

## Инструкция по эксплуатации Источник вторичного электропитания резервированный **OPTIMUS 1220-RM-7**

Источник вторичного электропитания, резервированный **Optimus 1220-RM-7** АРГП.435520.003ТУ предназначен для обеспечения бесперебойного электропитания потребителей при номинальном напряжении 12В постоянного тока и токе потребления до 2А. Электропитание Optimus 1220-RM-7 осуществляется от сети переменного тока 50 Гц напряжением от 160В до 242В или от встроенного аккумулятора (АКБ) напряжением 12В и номинальной емкостью 7А·ч. **Optimus 1220-RM-7** предназначен для установки внутри помещения и рассчитан на круглосуточный режим работы. ИВЭПР обеспечивает автоматический переход на питание от аккумулятора при отсутствии напряжения сети.

### Параметры Optimus 1220-RM-7:

Входное напряжение	Переменное от 160 до 242 В, частота 50 Гц
Постоянное выходное напряжение	12 – 14,5 В регулируемое (при сетевом напряжении 220 В); 11,0-13,0 В (при отсутствии сетевого напряжения)
Напряжения пульсации (от пика до пика), не более	30 мВ
Номинальный выходной ток, не более	2 А
Максимальный выходной ток	2,5 А
Максимально допустимая емкостная нагрузка	10000 мкФ
Индикация рабочих режимов	Световая
Время наработки на отказ, не менее	100 000 часов
Задита АКБ от глубокого разряда	Есть
Задита от переполюсовки при подключении АКБ	Есть
Задита от КЗ	Есть
Класс защиты от поражения электрическим током	2
Рабочая температура	От -10 С до +30 С
Исполнение	Металлический корпус
Степень защиты оболочки (IP)	IP44
Размеры	75x175x175
Масса	1 кг (без аккумулятора)

### КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Конструкция **Optimus 1220-RM-7** предусматривает его использование в настенном положении. В корпусе изделия предусмотрены отверстия для его крепления и для ввода проводов питания и соединительных линий. Конструктивно источник питания размещен в металлическом корпусе с открывающейся передней крышкой. В **Optimus 1220-RM-7** на

печатной плате расположены винтовые клеммники XP2 - для подключения нагрузки и XP3 - для подключения аккумуляторной батареи. Клеммник XP1 для подключения цепи 220В и заземления выведен за пределы платы и установлен на корпусе. Предохранитель по цепи 220В установлен в выносном разъёме. По отдельному заказу возможна установка выключателя цепи +12В.

Источник питания имеет на передней панели световые индикаторы:

- «220В» индицирует наличие сетевого напряжения красным цветом. Индикатор не горит при отсутствии сетевого напряжения и вспыхивает раз в две секунды при токовой перегрузке или коротком замыкании выхода. Каждое мигание соответствует попытке восстановить напряжение на выходе. Если неисправность, вызвавшая перегрузку, устранена - напряжение на выходе возвращается к исходному значению, снова подключается аккумулятор;
- «Вых +12В» - индикатор зеленого цвета, индицирует наличие выходного напряжения. Горит ровным светом при наличии выходного напряжения +12В во время питания источника от сети переменного тока или от АКБ, гаснет при перегрузке по току или коротком замыкании в цепи нагрузки, а так же при отсутствии АКБ или пропадании сети переменного тока 220В;
- «АКБ» - индицирует наличие и исправность аккумулятора и цепи заряда загоранием желтым цветом. При аварии на АКБ (короткое замыкание в цепи АКБ, глубокий разряд АКБ) или его отсутствии гаснет;

Допускается продолжительное время нахождения источника питания в режиме короткого замыкания или перегрузки – мощность, потребляемая и рассеиваемая источником в этом режиме, не превышает нескольких Вт.

Напряжение на выходе восстанавливается или автоматически, сразу после появления сетевого напряжения или, при его отсутствии - вручную, разъединением, а затем снова подключением плюсовой клеммы аккумулятора.

Заряд аккумулятора происходит в буферном режиме током 0,2-0,7А.

## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ.

Установите Optimus 1220-RM-7 в месте, где он защищен от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и доступа посторонних лиц.

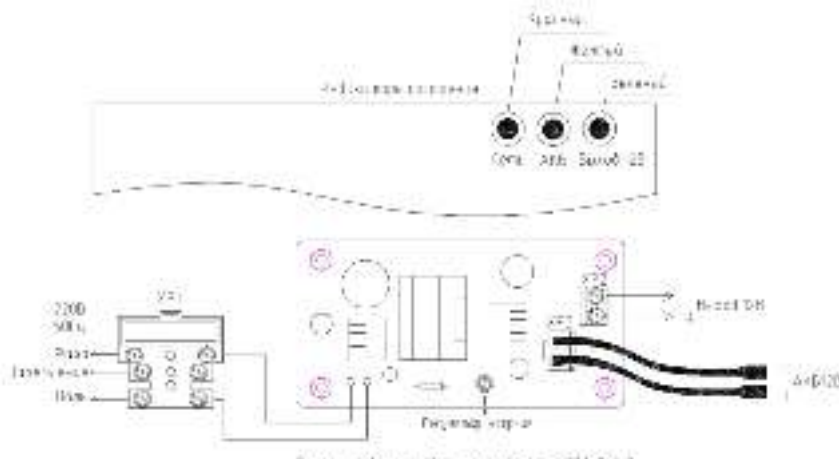


Рисунок 1. Схема соединений блока 1220-RM-7

Произведите монтаж линий, соединяющих ИВЭПР с источником сетевого напряжения, и подключите к нему, соблюдая полярность, цепи питания приборов в соответствии со схемой электрических соединений, показанной на рис.1.

При длительном отключении **Optimus 1220-RM-7** (более суток) и при снятом напряжении 220В, целесообразно отключить аккумулятор, сняв клемму «+».

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Проверьте работоспособность прибора:

- подайте сетевое напряжение 220В, 50Гц. При этом должны загореться индикаторы «220В» и «Вых +12В», свидетельствующие о его работоспособности.
- проверьте соответствие выходного напряжения значению  $13,2\pm0,3$ В. Для обеспечения заряда аккумуляторной батареи.
- подключите аккумулятор, соблюдая полярность.
- отключите сетевое напряжение 220В. Индикатор «220В» погаснет индикатор «АКБ» загорится, а индикатор «Вых +12В» продолжит светиться, что свидетельствует о переходе прибора на резервное питание.

На этом проверка закончена.

Подсоедините к клеммам **Optimus 1220-RM-7** необходимые потребители энергии.

Проверьте правильность монтажа.

Подайте сетевое напряжение и подсоедините аккумулятор. Индикаторы «220В» и «Вых +12В» должны гореть ровным, непрерывным светом.

Закройте крышку прибора и опломбируйте ее.

## УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Меры безопасности при установке и эксплуатации **Optimus 1220-RM-7** должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

## ВНИМАНИЕ!

Установку, снятие предохранителя и ремонт ИВЭПР производить при отключенном сетевом напряжении. Запрещается устанавливать перемычки и плавкие вставки номиналов, не предусмотренных изготовителем. Запрещается транспортировать прибор с установленным в него аккумулятором

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

1. Не светится красный светодиод «220В»	Перегорел сетевой предохранитель 2А.  Слишком низкое или слишком высокое сетевое напряжение.	Заменить предохранитель  Проверить напряжение. Оно не должно быть выше 290В и ниже 100В
2. При включении в сеть сгорает предохранитель	Короткое замыкание защитного варистора.  Неисправен Optimus 1220-RM-7.	Заменить варистор (PVR7D471K)  Отправить Optimus 1220-RM-7 в сервисный центр.
3. При подключении источника к сети, выходное напряжение пульсирует от 0 до $5\div14$ В с частотой	Короткое замыкание в нагрузке, перегрузка по току или недопустимо низкое сетевое	Измерить сетевое напряжение питания, оно не должно быть ниже 150В.  Убедиться в работоспособности Optimus 1220-RM-7 при подключении его к эквиваленту нагрузки на

около 1Гц. Синхронно мигает красный светодиод «220В»	напряжение.	номинальный ток (резистор ~ 3 Ом достаточной мощности).
4. При подключении аккумулятора не светится желтый светодиод «АКБ» и не загорается зеленый - «Вых +12В»	Переполосовка аккумулятора.  Неисправность аккумулятора.	Изменить полярность включения аккумулятора.  Проверить напряжение на аккумуляторе и, если оно ниже 10В, заменить аккумулятор.
5. При подключении аккумулятора гаснет диод «Сеть» и загораются диоды «АКБ» и «Вых +12В»	Низкое выходное напряжение	Увеличить выходное напряжения при помощи регулятора на плате блока, до момента загорания диода сеть. (но не более 13,2В, проверить мультиметром)

## 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.

С целью поддержания исправности **Optimus 1220-RM-7** в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ, которые включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр с удалением пыли мягкой тканью или кисточкой, и контроль работоспособности: свечение индикаторов, наличие напряжения на нагрузке.

При появлении нарушений в работе **Optimus 1220-RM-7** и невозможности устранения его направляют в ремонт.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие **Optimus 1220-RM-7** требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок 37 месяцев с даты продажи.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа. В случае признаков повреждения **Optimus 1220-RM-7** сетевым перенапряжением, гарантийные обязательства прекращаются.

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

г. Пермь, ул. Екатерининская, 75, оф.112

Производственно-сервисный центр - **Компания "Секьюрити Эксперт"**

Тел. +7 (342) 209-77-77 с указанием наработки **Optimus 1220-RM-7** на момент отказа и причины снятия с эксплуатации.