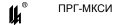
ЗАКАЗАТЬ

ПРОГРАММАТОР ПРГ-МКСИ

Паспорт ЦКЛГ.426469.002 ПС



ЗАО "НПП "Центравтоматика" г. Воронеж



1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Программатор ПРГ-МКСИ предназначен для программирования приборов МКСИ-03.

Предприятие – изготовитель	ЗАО «НПП «Центравтоматика» Россия, 394090, г. Воронеж,				
	ул. Ростовская, 45 «л»				
Дата изготовления	«»20	г.			
Заводской номер					

- 1.2 ПРГ-МКСИ представляет собой портативное устройство в пластмассовом корпусе с кабелем связи для подключения к разъему программирования модуля процессора МЦП-3.
- 1.3 Питание программатора осуществляется от программируемого МКСИ-03 по кабелю связи.
- 1.4 ПРГ-МКСИ снабжен двухстрочным жидкокристаллическим индикатором, предназначенным для отображения информации в процессе программирования.
- 1.5 ПРГ-МКСИ 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-МКСИ в модуль центрального процессора МЦП-3;

РЕГИСТР – перевод программатора в режим ввода вещественного числа.



Порядок работы с программатором ПРГ-МКСИ описан в разделе 6.3 ЦКЛГ.421431.001 РЭ.

- 1.6 Габаритные размеры ПРГ-МКСИ не более 95 x 150 x 50 мм.
- 1.7 Масса ПРГ-МКСИ не более 0,25 кг.
- 1.8 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой ПРГ-МКСИ, IP20 по ГОСТ 14254-96.
- 1.9 Условия эксплуатации ПРГ-МКСИ:
- температура окружающего воздуха от 5 до 50 °C;
- атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст.;
- относительная влажность воздуха 80 % при 35 $^{\circ}$ C 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.

Таблица 2.1 – Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол.	Заводской номер	Примеча- ние
поделии.	поделии			0
ЦКЛГ.426469.002	Программатор ПРГ-МКСИ	1 шт.		
	<u>Документация</u>			
ЦКЛГ.426469.002 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 и хранения.
- 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 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 ПРГ-МКСИ является взаимозаменяемым изделием.
- 4.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током ПРГ-МКСИ соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 4.3 При эксплуатации ПРГ-МКСИ 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.

5 Сведения об утилизации

- 5.1 Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 5.2 Специальных мероприятий по подготовке и отправке изделия на утили-зацию не требуется.

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

