



ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ

6200 IN / 6201 IN

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Москва

1 ВВЕДЕНИЕ.....	2
1.1 Распаковка прибора	2
1.2 Термины и условные обозначения по технике безопасности.....	2
2 НАЗНАЧЕНИЕ	2
3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
3.1 Общие сведения	3
4 СОСТАВ КОМПЛЕКТА ПРИБОРА	4
5 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ.....	4
5.1 Органы управления.....	4
5.2 Органы индикации.....	4
6 ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
6.1 Указание мер безопасности	5
6.2 Измерение сопротивления	5
7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ.....	6
8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	6
8.1 Замена источника питания	6
8.2 Замена предохранителя	7
8.3 Уход за внешней поверхностью	7
9 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	8
9.1 Тара, упаковка и маркировка упаковки	8
9.2 Условия транспортирования.....	8
10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	8

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Распаковка прибора

Прибор отправляется потребителю заводом после того, как полностью подготовлен, проверен и укомплектован.

После его получения немедленно распакуйте и осмотрите прибор на предмет повреждений, которые могли возникнуть во время транспортировки. Проверьте комплектность прибора в соответствии с данными раздела 4 настоящей инструкции. Если обнаружен какой-либо дефект, неисправность или некомплект, немедленно поставьте в известность дилера.

Содержание данного **Руководства по эксплуатации** не может быть воспроизведено в какой-либо форме (копирование, воспроизведение и др.) в любом случае без предшествующего разрешения компании изготовителя или официального дилера.

Внимание:

1. Все изделия запатентованы, их торговые марки и знаки зарегистрированы. Изготовитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления изменить спецификации изделия и конструкцию (внести непринципиальные изменения, не влияющие на его технические характеристики). При небольшом количестве таких изменений, коррекция эксплуатационных документов не проводится.
2. В соответствии с ГК РФ (ч. IV, статья 1227, п. 2): «Переход права собственности на вещь не влечет переход или предоставление интеллектуальных прав на результат интеллектуальной деятельности», соответственно приобретение данного средства измерения не означает приобретение прав на его конструкцию, отдельные части, программное обеспечение, руководство по эксплуатации и т.д. Полное или частичное копирование, опубликование и тиражирование руководства по эксплуатации запрещено.



Изготовитель оставляет за собой право вносить в схему и конструкцию прибора непринципиальные изменения, не влияющие на его технические данные. При небольшом количестве таких изменений, коррекция эксплуатационных документов не проводится.

1.2 Термины и условные обозначения по технике безопасности

Перед началом эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Используйте измеритель только для целей указанных в настоящем руководстве, в противном случае возможно повреждение измерителя.

В инструкции используются следующие предупредительные символы:



WARNING (ВНИМАНИЕ). Указание на состояние прибора, при котором возможно поражение электрическим током.



CAUTION (ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ). Указание на состояние прибора, следствием которого может стать его неисправность.

На панелях прибора используются следующие предупредительные и информационные символы:



ОПАСНО – Высокое напряжение



ВНИМАНИЕ – Смотри Инструкцию



Двойная изоляция



Источник питания

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И ПОРЧИ ПРИБОРА ОБЯЗАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С УКАЗАНИЯМИ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ, ИЗЛОЖЕННЫМИ В РАЗДЕЛЕ 6.

2 НАЗНАЧЕНИЕ

Измерители **6200 IN** и **6201 IN** предназначены для измерения сопротивления электрических кабелей и проводов, определения коэффициента абсорбции при постоянном напряжении и могут быть использованы для тестирования электрической изоляции материалов.

Внимание: Измерители не предназначены для измерения сопротивления изоляции реактивных нагрузок (кабели на барабанах, обмотки электродвигателей и т.п.).

Особенностями приборов 6200IN и 6201IN являются:

- Микропроцессорное управление;
- Звуковой и текстовый индикаторы наличия опасного напряжения в подключаемой цепи;
- Система энергосбережения источников питания;
- Контроль состояния источников питания;
- Автоматический выбор пределов измерения;
- Автоматическое выключение питания;
- Автоматический разряд накопительного конденсатора;
- Автоматический останов теста в случае пробоя изоляции;
- Аналоговый индикатор

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Общие сведения

Таблица 3.1

Наименование параметра	6200 IN	6201IN
Испытательное напряжение	2500; 5000В	5000; 10000В
Допустимое отклонение испытательного напряжения		Не более 10%
Выходная мощность, Вт	1	
Время испытания, сек	1...60	
Пределы измерения сопротивления, ГОм (только автоматический выбор пределов)		
При напряжении 2500В	2,5 ГОм 100 ГОм	нет
При напряжении 5000В	5 ГОм 200 ГОм	
При напряжении 10000В	нет	10 ГОм 400 ГОм
Погрешность измерения	± 5% от полной шкалы	
Тип индикатора	Аналоговый стрелочный	
Источник питания	8 x 1,5 В тип С	
Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм		330 x 260 x 160
Масса (с батареей), кг	3,5	3,6
Условия эксплуатации	0 °C...40 °C; отн. влажность < 80 %.	
Условия хранения	Минус 20 °C...60 °C.	

4 СОСТАВ КОМПЛЕКТА ПРИБОРА

Таблица 4.1

Наименование	Количество	Примечание
Измеритель	1	
Измерительные провода	3	AL-50, AL-30, AL-30C
Источник питания	8 x 1,5 В тип С	Установлен
Руководство по эксплуатации	1	
Упаковочная коробка	1	

5 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ

На рис. 5.1 показаны органы управления и индикации передней панели измерителя 6200 IN.

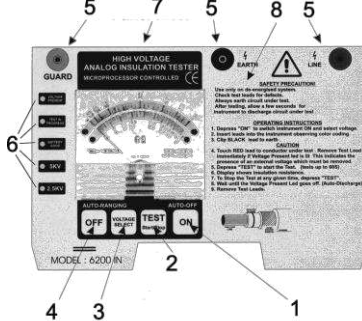


Рис. 5.1.

- Кнопка включения питания.
- Кнопка сброса результата предыдущего измерения, запуска и останова тестирования
- Кнопка выбора испытательного напряжения 2500 В или 5000 В
- Кнопка выключения питания
- Гнезда измерительных проводов
- Вспомогательные индикаторы
- Основной индикатор
- Краткая инструкция (на английском языке)

На рис. 5.2 показаны органы управления и индикации передней панели измерителя 6201 IN.

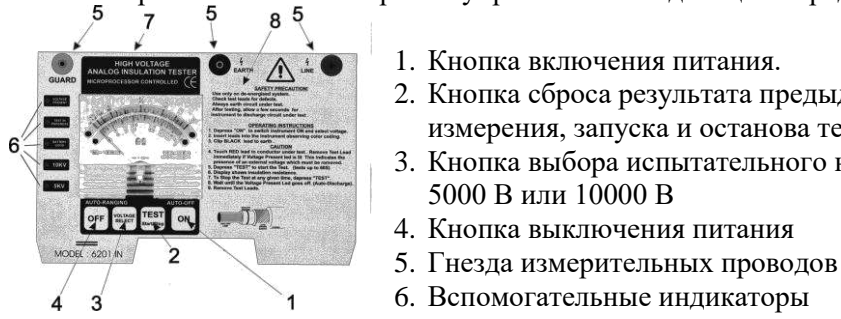


Рис. 5.2.

5.1 Органы управления

ЗАМЕЧАНИЕ: При нажатии функциональной кнопки, раздается однократный звуковой сигнал..

Кнопка ON: Первоначальное нажатие на кнопку «ON» включает питание измерителя.

Кнопка OFF: Нажатие на кнопку «OFF» выключает питание измерителя.

Кнопка VOLTAGE SELECT: Нажатие на кнопку выбирает испытательное напряжение 2,5 кВ или 5 кВ для измерителя 6200IN, и 5 кВ ил и10кВ для измерителя 6201IN. Выбранное напряжение индицируется одним из вспомогательных индикаторов.

Кнопка TEST Start|Stop: После установки испытательного напряжения нажатие на кнопку «TEST» запускает тест. При кратковременном нажатии на кнопку тестирование будет производиться в течении 60 секунд или до повторного нажатия на кнопку «TEST»;; после этого тестирование прекратится, тестируемая линия разрядится и измеритель зафиксирует показания измеренного значения.

5.2 Органы индикации

2,5кВ; 5кВ; 10кВ – индикаторы выбранного испытательного напряжения;

Battery good – индикатор состояния батареи питания, при включении питания измерителя должен гореть красным светом; если не горит это свидетельствует о необходимости заменить внутренние источники питания (см. раздел 8)

Test in progress – индикатор запуска теста, при горящем индикаторе на выходе прибора присутствует высокое напряжение, измеритель производит измерения.

Voltage present – индикатор наличия высокого напряжения на выходе измерителя или наличия внешнего напряжения более 380В; горит до тех пор пока на выходе присутствует высокое напряжение или не будет разряжена линия

6 ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Указание мер безопасности

Для исключения возможности поражения электрическим током следуйте инструкциям:

- К эксплуатации прибора допускаются только персонал, имеющий допуск работы с электроустановками до 10кВ;
- Не используйте прибор для проведения измерения на объектах находящихся под напряжением;
- Не вскрывайте прибор за исключением батарейного отсека
- измерительные провода подключать к измеряемой цепи только после подсоединения их к соответствующим входам прибора,
- Всегда перед использованием осмотрите измерительные провода, не использовать измерительные провода с поврежденной изоляцией,
- не использовать прибор в условиях повышенной влажности.

Для исключения возможности порчи прибора:

- использовать предохранители только заданного типа и номинала,
- измерения начинать не ранее 30 с после включения прибора,
- не погружать прибор в воду.

6.2 Измерение сопротивления



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не рекомендуется использовать прибор для измерения сопротивления изоляции нагрузки, имеющей реактивный характер.

Подготовка к работе.

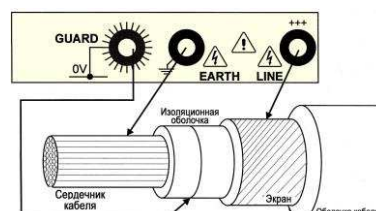
1. Отключить тестируемую цепь от источника напряжения.
2. Разместите прибор на горизонтальной поверхности и проверьте установку нуля показывающего устройства. При необходимости выполнить механическую регулировку нуля.
3. Включить прибор, нажав кнопку ON. Включение сопровождается кратковременным звуковым сигналом.
4. Проконтролировать состояние внутреннего источника питания. Если напряжение в норме, должен гореть светодиод **BATTERY GOOD**. В противном случае необходимо заменить источник питания (см. п. 8.1).
5. Подсоединить измерительные провода к прибору: красный - к разъему LINE (ФАЗА), черный - к разъему EARTH (НЕЙТРАЛЬ), зеленый – к разъему GUARD (ЗЕМЛЯ).



ВНИМАНИЕ! Перед подсоединением к прибору, визуально проверьте целостность изоляции измерительных проводов.

Измерение сопротивления изоляции:

1. Установить требуемое измерительное напряжение, нажав кнопку **VOLTAGE SELECT**. При этом включается соответствующий светодиод:
6200 IN: 2.5 KV (2,5 кВ) или 5 KV (5 кВ);
6201 IN: 5 KV (5 кВ) или 10 KV (10 кВ).
2. Подключить измерительные провода к тестируемой цепи, как показано на рисунке. Трехпроводная схема измерения исключает влияние токов утечки на результат измерения.



ВНИМАНИЕ!

Перед подключением прибора к тестируемой цепи, убедитесь, что цепь обесточена.

Если в измеряемой цепи присутствует опасное напряжение (> 380 В), включается светодиод **VOLTAGE PRESENT** (ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ) и прерывистый звуковой сигнал. НЕМЕДЛЕННО отключить прибор от нагрузки. Сигнал аварии сбрасывается кнопкой TEST.

3. Если цепь обесточена, для проведения измерения нажать кнопку TEST.



ВНИМАНИЕ! Будьте осторожны – при нажатии кнопки TEST, на свободных концах измерительных проводов присутствует ВЫСОКОЕ напряжение.

В процессе измерения:

1. включаются светодиоды VOLTAGE PRESENT и TEST IN PROGRESS (ВКЛЮЧЕН ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ГЕНЕРАТОР),
2. включается прерывистый звуковой сигнал, автоматически выбирается предел (шкала) измерения, который индицируется светодиодами.
3. Считать результат по соответствующей шкале с учетом величины тестового напряжения:
6200 IN: 0-2,5 ГОм/1-100 ГОм (2,5 кВ); 0-5 ГОм/2-200 ГОм (5 кВ),
6201 IN: 0-5 ГОм/2-200 ГОм (5 кВ); 0-10 ГОм/4-400 ГОм (10 кВ).
4. Цикл измерения оканчивается либо автоматически (через 60 с), либо принудительно после нажатия кнопки TEST.

ВНИМАНИЕ! После проведения измерения, в нагрузке присутствует остаточный заряд. Разряд тестируемой цепи производится автоматически, измерительные провода можно отключать от нагрузки ТОЛЬКО после выключения светодиода VOLTAGE PRESENT.

Примечания:

1. В процессе измерения функция выбора тестового напряжения (VOLTAGE SELECT) недоступна.
2. Результат считать недействительным, если в процессе измерения не осуществляется автovыбор предела измерения (отсутствует подсветка шкалы).
3. Если при включении прибора, либо в процессе его эксплуатации, гаснет светодиод BATTERY GOOD, необходимо заменить источник питания.

Режим энергосбережения (ENERSAVE™)
<p>1. В приборах реализован режим энергосбережения, разработанный и запатентованный специалистами компании SEW.</p> <p>2. Режим увеличивает срок службы источников питания прибора:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ выбирается оптимальное время измерения,✓ обеспечивается автовыключение прибора по окончании измерений. <p>3. Режим активизируется, когда время нажатия кнопки ON/TEST при измерении сопротивления не превышает 3 с.</p> <p>4. Если время нажатия кнопки ON/TEST более 3 с, режим энергосбережения отключается. Максимальное время теста в этом случае составляет 99.9 с, либо измерение можно остановить нажатием кнопки ON/TEST.</p>

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

Проверка проводится в соответствии с утвержденной ВНИИМС методикой. Межпроверочный интервал 1 год.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Все операции по техническому обслуживанию должны выполняться только квалифицированным персоналом после ознакомления с требованиями данного раздела

ВНИМАНИЕ! Для исключения поражения электрическим током перед снятием задней панели отключить измерительные провода.

8.1 Замена источника питания

Замену источника питания проводить при индикации разряда батареи в следующей последовательности (рис 8.1):

1. Измерительные провода отсоединить от измеряемой схемы и отсоединить от измерителя.
2. Отвернуть два винта на крышке батарейного отсека.
3. Снять крышку батарейного отсека.
4. Заменить источник питания, соблюдая полярность.
5. Установить крышку на место и завернуть винты.

8.2 Замена предохранителя



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Замену предохранителя производить только после выяснения и устранения причины, вызвавшей его неисправность.



ВНИМАНИЕ! Использование предохранителя, отличающегося по типу и/или номиналу, может стать причиной поражения электрическим током и порчи прибора.

8.3 Уход за внешней поверхностью

Избегать воздействия на прибор неблагоприятных внешних условий. Корпус прибора не является водонепроницаемым.

Не подвергать ЖК-дисплей воздействию прямого солнечного света в течение длительного интервала времени.

Для очистки внешних поверхностей прибора использовать мягкую ткань. Быть особо осторожным при чистке пластикового экрана ЖК-дисплея, чтобы избежать появления царапин. Для удаления загрязнения использовать ткань, смоченную в воде или в 75 %-ом растворе технического спирта.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не использовать химически активные растворители и абразивные средства для чистки лицевой панели прибора.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для исключения порчи прибора не эксплуатировать его в условиях повышенной влажности.

9 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

9.1 Тара, упаковка и маркировка упаковки

Для обеспечения сохранности прибора при транспортировании применена укладочная коробка с амортизаторами из пенопласта.

Упаковка прибора производится в следующей последовательности:

1. коробку с комплектом комбинированным (ЗИП) уложить в отсек на дно укладочной коробки;
2. прибор поместить в полиэтиленовую упаковку, перевязать шпагатом и поместить в коробку;
3. эксплуатационную документацию поместить в полиэтиленовый пакет и уложить на прибор или между боковой стенкой коробки и прибором;
4. товароводительную документацию в пакете поместить под крышку коробки;
5. обтянуть коробку пластиковой лентой и опломбировать;
6. маркировку упаковки производить в соответствии с ГОСТ 4192—77.

9.2 Условия транспортирования

1. Транспортирование прибора в укладочной коробке производится всеми видами транспорта при температуре окружающего воздуха от минус 20 °С до плюс 60°С и относительной влажности до 95 % при температуре окружающей среды не более плюс 30°C.
2. При транспортировании самолетом прибор должен быть размещен в отапливаемом герметизированном отсеке.
3. При транспортировании должна быть предусмотрена защита от попадания атмосферных осадков и пыли. Не допускается кантование прибора.
4. Условия транспортирования приборов по ГОСТ 22261-94.

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Фирма - изготовитель (дилер) гарантирует соответствие параметров прибора данным, изложенными в разделе «Технические характеристики» при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания и хранения, указанных в настоящем Руководстве.