ООО «ИнтерМикс»

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА СИНУС-3600

Руководство по эксплуатации

Санкт-Петербург 2012

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПРЕДИСЛОВИЕ	2
2. ВСТУПЛЕНИЕ	3
3. БЕЗОПАСНОСТЬ	3
4. ОПИСАНИЕ	3
4.1. ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЛЕКТА СИНУС-3600 . 4.2. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ. 4.3. РАСПОЛОЖЕНИЕ РАЗЪЁМОВ КЛЕММ И КЛАВИАТУРЫ 4.3.1. ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ 4.3.2. ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ 4.4. ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ 4.5. КЛАВИАТУРА 4.6. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРОВОДА	34456
5. ХРАНЕНИЕ	8
6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОМПЛЕКТА	8
 6.1. ПОДГОТОВКА КОМПЛЕКТА К РАБОТЕ	
7. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	9
8. ПРИЛОЖЕНИЯ	9
8.1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 8.2. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ 8.3. СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ 8.4. СВЕДЕНИЯ О СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ	10 10

1. ПРЕДИСЛОВИЕ

Мы благодарим вас за покупку нашего **Комплекта для испытания автоматических выключателей**. **Комплекты Синус-3600** являются серией новых испытательных средств высокого качества, простых и безопасных в работе.

Чтение данного руководства поможет избежать ошибок в испытаниях и предотвратит возможные проблемы в работе комплекта.

В данном руководстве мы используем три вида предупреждений, а именно:

- текст в рамке описывает возможные опасности и для Пользователя, и для комплекта;
- текст в рамке, начинающийся со слова "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ", описывает условия возникновения опасности для жизни и здоровья Пользователя, если требования Руководства не будут соблюдаться;
- слово " ВНИМАНИЕ" начинает описание случаев, когда игнорирование требований Руководства может привести к нарушению процесса испытаний;
 - слово "Предупреждение! "предшествует тексту о возможных (конечных) проблемах.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед работой с комплектом необходимо изучить данное Руководство, тщательно соблюдать правила защиты, а также рекомендации Изготовителя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Комплекты Синус-3600 могут эксплуатироваться только компетентными людьми, имеющими право работать с электронными приборами. Использование комплекта неквалифицированными людьми может быть причиной его повреждения, а также причиной серьезной опасности для Пользователя.

2. ВСТУПЛЕНИЕ

Данное Руководство описывает **Комплект для испытания автоматических выключателей Синус-3600**. Тщательное изучение Руководства позволяет избежать ошибок, которые могли бы привести к повышению опасности для Пользователя или ухудшению точности измерений.

3. БЕЗОПАСНОСТЬ

Комплект Синус-3600 предназначен для испытания автоматических выключателей с номинальным током от 16A до 320A, т.е. ток выдаваемый комплектом от 40A до 3600A.

Для того, чтобы гарантировать правильную работу комплекта и требуемую точность результатов измерений, необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- перед началом эксплуатации комплекта необходимо изучить данное Руководство полностью;
- комплект должен эксплуатироваться исключительно подготовленными людьми, аттестованными по требованиям безопасности;
 - НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:
 - □ Поврежденный полностью или частично комплект;
 - □ Провода с поврежденной изоляцией;
- □ Комплект, который хранился в течение длительного времени в плохих условиях (например, в помещениях с повышенной влажностью);
- Прежде чем начинать испытания, следует проверить правильность схемы подключения разъёмов и клемм;
- Любой ремонт комплекта может выполняться только представителями авторизованного Сервисного Центра.

4. ОПИСАНИЕ

4.1. Характеристики комплекта СИНУС-3600.

ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОМПЛЕКТА СИНУС-3600:

- Испытание электромагнитного расцепителя автоматических выключателей;
- Испытание теплового расцепителя автоматических выключателей;
- Испытание полупроводникового расцепителя автоматических выключателей;
- Большой, легко читаемый жидкокристаллический дисплей;
- Хорошее качество комплектов и эргономичность измерений в сочетании с портативностью.

4.2. Стандартная комплектация

Наименование	
Измеритель и задатчик тока синусоидальной формы СИНУС-3600	1 шт.
Провод силовой 1 м сечением 150 мм. кв.	2 шт.
Провод питающий 2х6,0 мм. кв.	1 шт.

- 4.3. Расположение силовых выводов и клавиш (рис. 1).
- 4.3.1. Клавиша включения управления, силовые выводы комплекта находятся на его задней панели:
- 1 Клавиша включения подаёт питание на цепи управления.
- 2 Клемма заземления
- 3. Силовые выводы (с них снимается ток для испытания автоматических выключателей).
- 4. Сетевой кабель.

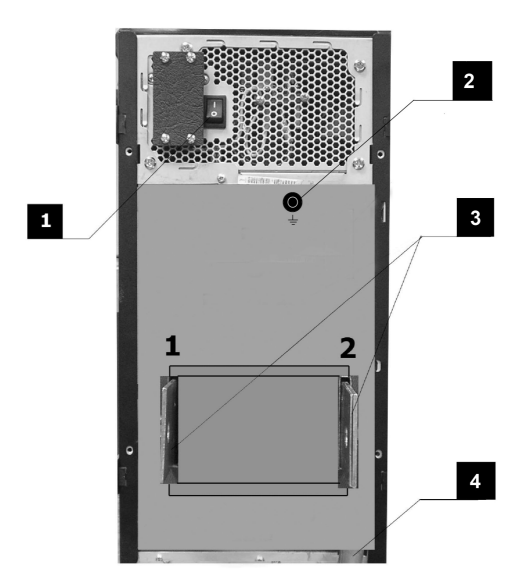


Рис.1. Задняя панель комплекта СИНУС-3600

- 4.3.2 Жидкокристаллический дисплей, клавиатура, автоматический выключатель, разъем синхронизации и кнопка сброса находятся на передней панели комплекта (рис. 2):
- 1 Жидкокристаллический дисплей для отображения значений задания ШИМ и времени прохождения тока, и измеренных значений тока и времени.
- 2 Клавиатура для задания значений ШИМ, времени прохождения тока, запуска и остановки процесса испытания автоматических выключателей.
 - 3 Разъем для синхронизации (используется при поверке комплекта).
 - 4 Автоматический выключатель защищает IGBT транзисторы при сбое в работе комплекта.
- 5 Кнопка сброса для приведения микроконтроллера в начальное состояние при срабатывании защит комплекта.



Рис.2. Передняя панель комплекта СИНУС-3600

- 4.4. Жидкокристаллический дисплей (рис. 3):
- 1. А УСТАНОВКА СИЛЫ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ТОКА показывает значение ШИМ, возможные значения 100 2000.
 - 2. **В УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ** показывает значение времени прохождения испытательного тока, возможные значения 2 254 и ДЛИТ.

Установленное время вычисляется по следующей формуле:

$$T = D \times 0.01$$

Т – установленное время, с

D – значение шкалы дисплея

Примечание: не рекомендуется вводить нечетное значение времени прохождения испытательного тока.

3. **C**:

І ИЗМЕРЕНИЕ -показывает измеренное значение силы испытательного тока.

Т ИЗМЕРЕНИЕ -показывает измеренное значение времени



Рис.3. Жидкокристаллический дисплей

4.5. Клавиатура (рис. 4):

- 1. Клавиша **A** при нажатии комплект переходит в режим установки значения ШИМ. При двойном нажатии происходит сброс значения ШИМ.
- 2. Клавиша **В** при нажатии комплект переходит в режим установки значения времени. При двойном нажатии происходит сброс значения времени.
- 3. Клавиша **С** при нажатии начинается прохождение тока через испытуемый автомат в соответствии с установленными значениями ШИМ и времени.
- 4. Клавиша **D** при нажатии задаётся режим длительного прохождения испытательного тока.
- 5. Клавиши 1,2,3,4,5,6,7,8,9,0 установки значений ШИМ и времени прохождения испытательного тока.
- 6. Клавиша **п** для уменьшения силы испытательного тока по шагам 10 значений ШИМ. При удержании клавиш происходит автоматическое увеличение или уменьшение силы испытательного тока.
- 7. Клавиши **†** для увеличения силы испытательного тока по шагам 10 значений ШИМ. При удержании клавиш происходит автоматическое увеличение или уменьшение силы испытательного тока.
- 8. При запуске комплекта в длительном режиме остановка его происходит при нажатии любой клавиши.

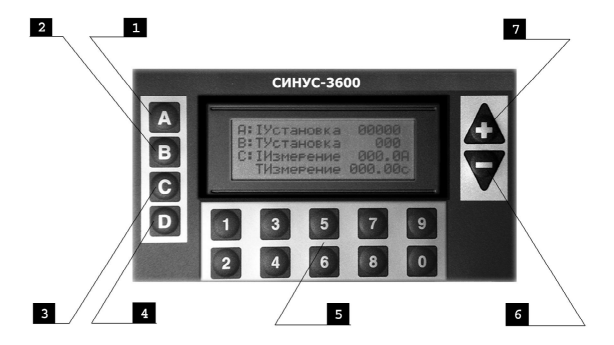


Рис.4. Клавиатура

- 4.6. Соединительные провода.
- 1. Шнур питания рекомендуется использовать только шнур, поставляемый в комплекте.
- 2. Силовые провода производителем даются на максимальные токи. Возможно применение других силовых проводов, при этом не гарантируются заявленные значения тока.

5. ХРАНЕНИЕ

При хранении комплекта необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- отключить от комплекта все провода;
- протереть насухо комплект и принадлежности;

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОМПЛЕКТА

Необходимо тщательно изучить содержание данной главы для правильной работы с комплектом.

6.1. Подготовка комплекта к работе

Перед началом проверки автоматических выключателей необходимо:

- убедиться, нет ли повреждений корпуса комплекта;
- проверить, нет ли повреждений изоляции соединительных проводов;
- проверить возможность подключения силовых проводов к автоматическим выключателям.

6.2. ПОДГОТОВКА ПИТАНИЯ КОМПЛЕКТА

ВНИМАНИЕ: Питание комплекта должно осуществляться от сети 220В с силой тока нагрузки 80А (рис. 5)

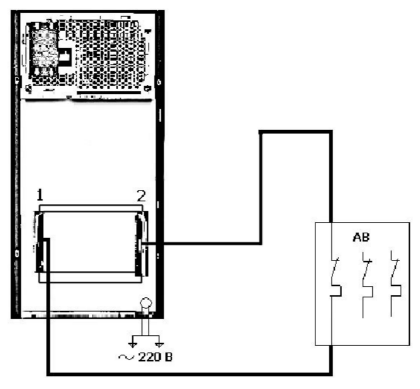


Рис.5. Схема подключения комплекта для проверки автоматических выключателей

6.3. ИСПЫТАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

После подключения комплекта к сети 220В согласно рис.5 включается автоматический выключатель защиты и клавиша включения управления. После появления индикации приступить к испытаниям.

6.3.1. ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

- **1 вариант**: нажимая или удерживая клавишу **†** довести значение силы испытательного тока до срабатывания испытуемого автоматического выключателя.
- **2 вариант**: набрать предполагаемое значение ШИМ и время 0,02 сек нажать клавишу **C** и в зависимости от полученного значения силы испытательного тока скорректировать его до необходимого значения.

6.3.2. ИСПЫТАНИЯ ТЕПЛОВЫХ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

1 вариант: нажимая или удерживая клавишу **ф** довести значение силы испытательного тока до необходимого значения, затем ввести значение времени длительное клавишей **D**. Нажать клавишу **C** и дождаться срабатывания испытуемого автоматического выключателя.

2 вариант: набрать предполагаемое значение ШИМ и время 0,02 сек нажать клавишу **C** и в зависимости от полученного значения силы испытательного тока скорректировать его до необходимого значения. Затем ввести значение времени длительное клавишей **D**. Нажать клавишу **C** и дождаться срабатывания испытуемого автоматического выключателя.

7. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

7.1. Предупреждения и информация, отображаемые на дисплее комплекта

Комплекты имеют сообщения на дисплее об его состоянии и предупреждения, связанные с работой комплекта или с внешними условиями.	Причина	Устранение
Отказ силовой цепи	1. Ложное срабатывание защиты 2.Неисправность IGBT транзисторов	1. Нажать кнопку СБРОС. 2. Обратиться в Сервисный центр.
Останов вентилятора.	1.Перегрев комплекта 2.Неисправность вентилятора	1. Дать время для остывания. 2. Обратиться в Сервисный центр.

8. ПРИЛОЖЕНИЯ

8.1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гарантированными считают технические характеристики, приводимые с допусками или предельными значениями. Значения параметров без допусков являются справочными.

- 8.1.1. Форма испытательного тока синусоидальная частотой 50 Гц
- 8.1.2. Поддиапазоны регулирования и измерения силы испытательного тока, А:
- «400 A» 40....400; - «4000 A» 400...3600.
- 8.1.3. Приведенная погрешность измерения силы испытательного тока, %, не более ± 3.
- 8.1.4. Диапазон задания и измерения длительности протекания испытательного тока в кратковременном режиме, с 0,02...2,54.
- 8.1.5 Диапазон измерения длительности протекания испытательного тока и времени отключения АВ в длительном режиме, с 0,02...999,99.
- 8.1.6. Относительная погрешность измерения длительности протекания испытательного тока и времени отключения, %, не более + 3.

- 8.1.7. Комплект обеспечивает два режима работы: кратковременный и длительный.
- 8.1.8. В зависимости от режима работы, значения сетевого питающего напряжения и от используемых выводов, Комплект обеспечивает следующие максимальные значения длительности испытательного тока, определяемые допустимым нагревом нагрузочного трансформатора (табл. 1):

Габлица

Значения тока,	Режим	Напряжение	Длительность
Α	испытаний	питающей сети, В	протекания тока, с
400	длительный,	220	300
	кратковременный		
2000	длительный,	220	60
	кратковременный		
3600	длительный,	220	30
	кратковременный		

Примечания: В случае срабатывания в процессе работы датчика температуры (ДТ), что сигнализируется выводом надписи на жидкокристаллический дисплей, а также при непрерывной длительности испытательного тока больше указанного в таблице 1, требуется перерыв продолжительностью не менее 60 мин для охлаждения силового трансформатора.

8.1.9. Питание Комплекта должно осуществляться от сети (220±22)В частотой 50 Гц.

8.1.10. Требования к питающей сети 220 В.

Для нормального функционирования Комплекта подводящая сеть должна обеспечивать

силу тока в кратковременном режиме при максимальной силе испытательного

тока (І _{макс} =3600 А), А, не более	80
8.1.11. Мощность, потребляемая Комплектом, должна быть, кВА: - в кратковременном режиме (I _{макс} = 3600A), не более	18;
- в длительном режиме (I _{макс} = 1000A), не более	6;
8.1.12. Максимальное значение силы тока, потребляемого из сети, А, не более	80
8.1.13. Время установления рабочего режима Комплекта должно быть, мин., не более 8.1.14. Габаритные размеры и масса, не более:	1
Длина, мм	520
Ширина, мм	200;
Высота, мм	400;
Масса, кг	23

8.1.15. Комплект сохраняет технические характеристики при сроке службы, лет, не более 7

8.2. Сведения об Изготовителе: ООО «ИнтерМикс», Россия 192029 Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны 86A (812) 622-17-21, 331-95-78

e-mail: intermixspb@gmail.com internet: www. Intermix.su

8.3. Сведения о Сервисном Центре.

Гарантийный и послегарантийный ремонт комплекта осуществляют авторизованные Сервисные центры. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев с момента продажи. Обслуживанием Пользователей в России занимается Сервисный центр в г. Санкт- Петербург, расположенный по адресу: 192029 Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны 86А

ООО «ИнтерМикс» (812) 622-17-21, 324-46-57	Заводской №
	Дата выпуска
	Дата продажи