

## **8 Гарантии изготовителя.**

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие Квант ПН приведенным характеристикам при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения, установленных в настоящем паспорте. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев при условии, что эксплуатация начата до истечения гарантийного срока хранения.
- 8.2 Изготовитель несет гарантийные обязательства согласно договору поставки.
- 8.3 В случае выхода из строя Квант ПН обращаться в авторизованные сервисные организации (полный список представлен на сайте [www.k-eng.ru](http://www.k-eng.ru))

## **9. Свидетельство о приемке.**

**КВАНТ ПН -24/1,5** заводской №\_\_\_\_\_ соответствует комплекту заводской документации , требованиям ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Представитель ОТК

М.П.



# **Преобразователь напряжения Квант ПН - 24,0/1,5**

**Паспорт  
и инструкция по эксплуатации**



**[www.k-eng.ru](http://www.k-eng.ru)    [www.birp.ru](http://www.birp.ru)**  
**тел. техподдержки (бесплатный): 8-800-234-34-00**

Изготовитель: фирма ООО «К-инженеринг», 187450, Ленинградская область,  
Городское поселение Новая Ладога, ул. Суворова, 47

Санкт-Петербург  
2016

## 1 Общие сведения

Преобразователь напряжения «КВАНТ ПН –24,0/1,5» обеспечивает:

- питание нагрузки постоянным стабилизированным напряжением 5В и током 4,5 А;
  - плавную регулировку выходного напряжения от 20 до 25В;
  - электронную защиту преобразователя от перегрузки и короткого замыкания на выходе.
  - защиту от переполюсовки входного напряжения при помощи плавкого предохранителя;
  - световую индикацию наличия выходного напряжения.
- диапазон температур от +5°C до +40°C;  
■ относительная влажность до 95%;  
■ атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

## 2 Технические характеристики

3.1. Входное напряжение, В	10 - 20
3.2. Выходное напряжение, В	24.00
3.3.. Номинальный ток нагрузки в диапазоне входных напряжений, А	10÷12В 1.3 12÷20В 1.5
3.4. Пульсации выходного напряжения при номинальных выходных параметрах, мВ. Не более	80
3/5. Потребляемая мощность, Вт, не более	40
3.5. Габаритные размеры , мм	70x70x40
3.6. Масса, г, не более	250

## 4 Комплект поставки

1.	КВАНТ ПН –24,0/1,5	1 шт.
2.	Паспорт на изделие	1 шт.
3.	Тара упаковочная	1 шт.

## 5 Правила хранения.

КВАНТ ПН –24,0/1,5 следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика при отсутствии в окружающей среде кислотных и других агрессивных примесей.

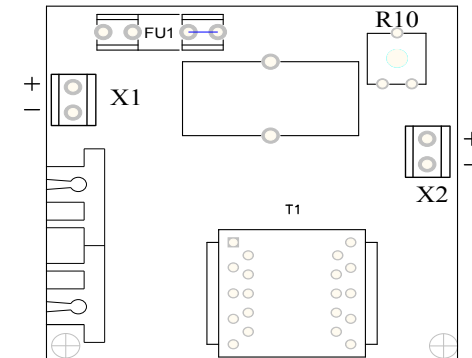
## 6 Меры безопасности.

- 6.1. КВАНТ ПН –24,0/1,5 не является источником опасности ни для людей, ни для защищаемых материальных ценностей (в том числе и в аварийных ситуациях).
- 6.2. В изделии отсутствуют опасные для жизни человека напряжения (более 42В), но при ремонте, проверке, монтаже и эксплуатации необходимо выполнять меры безопасности в соответствии с ПТБ.

## 7 Инструкция по эксплуатации.

- 7.1 После получения КВАНТ ПН –24,0/1,5 подготовьте рабочее место, вскройте упаковку, проверьте комплектность согласно настоящему паспорту. Если КВАНТ ПН –24,0/1,5 находилось в условиях отрицательных температур, про изведите его выдержку при комнатной температуре в течение 2 часов.
- 7.2. Произведите внешний осмотр КВАНТ ПН –24,0/1,5, убедитесь в отсутствии видимых внешних повреждений.
- 7.3. Подключите КВАНТ ПН –24,0/1,5 к источнику электропитания и к потребителям в соответствии со схемой на рис. 1

Рис. 1. Схема подключения КВАНТ ПН –24/1,5



X1 – клеммы для подключения источника входного напряжения  
X2 – клеммы для подключения потребителей

При необходимости выходное напряжение может быть подстроено при помощи R10 в диапазоне 20 – 25 Вольт.