



ПРОГРАММАТОР КП–03

**ДЛЯ ПРОГРАММИРУЕМЫХ
ЛОГИЧЕСКИХ КОНТРОЛЛЕРОВ
РС-165D, РС-265D, РС-365D
и их модификаций**

Заводской номер № _____

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ.

	Страница
1. Введение.....	3
2. Назначение.....	3
3. Комплектность.....	3
4. Упаковка.....	3
5. Подготовка к работе и работа с программатором.....	3
6. Транспортировка и хранение.....	3
7. Гарантийные обязательства.....	4
8. Сведения о рекламациях.....	5
9. Свидетельство о приемке.....	5
10. Отметка о продаже.....	5

1. ВВЕДЕНИЕ.

Настоящие паспорт и инструкция по эксплуатации предназначены для ознакомления с техническими характеристиками и изучения принципа работы и эксплуатации программатора КП-03 (далее по тексту – программатор).

2. НАЗНАЧЕНИЕ.

Программатор КП-03 предназначен для загрузки из компьютера программ, использующихся контроллерами PC-165D, PC-265D, PC-365D и их модификациями.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Программатор КП-03 поставляется в комплекте, указанном в таб. 2.

Таблица 2.

№	Наименование	Количество
1	Программатор КП-03	1 шт.
2	Паспорт и инструкция по эксплуатации	1 экз.

4. УПАКОВКА.

Программатор упаковывается индивидуально в пакет из полиэтиленовой пленки. Паспорт и инструкция по эксплуатации прилагаются.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И РАБОТА С ПРОГРАММАТОРОМ.

1. Подключить программатор к COM-порту компьютера и разъёму для программирования на плате контроллера (меткой к процессору).

2. **Перед началом программирования снять перемычку.**

3. Нажать на кнопку программирования **Работа/ПРОГ.** (перевести в отжатое состояние). Готовность программатора к работе индицирует светодиод **Прог. ВКЛ.**

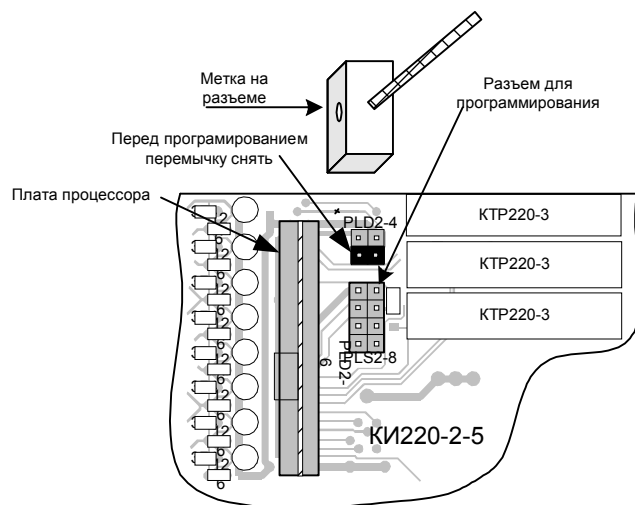
4. Нажать на кнопку сброс **СБР** и произвести программирование.

6. По окончании программирования нажать на кнопку **Работа/ПРОГ.** (перевести в нажатое состояние). Светодиод **Прог. ВКЛ** погаснет.

7. Нажать на кнопку сброса **СБР.**

8. **Установить ранее снятую перемычку.**

Проверить работоспособность установленной на контроллер программы. На время проверки программатор можно оставить подключенным к контроллеру.



6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

Транспортировка осуществляется в плотно закрытой картонной таре любым видом транспорта закрытого типа.

Хранение изделия осуществляется в закрытых помещениях.

Условия хранения:

- температура окружающей среды от 0 до +50 °С;
- относительная влажность воздуха не более 98 %;
- отсутствие в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и пр.).

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность программатора при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Срок гарантии устанавливается 36 месяцев со дня отгрузки.

Гарантия не распространяется на, им программаторы имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в электрическую схему.

В случае выхода программатора из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения предприятие-изготовитель обязуется осуществить его ремонт или замену.

Адрес предприятия-изготовителя:

600009, Россия, г.Владимир, ул. Электrozаводская, 7, а/я 40

тел./факс: (4922) 43-03-79, 43-05-23

e-mail: kontel@vtsnet.ru

8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.

Потребитель имеет право предъявить рекламацию в случае неработоспособности изделия, при соблюдении им условий хранения, подключения и эксплуатации.

Рекламация высылается по адресу предприятия-изготовителя с паспортом и актом, подписанным руководителем технической службы предприятия-потребителя. В акте должны быть указаны: дата выпуска программатора (соответствующая дате в паспорте), номер изделия, вид (характер) неисправности и адрес потребителя.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Программатор № _____ признан годным к эксплуатации.

Регулировщик _____

Штамп ОТК _____

Дата выпуска «__» _____ 200__ г.

10. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ.

Дата продажи «__» _____ 200__ г.

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.