инженерно-внедренческое предприятие **«КРЕЙТ»**

Модуль грозозащиты МГР-84 Руководство по эксплуатации Т10.00.84 РЭ

Екатеринбург 2008

Редакция 02.02 от 11.02.08. **Ó ИВП КРЕЙТ, 2005-2008 г.**

СОДЕРЖАНИЕ

1 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	4
2 ОПИСАНИЕ ПРИБОРА И ПРИНЦИПОВ ЕГО РАБОТЫ	4
2.1 Назначение изделия	
2.2 Технические характеристики	5
2.3 Устройство и работа прибора	
2.4 Состав изделия и комплектность	
3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	
3.1 Подключение	
4 ПОРЯДОК РАБОТЫ	9
5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	
6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	9
6.1 Ремонт	9
6.2 Сведения о рекламациях	9
7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	10
7.1 Транспортирование	10
7.2 Хранение	10
8 ТАРА И УПАКОВКА	
9 МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ	11
10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	11
11 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	11
12 ДВИЖЕНИЕ ПРИБОРА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	12
13 УТИЛИЗАЦИЯ	12

Настоящее руководство распространяется на Модуль грозозащиты MГР-84 (далее – модуль, или прибор).

Эксплуатационная документация на модуль состоит из настоящего руководства по эксплуатации, совмещенного с формуляром.

Модуль относится к изделиям ГСП по ГОСТ 12997.

Все записи в настоящем документе производят только чернилами отчетливо и аккуратно.

При вводе модуля в эксплуатацию необходимо отметить дату ввода прибора в эксплуатацию в настоящем формуляре.

Эксплуатирующая организация несёт ответственность за ведение записей во время эксплуатации и хранения изделия. Рекламации на прибор с незаполненным руководством по эксплуатации не принимаются, гарантийный ремонт не производится, гарантийные обязательства аннулируются.

1 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.1 Модуль обеспечивает защиту человека от поражения электрическим током по классу III ГОСТ 12.2.007.0.
- 1.2 К работе с прибором на этапе монтажа должны допускаться лица, имеющие образование не ниже среднего технического, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с установками напряжением до 1000 В, и ознакомленные с настоящим Руководством по эксплуатации. В дальнейшем в процессе эксплуатации модуль обслуживания не требует.

2 ОПИСАНИЕ ПРИБОРА И ПРИНЦИПОВ ЕГО РАБОТЫ

2.1 Назначение изделия

Модуль выпускается в трех исполнениях, выполняющих различные функции.

- исполнение 1 предназначено для защиты от перенапряжения и импульсных помех сигнальных линий датчиков с токовым выходом, т.е. линий с медленно изменяющимися характеристиками электрических сигналов.
- исполнение 2 предназначено для защиты от перенапряжения и импульсных помех линий передачи цифровой информации, таких как сигнальный интерфейс ИРПС или RS-485(при изменении напряжения срабатывания цепей защиты).
- исполнение 3 предназначено для защиты входов источников первичного электропитания от импульсов напряжения возникающих в питающей сети 220В.

2.2 Технические характеристики

2.2.1 Модуль выполнен в пластмассовом корпусе фирмы Railtec со стандартным креплением на DIN-рейке. Внешний вид представлен на рисунке 2.1.

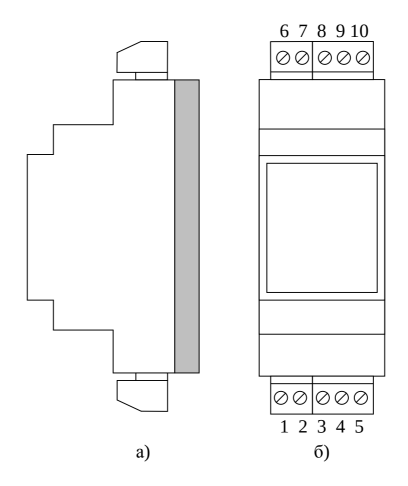


Рисунок 2.1 – Внешний вид модуля МГР-84 а) сбоку; б) со стороны передней панели

- 2.2.2 Модуль имеет клеммные колодки, расположенные с противоположных сторон корпуса для подключения к линиям связи и защищаемым цепям устройств. Назначение и номера контактов описаны в подразделе 3.1 «Подключение».
 - 2.2.3 Электрические характеристики защиты:
- 2.2.3.1 Для исполнения 1.

Напряжение срабатывания:

•	
номинальное	33 B
пиковое	42 B
Напряжение линий связи относительно общего провода не более	75 B
Проходное сопротивление IN – OUT	6,6 Ом
Максимальная рассеиваемая мошность 1500 Вт при Тимп < 10 мс.	

2.2.3.2 Для исполнения 2.

Напряжение срабатывания:

номинальное
пиковое
Напряжение линий связи относительно общего провода не более 75 В
Проходное сопротивление IN – OUT 0 Ом
Максимальная рассеиваемая мощность 1500 Вт при Тимп < 10 мс.

2.2.3.3 Для исполнения 3.

Напряжение срабатывания:

номинальное
пиковое
Напряжение линий связи относительно общего провода не более 400 В
Проходное сопротивление IN – OUT
Максимальная рассеиваемая мощность 1500 Вт при Тимп < 10 мс.

- 2.2.4 Модуль устойчив и прочен к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха по группе исполнения В4 ГОСТ 12997.
- 2.2.5 Модуль устойчив и прочен к воздействию атмосферного давления по группе исполнения Р1 по ГОСТ 12997.
- 2.2.6 Модуль устойчив и прочен к воздействию механических нагрузок по группе исполнения L1 по ГОСТ 12997.
- 2.2.7 По защищенности от проникновения воды и внешних твердых предметов модуль МГР-84 соответствует степени защиты IP20 по ГОСТ 14254.
- 2.2.8 Прибор прочен к воздействию климатических факторов и механических нагрузок в транспортной таре при транспортировании автомобильным и железнодорожным транспортом, а также авиатранспортом в герметизированных и отапливаемых отсеках по ГОСТ 12997.
 - 2.2.9 Габаритные размеры модуля не превышают 110х40х60 мм.
 - 2.2.10 Масса модуля не более 0,3 кг.
- 2.2.11 Средняя наработка на отказ не менее 25000 ч. Критерием отказа является несоответствие требованиям ТУ 4213-084-44147075-05.
- 2.2.12 Средний срок службы не менее 10 лет. Критерием предельного состояния является превышение затрат на ремонт свыше 50 % стоимости нового прибора.
- 2.2.13 Среднее время восстановления работоспособного состояния не более 4 ч.

2.3 Устройство и работа прибора

- 2.3.1 Независимо от исполнений модуля МГР-84 принцип его работы основан на гашении импульса входного сигнала высокого потенциала и рассеивании его мощности на элементах внутренней схемы. Различные исполнения прибора, имеют отличающиеся друг от друга схемы и, соответственно, различные электрические характеристики.
- Исполнение 1 предназначено для защиты входов измерительных устройств и построено по двухступенчатой схеме защиты. Первую ступень образуют искровые разрядники и последовательно включенные гасящие резисторы. Вторую ступень образуют варисторы с последовательно включенными гасящими резисторами. В дополнение к этому на выходе прибора установлен полупроводниковый подавитель напряжения на номинал 33 В. Данное исполнение направлено на защиту двухпроводных линий связи и включает в себя два независимых друг от друга канала. Все функции защиты действуют только на парных линиях, в рамках каждого канала. Шина заземления является общей для обоих каналов. Напряжение между сигнальными шинами и общим проводом ограничивается искровыми разрядниками на уровне 75 В. Данное исполнение является несимметричным с точки зрения подключения линии и защищаемых цепей.
- Исполнение 2 предназначено для защиты линий цифровых интерфейсов и построено по мостовой схеме с диодными развязками и полупроводниковым подавителем напряжения в диагонали моста, а также с искровым разрядником относительно общего провода устройства. В данном исполнении ограничивается напряжение любой из четырех сигнальных линий относительно любой другой линии на уровне 33 В, а также любой из линий относительно общей шины на уровне 75 В. Данное исполнение является симметричным с точки зрения подключения линии и защищаемых цепей
- Исполнение 3 предназначено для гашения высоковольтных помех, попадающих на вход первичного источника питания из промышленной сети общего пользования напряжением ~220В, а также снижения уровня промышленных помех, отдаваемых источником питания в сеть с целью выполнения норм ЭМС. Данное исполнение является несимметричным с точки зрения подключения питающей сети и защищаемых цепей.

2.4 Состав изделия и комплектность

Комплект поставки адаптера приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - комплект поставки модуля МГР-84

	~ ~	Количество	
Наименование	Обозначение	По ТУ	Факт.
Модуль грозозащиты МГР-84	T10.00.84	1	1
Руководство по эксплуатации	Т10.00.84 РЭ	1	1

3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

3.1 Подключение

Таблица 3.1 – Назначение клемм для подключения внешних цепей

Номер Наименова-		Назначение цепи			
контакта ние цепи					
1	Исполнение МГР-84-1				
1	IN21	Входная цепь №1 второго канала (линия связи)			
2	IN22	Входная цепь №2 второго канала (линия связи)			
3	Общий	Общий провод			
4	IN11	Входная цепь №1 первого канала (линия связи)			
5	IN12	Входная цепь №1 первого канала (линия связи)			
6	OUT21	Выходная цепь №1 второго канала			
7	OUT22	Выходная цепь №2 второго канала			
8	Общий	Общий провод			
9	OUT11	Выходная цепь №1 первого канала			
10	OUT12	Выходная цепь №2 первого канала			
		Исполнение МГР-84-2			
1	IN4	Входная цепь №4			
2	IN3	Входная цепь №3			
3	Общий	Общий провод			
4	IN2	Входная цепь №2			
5	IN1	Входная цепь №1			
6	OUT4	Выходная цепь №4			
7	OUT3	Выходная цепь №3			
8	Общий	Общий провод			
9	OUT2	Выходная цепь №2			
10	OUT1	Выходная цепь №1			
Исполнение МГР-84-3					
1	IN 220V	Входная цепь питающего напряжения ~220В			
3	IN 220V	Входная цепь питающего напряжения ~220В			
5	Общий Общий провод				
6	OUT 220V Выходная цепь питающего напряжения ~220В				
		Выходная цепь питающего напряжения ~220В			
10 Общий Общий провод		Общий провод			

Подключение внешних цепей осуществляется к клеммам под винт в соответствии с назначением цепей согласно Таблице 3.1.

В исполнениях 1 и 2 линия связи подключается к клеммам INхх, а защищаемые цепи к соответствующим по номерам клеммам OUТхх. Для более на-

дежной защиты цепей электронных блоков рекомендуется устанавливать модули (исполнения 1 и 2) с двух концов линии связи.

В исполнении 3 напряжение сети общего пользования подается на клеммы IN и снимается с клемм OUT для питания защищаемого устройства.

Клеммы «Общий провод» должны быть надежно заземлены, в противном случае эффект от использования модулей будет существенно снижен!

4 ПОРЯДОК РАБОТЫ

4.1 Модуль МГР-84 после установки на объекте и подключения в соответствии с рекомендациями 3.1 является необслуживаемым элементом системы измерения или обмена информацией. Для него не требуется каких-либо специальных действий по обеспечению работоспособности за исключением случаев выхода из строя элементов модуля вследствие воздействия внешнего электрического разряда, по мощности, превышающего допустимую рассеиваемую прибором мощность, приведенную в 2.2.3.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1 Изготовитель гарантирует соответствие модуля грозозащиты МГР-84 требованиям технических условий ТУ 4213-084-44147075-05 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 5.2 Гарантийный срок хранения 6 месяцев с даты отгрузки с предприятия-изготовителя.
- 5.3 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

6.1 Ремонт

Ремонт модуля производится на предприятии-изготовителе.

6.2 Сведения о рекламациях

- 6.2.1 При обнаружении неисправности модуля в период действия гарантийных обязательств, а также при обнаружении некомплектности при первичной приемке изделия, потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя письменное извещение со следующими данными:
 - заводской номер;
 - дата выпуска и дата ввода прибора в эксплуатацию;
 - характер дефекта (или некомплектности);
 - наличие у потребителя контрольно-измерительной аппаратуры для проверки прибора;

Лист 10 Т10.00.84 РЭ

- адрес, по которому должен прибыть представитель предприятия-изготовителя, номер телефона.
- 6.2.2 При обнаружении неисправности модуля по истечении гарантийных сроков, потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя неисправный прибор с заполненным формуляром и письменное извещение с описанием дефекта.
- 6.2.3 Адрес предприятия-изготовителя: 620027, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 48 60. E-mail: <u>info@kreit.ru</u>
 - 6.2.4 Рекламации регистрируют в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Дата Предъявления рекламации	Краткое содержание	Меры, принятые по рекламации

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Транспортирование

Транспортирование упакованного модуля должно производиться в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта, авиатранспортом только в герметизированных и отапливаемых отсеках.

7.2 Хранение

Хранение модуля должно производиться в соответствии с условиями хранения ОЖ4 по ГОСТ 15150.

8 ТАРА И УПАКОВКА

8.1 Модуль упакован в коробку из гофрокартона.

- 8.2 Перед укладкой в коробку прибор упакован в пакет из полиэтиленовой пленки.
- 8.3 В упаковочную коробку вместе с прибором помещены принадлежности и эксплуатационная документация, уложенные в полиэтиленовый пакет.
- 8.4 В упаковочной коробке после укладки произведено уплотнение вспомогательными материалами.

9 МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

- 9.1 Модуль имеет следующую маркировку на лицевой панели:
 - логотип предприятия-изготовителя «КРЕЙТ»;
 - короткое название прибора: «Модуль грозозащиты МГР-84»;
- 9.2 Модуль имеет следующую маркировку на задней панели:
 - заводской шифр изделия;
 - номер исполнения;
 - заводской порядковый номер;
- 9.3 Пломбирование прибора не предусматривается.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль грозозащиты МГР-84, исполнение, заводской номер, соответствует требованиям технических условий ТУ 4213-084-44147075-05 и признан годным к эксплуатации.
Дата выпуска
Представитель ОТК
11 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ
Модуль грозозащиты МГР-84, исполнение, заводской номер, упакован согласно требованиям ТУ 4213-084-44147075-05
Дата упаковки
Упаковку произвел
Представитель ОТК

12 ДВИЖЕНИЕ ПРИБОРА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 12.1

Поступил		Фамилия,	Отправлен		Фамилия,
Откуда	Номер и дата		Куда	Номер и дата	
	наряда	подпись лица,		наряда	подпись лица,
		ответственного			ответственного
		за приемку			за отправку

13 УТИЛИЗАЦИЯ

- 13.1 Модуль не содержит драгоценных металлов и материалов, представляющих опасность для жизни.
- 13.2 Утилизация прибора производится отдельно по группам материалов: пластмассовые элементы, металлические крепежные элементы.