

SC&T

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Преобразователь напряжения
AC 18-28V / DC 18-40V в DC 12 V

PC2A



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия,
внимательно прочтите настоящее руководство

Оглавление

1. Назначение	2
2. Комплектация*	2
3. Особенности оборудования	2
4. Внешний вид и описание элементов	3
4.1 Внешний вид	3
4.2 Описание элементов устройств	3
5. Схема подключения	3
6. Технические характеристики*	4
7. Гарантия	4

1. Назначение

PC2A предназначен для преобразования входного напряжения AC 18-28V / DC 18-40V для питания устройств стабилизированным выходным напряжением DC12V и током потребления до 2A.

2. Комплектация*

1. Преобразователь PC2A – 1шт;
2. Руководство по эксплуатации – 1шт;
3. Упаковка – 1шт.

3. Особенности оборудования

- Входное напряжение: AC 18-28В / DC 18-40В;
- Выходное напряжение: DC 12V (стабилизированное), макс ток до 2A.

4. Внешний вид и описание элементов

4.1 Внешний вид



Рис.1 Преобразователь PC2A. Внешний вид, вид спереди

4.2 Описание элементов устройств

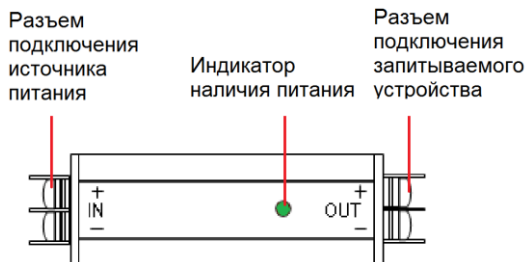


Рис.2 Передатчик DP02UT, разъемы и индикаторы на передней и задней панелях

5. Схема подключения



Рис.5 Типовая схема подключения преобразователя PC2A

Внимание

При подключении соблюдайте полярность.

6. Технические характеристики*

Модель	PC2A
Назначение	Преобразователь напряжения
Напряжение (вход)	AC 18 ~ 28V / DC 18 ~ 40V
Напряжение (выход)	DC12V (стабилизированное) 2A
Подключение	Клеммы (под винт)
Рабочая температура	-40...+85 °C
Размеры (ШxВxГ),мм	102.8x25.4x25.4

* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

7. Гарантия

Гарантия на все оборудование SC&T – 84 месяца с даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей, гарантийный срок - 12 месяцев.

В течение гарантийного срока выполняется бесплатный ремонт, включая запчасти, или замена изделий при невозможности их ремонта.

Составил: Иванов Ю.