

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

1. Не горит световой индикатор	- Перегорел сетевой предохранитель 2А. - Слишком низкое сетевое напряжение. - Короткое замыкание в нагрузке	- Заменить предохранитель. - Проверить напряжение. Оно не должно быть ниже 160В. - Отключить нагрузку и устранить неисправность.
2. При включении в сеть сгорает предохранитель	- Неисправен Прибор	- Отправить ИВЭП на предприятие – изготовитель для ремонта.
3. При подключении источника к сети, выходное напряжение пульсирует от 0 до 5÷14В с частотой около 1Гц. Синхронно мигает красный светодиод	- Недопустимо низкое сетевое напряжение. - Перегрузка по току	- Измерить сетевое напряжение питания, оно не должно быть ниже 160В. - Убедиться в работоспособности Прибор при подключении его к эквиваленту нагрузки на номинальный ток (резистор ~ 20 Ом достаточной мощности).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание должно производиться потребителем. Персонал, необходимый для технического обслуживания источника, должен состоять из электриков, прошедших специальную подготовку и иметь разряд не ниже третьего.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации 3 года с даты выпуска.

В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену ИВЭП. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа, а также в результате воздействия непреодолимых сил (природных явлений, стихийных бедствий, аварий на электросетях и т.п.). В случае признаков повреждения ИВЭП сетевым перенапряжением гарантийные обязательства прекращаются.

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

Сервисный Центр ООО «БИК-Видео»
190020, Санкт-Петербург, Нарвский пр., д. 14.
Тел.: 8 (800) 555-17-26; +7 (812) 747-3266.
Мессенджеры: +7 (981) 680-02-27.
<https://service.bic-video.ru/>. <https://gfcctv.ru/>;
e-mail: service@bic-video.ru; gfcctv.ru.

с указанием наработки ИВЭП на момент отказа и причины снятия с эксплуатации.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Источник вторичного электропитания **GF-PS12/72W-P-8** соответствует требованиям технических условий **АРГП.435520.003ТУ**, признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям технической документации.

Дата выпуска _____



ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

GF-PS12/72W-P-8

Технический паспорт

Источник вторичного электропитания **GF-PS12/72W-P-8** (далее ИВЭП) **АРГП.435520.003ТУ** предназначен для обеспечения электропитания оборудования не-бытового назначения при номинальном напряжении 12В постоянного тока и номинальном токе потребления одного канала не более **0,75А**. Количество каналов 8.

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

ИВЭП предназначен для установки внутри помещения и рассчитан на круглосуточный режим работы. ИВЭП обеспечивает распределение тока нагрузки на 8 независимых каналов и защиту каждого канала от короткого замыкания, и перегрузки по току.

Отличительные особенности:

- 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;
- защита потребителей от перенапряжения на входе;
- защита от перегрузки по току и короткого замыкания по каждому каналу;
- 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	11,5В - 14,0В
Напряжения пульсаций (от пика до пика), не более	30 мВ
Номинальный выходной ток одного канала, не более	0,75А
Суммарный ток всех каналов, не более	6,0А
Количество независимых выходных каналов	8
Масса, не более	1,0 кг
Габариты	180x200x90 мм.
Диапазон рабочих температур	-10 °С... +40 °С
Климатическое исполнение	IP21
Индикация рабочих режимов	Световая
Время наработки на отказ, не менее	100 000 часов
Класс защиты от поражения электрическим током	II

КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Конструкция прибора предусматривает его использование в настенном положении. Для ввода проводов в корпус устройства предусмотрены отверстия.

На печатной плате расположены винтовые клеммники ХР3 для подключения к изделию сети 220В, ХР5-ХР12 для подключения нагрузки. Кроме того, на плате установлен сменный предохранитель F1 по цепи 220В номиналом 2А. На крышке корпуса прибора установлен световой индикатор HL1 «220В», который показывает наличие сетевого напряжения и индикатор HL2 «+12В», который зеленым свечением индицирует наличие выходного напряжения. Индикатор не горит при коротком замыкании в нагрузке или отсутствии сети 220В и вспыхивает раз в одну-две секунды при токовой перегрузке выхода. Кроме того, на плате распределения установлены световые индикаторы работы каждого канала. При нормальной работе канала индикатор светится красным ровным светом, при коротком замыкании на канале или токовой перегрузке индикатор, соответствующий номеру канала, гаснет.

Если причина аварии устранена, то напряжение на выходе возвращается к номинальному значению. Допускается продолжительная работа изделия в режиме короткого замыкания или перегрузки. При отсутствии напряжения в сети индикаторы погаснут.

Кроме того, конструкция ИВЭП предусматривает регулирование выходного напряжения с помощью подстроечного резистора R17. Данную функцию рекомендовано применять при достаточно большой длине линии питания потребителя, чтобы избежать значительной просадки напряжения на потребителе.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ.

Установите ИВЭП в месте, где он защищен от механических повреждений и доступа посторонних лиц.

Произведите монтаж линий, соединяющих ИВЭП с источником сетевого напряжения, и подключите к нему, соблюдая полярность, цепи питания приборов в соответствии со схемой электрической соединений **GF-PS12/72W-P-8**, показанной на **Рисунке 1**.

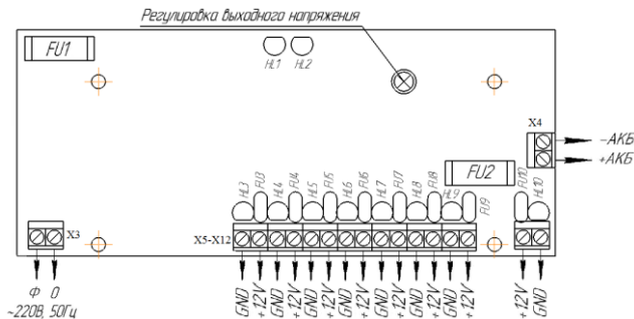


Рис.1

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Проверьте работоспособность прибора:

- подайте сетевое напряжение 220В, 50Гц. При этом должны загореться индикаторы наличия выходного напряжения, свидетельствующие о его работоспособности.

- проверьте соответствие выходного напряжения значению 12В.

На этом проверка закончена.

Подсоедините к клеммам ИВЭП необходимые потребители энергии.

Проверьте правильность монтажа.

Подайте сетевое напряжение. Индикатор наличия выходного напряжения должен гореть ровным, непрерывным светом.

Закройте крышку прибора и опломбируйте ее.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Меры безопасности при установке и эксплуатации ИВЭП должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

ПРИ ПЕРЕГРУЗКЕ ОДНОГО КАНАЛА ВОЗМОЖНО КРАТКОВРЕМЕННОЕ Понижение напряжения на выходе +12В других каналов.

ВНИМАНИЕ!
УСТАНОВКУ, СНЯТИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ И РЕМОНТ ИВЭП ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ СЕТЕВОМ НАПРЯЖЕНИИ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНОВЛИВАТЬ ПЕРЕМЫЧКИ И ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ НОМИНАЛОВ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ.