

ПРОГРАММАТОР

ПРГ-05

Паспорт

ЦКЛГ.426469.003 ПС



ЗАО "НПП "Центравтоматика"

г. Воронеж



1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Программатор ПРГ-05 предназначен для программирования приборов МПГР, МГРИ, ПИТ МЕ.

Предприятие – изготовитель ЗАО «НПП «Центравтоматика»
Россия, 394090, г. Воронеж,
ул. Ростовская, 45 «л»
<http://centravtomat.ru>

Дата изготовления « ____ » _____ 20 ____ г.

Заводской номер _____.

1.2 ПРГ-05 представляет собой портативное устройство в пластмассовом корпусе с кабелем связи для подключения к разъему питания программируемого прибора.

1.3 Питание программатора осуществляется от программируемого прибора по кабелю связи.

1.4 ПРГ-05 снабжен двухстрочным жидкокристаллическим индикатором, предназначенным для отображения информации в процессе программирования.

1.5 ПРГ-05 снабжен клавиатурой, предназначенной для ввода данных программирования и управления программатором.

Назначение клавиш клавиатуры следующее:

0 - 9 - цифровые клавиши - набор числовых данных;

- клавиша «ввод» - ввод числа, набранного на экране ЖКИ, переход к следующему параметру программирования входа;

***** - клавиша - «возврат» переход к предыдущему параметру программирования входа;

↑ - клавиша «вверх» - переход на один вход назад;

↓ - клавиша «вниз» - переход на один вход вперед;

← - клавиша «забой» - стирание введенного символа;

ПР - клавиша «передача» - передача данных из программатора ПРГ-05 в программируемый прибор;

РЕГИСТР – перевод программатора в режим ввода вещественного числа.



Порядок работы с программатором ПРГ-05 описан в разделе руководства по эксплуатации программируемого прибора.

1.6 Габаритные размеры ПРГ-05 - не более 95 x 150 x 50 мм.

1.7 Масса ПРГ-05 - не более 0,25 кг.

1.8 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой ПРГ-05, – IP20 по ГОСТ 14254-96.

1.9 Условия эксплуатации ПРГ-05:

- температура окружающего воздуха - от 5 до 50 °С;
- атмосферное давление - от 630 до 800 мм рт. ст.;
- относительная влажность воздуха – 80 % при 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги;
- вибрационные воздействия - с частотой от 10 до 55 Гц и амплитудой смещения не более 0,15 мм.

2 Комплектность

Комплектность приведена в таблице 2.1.

Т а б л и ц а 2.1 – Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол.	Заводской номер	Примечание
ЦКЛГ.426469.003	Программатор ПРГ-05	1 шт.	_____	
	<u>Документация</u>			
ЦКЛГ.426469.003 ПС	Паспорт	1 экз.		



3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Средняя наработка на отказ - не менее 100000 ч.

3.2 Средний срок службы - не менее 10 лет.

3.3 Срок хранения без переконсервации - 3 года.

3.4 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

3.5 Гарантийный срок эксплуатации - 18 мес с момента ввода изделия в эксплуатацию.

3.6 Гарантийный срок хранения – 6 мес со дня изготовления изделия.

4 КОНСЕРВАЦИЯ

Сведения о консервации, расконсервации и переконсервации ПРГ-05 приведены в таблице 4.1.

Т а б л и ц а 4.1 - Консервация

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись
	Законсервирован	3	



5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Программатор ПРГ-05 ЦКЛГ.426469.003 заводской номер _____
упакован

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Программатор ПРГ-05 ЦКЛГ.426469.003 заводской номер _____
изготовлен, прошел приработку в течение _____ ч, принят в соответствии с
обязательными требованиями государственных стандартов, действующей техниче-
ской документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М П

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число



7 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Сведения о движении изделия при эксплуатации приведены в таблице 7.1.

Т а б л и ц а 7.1 - Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

7.2 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации приведены в таблице 7.2.

Т а б л и ц а 7.2 - Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Наименование изделия и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	



8 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1 ПРГ-05 является взаимозаменяемым изделием.

8.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током ПРГ-05 соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

8.3 При эксплуатации ПРГ-05 необходимо руководствоваться действующими "Правилами устройства электроустановок" (ПУЭ, гл. 7.3), "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭЭП), местными инструкциями и другими нормативными документами, действующими в данной отрасли промышленности.

9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

9.1 Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

9.2 Специальных мероприятий по подготовке и отправке изделия на утилизацию не требуется.

Подготовка и отправка изделия на утилизацию производится в соответствии с правилами, установленными на предприятии-потребителе.