

КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Конструктивно ИВЭП-1220УК выполнен в пластмассовом корпусе с IP55. Для подключения прибора к сети переменного тока 220В предусмотрен разъем на плате.

На плате имеется разъем для подключения питания потребителей.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ.

Установите прибор в защищенное место рядом с потребителем, подведите напряжение 220В. Подключите потребителя к разьему питания.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет с даты выпуска.

В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену ИВЭП.

В случае выхода ИВЭП из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом вернуть по адресу:

428017, г.Чебоксары, ул. Урукова, 19

Производственно-сервисный центр - ООО «Давикон»

Тел. (8352) 45-65-45; 45-25-42 с указанием наработки ИВЭП на момент отказа и причины снятия с эксплуатации.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Источник импульсный вторичного электропитания ИВЭП-1220УК соответствует требованиям технических условий АРГП.435520.003ТУ, признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям технической документации.

Дата выпуска _____



ООО «Давикон»

ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ИВЭП-1220УК

Инструкция по эксплуатации

Источник вторичного электропитания ИВЭП-1220УК (далее – ИВЭП) АРГП.435520.003ТУ предназначен для обеспечения электропитания потребителей, требующих постоянного выходного напряжения 12В и номинальном токе потребления 2А.

Электропитание ИВЭП осуществляется от сети переменного тока 50 Гц напряжением от 160В до 242В.

ИВЭП предназначен для установки как внутри помещения, так и вне помещений и рассчитан на круглосуточный режим работы.

Отличительные особенности ИВЭП:

- электронная защита от короткого замыкания и перегрузки по току;
- защита от пробоя вход-выход 4000В;
- автоматическое восстановление выходного напряжения после снятия короткого замыкания или перегрузки;
- защита от перегрузки по входу;
- неограниченное время нахождения в состоянии короткого замыкания.

Наименование параметра	Номинальное значение
Входное напряжение	Переменное от 160 до 242 В, частота 50 Гц
Постоянное выходное напряжение	12.0-12.5В
Напряжения пульсаций (от пика до пика), не более	30 мВ
Номинальная выходная мощность	24Вт
Масса, не более	0,2кг
Время наработки на отказ, не менее	100 000 часов
Класс защиты от поражения электрическим током	2

КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Конструктивно ИВЭП-1220УК выполнен в пластмассовом корпусе с IP55. Для подключения прибора к сети переменного тока 220В предусмотрен разъем на плате.

На плате имеется разъем для подключения питания потребителей.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ.

Установите прибор в защищённое место рядом с потребителем, подведите напряжение 220В. Подключите потребителя к разьему питания.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет с даты выпуска.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену ИВЭП.

В случае выхода ИВЭП из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом вернуть по адресу:

428017, г.Чебоксары, ул. Урукова, 19

Производственно-сервисный центр - ООО «Давикон»

Тел. (8352) 45-65-45; 45-25-42 с указанием наработки ИВЭП на момент отказа и причины снятия с эксплуатации.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Источник импульсный вторичного электропитания ИВЭП-1220УК соответствует требованиям технических условий АРГП.435520.003ТУ, признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям технической документации.

Дата выпуска _____



ООО «Давикон»

ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ИВЭП-1220УК

Инструкция по эксплуатации

Источник вторичного электропитания ИВЭП-1220УК (далее – ИВЭП) АРГП.435520.003ТУ предназначен для обеспечения электропитания потребителей, требующих постоянного выходного напряжения 12В и номинальном токе потребления 2А.

Электропитание ИВЭП осуществляется от сети переменного тока 50 Гц напряжением от 160В до 242В.

ИВЭП предназначен для установки как внутри помещения, так и вне помещений и рассчитан на круглосуточный режим работы.

Отличительные особенности ИВЭП:

- электронная защита от короткого замыкания и перегрузки по току;
- защита от пробоя вход-выход 4000В;
- автоматическое восстановление выходного напряжения после снятия короткого замыкания или перегрузки;
- защита от перегрузки по входу;
- неограниченное время нахождения в состоянии короткого замыкания.

Наименование параметра	Номинальное значение
Входное напряжение	Переменное от 160 до 242 В, частота 50 Гц
Постоянное выходное напряжение	12.0-12.5В
Напряжения пульсаций (от пика до пика), не более	30 мВ
Номинальная выходная мощность	24Вт
Масса, не более	0,2кг
Время наработки на отказ, не менее	100 000 часов
Класс защиты от поражения электрическим током	2