



# ООО "ЮДЖЭН"

## ПАСПОРТ

трансформатора тороидального для питания галогенных ламп

### ТТП-104-0,105-УХЛ4

#### 1. Общие сведения об изделии

Трансформатор силовой однофазный **ТТП-104-0,105-УХЛ4** предназначен для питания светильников с галогенными лампами, работающими от сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением 12 В.

#### 2. Технические характеристики

- входное напряжение, В.....	~220
- номинальное выходное напряжение на холостом ходу, В.....	12,45±0,2
- номинальная мощность галогенных ламп, не более, ВА.....	105,0
- испытательное напряжение прочности изоляции между обмотками, кВ.....	3,5
- наружный диаметр готового изделия, не более, мм.....	98
- высота, не более, мм.....	44
- масса, не более, кг.....	1,31

#### 3. Комплектность

В комплект поставки входят:

- 1) трансформатор
- 2) паспорт

#### 4. Свидетельство о приемке

Трансформатор силовой однофазный **ТТП-104-0,105-УХЛ4** соответствует требованиям ТУ РБ 14423394.001-2000 и признан годным к эксплуатации.

#### 5. Условия эксплуатации

- среднегодовая температура воздуха - не выше 20 °С
- среднесуточная температура воздуха - не выше 25 °С

#### 6. Указания по эксплуатации

- трансформатор монтировать согласно схеме на этикетке трансформатора
- при монтаже и эксплуатации **не допускаются удары и падения трансформатора**
- все работы с трансформаторами проводить **только при снятом напряжении**
- суммарная мощность подключаемых ламп не должна превышать номинальную мощность трансформатора
- в непосредственной близости от работающего трансформатора не должны находиться легковоспламеняющиеся материалы
- во избежании перегрева **не рекомендуется** установка трансформаторов в плотно закрытых емкостях малого объема
- все работы по монтажу и подключению трансформаторов может производить **только квалифицированный персонал, имеющий соответствующий допуск**
- во избежании недопустимого перегрева не стойких к короткому замыканию трансформаторов первичные и (или) вторичные цепи следует защищать плавкими вставками или другим способом.

#### 7. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие трансформатора требованиям настоящих ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 42 мес. с даты изготовления, указанной на этикетке.

Паспорт на изделие является основанием гарантии. При его отсутствии гарантия снимается.

Штамп ОТК

Дата: **01.2021**

**Внимание! Без подписи покупателя данный паспорт недействителен!**

Товар получен исправным и без дефектов (проверка первичной обмотки на обрыв мультиметром)

Дата продажи: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_

Республика Беларусь, г. Новополоцк, ул. Техническая-6, тел: (+375214) 37-95-48, тел/факс: (+375214) 37-92-20, <http://www.yudzhen.by>, [info@yudzhen.by](mailto:info@yudzhen.by)



# ООО "ЮДЖЭН"

## ПАСПОРТ

трансформатора тороидального для питания галогенных ламп

### ТТП-104-0,105-УХЛ4

#### 1. Общие сведения об изделии

Трансформатор силовой однофазный **ТТП-104-0,105-УХЛ4** предназначен для питания светильников с галогенными лампами, работающими от сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением 12 В.

#### 2. Технические характеристики

- входное напряжение, В.....	~220
- номинальное выходное напряжение на холостом ходу, В.....	12,45±0,2
- номинальная мощность галогенных ламп, не более, ВА.....	105,0
- испытательное напряжение прочности изоляции между обмотками, кВ.....	3,5
- наружный диаметр готового изделия, не более, мм.....	98
- высота, не более, мм.....	44
- масса, не более, кг.....	1,31

#### 3. Комплектность

В комплект поставки входят:

- 1) трансформатор
- 2) паспорт

#### 4. Свидетельство о приемке

Трансформатор силовой однофазный **ТТП-104-0,105-УХЛ4** соответствует требованиям ТУ РБ 14423394.001-2000 и признан годным к эксплуатации.

#### 5. Условия эксплуатации

- среднегодовая температура воздуха - не выше 20 °С
- среднесуточная температура воздуха - не выше 25 °С

#### 6. Указания по эксплуатации

- трансформатор монтировать согласно схеме на этикетке трансформатора
- при монтаже и эксплуатации **не допускаются удары и падения трансформатора**
- все работы с трансформаторами проводить **только при снятом напряжении**
- суммарная мощность подключаемых ламп не должна превышать номинальную мощность трансформатора
- в непосредственной близости от работающего трансформатора не должны находиться легковоспламеняющиеся материалы
- во избежании перегрева **не рекомендуется** установка трансформаторов в плотно закрытых емкостях малого объема
- все работы по монтажу и подключению трансформаторов может производить **только квалифицированный персонал, имеющий соответствующий допуск**
- во избежании недопустимого перегрева не стойких к короткому замыканию трансформаторов первичные и (или) вторичные цепи следует защищать плавкими вставками или другим способом.

#### 7. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие трансформатора требованиям настоящих ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 42 мес. с даты изготовления, указанной на этикетке.

Паспорт на изделие является основанием гарантии. При его отсутствии гарантия снимается.

Штамп ОТК

Дата: **01.2021**

**Внимание! Без подписи покупателя данный паспорт недействителен!**

Товар получен исправным и без дефектов (проверка первичной обмотки на обрыв мультиметром)

Дата продажи: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_

Республика Беларусь, г. Новополоцк, ул. Техническая-6, тел: (+375214) 37-95-48, тел/факс: (+375214) 37-92-20, <http://www.yudzhen.by>, [info@yudzhen.by](mailto:info@yudzhen.by)