

# 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

[www.smartcable.ru](http://www.smartcable.ru)

## 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

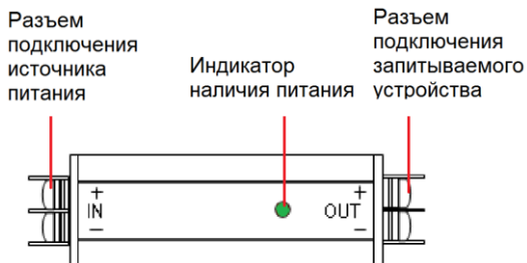


Рис.2 Передатчик DP02UT, разъемы и индикаторы на передней и задней панелях

## 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.

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания находится на сайте [www.smartcable.ru](http://www.smartcable.ru)

Составил: Иванов Ю.