходимое значение отсчетов времени:</p> <ul style="list-style-type: none"> перемещение курсора по строкам +2 ДЕФ, +8 щы, перемещение курсора по знакоместам +4 лмн, +6 тух, удаление предыдущего символа Режим Вкл/Выкл. | <p>1-ое окно T1=15с, T2=60с < T1=30с, T2=60с</p> <p>2-ое окно T1=60с, T2=600с < Другое</p> <p>T1=60 с < T2=600с</p> <p>Курсор</p> |

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Измерение R объекта

СА7100-3

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|--|---|
| 3 | Для ввода заданных значений нажать кнопку  . | 17:22 15/04/08 R выкл  . |
| 4 | Отсоединить корпусной зажим Блока измерительного и в/в вывод эталонного конденсатора от защитного заземления. | |
| 5 | Измерить значения R_{T_1} , R_{T_2} и K_a , для чего нажать  U_p, f_p K_a . | Идет измерение сопротивления Через несколько секунд появится окно, демонстрирующее динамику изменения R. R=1,015 ГОм U=2500 В T=43с |
| 6 | Просмотреть результаты измерения с помощью кнопок  2 ДЕК и  8 ШЛЫ . | По окончании T_2 появится результат измерения, например: 1-ое окно Ka=1,52 U=2500 В 2-ое окно R15=1,115 ГОм R60=1,610 ГОм |
| 7 | Для возврата в основное окно на БУ нажать кнопку  . | 17:22 15/04/08 R выкл  . |

СА7100-2,3

РАБОТА С МОСТОМ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Автоматическое коммутирование режимов "C, tgδ" ↔ "R" и схем измерений

7.6 Автоматическое коммутирование режимов измерений "C, tgδ" ↔ "R" в измерительной цепи Моста и схем измерений (Коммутатор СА7161)

В условиях большой напряженности электромагнитного поля для обеспечения устойчивой работы Моста корпусной зажим Блока измерительного во время коммутации должен быть соединен с защитным заземлением!

Коммутатор СА7161 предназначен для автоматического переключения вариантов измерительных схем ("прямая" – "инверсная") Мостов СА7100-2 и СА7100-3, а также переключения режимов измерений "C, tgδ" ↔ "R" Моста СА7100-3, установленных в передвижной лаборатории. Коммутатор СА7161 может использоваться только в режиме измерений при использовании встроенного конденсатора.

Обязательным условием применения Коммутатора СА7161 является использование в измерительной цепи испытательного трансформатора, допускающего заземление любого из выводов в/в обмотки (например, НОМ10)!

Рабочее напряжение Коммутатора СА7161 – не более 10 кВ.

В состав Коммутатора СА7161, структурная схема которого показана на рисунке 7.12, входят:

- ключ K1 для переключения режимов измерения "C, tgδ" ↔ "R" Моста;
- сдвоенный ключ K2, обеспечивающий коммутацию схем измерения "прямая" – "инверсная".

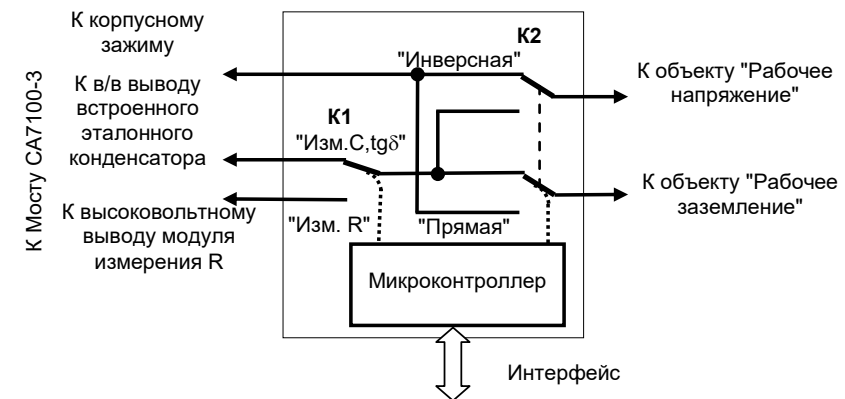


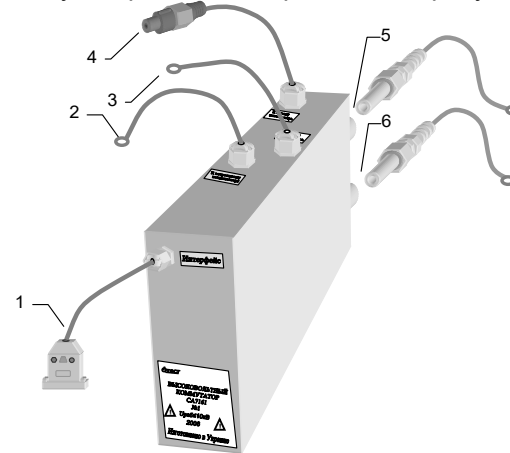
Рисунок 7.12.

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ

**Автоматическое коммутирование
режимов "С, тгδ" ↔ "R" и схем измерений**

Управление переключением осуществляется микроконтроллером по командам БУ Мостов CA7100-2 и CA7100-3. Связь Коммутатора CA7161 с БУ осуществляется через интерфейсный кабель, подключаемый к входу "Зарядное устройство" Блока измерительного Моста.

Внешний вид Коммутатора CA7161 приведен на рисунке 7.13.



- 1 – кабель интерфейсный с разъемом, подключаемым к входу "Зарядное устройство" Блока измерительного Моста;
- 2 – кабель с кольцевым наконечником, подключаемый к в/в выводу встроенного эталонного конденсатора Блока измерительного Моста;
- 3 – кабель с кольцевым наконечником, подключаемым к корпусному зажиму Блока измерительного Моста;
- 4 – кабель с разъемом, подключаемым к в/в выводу модуля измерения R Блока измерительного Моста;
- 5 – в/в разъем "Рабочее напряжение" и кабель высоковольтный (KB4) с кольцевым наконечником;
- 6 – в/в разъем "Рабочее заземление" и кабель высоковольтный (KB5) с кольцевым наконечником

Рисунок 7.13

7.6.1 Подготовка к работе

1) Не вынимая Блок измерительный Моста и Коммутатор CA7161 из сумки укладочной, подключить разъемы Коммутатора (поз.1-4, рисунок 7.13) к соответствующим входам Блока измерительного (рисунок 7.14). **Подключение Коммутатора выполнять при отключенном рабочем напряжении и выключенном Мосте!**

2) Установить Блок измерительный Моста и Коммутатор CA7161 в сумке укладочной в состав передвижной лаборатории и подключить кабель высоковольтный (KB4) к в/в разъему "Рабочее напряжение" Коммутатора (поз.5, рисунок 7.13) и к короткозамыкателю, как показано на рисунке 7.15, а кабель высоковольтный (KB5) к в/в разъему

CA7100-2,3

CA7100-2,3

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ

**Автоматическое коммутирование
режимов "С, тгδ" ↔ "R" и схем измерений**

"Рабочее заземление" Коммутатора (поз.6, рисунок 7.13.) и к рабочему заземлению измерительной схемы (рисунок 7.15).

3) Дальнейшие подключения проводить в соответствии с разделом 7.7.

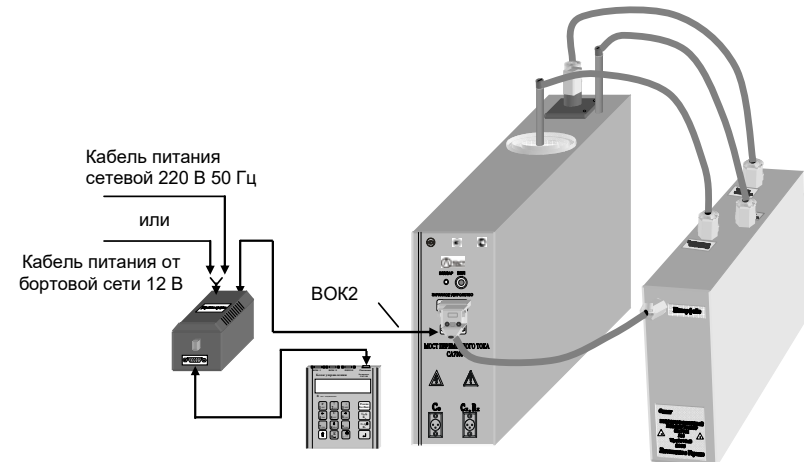


Рисунок 7.14

4) После установки Коммутатора CA7161 в состав передвижной лаборатории, перед первым использованием, Коммутатор необходимо включить.

7.6.2 Включение Коммутатора CA7161

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|--|--|
| 1 | Включить питание Моста в соответствии с п.1 раздела 6.1. | <p>На экране появится один из вариантов основного окна:</p> <ul style="list-style-type: none"> - если включен режим измерения C, тгδ: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 17:22 15/04/08 C, тгδ выкл </div> <ul style="list-style-type: none"> - если включен режим измерения R <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 17:22 15/04/08 R выкл </div> |

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Автоматическое коммутирование
режимов "C, tgδ" ↔ "R" и схем измерений

СА7100-2,3

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|----------|---|---|
| 2 | Войти в меню режимов и выбрать режим включения Коммутатора, для чего на клавиатуре БУ: 1) нажать кнопку ; 2) используя кнопки 2 ДЕРК и 8 щы , установить курсор < на строку "ВВ коммут.выкл". | <p>На экране появится один из вариантов окна:</p> <ul style="list-style-type: none"> - если включен режим измерения C, tgδ; <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ВВ коммут.выкл< Проверка С 0 выкл </div> <ul style="list-style-type: none"> - если включен режим измерения R <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ВВ коммут.выкл< Сброс БИ </div> |
| 3 | Включить Коммутатор, для чего нажать кнопку Режим Вкл/Выкл . | <p>На экране появится один из вариантов окна:</p> <ul style="list-style-type: none"> - если включен режим измерения C, tgδ; <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ВВ коммут. вкл< Проверка С 0 выкл </div> <ul style="list-style-type: none"> - если включен режим измерения R <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ВВ коммут. вкл< Сброс БИ </div> |
| 4 | Для возврата в основное окно нажать кнопку . | <p>На экране появится один из вариантов основного окна:</p> <ul style="list-style-type: none"> - если включен режим измерения C, tgδ; <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 17:22 15/04/08 C, tgδ выкл П </div> <ul style="list-style-type: none"> - если включен режим измерения R <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 17:22 15/04/08 R выкл И </div> |

СА7100-2,3

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Автоматическое коммутирование
режимов "C, tgδ" ↔ "R" и схем измерений

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|----------|---|---|
| 5 | Включить Мост, для чего нажать кнопку Режим Вкл/Выкл . Дальнейшие действия выполнять в соответствии с указаниями настоящего РЭ. При включении Моста устанавливается "инверсная" схема измерений. Включена "инверсная" схема измерений | <p>На экране появится один из вариантов основного окна:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 17:22 15/04/08 C, tgδ вкл И </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 17:22 15/04/08 R вкл П </div> |

Коммутация измерительной схемы Моста СА7100-3 при измерениях C, tgδ или R выполняется Коммутатором СА7161 автоматически при переключении режимов измерений "C, tgδ" ↔ "R" нажатием кнопок БУ + **Режим Вкл/Выкл**.

При повторном использовании Мостов СА7100-2 и СА7100-3 установки предыдущего сеанса работы сохраняются и, соответственно, Коммутатор остается включенным.

7.6.3 Переключение схемы измерения

Переключение схемы измерения Мостов СА7100-2 и СА7100-3 должно производиться при отключенном рабочем напряжении!

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|----------|---|--|
| 1 | Включить питание Моста в соответствии с п.1 раздела 6.1 РЭ, а затем включить Мост, для чего нажать кнопку Режим Вкл/Выкл . | <p>На экране появится один из вариантов основного окна:</p> <ul style="list-style-type: none"> - если включен режим измерения C, tgδ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 17:22 15/04/08 C, tgδ вкл П </div> <p>"П" – "прямая" схема измерений; "И" – "инверсная" схема измерений.</p> <ul style="list-style-type: none"> - если включен режим измерения R. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 17:22 15/04/08 R вкл И </div> |

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Автоматическое коммутирование
режимов "C, tgδ" ↔ "R" и схем измерений

СА7100-2,3

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|----------|---|---|
| 2 | <p>Включить "прямую" схему измерений, для чего нажать кнопку Прям 7_{ЧЧШ}, находясь в основном окне.</p> <p>Дальнейшие действия выполнять в соответствии с указаниями настоящего РЭ.</p> | <p>На экране появится один из вариантов основного окна:</p> <ul style="list-style-type: none"> - если включен режим измерения C, tgδ: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 17:22 15/04/08 C, tgδ вкл </div> <ul style="list-style-type: none"> - если включен режим измерения R: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 17:22 15/04/08 R вкл </div> |
| 3 | <p>Включить "инверсную" схему измерений, для чего нажать кнопку Инв 9_{БЭОЯ}, находясь в основном окне.</p> <p>Дальнейшие действия выполнять в соответствии с указаниями настоящего РЭ.</p> | <p>На экране появится один из вариантов основного окна:</p> <ul style="list-style-type: none"> - если включен режим измерения C и tgδ: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 17:22 15/04/08 C, tgδ вкл </div> <ul style="list-style-type: none"> - если включен режим измерения R: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 17:22 15/04/08 R вкл </div> |

7.6.4 Выключение Коммутатора СА7161

Необходимость выключения Коммутатора СА7161 может возникнуть при проверке работоспособности Моста с помощью Устройства тестирующего СА7135, при работе с внешним эталонным конденсатором, а также при дифференциальном контроле объектов, находящихся под рабочим напряжением, с использованием устройств согласования СА7140.

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|----------|--|---------------|
| 1 | Отсоединить кабели Коммутатора СА7161 (поз.1-4 рисунка 7.13) от Моста. | |

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Автоматическое коммутирование
режимов "C, tgδ" ↔ "R" и схем измерений

СА7100-2,3

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|----------|--|---|
| 2 | <p>Войти в меню режимов и выбрать режим включения Коммутатора СА7161, для чего на клавиатуре БУ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) нажать кнопку | <p>На экране появится один из вариантов окна:</p> <ul style="list-style-type: none"> - если включен режим измерения C и tgδ: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ВВ коммут.вкл< Проверка С₀ выкл </div> |
| 3 | <p>Выключить Коммутатор СА7161, для чего нажать кнопку Режим Вкл/Выкл.</p> | <p>На экране появится один из вариантов окна:</p> <ul style="list-style-type: none"> - если включен режим измерения C и tgδ: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ВВ коммут.выкл< Проверка С₀ выкл </div> |
| 4 | <p>Для возврата в основное окно нажать кнопку .</p> | <p>На экране появится один из вариантов основного окна:</p> <ul style="list-style-type: none"> - если включен режим измерения C и tgδ: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 17:22 15/04/08 C, tgδ вкл </div> <ul style="list-style-type: none"> - если включен режим измерения R: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 17:22 15/04/08 R вкл </div> |

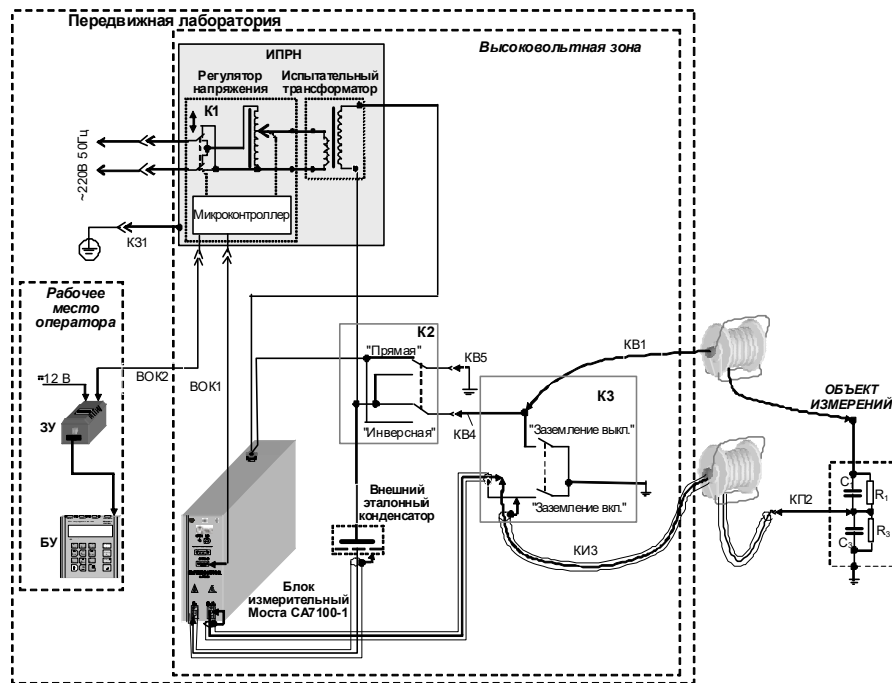
РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ

Использование Мостов в составе передвижной лаборатории

CA7100...

7.7 Измерение С, tgδ и R при использовании Мостов в составе передвижной лаборатории.

Схема подключения Моста CA7100-1 в составе передвижной лаборатории показана на рисунке 7.15, Моста CA7100-2 – на рисунке 7.16, Моста CA7100-3 – на рисунке 7.17. Использование других схем подключения может привести к появлению погрешностей измерений или даже к выходу из строя Моста!



ИПРН – источник переменного рабочего напряжения (в состав которого входят: К1 – коммутатор для поворота фазы сетевого напряжения на 180°, регулятор напряжения, испытательный трансформатор и микроконтроллер); К2 – в/в переключатель вариантов измерительных схем ("прямая – инверсная"); К3 – короткозамыкателем; KB1, K31, KП2, KИ3 – кабели из комплекта Моста (при отсутствии в комплекте кабеля K31 для подключения к заземлению вывода "Зашитное заземление ИПРН" может быть использован кабель собственного производства)

Рисунок 7.15

Если в комплект поставки ИПРН не входит, то в качестве испытательного трансформатора следует использовать трансформатор, который допускает заземление любого из выводов в/в обмотки (например, НОМ10, НОМ15 и т.п.).

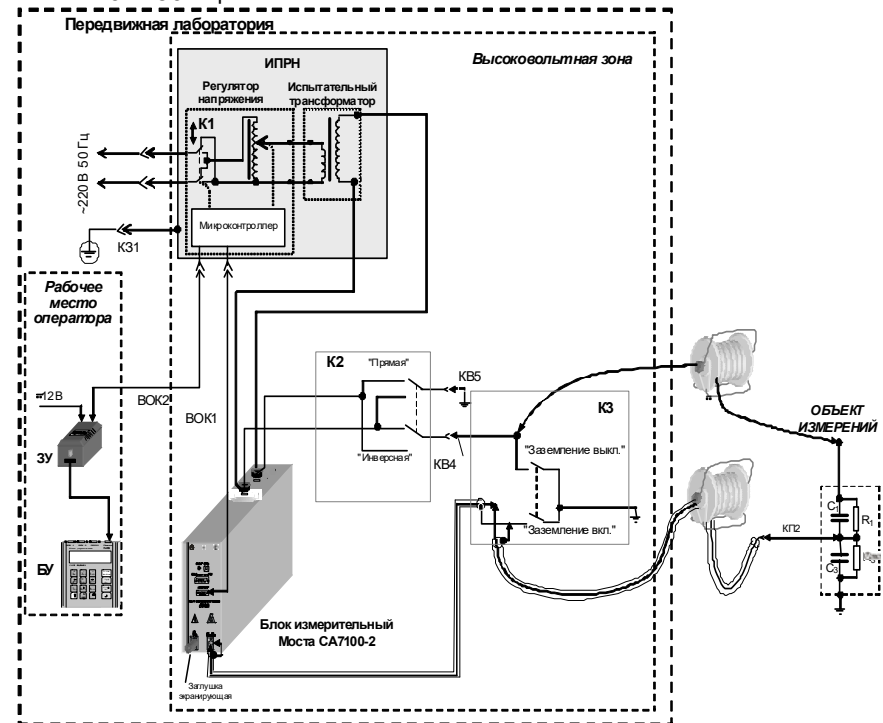
CA7100...

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ

Использование Мостов в составе передвижной лаборатории

Установка рабочего напряжения в таком случае должна осуществляться с помощью регулятора напряжения, выполненного в виде автотрансформатора, имеющего мощность, достаточную для работы совместно с испытательным трансформатором. Причем максимальное значение выходного напряжения регулятора не должно превышать значения максимально допустимого входного напряжения испытательного трансформатора.

Коммутатор К1 предназначен для поворота фазы сетевого напряжения на 180° при проведении измерений методом двух отсчетов (раздел 7.1.4) и должен быть рассчитан на сетевое напряжение 220 В 50 Гц.



ИПРН – источник переменного рабочего напряжения (в состав которого входят: К1 – коммутатор для поворота фазы сетевого напряжения на 180°, регулятор напряжения, испытательный трансформатор и микроконтроллер); К2 – в/в переключатель вариантов измерительных схем ("прямая – инверсная") или коммутатор CA7161; К3 – короткозамыкателем; KB1, K31, KП2, KИ3 – кабели из комплекта Моста (при отсутствии в комплекте кабеля K31 для подключения к заземлению вывода "Зашитное заземление ИПРН" может быть использован кабель собственного производства)

Рисунок 7.16

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ Использование Мостов в составе передвижной лаборатории

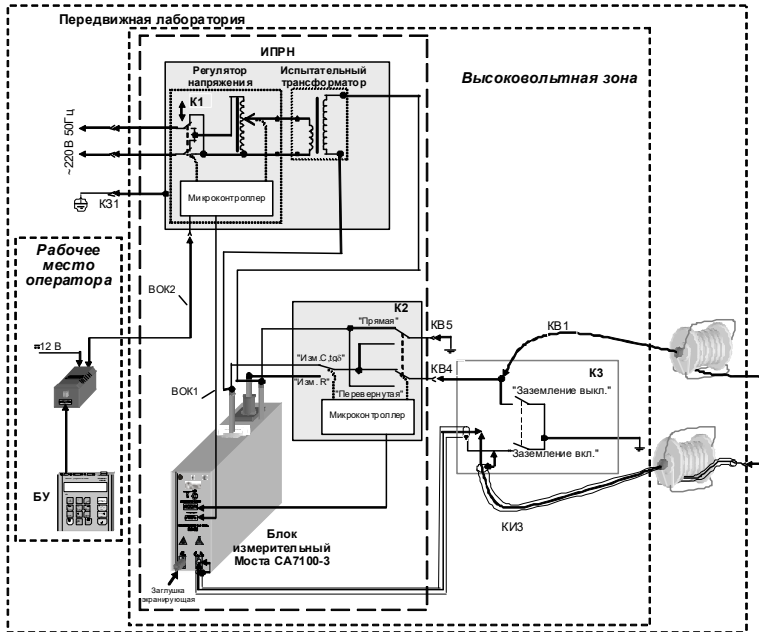
СА7100...

Для обеспечения безопасности персонала и оборудования, а также для удобства работы, в передвижной лаборатории должны быть установлены в/в коммутаторы K2, K3, рассчитанные на рабочее напряжение, и их подключение следует выполнить проводом, внешняя изоляция которого также выдерживает рабочее напряжение.

Коммутатор K2 обеспечивает проведение измерений по "прямой" и "инверсной" схемам. В Мосте СА7100-2 в качестве коммутатора K2 может быть применен Коммутатор СА7161. **Внимание! На выходе KB4 Коммутатора K2 всегда устанавливается высокое напряжение, как при "прямой", так и при "инверсной" схемах измерения!**

Короткозамыкатель K3, выполненный в виде заземляющих ножей, обеспечивает видимый контакт с рабочим заземлением "—" кабелей, идущих к объекту.

В базовую комплектацию Моста СА7100-3 входит Коммутатор СА7161, обеспечивающий автоматическое коммутирование режимов измерения "C, тгδ"↔"R" и схем измерений "прямая" – "инверсная".



И
ПРН – источник переменного рабочего напряжения (в состав которого входят: K1 – коммутатор для поворота фазы сетевого напряжения на 180°, регулятор напряжения, испытательный трансформатор и микроконтроллер); K2 – коммутатор СА7161; K3 – короткозамыкатель; KB1, K31, KП2, KИЗ – кабели из комплекта Моста (при отсутствии в комплекте кабеля K31 для подключения к заземлению вывода "Заземление ИПРН" может быть использован кабель собственного производства)

Рисунок 7.17

СА7100...

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ Использование Мостов в составе передвижной лаборатории

7.7.1 Установка Мостов в состав передвижной лаборатории

1) Собрать одну из схем, приведенных на рисунках 7.15-7.18, в соответствии с исполнением и комплектацией Моста. При подключении могут использоваться кабели из комплекта Моста, а также кабели собственного изготовления. Кабели собственного изготовления на этих рисунках не поименованы.

2) Составные части измерительной схемы, находящиеся под рабочим напряжением, расположить в огражденной в/в зоне.

3) Блок измерительный Моста СА7100-2 или Блок измерительный Моста СА7100-3 и Коммутатор СА7161 разместить в в/в зоне, не вынимая их из сумок укладочных;

4) БУ и ЗУ установить на рабочее место оператора;

5) ЗУ запитать от бортовой сети 12 В.

На рисунке 7.18 приведен пример размещения Моста СА7100-3, Коммутатора СА7161 и ИПРН в составе передвижной лаборатории.

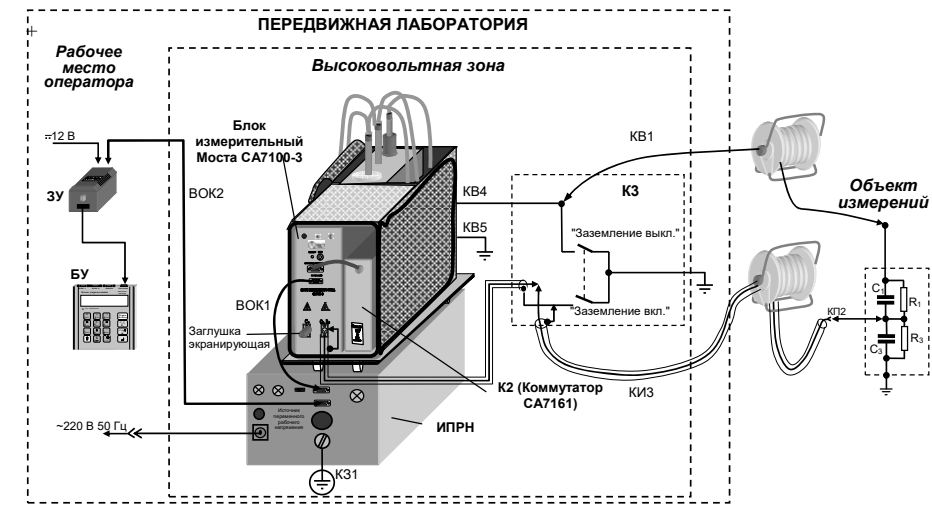


Рисунок 7.18

7.7.2 Подключение к объекту измерений

На схемах (рисунки 7.15-7.17), в качестве примера, схематически показан один из типичных объектов измерения (ввод высоковольтный типа МТ, МВ, МНВ и т.п.).

1) Установить короткозамыкатель K3 в положение "Заземление вкл.".

2) Подсоединить кабели KB1 и KИЗ, как показано на рисунке 7.18.

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ

Использование Мостов в составе передвижной лаборатории

CA7100...

Если вместо кабеля КВ1 предполагается использование кабеля собственного изготовления, то следует учесть, что изоляция данного кабеля должна быть рассчитана на рабочее напряжение.

Конструкция кабеля КИЗ такова, что при измерениях по "инверсной" схеме при рабочем напряжении до 10 кВ, его внешняя изоляция может касаться заземленных частей объекта, поэтому не требуется развешивание этого кабеля на диэлектрических стойках.

7.7.3 Включение Моста

1) Включить питание Моста в соответствии с п.1 таблицы раздела 6.1.

2) Включить Мост, для чего нажать кнопку **Режим Вкл/Выкл**, на экране БУ появится один из вариантов основного окна:

Для CA7100-1, CA7100-2, CA7100-3

17:22 15/04/08
С, tgδ вкл И

Установлен режим измерения С и tgδ

"Инверсная" схема измерений, если используется Коммутатор CA7161

Для CA7100-3

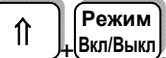
17:22 15/04/08
R вкл П

Установлен режим измерения R

"Прямая" схема измерений, если используется Коммутатор CA7161

3) Установить необходимую схему измерений ("прямая" или "инверсная"), для чего установить коммутатор К2 в соответствующее положение. Если используется Коммутатор CA7161, выполнить указания п. 2 или п.3 раздела 7.7.4

4) Если необходимо изменить режим измерения "С, tgδ"↔"R", то



следует нажать

5) Установить короткозамыкатель К4 в положение "Заземление выкл."

7.7.4 Порядок работы

Выполняется в соответствии с указаниями разделов 7.1.3-7.1.5, 7.2 при измерении С и tgδ и разделов 7.5.3-7.5.4 при измерении R, в зависимости от установленного режима.

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ

Использование Мостов в виде передвижной установки

7.7.5 Использование Моста в виде передвижной установки

Все составные части Моста: БУ, Блок измерительный, ЗУ, ИПРН, Коммутатор CA7161 и укладочные сумки могут быть размещены на тележке, что позволяет использовать Мост, как передвижную установку.

Общий вид Моста, установленного на тележке и развернутого для работы, показан на рисунке 7.23

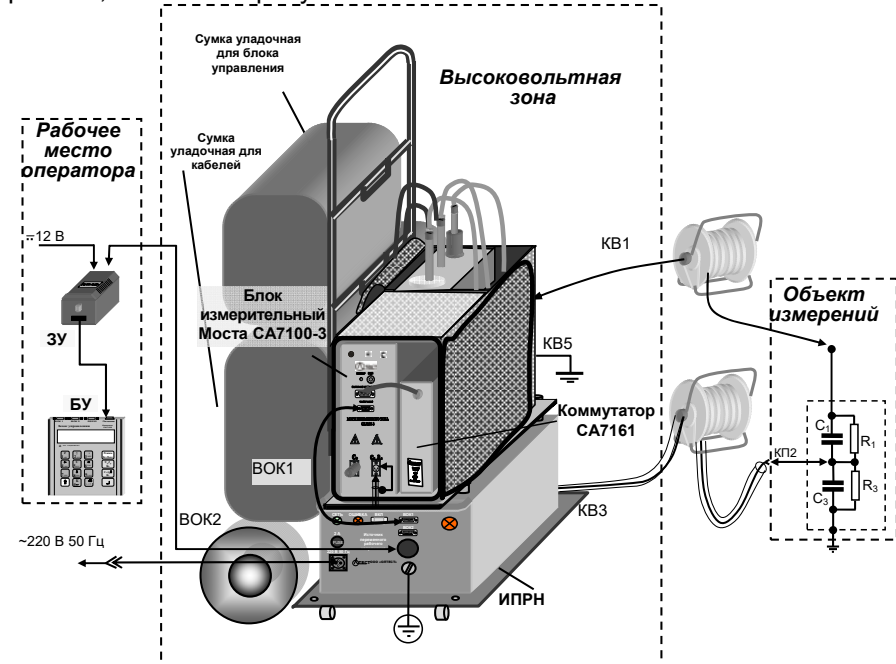


Рисунок 7.19

7.7.6 Монтаж и подключение оборудования

- Собрать тележку (рисунок 7.20 ,а).
- Установить на тележку ИПРН и закрепить его болтовыми соединениями (рисунок 7.20, б).
- Установить Блок измерительный и Коммутатор, размещенные в сумке укладочной, на платформу ИПРН и закрепить сумку на платформе "липучками" (рисунок 7.20, в).
- Открыть клапаны сумки и зафиксировать их "липучками".
- Установить и закрепить "липучками" на ручке тележки сумки укладочные для БУ и кабелей (рисунок 7.20, в).
- Подключить кабели (рисунок 7.19).

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Использование Мостов в виде передвижной установки

CA7100...

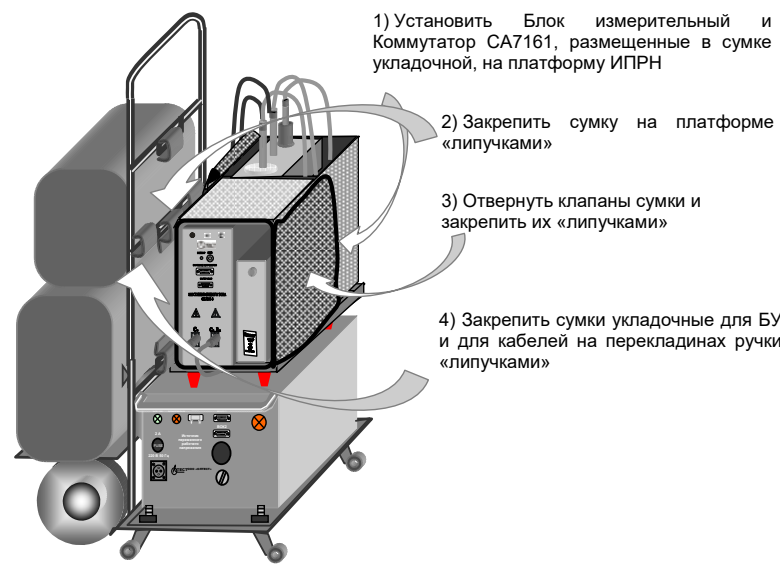
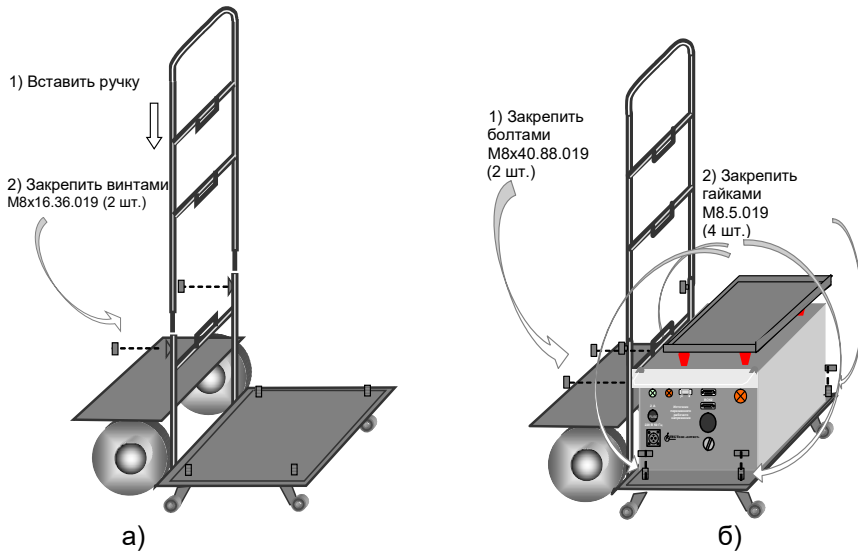


Рисунок 7.20

РАБОТА С МОСТОМ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ.
Дополнительные функции

CA7100...

7.8 Дополнительные функции

7.8.1 Режим сохранения результатов

Этот режим позволяет записывать результаты всех проведенных измерений в память БУ и синхронно в два файла сохранения результатов:

- текстовый файл с расширением .doc,
- файл, сохраняющий данные в формате, пригодном для обработки программой Microsoft Excel.

Если режим сохранения результатов был включен, то память БУ может сохранить до 1000 записей результатов измерений в хронологическом порядке. Когда количество записей в архиве превысит 1000, каждая последующая запись будет записываться на место самой "старой". Таким образом, количество сохраненных записей всегда не превышает 1000.

Записи результатов измерений нескольких объектов могут идентифицироваться по дате и времени измерения. Наряду с этим, для упрощения идентификации объектам могут быть присвоены названия.

Запись результатов измерений сохраняется в следующем формате:

| Дата, время | Объект ⁵ | U, В | F, Гц | N | Cx, пФ | tgD | R, МОм | ka | CKO(Cx, R) | CKO (tgD) | T, °C | C/C ⁶ | Delta tgD ⁶ | Rx, kОм ⁶ |
|-------------|---------------------|------|-------|---|--------|-----|--------|----|------------|-----------|-------|------------------|------------------------|----------------------|
|-------------|---------------------|------|-------|---|--------|-----|--------|----|------------|-----------|-------|------------------|------------------------|----------------------|

⁵ Для идентификации объектам могут быть присвоены названия. Название объекта будет действовать до его изменения или до выключения Моста.

⁶ Эти параметры сохраняются при проведении дифференциального контроля объектов, находящихся под рабочим напряжением, с помощью Устройства согласования автоматического CA7140 (раздел 7.8.4).

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Дополнительные функции

СА7100...

Для ввода названия объекта (не более 14 символов) выполнить действия в соответствии со следующей таблицей:

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|---|--------------------------|
| 1 | <p>Войти в меню режимов и выбрать режим ввода названия объекта:</p> <p>1) нажать кнопку ;</p> <p>2) используя кнопки 2 ДЕЖ и 8 щы, установить курсор на строку "Название объекта".</p> | |
| 2 | <p>Войти в режим названия объекта и ввести название объекта:</p> <p>1) нажать кнопку ;</p> <p>2) при вводе названия использовать кнопки 0 Инв 9 зэюй, многократно нажимая соответствующую кнопку для ввода нужного символа; для перемещения курсора знакоместа – + 4 лин, + 6 тұфх;</p> <p>для удаления символа – Режим Вкл/Выкл;</p> <p>3) нажать кнопку .</p> <p>С этого момента всем результатам измерений будет присваиваться это название, которое будет записываться вместе с результатами измерений в файлы сохранения результатов, если режим сохранения результатов измерений был включен (см. следующую таблицу).</p> | <p>Курсор знакоместа</p> |
| 3 | <p>При повторных измерениях параметров объектов, которым были присвоены названия, необходимо перед началом измерений очередного объекта вводить его название, выполняя п.п. 1-2 данного раздела.</p> | |

Для включения режима сохранения результатов выполнить дей-

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Дополнительные функции

СА7100...

ствия в соответствии со следующей таблицей:

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|--|---------------|
| 1 | <p>Войти в меню режимов и выбрать режим сохранения результатов:</p> <p>1) нажать кнопку ;</p> <p>2) используя кнопки 2 ДЕЖ и 8 щы, установить курсор < на строку "Запись выкл".</p> | |
| 2 | <p>Включить режим записи, для чего нажать кнопку .</p> <p>С этого момента все результаты измерений будут фиксироваться в файлах сохранения результатов в памяти БУ. Сохраненные результаты измерений могут быть просмотрены с помощью БУ (раздел 9.1) или переписаны в память персонального компьютера (раздел 9.2).</p> | |

Для выключения режима сохранения результатов выполнить действия в соответствии со следующей таблицей:

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|--|---------------|
| 1 | <p>Войти в меню режимов и выбрать режим сохранения результатов:</p> <p>1) нажать кнопку ;</p> <p>2) используя кнопки 2 ДЕЖ и 8 щы, установить < на строку "Запись вкл".</p> | |
| 2 | <p>Выключить режим сохранения результатов, для чего нажать кнопку .</p> <p>С этого момента результаты измерений не сохраняются.</p> | |

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Дополнительные функции

СА7100...

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|---|---------------|
| 3 | Для возврата в основное окно на БУ нажать | |

7.8.2 Установка поддиапазона (п/д) измерений при поверке (калибровке) Моста

По умолчанию в Мосте установлен автоматический выбор поддиапазона. Выбор и установку п/д выполнять в соответствии со следующей таблицей.

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|---|---------------|
| 1 | Войти в меню режимов и выбрать режим выбора поддиапазонов: 1) нажать кнопку , 2) используя кнопки и , установить курсор на строку "Выбор п/д". | |
| 2 | Выбрать поддиапазон: 1) нажать кнопку , 2) перемещая курсор ↑ с помощью и , выбрать поддиапазон. | |
| 3 | Для возврата в основное окно нажать кнопку . | |

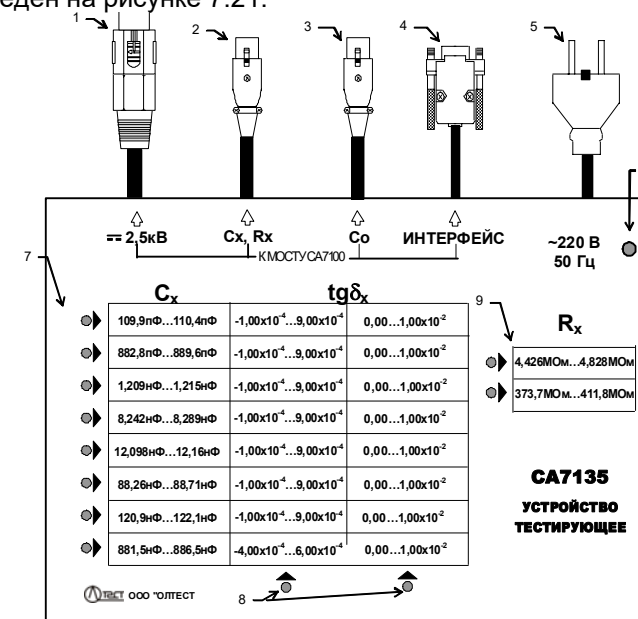
РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Дополнительные функции

7.8.3 Измерение параметров объекта под рабочим напряжением (в процессе эксплуатации)

Проведение дифференциального контроля объектов, находящихся под рабочим напряжением, выполняется Мостом с помощью Устройства согласования автоматизированного СА7140, которое не входит в комплект поставки и может быть поставлено отдельно. Порядок проведения дифференциального контроля изложен в Руководстве по эксплуатации СА7140 421451.005 РЭ.

7.8.4 Тестирование Мостов

Тестирование Моста выполняется с помощью Устройства тестирующего СА7135 (далее – Устройства СА7135), внешний вид которого приведен на рисунке 7.21.



- 1 – разъем, подключаемый к в/в выводу модуля измерения R Блока измерительного Моста СА7100-3;
- 2 – разъем, подключаемый к входу C_x , R_x Блока измерительного Моста;
- 3 – разъем, подключаемый к входу C_0 Блока измерительного Моста;
- 4 – разъем интерфейсный, подключаемый к входу "Зарядное устройство" Блока измерительного Моста;
- 5 – вилка с контактом защитного заземления кабеля сетевого питания 220 В 50 Гц;
- 6 – индикатор включения питания 220 В 50 Гц;
- 7 – индикаторы-указатели строк при выборе одной из 16-ти мер C;
- 8 – индикаторы-указатели столбцов при выборе одной из 16-ти мер C;
- 9 – индикаторы-указатели при выборе одной из двух мер R

Рисунок 7.21

Тестирование может выполняться в ручном и автоматическом режимах.

Устройство CA7135 при подключении к Мосту позволяет провести проверку работоспособности Моста, имитируя на его входах необходимые измерительные сигналы. В состав Устройства входят 16 мер емкости С и 2 меры сопротивления R.

Время тестирования в автоматическом режиме при измерении С и tgδ – не более 3 минут, при измерении R – не более 3 минут.

7.8.4.1 Подготовка к работе

Для подключения Устройства CA7135 и Зарядного устройства Моста к сети переменного тока должна быть использована розетка, в которой имеется зажим защитного заземления. Перед подключением убедиться в том, что зажим подключен к контуру защитного заземления.

Во время проверки работоспособности Моста не прикасаться к измерительной схеме!

1) Подключить разъемы Устройства CA7135 (рисунок 7.21, поз.1, 2, 3, 4) к соответствующим входам Моста. При тестировании Мостов CA7100-1 и CA7100-2 разъем (рисунок 7.21, поз.1) не используется.

2) Соединить в/в вывод встроенного эталонного конденсатора с корпусным зажимом Моста с помощью перемычки, входящей в комплект Моста.

3) Включить Мост в соответствии указаниями п.п. 1, 2 раздела 7.1.2.

4) Подключить кабель сетевого питания (рисунок 7.21, поз.5) к сети 220 В 50 Гц.

Необходимо строго соблюдать последовательность включения Моста и Устройства CA7135. Первым должен быть включен Мост, вторым – Устройство.

7.8.4.2 Порядок работы

1) Работа с Устройством CA7135 в автоматическом режиме

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|----------|--|---|
| 1 | Если режим измерения С и tgδ не установлен, то установить его, для чего нажать + | 17:22 15/04/08 C, tgδ вкл |
| 2 | Войти в меню режимов и установить режим тестирования, для чего: 1) нажать кнопку 2) используя кнопки 2ДЕЖ и 8ЩЫ, установить курсор < на строку "Запуск теста"; 3) нажать Установить режим тестирования можно также, нажав "горячую" кнопку 6ТУФХ в основном окне. | Дата / Время Запуск теста < Автомат Ручной < |
| 3 | Установить автоматический режим тестирования, для чего, используя кнопки 2ДЕЖ и 8ЩЫ, установить курсор на строку "Автомат". | Автомат Ручной < |

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Дополнительные функции

СА7100...

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|--|--|
| 4 | <p>Запустить процесс тестирования режима измерения С и tgδ, нажав кнопку .</p> <p><i>В состав Устройства СА7135 входят 16 мер С, которые поочередно подключаются к Мосту, в качестве объектов измерений. В процессе выполнения теста на Устройстве СА7135 будут включаться индикаторы, указывающие диапазон значений С и tgδ для меры, которая в данный момент подключена к Мосту.</i></p> | <p>Начнет выполняться последовательность из 16-ти тестирующих измерений.</p> <p>Измерение №1</p> |
| 5 | После успешного тестирования режима измерения С и tgδ будет выведено приведенное сообщение. | Тест пройден успешно!!! |
| 6 | <p>Если в каком-либо измерении результат измерения не принадлежит интервалу разрешенных значений С и tgδ, приведенных на верхней панели Устройства СА7135, появится сообщение об ошибке, которое будет прокручено автоматически. Для повторного просмотра сообщения использовать кнопки  2 ДЕЖ и  8 щты.</p> <p><i>В таком случае рекомендуется провести тестирование режима измерения С и tgδ в ручном режиме (п.2 настоящего раздела).</i></p> | <p>1-ое окно Ошибка тестирования. Повторите</p> <p>2-ое окно измерения в ручном режиме</p> |

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Дополнительные функции

СА7100...

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|--|---|
| 7 | Для возврата в основное окно нажать кнопку  . | 17:22 15/04/08 С, tgδ вкл |
| 8 | Установить режим измерения R ¹³ , для чего нажать  + Режим Вкл/Выкл . | 17:22 15/04/08 R вкл |
| 9 | Включить режим тестирования и установить выполнение его в автоматическом режиме, для чего выполнить п.п. 2, 3 данной таблицы. | |
| 10 | Запустить процесс тестирования режима измерения R, нажав кнопку  . | <p>Начнет выполняться последовательность из 8-ми измерений.</p> <p>Идет тест Мера R2 U=1100В</p> |

¹³ П.п. 8-14 только для Моста СА7100-3

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Дополнительные функции

СА7100...

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|----------|--|---|
| 11 | После успешного тестирования будет выведено сообщение. | Тест пройден успешно!!! |
| 12 | Если в каком-либо измерении результат измерения не принадлежит интервалу разрешенных значений R, приведенных на верхней панели Устройства, появится сообщение об ошибке, которое будет прокручен автоматически. Для повторного просмотра сообщения использовать кнопки и . В таком случае рекомендуется провести тестирование режима измерения R в ручном режиме в соответствии со следующим разделом. | 1-ое окно Ошибка тестирования. Повторите 2-ое окно измерения в ручном режиме |
| 13 | Для возврата в основное окно нажать кнопку . | 17:22 15/04/08 R вкл |

2) Работа с Устройством СА7135 в ручном режиме

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|----------|--|--|
| 1 | Установить режим измерения С и tgδ, для чего нажать Режим Вкл/Выкл . Убедиться в том, что установлен "Автоматический" выбор п/д (раздел 7.8.3). | 17:22 15/04/08 C, tgδ вкл |

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Дополнительные функции

СА7100...

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|----------|--|---|
| 2 | Рекомендуется включить режим накопления результатов при N=5 (п.п. 1-3 раздела 7.1.4). | |
| 3 | Войти в меню режимов и установить режим тестирования в соответствии с п.2 предыдущей таблицы. | Дата / Время Запуск теста < |
| 4 | Установить ручной режим тестирования, для чего, используя кнопки 2 ДЕК и 8 щы , установить курсор на строку "Ручной". | Автомат Ручной < |
| 5 | Подключить к Мосту одну из мер C, в качестве объекта измерения, для чего нажать кнопку . С помощью кнопок 2 ДЕК и 8 щы может быть выбрана любая из 16-ти мер. | На Устройстве засвятятся индикаторы, указывающие диапазон значений С и tgδ для выбранной меры, например С1. Мера С1 |
| 6 | Измерить параметры меры С1: 1) нажать кнопку C,tgδ R . | Идет 1-е измерение Номер измерения будет изменяться синхронно с прохождением каждого последующего измерения из запущенной серии накопления. |

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Дополнительные функции

CA7100...

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|--|--|
| | 2) по окончании измерения на экране БУ появятся параметры выбранной меры; 3) убедиться, что измеренные значения попадают в интервалы С и tgδ, приведенные в таблице на передней панели Устройства, для выбранной меры. | Cx=110,182 пФ tgδ = 2,910 e-04 |
| 7 | Провести измерения для остальных 15-ти мер С (п.п.4,5 данной таблицы). Порядок измерений может быть произвольным. | |
| 8 | Для возврата в основное окно нажать кнопку  . | 17:22 15/04/08 C, tgδ вкл  |
| 9 | Установить режим измерения R ¹⁴ , для чего нажать  +  Режим Вкл/Выкл. | 17:22 15/04/08 R вкл  |
| 10 | Войти в меню режимов и установить режим тестирования в соответствии с п.2 предыдущей таблицы. | Запуск теста < Рез. в Мом выкл |
| 11 | Установить ручной режим тестирования, для чего, используя кнопки  и  , установить курсор на строку "Ручной". | Автомат Ручной < |

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ БУ
Дополнительные функции

CA7100...

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|--|---|
| 12 | Подключить к Мосту одну из мер R, в качестве объекта измерения, для чего нажать кнопку  . | Мера R1 U=2500В |
| | С помощью кнопок  2ДЕК и  8ЩЫ может быть выбрана одна из двух мер R при одном из предложенных вариантов испытательного напряжения U. | На Устройстве CA7135 засветится индикатор, указывающий диапазон значений R для выбранной меры, например R1. |
| 13 | Измерить параметры меры R1: 1) нажать кнопку  , по окончании измерения на экране БУ появятся параметры выбранной меры; 2) убедиться, что измеренные значения попадают в интервал значений R, приведенный в таблице на передней панели Устройства, для выбранной меры. | Идет измерение сопротивления |
| | | R = 4,638 МОм U = 2500В |
| 14 | Провести измерения для остальных семи вариантов R и U (п.п.4,5 данной таблицы). Порядок измерений может быть произвольным. | |
| 15 | Для возврата в основное окно нажать кнопку  . | 17:22 15/04/08 R вкл  |

¹⁴ П.п.9-15 только для Моста CA7100-3

7.8.5 Применение "горячих" клавиш при работе Мостов с БУ

| Клавиша на БУ | Функция (выполняется при нажатии клавиши из основного окна) |
|--|--|
| При измерении С и tgδ | |
| 1_{авв} | Включение режима ввода названия объекта ("Название объекта") для упрощения идентификации объектов при сохранении результатов измерений |
| 2_{арк} | Включение режима просмотра сохраненных результатов измерений ("Просмотр архива") |
| - 3_{зак} | Включение режима ввода параметров внешнего эталонного конденсатора ("Ввод С ₀ ") |
| ← 4_{лмн} | Включение режима накопления результатов ("Накопление") |
| U 5_{опрс} | Включение режима установки переменного рабочего напряжения, при котором будет выполнено измерение С и tgδ (при наличии ИПРН). |
| → 6_{твфх} | Включение режима тестирования Моста при подключении к нему Устройства тестирующего СА7135 "Запуск теста" |
| ↓ 8_{шты} | Включение режима установки фиксированного поддиапазона измерений при поверке (калибровке) Моста ("Выбор п/д") |
| При измерении R (Мост СА7100-3) | |
| 1_{авв} | Включение режима ввода названия объекта ("Название объекта") для упрощения идентификации объектов при сохранении результатов измерений |
| 2_{арк} | Включение режима просмотра сохраненных результатов измерений ("Просмотр архива") |
| U 5_{опрс} | Включение режима установки постоянного рабочего напряжения, при котором будет произведено измерение R. |
| → 6_{твфх} | Включение режима тестирования Моста при подключении к нему Устройства тестирующего СА7135 "Запуск теста" |

7.9 Завершение работы с Мостами при управлении от БУ

7.9.1 Автоматическое отключение Моста

Для предотвращения неоправданного разряда аккумулятора предусмотрено автоматическое отключение питания Блока измерительного, которое происходит, если в течение 25 минут не производились измерения напряжения или параметров объекта измерений. При выключении погаснет индикатор "ВКЛ/ЗАР" на передней панели Блока измерительного и на экране БУ появится один из вариантов основного окна:

17:22 15/04/08
C, tgδ вкл

17:22 15/04/08
R вкл

Если после автоматического отключения Моста работа должна продолжаться, то для включения Моста необходимо:

- 1) Отключить рабочее напряжение.
- 2) На БУ нажать кнопку **Режим Вкл/Выкл**.

Если после автоматического отключения Моста работа должна быть завершена, то для выключения Моста установить переключатель "I/O", размещенный на ЗУ, в положение "O".

7.9.2 Отключение Моста вручную

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|---|-------------------------------|
| 1 | Отключить рабочее напряжение, контролируя его значение на экране БУ. | |
| 2 | Выключить питание Блока измерительного, для чего на БУ при отображении на экране основного окна нажать кнопку Режим Вкл/Выкл . На Блоке измерительном погаснет индикатор "ВКЛ/ЗАР". | 17:22 15/04/08 C, tgδ выкл |
| 3 | Выключить питание БУ, установив переключатель "I/O", который размещен на ЗУ, в положение "O". | |

8 РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА

Изложение данного раздела предполагает, что пользователь изучил и освоил работу с Мостом при управлении от Блока управления (раздел 7).

Использование Моста совместно с персональным компьютером (ПК) позволяет через диалоговое окно ПК осуществлять управление Мостом, выводить результаты измерений, а также переписывать из памяти БУ на винчестер или гибкий диск файл результатов измерений.

ПК должен быть IBM-совместимым и иметь такие характеристики:

- операционная система – не ниже Windows XP;
- наличие одного свободного COM-порта (RS232) или USB-порта.

Перед первым совместным использованием Моста и ПК в память компьютера должно быть загружено программное обеспечение, которое размещено на инсталляционном диске, входящем в комплект поставки. Программное обеспечение (далее – ПО) универсально и может использоваться для всех исполнений Моста.

8.1 Установка программного обеспечения Моста на ПК

1) Подключить Мост к ПК в соответствии с рисунком 8.1 и включить ПК.

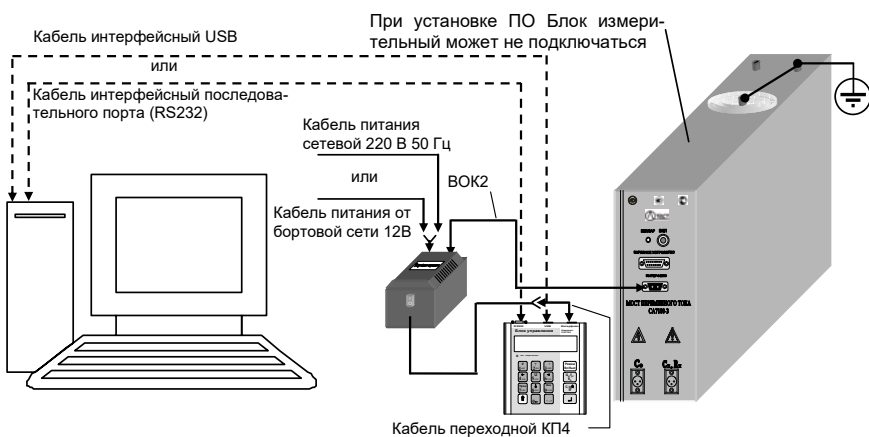


Рисунок 8.1

8.1.1 Установка программы "CA7100. Измерение С, tgδ, R"

1) Установить программу управления Мостом "CA7100. Измерение С, tgδ, R", для чего запустить файл setup_Ca_7100_v[...].exe, размещенный на инсталляционном диске. На экране появится окно (рисунок 8.2), в котором щелкнуть по кнопке Запустить .

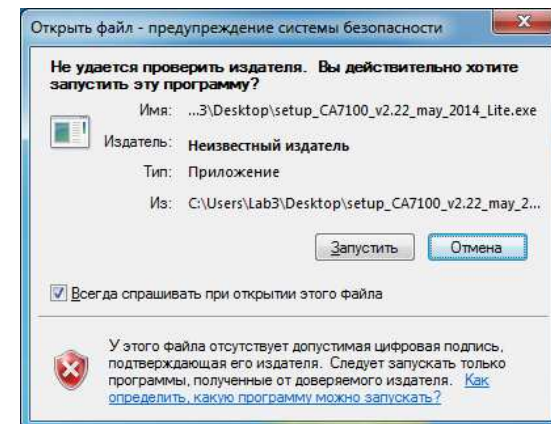


Рисунок 8.2

2) Определить адрес папки, где будет размещено программное обеспечение, для чего в окне (рисунок 8.3) либо согласиться с адресом, предлагаемым по умолчанию, либо выбрать другой, щелкнув по кнопке Обзор..., а затем щелкнуть по кнопке Установить .

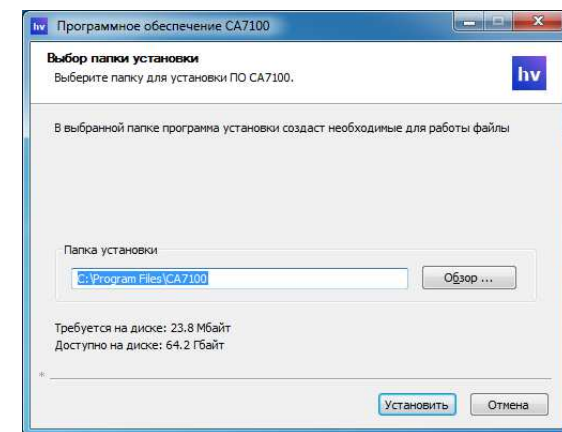


Рисунок 8.3

3) На экране появится окно (рисунок 8.4).

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ ПК Подготовка Мостов к работе

CA7100...

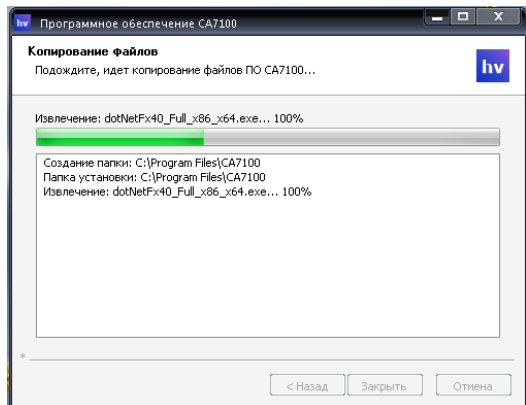


Рисунок 8.4

- 4) На экране появится сообщение "Установить драйвер блока сопряжения?" (рисунок 8.5). На этот вопрос следует ответить "Да".

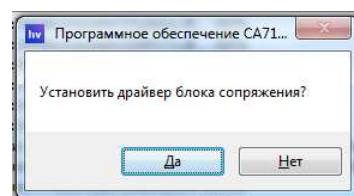


Рисунок 8.5

- 5) На экране появится сообщение (рисунок 8.6). Щелкнуть по кнопке **OK**.

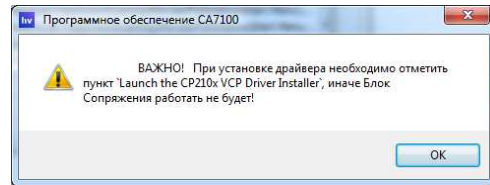


Рисунок 8.6

- 6) На экране появится окно (рисунок 8.7).

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ ПК Подготовка Мостов к работе

CA7100...

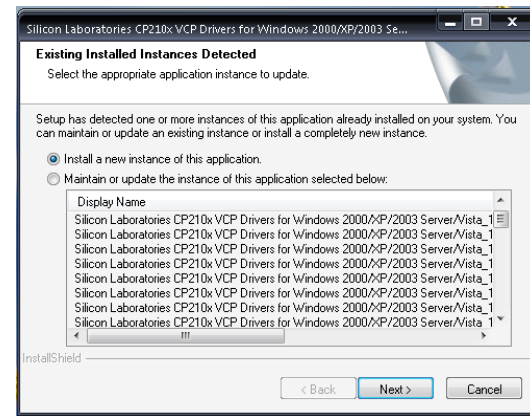


Рисунок 8.7

- 7) Установить драйвер Блока сопряжения на ПК:
– в окне (рисунок 8.7) щелкнуть по кнопке **Next >** на экране появится окно (рисунок 8.8), в котором щелкнуть по кнопке **Next >**;

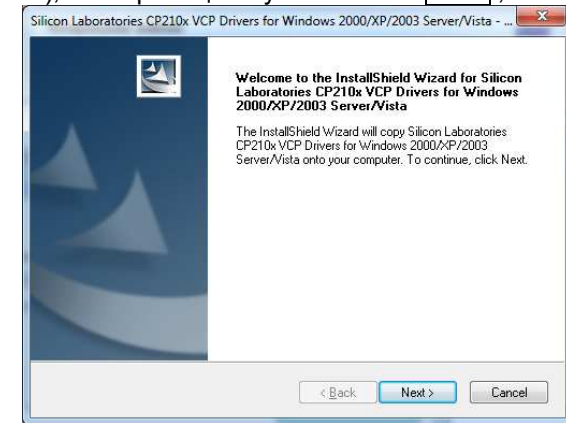


Рисунок 8.8

- на экране появится окно (рисунок 8.9), установить флагок "I accept the terms of the license agreement". Сделать установку, как показано на рисунке, и щелкнуть по кнопке **Next >**;
– на экране появится окно (рисунок 8.10), щелкнуть по кнопке **Install**;
– на экране появится окно (рисунок 8.11). Установить флагок "Launch the CP210 x VCP Drive Installer" и для завершения установки драйвера щелкнуть по кнопке **Finish**.

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ ПК Подготовка Мостов к работе

CA7100...

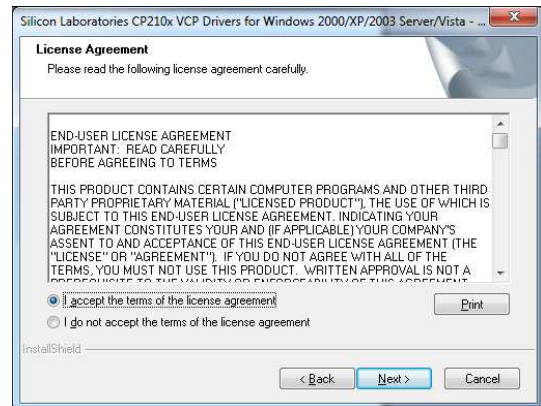


Рисунок 8.9

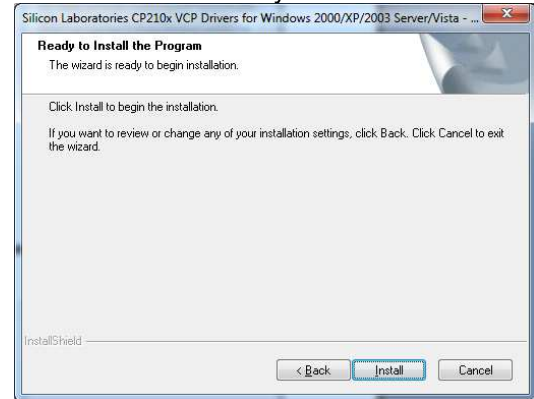
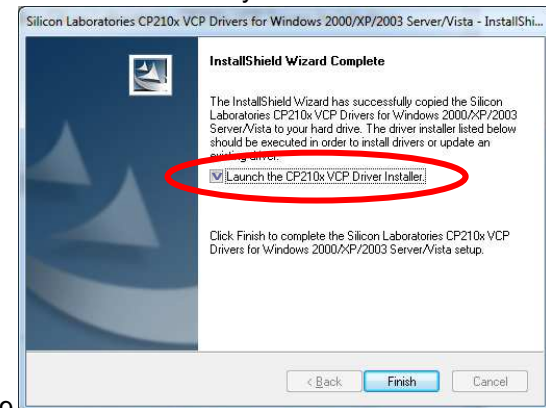


Рисунок 8.10



9

Рисунок 8.11

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ ПК Подготовка Мостов к работе

CA7100...

- 8) На экране появится окно (рисунок 8.12), которое через несколько секунд исчезнет, если БУ подключен (рисунок 8.1).

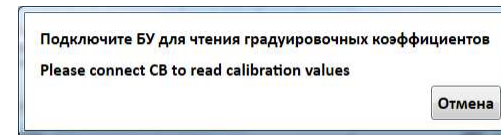


Рисунок 8.12

- 9) На экране появится окно (рисунок 8.13) с информацией о том, что установка программы "CA7100. Измерение C, tgδ, R" обеспечения Моста CA7100 завершена. Щелкнуть по кнопке [Закрыть],

на Рабочем столе ПК появится ярлык для запуска программы управления Мостом.

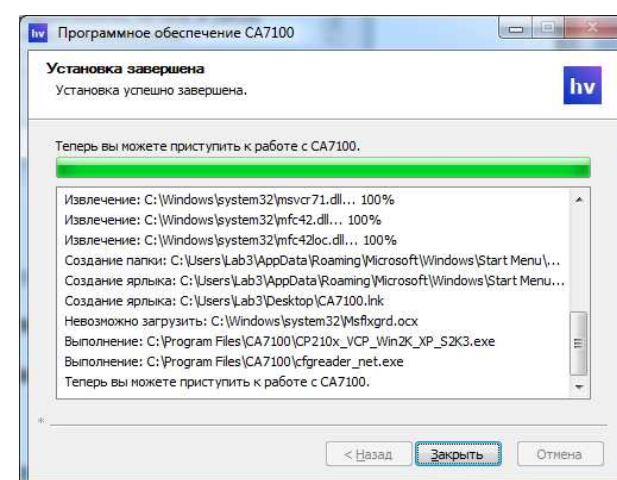


Рисунок 8.13

8.1.2 Установка программы "CA7100. Чтение архива"

- 1) Установить программу управления Мостом "CA7100. Измерение C, tgδ, R", для чего запустить файл `install-hvlink3_v1_00.exe`.
- 2) На экране появится окно (рисунок 8.14), для продолжения установки щелкнуть по кнопке `[Install]`.

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ ПК Подготовка Мостов к работе

CA7100...

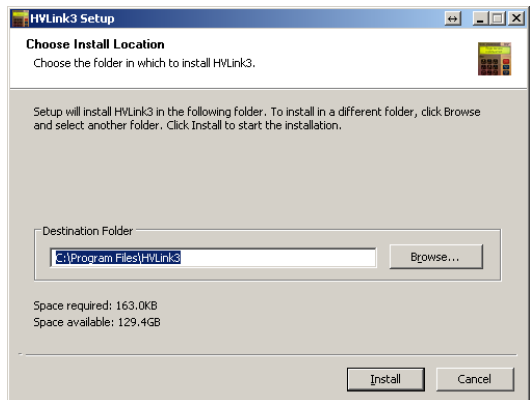


Рисунок 8.14

- 3) На экране появится окно (рисунок 8.15), для завершения установки программы щелкнуть по кнопке **Close**. На Рабочем столе ПК появится ярлык  для запуска программы чтения архива.

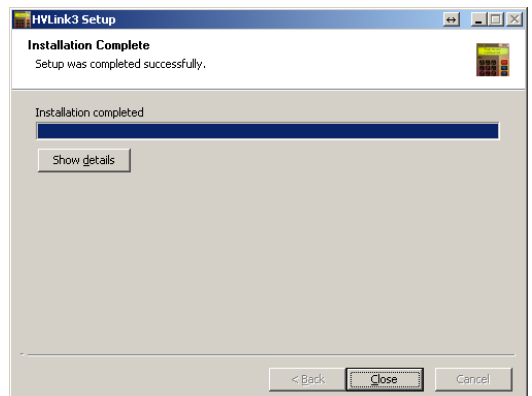


Рисунок 8.15

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ ПК Измерение С и tgδ при использовании встроенного эталонного конденсатора

8.2 Измерение С и tgδ при использовании встроенного эталонного конденсатора

8.2.1 Подключение Моста к ПК и подготовка к работе

1) Собрать схему для проведения измерений с помощью Моста по "прямой" (нормальной) или "инверсной" (перевернутой) схемам. Если в комплект поставки входит Коммутатор CA7161, то подключить его к Мосту, как показано на рисунке 7.14, и собрать один из вариантов схем включения оборудования (рисунки 7.16-7.17), если Коммутатор отсутствует, то собрать схему в соответствии с разделом 7.1.1.

2) Подключить Мост к ПК, в соответствии с рисунком 8.16.

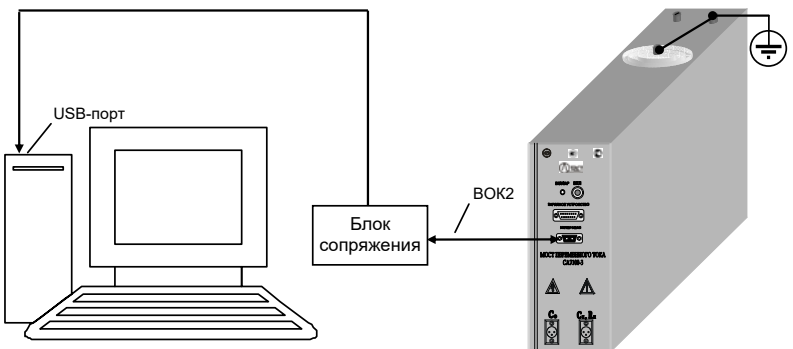


Рисунок 8.16

- 3) Включить ПК и вывести на экран ПК основное диалоговое окно при совместной работе Моста и ПК (рисунок 8.17), для чего щелкнуть по ярлыку  "Измерение С, tgδ, R" на Рабочем столе компьютера. При этом питание Моста будет включено и кнопка  в поле "Питание" (рисунок 8.17, поз.1) установится в положение "I". В дальнейшем, при описании диалогового окна все ссылки только на № позиции без упоминания рисунка 8.17.

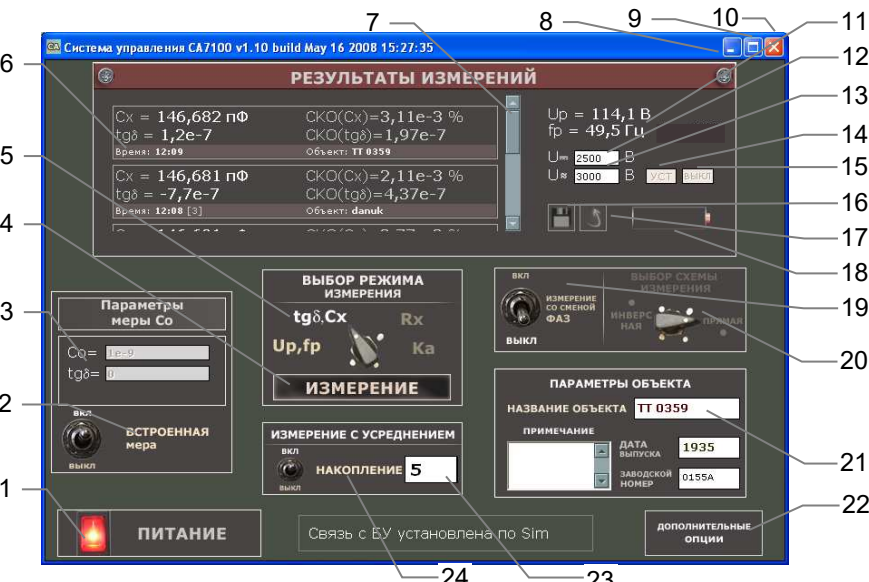
4) Все действия по управлению процессом измерения следует осуществлять через диалоговое окно с помощью манипулятора типа "мышь" и клавиатуры ПК.

5) При наличии Коммутатора CA7161 включить вариант схемы включения оборудования ("прямая" или "инверсная"), для чего щелкнуть по соответствующему полю (поз.20), цвет надписи станет белым, а ручка займет соответствующее положение.

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ ПК

Измерение С и tgδ при использовании встроенного эталонного конденсатора

CA7100...



- 1 – поле включения/выключения питания Блока измерительного;
- 2 – поле включения/выключения встроенного эталонного конденсатора;
- 3 – окна ввода паспортных данных внешнего эталонного конденсатора;
- 4 – кнопка включения измерения;
- 5 – поля выбора режимов измерения;
- 6 – поле вывода результатов измерений;
- 7 – вертикальная прокрутка результатов измерений;
- 8 – кнопка сворачивания окна;
- 9 – кнопка разворачивания окна;
- 10 – быстрый выход из программы;
- 11 – поля вывода результатов измерения рабочего напряжения, частоты;
- 12 – окно ввода значения постоянного напряжения, при котором будет измерено сопротивление R объекта;
- 13¹⁵ – окно ввода значения рабочего напряжения, при котором будут измерены емкость С и тангенс угла потерь tgδ объекта;
- 14¹⁶ – кнопка подтверждения ввода в поле 13;
- 15¹⁶ – кнопка включения источника переменного рабочего напряжения (ИПРН);
- 16 – кнопка сохранения результатов измерений;
- 17 – кнопка просмотра сохраненных результатов измерений;
- 18 – поле индикации состояния заряда аккумулятора;
- 19 – поле включения/выключения режима смены фазы;
- 20¹⁶ – поля включения схем измерения "прямая"- "инверсная";
- 21 – окно ввода параметров объекта измерений;
- 22 – кнопка включения дополнительных функций;
- 23 – окно ввода числа усредняемых измерений;
- 24 – поле включения/выключения режима накопления результатов измерений

Рисунок 8.17

¹⁵ Активны при наличии источника переменного рабочего напряжения (ИПРН).

¹⁶ Активны при наличии коммутатора CA7161.

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ ПК

Измерение С и tgδ при использовании встроенного эталонного конденсатора

CA7100...

8.2.2 Измерение С и tgδ при отсутствии токов влияния

1) Включить режим измерения параметров рабочего напряжения, щелкнув мышью по полю включения "Up,f_p" (поз.5), цвет надписи станет белым, а ручка займет соответствующее положение.

2) Установить значение рабочего напряжения, при котором будет выполняться измерение С и tgδ. Уровень напряжения контролировать по показаниям в полях вывода параметров рабочего напряжения "Up","f_p" (поз.11), для чего начать циклическое измерение параметров рабочего напряжения, щелкнув в области "Выбор режима измерения" по кнопке **Измерение**. Рядом с полем "Up" засветится красный индикатор.

3) Установить режим измерения С и tgδ, для чего щелкнуть по полю включения "tgδ, Cx" (поз.5), надпись станет белой, а ручка займет соответствующее положение.

4) Провести измерение С и tgδ, щелкнув по кнопке **Измерение** в области "Выбор режима измерения" (поз.4).

5) Результаты измерения С и tgδ отобразятся в поле (поз.6).

6) Для проведения последующих измерений при тех же конфигурации измерительной цепи и значениях рабочего напряжения следует повторно щелкнуть по кнопке **Измерение** (поз.4).

7) Для детального просмотра результатов измерения щелкнуть по интересующему результату измерений в поле вывода результатов измерений (поз.6). На экране появится окно, например, приведенное на рисунке 8.18.

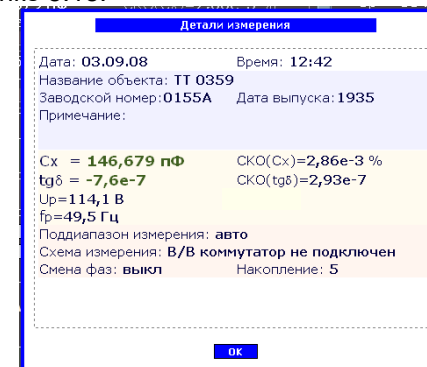


Рисунок 8.18

8.2.3 Измерение С и tgδ при наличии токов влияния (режим смены фазы)

1) Включить режим смены фазы, щелкнув по полю включения/выключения "Измерение со сменой фазы" (поз.19), выключатель установится в положение "Вкл", надпись станет белой.

2) Включить режим измерения параметров рабочего напряже-

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ ПК

Измерение С и tgδ при использовании встроенного эталонного конденсатора

CA7100...

ния, щелкнув мышью по полю "Up,f_p" (поз.5), цвет надписи станет белым.

3) Установить значение рабочего напряжения, при котором будет выполняться измерение С и tgδ, для чего выполнить п.2 раздела 8.2.2.

4) Установить режим измерения С и tgδ, для чего выполнить п.3 раздела 8.2.2.

5) Выполнить первое измерение С и tgδ, щелкнув по кнопке **Измерение** (поз.4).

6) По окончании первого измерения на экране появится информационное окно с директивой (рисунок 8.19).

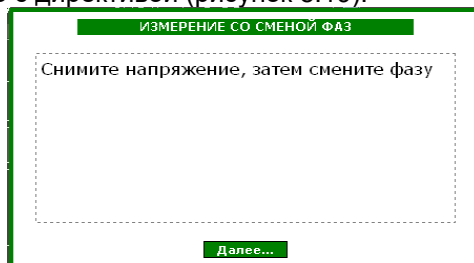
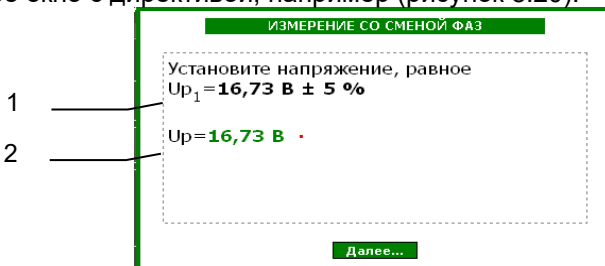


Рисунок 8.19

7) Плавно уменьшить значение рабочего напряжения до нуля, контролируя его уровень по показаниям в поле вывода параметров рабочего напряжения (поз.11).

8) Изменить фазу напряжения на 180°

9) Щелкнуть по кнопке **Далее...**, на экране появится информационное окно с директивой, например (рисунок 8.20).



1 – рекомендуемое значение рабочего напряжения;
2 – результат измерения рабочего напряжения

Рисунок 8.20

10) Установить рекомендуемое значение рабочего напряжения (рисунок 8.17, поз.1), при котором будет выполняться измерение С и tgδ, контролируя его по показаниям в информационном окне (рисунок 8.17, поз.2)

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ ПК

Измерение С и tgδ при использовании встроенного эталонного конденсатора

CA7100...

11) Выполнить второе измерение С и tgδ, щелкнув по кнопке **Далее...** (рисунок 8.20).

12) По окончании измерения в поле вывода результатов измерений (поз.6) отобразится результат измерения С и tgδ, в котором будет скомпенсировано влияние внешнего электромагнитного поля.

13) Для детального просмотра результатов измерения выполнить п.7 раздела 8.2.2.

14) Выключить режим смены фазы, щелкнув по полю включения/выключения "Измерение со сменой фазы" (поз.11), выключатель установится в положение "Выкл", цвет надписи станет белым.

8.2.4 Измерение С и tgδ в режиме накопления результатов

Режим накопления результатов может использоваться, как при включениях режиме смены фазы (разделы 8.2.2 и .2.3), так и при выключенном.

1) Включить режим измерения с накоплением результатов, щелкнув в поле включения/выключения "Накопление" (поз.24), выключатель установится в положение "Вкл", цвет надписи станет белым.

2) Ввести количество накапливаемых результатов измерения (рекомендуемое значение – 5) в окно (поз.23).

3) Включить режим измерения параметров рабочего напряжения, для чего выполнить п.1 раздела 8.2.2.

4) Установить значение рабочего напряжения, при котором будет выполняться измерение С и tgδ, для чего выполнить п.2 раздела 8.2.2.

5) Установить режим измерения С и tgδ, для чего выполнить п.3 раздела 8.2.2.

6) Выполнить измерение С и tgδ, щелкнув по кнопке **Измерение** (поз.4).

7) По окончании серии измерений в поле вывода результатов измерений (поз.6) отобразятся средние значения С и tgδ и значения их среднеквадратических отклонений СКО(С), СКО(tgδ).

8) Выключить режим измерения с накоплением результатов измерения, для чего щелкнуть в поле "Накопление" (поз.23), выключатель установится в положение "Выкл", цвет надписи станет белым.

8.3 Измерение С и tgδ при использовании внешнего эталонного конденсатора

8.3.1 Подготовка к работе

1) Собрать схему для проведения измерений с помощью Моста по "прямой" (нормальной) или "инверсной" (перевернутой) схемам, в соответствии с разделом 7.2.10.

2) Подключить к Мосту ПК, в соответствии с рисунком 8.15.

3) Выполнить п.п.3-5 раздела 8.2.1.

8.3.2 Ввод параметров внешнего эталонного конденсатора

1) Отключить встроенный эталонный конденсатор, для чего щелкнуть в поле включения/выключения "Встроенная мера" (поз. 2), выключатель установится в положение "Выкл", цвет надписи станет белым.

2) Ввести паспортные значения емкости С и тангенса угла потерь tgδ эталонного конденсатора, устанавливая курсор в соответствующие поля (поз. 3), причем значение С должно быть введено в фарадах в нормализованной форме, например, при значении емкости 1000,1 пФ следует ввести 1000,1e-12 или 1,0001e-09, а значение tgδ в относительных единицах, например – 0,003.

ВНИМАНИЕ! Следствием ошибки при вводе значения емкости эталонного конденсатора будет ошибка при измерении рабочего напряжения и емкости объекта Сх!

8.3.3 Порядок работы

Выполняется, в соответствии с указаниями разделов 8.2.2 - 8.2.4.

8.4 Измерение С и tgδ при использовании источника переменного рабочего напряжения (ИПРН)

8.4.1 Подключение оборудования и включение ИПРН

Внимание! Подключение ИПРН выполнять только при отключенном кабеле питания ИПРН от сети 220 В 50 Гц!

1) Собрать схему Моста, в соответствии с рисунком 8.21.

2) Выполнить п.3 раздела 8.2.1. Кнопка (поз.14) и окно (поз.13) станут активными.

8.4.2 Измерение С и tgδ при отсутствии токов влияния

1) Установить значение рабочего напряжения, при котором будет выполняться измерение С и tg δ, для чего ввести это значение в окно ввода (поз.13) и щелкнуть по кнопке подтверждения ввода (поз.14). Установленное значение отобразиться в поле вывода параметров рабочего напряжения (поз.11).

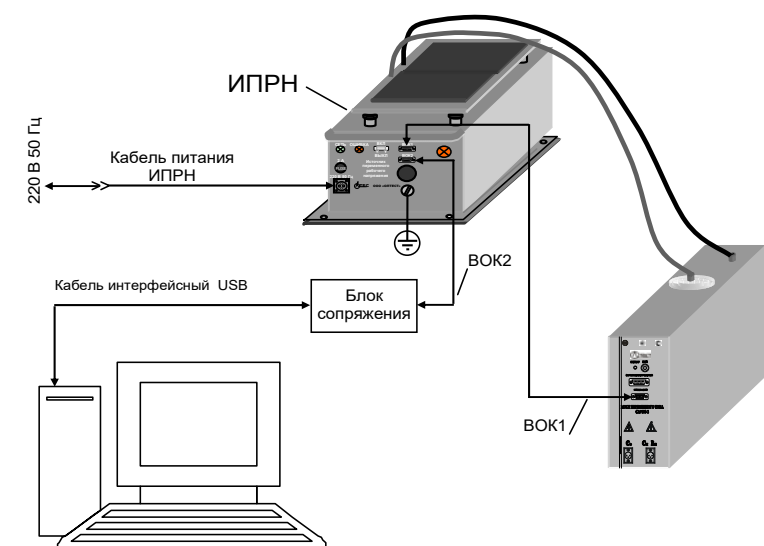


Рисунок 8.21

2) Установить режим измерения С и tgδ, для чего выполнить п.3 раздела 8.2.2

3) Выполнить измерение С и tgδ, щелкнув по кнопке **Измерение** (поз.4).

4) Результаты измерения С и tgδ отобразятся в поле (поз.6).

5) Для проведения последующих измерений при тех же конфигурации измерительной цепи и значении рабочего напряжения следует повторно щелкнуть по кнопке **Измерение** (поз.4).

6) Для детального просмотра результатов измерения щелкнуть по интересующему результату измерений в поле вывода результатов измерений (поз.6).

8.4.3 Измерение С и tgδ при наличии токов влияния (режим смены фазы)

Смена фазы и установка рабочего напряжения при измерении С и tgδ в режиме смены фазы при использовании ИПРН выполняются автоматически.

1) Включить режим смены фазы, для чего выполнить п.1 раздела 8.2.3.

2) Установить значение рабочего напряжения, при котором будет выполняться измерение С и tgδ, для чего выполнить п.1 раздела 8.4.2.

3) Установить режим измерения С и tgδ, для чего выполнить п.3 раздела 8.2.2.

РАБОТА С МОСТОМ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ ПК

Измерение С и tgδ при использовании ИПРН

CA7100...

4) Выполнить измерение С и tgδ, щелкнув по кнопке **Измерение** (поз.4).

5) По окончании измерения в поле вывода результатов измерений (поз.6) отобразится результат измерения С и tgδ, в котором будет скомпенсировано влияние внешнего электромагнитного поля.

6) Для детального просмотра результатов измерения щелкнуть по интересующему результату измерений в поле вывода результатов измерений (поз.6).

7) Выключить режим смены фазы, щелкнув по полю включения/выключения "Измерение со сменой фазы" (поз.19), выключатель установится в положение "Выкл", цвет надписи станет белым.

8.5 Измерение R объекта

8.5.1 Подключение Моста к ПК и подготовка к работе

1) Собрать схему Моста и подключить к нему ПК в соответствии с одним из вариантов рисунка 8.1.

2) Собрать схему для проведения измерений с помощью Моста по "прямой" (нормальной) или "инверсной" (перевернутой) схемам. Если в комплект поставки входит Коммутатор CA7161, то подключить его к Мосту, как показано на рисунке 7.14, и собрать один из вариантов схем включения оборудования (рисунки 7.16-7.17), если Коммутатор CA7161 отсутствует, то собрать схему подключения оборудования для проведения измерения R в соответствии с разделом 7.5.1.

3) Выполнить п.п.3-6 раздела 8.2.1.

8.5.2 Измерение R

1) Установить постоянное напряжение, которое будет подаваться на объект при измерении R, для чего ввести его значение в окно (поз.12, рисунок 8.18), в дальнейшем все ссылки на рисунок 8.18.

2) Включить режим измерения R для чего, щелкнуть по полю "Rx" (поз.5), цвет надписи станет белым, а ручка займет соответствующее положение.

3) Выполнить измерение R, для чего щелкнуть по кнопке **Измерение** (поз.4).

4) Результаты измерения R отобразятся в окне (поз.6).

5) Для проведения последующих измерений при тех же конфигурациях измерительной цепи и постоянном напряжении, подаваемом на объект, следует повторно щелкнуть по кнопке **Измерение**.

8.5.3 Измерение R с расчетом коэффициента абсорбции Ка

1) Установить постоянное напряжение, которое будет подаваться на объект при измерении, в соответствии с п.1 раздела 8.5.2.

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ ПК

Дополнительные функции

2) Включить режим измерения Ka, для чего, щелкнуть по полю "Ka" (поз.5), цвет надписи станет белым, а ручка займет соответствующее положение.

3) По умолчанию измерение будет выполняться при следующих отсчетах времени: T1=15 с, T2=60 с. Значения T1 и T2 могут быть изменены, для чего щелкнуть по кнопке **Дополнительные опции** (поз. 22), в открывшемся окне выбрать вариант "Настройки режима Rx и Ka" и в появившемся окне (рисунок 8.22) ввести любые значения T1 и T2 в диапазоне от 15 до 60 с, причем T2 должно быть больше T1.

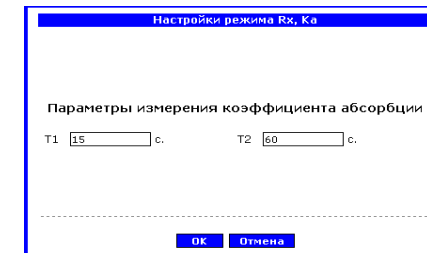


Рисунок 8.22

4) Выполнить измерение, для чего щелкнуть мышью по кнопке **Измерение** (поз.4).

5) Результаты измерения R_{t1}, R_{t2} и Ka будут отображены в окне (поз.6).

8.6 Дополнительные функции при работе Моста с ПК

8.6.1 Режим сохранения результатов

Этот режим позволяет сохранять записи результатов измерений, которые отображаются в поле (поз.6) при измерении C, tgδ, R и Ka, в файл с расширением .htm.

Записи результатов измерений могут идентифицироваться по названию объекта, а также по дате и времени измерения.

Результаты измерений сохраняются в таком формате:

| Объект ⁷ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|-------|---|-----------------|--------|-----|------------|-----------|--------|-------|------------------|-------------------|----|----|----|------------------|------------------|
| Дата, время | Ц, В | F, Гц | N | Схема измерения | Cx, пФ | tgδ | CKO(Cx, R) | CKO (tgδ) | R, мОм | T, °C | C/C ⁸ | Δtgδ ⁸ | Ka | R1 | R2 | R30 ⁸ | R3x ⁸ |

⁷ Название объекта будет действовать до его изменения или до выключения Моста.

⁸ Эти параметры сохраняются при проведении дифференциального контроля объектов, находящихся под рабочим напряжением, с помощью Устройства согласования автоматического CA7140 (раздел 7.8.4).

РАБОТА С МОСТОМ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ ПК

Измерение С и tgб при использовании ИПРН

CA7100...

Для ввода сведений об объекте (поз.21):

- 1) Ввести название объекта (не более 20 символов), установив курсор в поле "Название объекта".
- 2) Ввести дату выпуска (не более 8 символов), установив курсор в поле "Дата выпуска".
- 3) Ввести заводской номер (не более 8 символов), установив курсор в поле "Заводской номер".
- 4) Ввести особые сведения (не более 50 символов), установив курсор в поле "Примечание".

Для сохранения результатов измерений:

- 1) Щелкнуть по кнопке "Сохранение результатов измерений" (поз.16).
- 2) Откроется диалоговое окно "Сохранение", по умолчанию для сохранения результатов будет предложен файл, например, results.htm в папке "Мои документы" на Рабочем столе.

Для просмотра результатов измерений:

- 1) Щелкнуть по кнопке "Просмотр сохраненных результатов измерений" (поз.17).
- 2) Откроется диалоговое окно "Открыть", в котором выбрать нужный файл.

Для редактирования файла результатов измерений:

- 1) Открыть файл в программе MS Word, для чего в программе Windows "Проводник" выделить имя файла, щелкнуть по нему правой кнопкой мыши и в контекстном меню выбрать "Открыть с помощью...", а затем "Microsoft Office Word".
- 2) Внести необходимые корректировки и сохранить файл.

8.7 Применение "горячих" клавиш при работе Моста с ПК

| Клавиша | Функция |
|-----------------|--|
| Ctrl+S | Сохранение результатов измерений |
| Ctrl+W | Просмотр сохраненных результатов измерений |
| Shift+F2 | Ввод значения емкости внешнего эталонного конденсатора |
| Enter | Выполнить измерение |
| F4 | Включение/выключение режима накопления результатов |
| F5 | Включение режима измерения R объекта |

РАБОТА С МОСТАМИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОТ ПК

Дополнительные функции

CA7100...

| Клавиша | Функция |
|------------|--|
| F6 | Включение режима измерения K _a |
| F7 | Включение режима измерения рабочего напряжения и частоты |
| F8 | Включение режима измерения C, tgб объекта |
| F10 | Включение/выключение Моста |
| Tab | Служит для перемещения курсора по полям ввода |

8.8 Завершение работы с Мостами при управлении от ПК

8.8.1 Автоматическое отключение Моста

Для предотвращения неоправданного разряда аккумулятора предусмотрено автоматическое отключение питания Блока измерительного, которое происходит, если в течение 25 минут не производились измерения напряжения или параметров объекта измерений. При выключении погаснет индикатор "ВКЛ/ЗАР" на передней панели Блока измерительного и на экране ПК в диалоговом окне в поле "Питание" кнопка установится в положение "O".

Если после автоматического отключения Моста работа должна продолжиться, то для включения Моста необходимо:

1) Отключить рабочее напряжение.

2) Щелкнуть в диалоговом окне по кнопке в поле "Питание" (поз.1), которая установится в положение "I".

Для завершения работы с Мостом:

Выйти из программы, щелкнув по кнопке .

8.8.2 Отключение Моста вручную

Выключить питание Измерительного блока, для чего щелкнуть в диалоговом окне по кнопке в поле "Питание" (поз.1), кнопка установится в положение "I", а на Измерительном блоке погаснет индикатор "ВКЛ/ЗАР".

9 АВТОНОМНАЯ РАБОТА С БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ

9.1 Просмотр результатов измерений, сохраненных в памяти БУ

Просмотр результатов измерений, записанных в память БУ, на экране БУ можно проводить в автономном режиме в любом месте, где на БУ может быть подано питание (рисунок 9.1).

В памяти БУ будут сохранены результаты измерений, которые выполнялись после включения режима сохранения. При этом может сохраняться не более 1000 записей последних по дате.

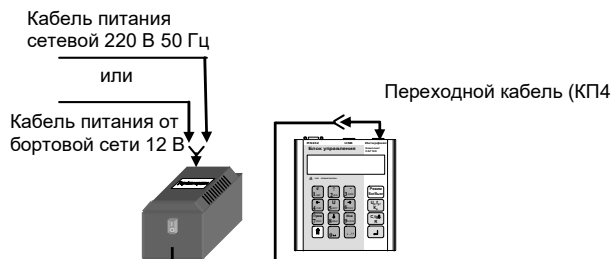


Рисунок 9.1

Для просмотра результатов измерений:

- 1) Соединить БУ с ЗУ в соответствии с рисунком 8.1
- 2) Включить питание БУ (см. таблицу раздела 6.1, п.1, подпункты 1)-3) для обоих вариантов питания), на экране БУ появится один из вариантов основного окна:



3) Дальнейшие действия выполнять в соответствии со следующей таблицей.

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|---|---|
| 1 | <p>Войти в меню режимов и выбрать режим просмотра архива:</p> <p>1) нажать кнопку . 2) используя кнопку 8 щыл и 2 држ, установить курсор на строку "Просмотр архива".</p> | <p>Просмотр архива< ИПРН выкл</p> |
| 2 | <p>Для просмотра архива нажать .</p> <p>Дата и время измерений</p> <p>Для просмотра результатов измерения данной записи использовать кнопки 2 држ, 8 щыл.</p> <p>Режим, в котором производилось это измерение, в данном случае режим "Накопление"</p> | <p>На экране будет показана последняя по дате и времени запись результатов измерений, например:</p> <p>1-е окно 15/04/08 17:22 <МФО200 У3 ></p> <p>2-е окно Cx=46,73 пФ tgδ=3,14e-04</p> <p>3-е окно Up= 1,088 кВ Накопление 5</p> <p>4-е окно СКО(C)% 2,4e-04 СКО(tgδ) 1,1e-06</p> |

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|--|---------------------------------------|
| 3 | <p>Для листания записей архива использовать кнопки:</p>  +  4 мн – переход к предыдущей записи,  +  6 тух – переход к последующей записи. <p>Многократное нажатие кнопки  6 тух обеспечивает движение по кругу "первая – последняя" запись.</p> <p><i>В начале просмотра на экран выводится последняя по дате и времени запись.</i></p> <p>Для ускоренного листания (переход с шагом 10 записей) использовать</p>  +  4 мн или  +  6 тух . | |
| 4 | Для возврата в основное окно нажать кнопку  . | 17:22 15/04/08 С, тгб выкл |

| № п/п | Действия | Вид экрана БУ |
|-------|--|---------------------------------------|
| | <p><i>В начале просмотра на экран выводится последняя по дате и времени запись.</i></p> <p>Для ускоренного листания (переход с шагом 10 записей) использовать</p>  +  4 мн или  +  6 тух . | |
| 4 | Для возврата в основное окно нажать кнопку  . | 17:22 15/04/08 С, тгб выкл |

9.2 Считывание результатов измерений, сохраненных в памяти БУ, в память ПК

Считывание результатов измерений, записанных в память БУ, в память ПК, возможно, если предварительно в память компьютера было загружено программное обеспечение (раздел 8.1.2)

1) Соединить БУ, ЗУ и ПК, в соответствии с одним из рисунков 9.2 или 9.3.

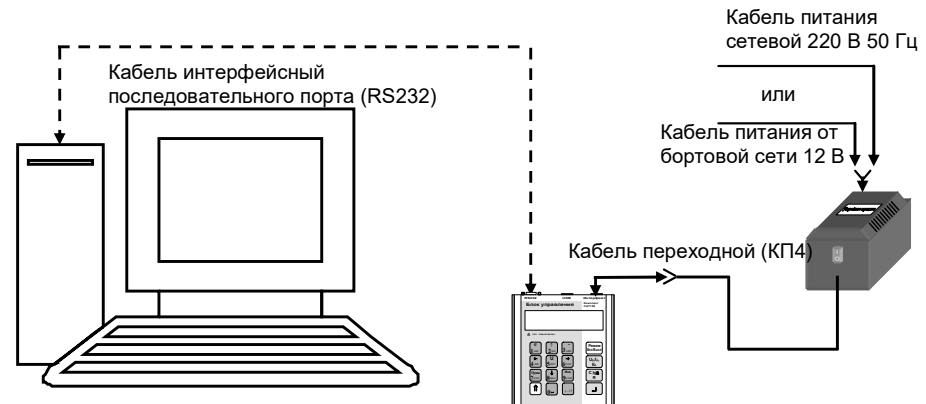


Рисунок 9.2

Автономная работа с БУ

СА7100...

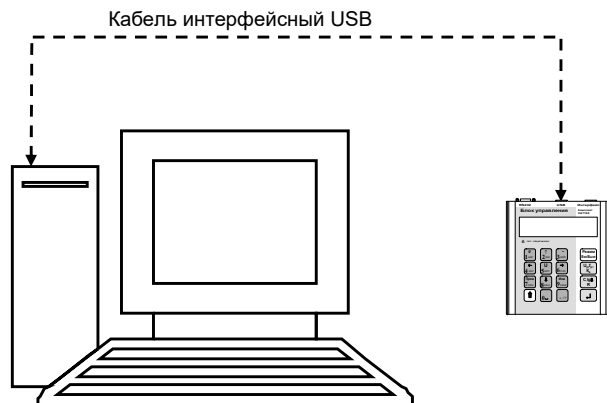
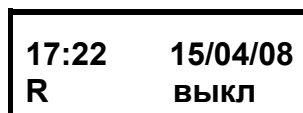
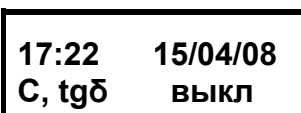


Рисунок 9.3

2) Включить питание БУ (см. таблицу раздела 6.1, п.1, подпункты 1)-3) для обоих вариантов питания), на экране БУ появится один из вариантов основного окна:



3) Запустить программу "Чтение архива БУ", щелкнув на соответствующем ярлыке на Рабочем столе компьютера, на экране ПК появится диалоговое окно (рисунок 9.4) и с этого момента начнется функционирование программы.

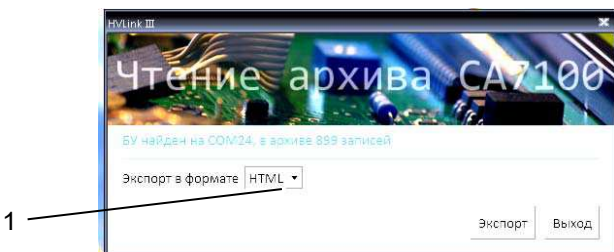


Рисунок 9.4

4) Из списка (поз.1, рисунок 9.4) выбрать формат файла результатов (MS Word, MS Excel или HTML).

5) Скопировать файл результатов из БУ в ПК, для чего щелкнуть по кнопке **Экспорт**.

ХАРАКТЕРНЫЕ ОШИБКИ ОПЕРАТОРА И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

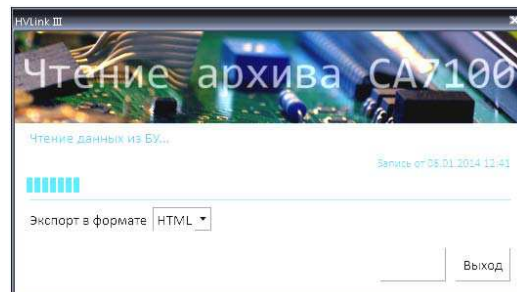


Рисунок 9.5

6) Если файл результатов в БУ существует, на экране ПК открывается стандартное диалоговое окно "Сохранение" с предложением запомнить результаты, например, в файл results 25_06_09.doc (25_06_09 - дата формирования файла) или в файл results 25_06_09.xls, или файл results 25_06_09.html. Если же файл с результатами в БУ отсутствует, то в строке состояния появится сообщение "Файл не найден!!!".

7) Для выхода из программы щелкнуть по кнопке **Выход** (рисунок 9.5).

10 ХАРАКТЕРНЫЕ ОШИБКИ ОПЕРАТОРА И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При появлении неисправности в работе Моста или при его тестировании на экран БУ или ПК выводится соответствующее сообщение. Если сообщение на экране БУ содержит более 2-х строк, для просмотра использовать кнопки и 2 ДРК и 8ЩЫ. Для выхода из окна сообщения необходимо нажать кнопку на БУ или щелкнуть по кнопке **OK** в окне, появившемся на экране ПК.

Перечень некоторых диагностических сообщений или внешних проявлений неисправностей

| Исполнение Моста | Текст сообщения или внешнее проявление неисправности | Вероятная причина неисправности | Рекомендуемые действия оператора |
|------------------|--|--|------------------------------------|
| СА7100... | "Разряжен аккумулятор!" | Аккумулятор разряжен, работать с Мостом можно еще не более 20 минут. | Зарядите аккумулятор (раздел 6.2). |

**ХАРАКТЕРНЫЕ ОШИБКИ ОПЕРАТОРА И
МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

CA7100...

| Исполнение Моста | Текст сообщения или внешнее проявление неисправности | Вероятная причина неисправности | Рекомендуемые действия оператора |
|------------------|--|---|---|
| CA7100... | "Зарядите аккумулятор!" | Пробой в измерительной цепи | <p>1. Выключить питание БУ.</p> <p>2. Включить питание БУ.</p> <p>3. Выполнить сброс БИ, для чего войти в меню режимов БУ, выбрать строку "Сброс БИ" и нажать кнопку .</p> <p>4. Включить питание БИ, для чего нажать на БУ кнопку .</p> <p>Если сообщение исчезло, то это может означать, что был пробой в измерительной цепи.</p> <p>Если сообщение появляется повторно, то необходимо зарядить аккумулятор (раздел 6.2).</p> |
| CA7100... | "БУ не соответствует мосту." | Использование БУ и Блока измерительного (БИ) из комплектов разных Мостов. | <p>1. Восстановите комплектность Моста.</p> <p>2. Обратитесь на предприятие-изготовитель.</p> |

**ХАРАКТЕРНЫЕ ОШИБКИ ОПЕРАТОРА И
МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

CA7100...

| Исполнение Моста | Текст сообщения или внешнее проявление неисправности | Вероятная причина неисправности | Рекомендуемые действия оператора |
|------------------|--|---|---|
| CA7100... | "Нет связи с Блоком измерительным." | Неправильно проведено подключение Блока измерительного к БУ или разряжен аккумулятор. | <p>1. Проверьте и приведите в соответствие подключение БИ к БУ.</p> <p>2. Если используется Мост CA700-2, перейдите в режим измерения С и тгб.</p> <p>3. Зарядите аккумулятор.</p> |
| CA7100... | "Снимите рабочее напряжение!" | Подано рабочее напряжение на встроенный эталонный конденсатор. | <p>Отключите рабочее напряжение, поданное на встроенный эталонный конденсатор.</p> <p>При включении-выключении Моста, а также при переключении режимов измерения рабочее напряжение должно быть отключено.</p> <p>При включении и выключении Моста, а также при коммутации схем и режимов измерения заземляйте корпус БИ!</p> |
| CA7100... | "Поддиапазон измерений не соответствует объекту. Включите автоматический выбор поддиапазона измерений." | Неправильно выбран поддиапазон измерений при его выборе вручную. | Установите "Автоматический" выбор поддиапазонов. |

| Исполнение Моста | Текст сообщения или внешнее проявление неисправности | Вероятная причина неисправности | Рекомендуемые действия оператора |
|------------------|--|---|--|
| CA7100... | "Ток объекта больше допустимого значения!" | Значение тока объекта выше допустимого значения. | 1. Убедитесь в правильности подключения оборудования и установки рабочего напряжения. 2. Проверьте выполнение требований 2.2.1, 2.2.2, 2.4.2, 2.4.3. |
| CA7100... | "Превышено допустимое значение тока эталонного конденсатора." | Неисправен эталонный конденсатор или неправильно введено значение его емкости | 1. Убедитесь в правильности подключения оборудования и установки рабочего напряжения. 2. Обеспечьте выполнение требований, изложенных в 2.2.5, 2.3.4, 2.4.1, 2.4.4. |
| - CA7100... | "Проверьте схему измерительной цепи. Повторите измерение." | Неправильно подключено оборудование. Неисправны измерительные кабели. | 1. Убедитесь в правильности подключения оборудования. 2. Проверьте измерительные кабели. |

| Исполнение Моста | Текст сообщения или внешнее проявление неисправности | Вероятная причина неисправности | Рекомендуемые действия оператора |
|---|--|---|--|
| CA7100... (При использовании внешнего эталонного конденсатора) | "Значение тока эталонного конденсатора ниже допустимого." | Неисправен внешний эталонный конденсатор или неправильно введено значение его емкости. Не подано напряжение на внешний эталонный конденсатор, или вышел из строя предохранитель в канале "С0". | 1. Проверьте исправность внешнего эталонного конденсатора. 2. Проверьте правильность ввода параметров внешнего эталонного конденсатора. 3. Убедитесь в правильности подключения оборудования и установки рабочего напряжения. 4. Проверьте исправность предохранителей и при необходимости замените их (раздел 12.4). |
| CA7100... | Мост не реагирует на команды БУ, в то же время индикатор включения питания (рисунок 5.2, поз.1) светится. Мост автоматически не выключается через 25 минут после последнего обращения к нему. | Аварийный ток в измерительной схеме. | 1. Войдите в меню режимов БУ. 2. Выберите режим "Сброс БИ" и нажмите кнопку  Индикатор включения питания должен погаснуть. |

**ХАРАКТЕРНЫЕ ОШИБКИ ОПЕРАТОРА И
МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

CA7100...

| Исполнение Моста | Текст сообщения или внешнее проявление неисправности | Вероятная причина неисправности | Рекомендуемые действия оператора |
|------------------|---|--|---|
| CA7100... | "Аварийный ток! Возможно перегорание предохранителей!" | Аварийный ток в измерительной схеме. | Проверьте исправность оборудования в измерительной схеме и правильность его подключения. |
| CA7100... | "Повторите операцию!" | Обрыв связи БИ с БУ. Аварийный ток в измерительной схеме. | 1. Проверьте и приведите в соответствие подключение БИ к БУ. 2. Проверьте исправность оборудования в измерительной схеме и правильность его подключения. |
| CA7100... | "Проверьте схему измерительной цепи. Повторите измерение." | Неправильно подключено оборудование. Неисправны измерительные кабели. Аварийный ток в измерительной схеме. | Проверьте исправность оборудования в измерительной схеме и правильность его подключения |
| CA7100... | "Операция прервана пользователем" | Во время проведения измерения была нажата одна из кнопок БУ | Повторите процесс измерения |

**ХАРАКТЕРНЫЕ ОШИБКИ ОПЕРАТОРА И
МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

CA7100...

| Исполнение Моста | Текст сообщения или внешнее проявление неисправности | Вероятная причина неисправности | Рекомендуемые действия оператора |
|------------------|---|--|--|
| CA7100... | "Нет связи с ИПРН" | Неправильно подключено оборудование. Аварийный ток в измерительной схеме. | 1. Проверьте подключение ИПРН к сети 220 В 50 Гц. 2. Проверьте и приведите в соответствие подключение БУ к ИПРН. 3. Проверьте исправность оборудования в измерительной схеме и правильность его подключения. |
| CA7100... | "Проверьте за-земление ИПРН!" | Не подключено защитное за-земление ИПРН. | Подключите зажим (рисунок 7.3, поз.13) к защитному за-землению. При работе от автономного генератора к защитному заземлению должны быть подключены генератор и ИПРН. |
| CA7100-3 | "Закорочен вы-ход мегаомметра. Проверьте подключение." | В/в вывод ме-гомметра зако-рочен на корпус либо подключена низкоомная нагрузка. | 1. Проверьте правильность подключения оборудования. 2. Убедитесь в соответствии значения сопротивления объекта диапазону измерений сопротивления, указанному в п.2.2.4. |

ХАРАКТЕРНЫЕ ОШИБКИ ОПЕРАТОРА И
МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

CA7100...

ХАРАКТЕРНЫЕ ОШИБКИ ОПЕРАТОРА И
МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Исполнение Моста | Текст сообщения или внешнее проявление неисправности | Вероятная причина неисправности | Рекомендуемые действия оператора |
|---|--|---|---|
| CA7100-2, CA7100-3 (При исполь- зовании встроенного эталонного конденсато- ра) | "Значение тока эталонного кон- денсатора ниже допустимого." | Не подано напряжение на встроенный эталонный конденсатор, вышел из строя предохранитель в канале "C ₀ " или встроенный эталонный конденсатор неисправен. | <p>1. Убедитесь в правильности подключения оборудования и установки рабочего напряжения.</p> <p>2. Проверьте исправность предохранителей и при необходимости замените их (раздел 12.4).</p> <p>3. Подключите внешний эталонный конденсатор и проведите измерения. Если сообщение повторяется, то обратитесь на предприятие-изготовитель для консультаций.</p> |
| CA7100-3 | "Закорочен вы- ход мегаоммет- ра. Проверьте подключение." | В/в вывод мегаомметра закорочен на корпус либо подключена низкоомная нагрузка. | <p>1. Проверьте правильность подключения оборудования.</p> <p>2. Убедитесь в соответствии значения сопротивления объекта диапазону измерений сопротивления, указанному в п.2.2.4.</p> |

| Исполнение Моста | Текст сообщения или внешнее проявление неисправности | Вероятная причина неисправности | Рекомендуемые действия оператора |
|------------------|--|--|--|
| CA7100-3 | "Внимание! Pe- ред коммутаци- ей заземляйте БИ!" | Коммутация схем и режимов измерения выполняется в условиях высокой напряженности электромагнитного поля. | <p>Заземлите БИ на период коммутации с помощью:</p> <ul style="list-style-type: none"> – короткозамыка-теля при использо-вании Моста в передвижной лабора-тории; – заземляющей штанги при исполь-зования Моста в полевых условиях. <p><i>Мост, в состав которого входит ИПРН, заземлять не требуется, по- скольку заземление предусмотрено в схеме ИПРН.</i></p> |
| CA7100-3 | "Подключена большая нагруз- ка. Проверьте подключение." | Подключена нагрузка с со-противлением, имеющим зна-чение ниже диа-пазона измере-ний. | <p>1. Убедитесь в со-ответствии значе-ния сопротивления объекта диапазону измерений сопро-тивления, указан-ному в п.2.2.4.</p> <p>2. Выполните изме-рение при меньшем значении номиналь-ного напряжения с учетом п.2.2.4.</p> <p>3. Зафиксируйте надежно разъем ка-беля, подключенно-го к в/в выводу мо-дуля измерения R.</p> |

ХАРАКТЕРНЫЕ ОШИБКИ ОПЕРАТОРА И
МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

CA7100...

ХАРАКТЕРНЫЕ ОШИБКИ ОПЕРАТОРА И
МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Исполнение Моста | Текст сообщения или внешнее проявление неисправности | Вероятная причина неисправности | Рекомендуемые действия оператора |
|------------------|---|---|---|
| CA7100... | При поданном на измерительную схему напряжении, значения измеренного напряжения и частоты равны нулю. | Неправильно собрана измерительная схема, вышел из строя предохранитель в канале "C ₀ " или неправильно введено значение C ₀ при использовании внешнего эталонного конденсатора. | 1. Убедитесь в правильности подключения оборудования и установки рабочего напряжения. 2. Замените предохранитель в канале "C ₀ " Блока измерительного (раздел 12.4). 3. Введите паспортное значение емкости внешнего эталонного конденсатора C ₀ . |
| CA7100-3 | "Пробой в измерительной цепи. Проверьте подключение." | Пробой или разрыв измерительной цепи при измерении сопротивления. | Проверьте правильность подключения оборудования. |
| CA7100... | При измерении емкости С и tgδ объекта измерений результат существенно отличается от ожидаемого. | Неправильно собрана измерительная схема или вышел из строя предохранитель в канале "Cx". | 1. Убедитесь в правильности подключения оборудования и установки рабочего напряжения. 2. Замените предохранитель в канале "Cx" (раздел 12.4). 3. Подключите Устройство CA7135 и проверьте работоспособность Моста в соответствии с 7.8.5. 4. Выполните измерения в режиме смены фазы согласно разделу 7.1.5. |

| Исполнение Моста | Текст сообщения или внешнее проявление неисправности | Вероятная причина неисправности | Рекомендуемые действия оператора |
|------------------|--|---|---|
| CA7100-3 | "В/в коммутатор не подключен." | Кабель интерфейсный Коммутатора CA7161 (поз.1, рисунок 7.13) не подключен к входу "Зарядное устройство" Блока измерительного Моста. | 1. Если переключение режимов будет выполняться с помощью Коммутатора, то убедитесь в правильности подключения оборудования. 2. Если использование Коммутатора не предполагается, то следует выключить Коммутатор в меню программы БУ. |
| CA7100-3 | "Режим в/в коммутатора не включен." | Коммутатор подключен к Мосту, но выключен в меню программы БУ. | 1. Если использование Коммутатора предполагается, то следует включить Коммутатор в меню программы БУ. 2. Если использование Коммутатора в измерительной схеме не предполагается, отсоедините все кабели Коммутатора от Блока измерительного. |
| CA7100-3 | "Неисправность в/в коммутатора." | Коммутатор CA7161 не выполняет переключение режимов измерения "C, tgδ"↔"R". | Выполнить повторное переключение. Если сообщение повторяется, то обратитесь на предприятие-изготовитель. |

| Исполнение Моста | Текст сообщения или внешнее проявление неисправности | Вероятная причина неисправности | Рекомендуемые действия оператора |
|--|--|--|--|
| Тестирование CA7100... | "Не подключено тестирующее устройство." | Не подключен разъем "Интерфейс" Устройства CA7135 к входу "Зарядное устройство" Блока измерительного Моста. Устройство CA7135 не подключено к сети 220 В 50 Гц. | Проверить правильность подключения Устройства CA7135 к Мосту. |
| CA7100... (при наличии Устройства CA7135) | "Значение тока эталонного конденсатора ниже допустимого." | Устройство CA7135 не подключено к сети 220 В 50 Гц. Разъем "Co" Устройства CA7135 не подключен к соответствующему входу Моста. Перепутаны местами разъемы "Co" и "Cx, Rx" Устройства. Вышел из строя предохранитель 0,25 А в цепи Со Моста. | 1. Проверить правильность подключения Устройства CA7135 к Мосту. 2. Проверить исправность предохранителей и, при необходимости, заменить их в соответствии с разделом 12.4. |

| Исполнение Моста | Текст сообщения или внешнее проявление неисправности | Вероятная причина неисправности | Рекомендуемые действия оператора |
|------------------------|--|---|--|
| Тестирование CA7100... | "Ошибка тестирования. Повторите измерения в ручном режиме." | Разъем "Cx, Rx" Устройства CA7135 не подключен к соответствующему входу Моста. Разъем "-2,5 кВ" Устройства CA7135 не подключен к в/в выводу встроенного эталонного конденсатора измерения R Блока измерительного Моста (только для Моста CA7100-3). Вышел из строя предохранитель в цепи Cx, Rx Моста. В/в вывод встроенного эталонного конденсатора не соединен перемычкой с корпусным зажимом. Не установлен автоматический выбор поддиапазона измерений. | 1. Проверить правильность подключения Устройства CA7135 к Мосту. 2. Соединить в/в вывод встроенного эталонного конденсатора измерения R Блока измерительного Моста, с корпусным зажимом. 3. Проверить исправность предохранителей Моста и, при необходимости, заменить их в соответствии с разделом 11.4. 4. Необходимо установить "Автоматический" выбор поддиапазона измерений в соответствии с разделом 7.8.3. 5. Выполнить тестирование в ручном режиме. |

11 ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

11.1 В случае работы по "инверсной" схеме измерения Блок измерительный Моста необходимо устанавливать на изолирующую подставку, рассчитанную на рабочее напряжение.

11.2 В случае работы с внешним эталонным конденсатором в/в вывод встроенного эталонного конденсатора необходимо соединить с корпусным зажимом Блока измерительного Моста.

12 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

12.1 Поддержание работоспособности и исправности Моста

1) К эксплуатации и обслуживанию Моста должны допускаться лица, изучившие настояще руководство по эксплуатации, "Правила устройства электроустановок".

2) Необходимо строго соблюдать график периодических поверок или калибровок.

3) Проверку или калибровку выполнять в соответствии с указаниями второй части РЭ.

4) Вид контроля метрологических характеристик после ремонта и в процессе эксплуатации определяют, исходя из области применения Моста. Проверка проводится органами государственной метрологической службы или аккредитованными на право проведения поверки лабораториями в соответствии с указаниями второй части РЭ. Межповерочный интервал – не более двух лет. Рекомендованный интервал между калибровками – 2 года.

5) При перерывах в использовании Моста, а также при его хранении проводить заряд аккумулятора. Заряд должен проводиться не реже одного раза в 6 месяцев. Заряд выполнять в соответствии с разделом 6.2.

12.2 Замена аккумулятора

В Мосте использован герметичный аккумулятор NP7-6 фирмы YUASA или его аналог. Замена аккумулятора в течение гарантийного срока осуществляется предприятием-изготовителем или сервисной службой. Для замены аккумулятора необходимо:

1) Выключить Мост.

2) Убедиться в том, что разъем ЗУ не подключен к Блоку измерительному Моста.

3) При помощи ключа, входящего в комплект Моста, открыть крышку Блока измерительного.

4) Отключить клеммы от контактов аккумулятора.

5) Снять хомут, крепящий аккумулятор, и вынуть аккумулятор.

6) Наклеить на основание нового аккумулятора резиновую прокладку.

7) Установить новый аккумулятор и зафиксировать на нем хомут.

8) Соблюдая полярность, подключить клеммы к контактам аккумулятора. **Несоблюдение полярности приведет к выходу из строя Блока измерительного!**

9) Закрыть крышку Блока измерительного.

10) Провести заряд аккумулятора в соответствии с разделом 6.2.

12.3 Ремонт измерительных кабелей

При ремонте измерительных кабелей следует учитывать, что центральная жила кабеля должна быть подпаяна к соединенным между собой контактам №1 и №2 разъема типа XLR, а экран кабеля – к соединенным между собой контакту №3 и корпусному выводу этого разъема.

12.4 Замена предохранителей

1) Выключить Мост.

2) При помощи ключа, входящего в комплект Моста, открыть крышку Блока измерительного.

3) Открыть необходимый держатель вставки плавкой согласно маркировке и заменить вставку.

4) Закрыть держатель и крышку Блока измерительного.

13 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

13.1 Мосты в упаковке изготовителя могут транспортироваться в крытых транспортных средствах любым видом транспорта, самолетом – в отапливаемых герметизированных отсеках.

13.2 При транспортировке Мостов необходимо соблюдать меры предосторожности.

13.3 Во время погрузочных и разгрузочных работ при транспортировке Мосты не должны подвергаться воздействию атмосферных осадков.

13.4 Условия хранения Мостов в упаковке предприятия-изготовителя должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69. Для предотвращения выхода из строя жидкокристаллического индикатора БУ следует не допускать снижения температуры хранения ниже минус 20 °C.

13.5 В помещениях для хранения Мостов содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию не должно превышать содержание коррозионно-активных агентов для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

Для заметок

CA7100...

Для заметок