

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

1. Не светится красный светодиод	Перегорел сетевой предохранитель 2А. Слишком низкое сетевое напряжение. Короткое замыкание в нагрузке	Заменить предохранитель. Проверить напряжение. Оно не должно быть ниже 150В. Отключить нагрузку и устранить неисправность.
2. При включении сеть сгорает предохранитель	Неисправен ИВЭП	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 150В. Убедиться в работоспособности ИВЭП 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; gf@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-16** соответствует требованиям технических условий АРПГ.435520.003ТУ, признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям технической документации.

Дата выпуска _____



ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

GF-PS12/72W-16

Технический паспорт

Источник вторичного электропитания **GF-PS12/72W-16** (далее ИВЭП) АРПГ.435520.003ТУ предназначен для обеспечения электропитания оборудования не-бытового назначения при номинальном напряжении 12В постоянного тока при суммарном токе потребления до 6А. Номинальный ток потребления одного канала **не более 1,0А**. Количество каналов **16**. 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 16 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	11,5 - 14,0В
Напряжения пульсаций (от пика до пика), не более	30 мВ
Номинальный выходной ток одного канала, не более	1,0А
Суммарный ток всех каналов, не более	6,0А
Количество независимых выходных каналов	16
Масса, не более	2,0 кг
Габариты	230x290x75 мм.
Диапазон рабочих температур	-10 °С... +40 °С
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

Конструктивно ИВЭП размещён в металлическом корпусе с открывающейся передней дверцей.

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

В корпусе прибора установлен винтовой клеммник для подключения к изделию сети 220В. Клеммники для подключения нагрузки расположены на плате распределения. Съёмный предохранитель номиналом 2А для защиты по цепи 220В установлен в клеммнике. Резистор R12 для регулировки выходного напряжения. На печатной плате прибора установлены световые индикаторы «НЛ1», который красным свечением индицирует наличие сети 220В и 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 номер канала гаснет.

Допускается продолжительная работа изделия в режиме короткого замыкания или перегрузки. При отсутствии напряжения в сети индикаторы погаснут.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ.

Установите ИВЭП в месте, где он защищен от воздействия атмосферных осадков, 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-16, показанной на **Рисунке 1**.

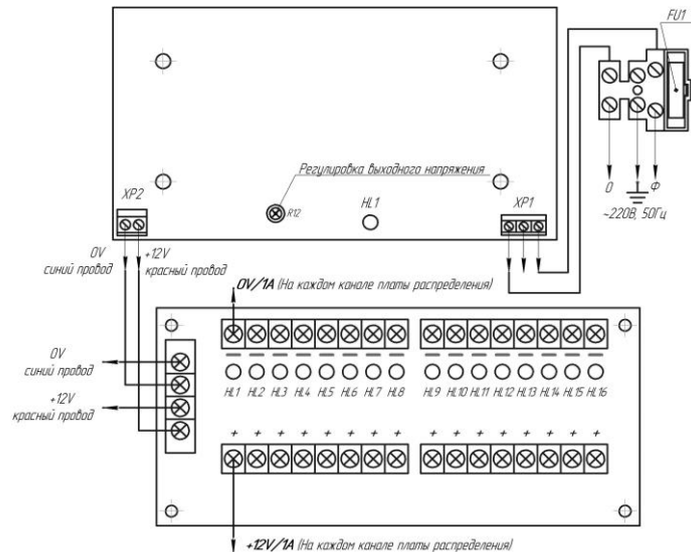


Рис.1

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Проверьте работоспособность прибора:

- подайте сетевое напряжение 220В, 50Гц. При этом должен загореться индикатор наличия выходного напряжения НЛ1, свидетельствующий о его работоспособности.
- проверьте соответствие выходного напряжения, при необходимости измените значение использован подстроечный резистор, расположенный на печатной плате R12.

На этом проверка закончена

Подсоедините к клеммам ИВЭП необходимые потребители энергии.

Проверьте правильность монтажа. Закройте крышку прибора и опломбируйте ее.

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

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».

ВНИМАНИЕ!

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