

**ПАСПОРТ**

Блок питания, Тип DR, Модификация DR-30-24

**Код материала: 080G5403R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 24.05.2023**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Блок питания типа DR модификации DR-30-24

### 1.2. Изготовитель

Zhitao Electric Group CO., LTD.

Huaxi Village, Yueqing, Wenzhou city, Zhejiang, Китай.

### 1.3. Продавец

ООО “Ридан“, 143581, Российская Федерация, Московская область, г. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на маркировочной этикетке в серийном номере в формате гтгг-мм (гтгг – год изготовления; мм – порядковый номер месяца изготовления);

## 2. Назначение изделия

Блок питания типа DR модификации DR-30-24 (далее блок питания DR) служит для преобразования сетевого напряжения 220 В переменного тока в напряжение 24 В постоянного тока.

## 3. Технические характеристики

Напряжение питания	100-264 В, 50-60 Гц
Выходное напряжение	24 В пост тока
Выходной ток	1.5 А
Выходная нагрузка	30 Вт
Температура эксплуатации	-10...+60 °С
Температура хранения	-10...+75 °С
Размер	78x93x56 мм
Вес	250 гр

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

Блок питания DR-30-24 1 шт

## 5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## 6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

## 7. Сертификация



Соответствие блока питания типа DR подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.92418/23, срок действия с 17.05.2023 по 16.05.2028.

#### **8. Гарантийные обязательства**

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие оборудования техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения оборудования – 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы оборудования при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ - 7 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.