

**СЕТЕВОЙ КОНТРОЛЛЕР
СК5**

**ПАСПОРТ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Сетевой контроллер СК5 предназначен для подключения к COM-порту или USB-порту ПК и коммутации приборов, имеющих интерфейс RS-485 или DTI “ДанаТерм интерфейс”. СК5 гальванически развязан от персонального компьютера (IBM PC).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	СК5
Рабочий диапазон скоростей пропускания, бод/с	300÷115200
Количество подключаемых приборов, шт	не более 30
Ток в линии, мА	не менее 20
Диапазон температур эксплуатации, °С	-20÷+50
Напряжение питания, В	~220±5%
Потребляемая мощность, Вт	не более 2
Габариты, мм	70×90×80
Вес, кг	не более 1
Климатическое исполнение	УХЛ4.2
Защита от пыли и воды	IP40

3 ПОРЯДОК РАБОТЫ

3.1 Подключить СК5 к сети питания ~220В, линии приема-передачи соединить ноль модемным кабелем (DB-9F розетка) при выключенном общем питании (см. Рис.1, 2 Приложения).

4 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 СК5 должен эксплуатироваться в закрытых помещениях при следующих условиях :

- температура окружающей среды -20÷+50 °С
- относительная влажность 80% при температуре 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги
- атмосферное давление 86-106.7 кПа
- вибрация мест крепления : амплитуда 0.1 мм, частота не более 25 Гц
- напряженность внешнего магнитного поля : не более 400 А/м
- окружающая среда не взрывоопасна, не содержит солевых туманов, токопроводящей пыли, агрессивных газов или паров, разрушающих металл и изоляцию.

5 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Изделие следует хранить в помещении, не содержащем агрессивных примесей в воздухе.

5.2 Изделие транспортируется в упаковке с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

6 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 К работе с СК5 допускаются лица, изучившие настоящую инструкцию по эксплуатации и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

6.2 Устранение неисправностей и все профилактические работы проводятся при отключенном питании.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие СК4 требованиям технических условий при соблюдением потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок - 12 мес. со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения - 6 мес. со дня изготовления.

7.3 В случае отказа в работе СК5 в течение гарантийного срока владельцу следует сообщить по адресу предприятия - изготовителя - 141570, Московской обл., п/о Менделеево, НПП "ДанаТерм"-или по тел/факс (095) 535-08-84:

1) зав. номер, дату выпуска и дату ввода СК5 в эксплуатацию; 2) характер дефекта; 3) номер контактного телефона или адрес.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Сетевой контроллер СК5 изготовлен в ЗАО НПП "Дана-Терм".

Заводской номер _____

Дата выпуска _____

Признан годным для эксплуатации.

М. П. _____

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Сетевой контроллер СК5 зав. номер _____ упакован в ЗАО НПП "Дана-Терм" согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки "___" _____ 20__ г.

Упаковку произвел _____

ПРИЛОЖЕНИЕ

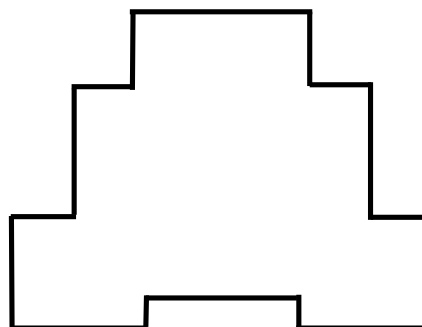
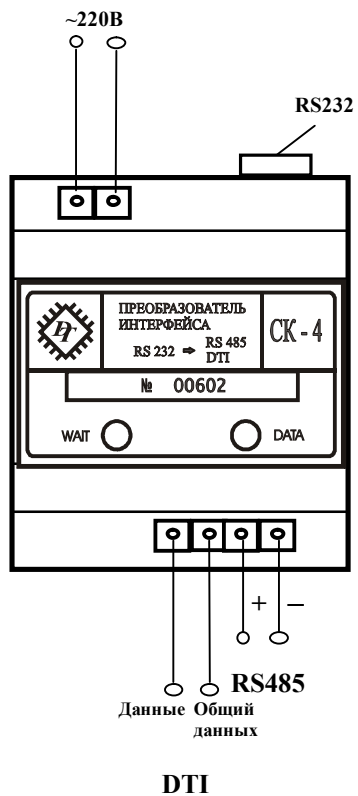


Рис. 1

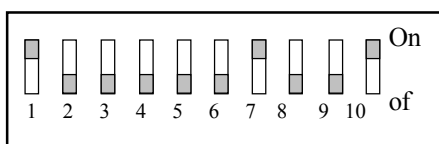


Рис. 2