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 SAT ББП-50A-7/17 в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ, которые включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмогр с удалением пыли мягкой тканью или кисточкой, и контроль работоспособности: свечение индикаторов, наличие напряжения на нагрузке.

При появлении нарушений в работе SAT ББП-50A-7/17 и невозможности устранения его направляют в ремонт.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие SAT ББП-50A-7/17 требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет с латы выпуска.

В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену SAT ББП-50А-7. 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 SAT ББП-50А-7/17 сетевым перенапояжением гарантийные обязательства прекращаются.

В случае выхода SAT ББП-59A-7/17 из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом возвратить по адресу:

443080 г. Самара, ул. Санфировой, 95

Или в ближайший филиал с указанием даты ввода в эксплуатацию SAT ББП-50A-7/17 и характера неисправности. Апоеса филиалов можно уточнить на сайте: www.satvision-ectv.ru.

СВИЛЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Источник вторичного электропитания резервированный SAT ББП-50А-7/17 соответствует требованиям технических условий АРПІ-435520.003ТУ, признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям технической документации.

Дата выпуска	2017 г.	
Упаковку произвел		





ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ SAT ББП-50A-7

Технический паспорт

Источник вторичного электропитания резервированный «SAT ББП-50A-7» АРГП-435520.003ТУ предназначен для обеспечения бесперебойного электропитания потребителей при номинальном напряжении 12В постоянного тока и токе потребления до 5А.

Электропитание **SAT ББП-50A-7/17**осуществляется от сети переменного тока 50 Гц напряжением от 160В до 242В или от встроенных аккумуляторов (АКБ) напряжением 12В для **SAT ББП-50A-7/17**- 2 АКБ 7А/ч или 1 АКБ 17А/ч...

SAT ББП-50A-7/17предназначен для установки внутри помещения и рассчитан на круглосуточный режим работы. SAT ББП-50A-7/17обеспечивает автоматический переход на питание от аккумулятора при отсутствии напряжения

Параметры SAT ББП-50A-7/17:

Наименование параметра	Номинальное значение.
Входное напряжение	150÷242В, частота 50 Гц
Постоянное выходное напряжение при: номинальной нагрузке отсутствии сетевого напряжения, от АКБ	13,2±0,3B 11,0 - 12,0B
напряжения пульсаций (от пика до пика)	не более 30 мВ
Номинальный выходной ток	5A
Максимальный кратковременный выходной ток (не более)	5,5A
Масса без аккумулятора, не более - SAT ББП-50A-7/17	1,4 кг
Индикация рабочих режимов	световая
Время наработки на отказ, не менее	100 000 часов

КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Конструкция **SAT ББП-50A-7/17** 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

SAT ББП-50A-7/17 - с открывающейся передней крышкой, габариты прибора 200x220x75.

На печатной плате расположены винтовые клеминики XP2 и XP3 для подключения на нагрузки и XP4 — для подключения акумуляторной батареи. Клеминик для подключения цели 220 в и завемления выведен за пределы платы и установлен на корпусе, в нем же установлен предохранитель, номиналом ЗА. Предохранитель F2 в цели аккумуляторной батарем номиналом 5А установлен на печатной плате.

В SAT ББП-50A-7/17 имеется возможность регулировки выходного напряжения в пределах от 10 до 14,58 в том случае, когда нет необходимости в резервировании. Для возможности регулирования на плате прибора установлен подстроечный резистор R10. На лицевой панели источника питания расположены световые индикаторы, отображающие его состояние:

«220В» индикатор красного цвета, индицирует наличие сетевого напряжения 220В.

Индикатор не горит, либо мигает раз в две секунды: - отсутствие сетевого напряжения

- токовая перегрузка.
- токовая перегрузка,

короткое замыкание на выходе.
 Каждое мигание соответствует попытке восстановить напряжение на выходе. Если неисправность, вызвавшая

перегрузку, устранена – напряжение на выходе возвращается к исходному значению, снова подключается аккумулятор; - «АКБ +12В» - индикатор зелёного цвета, индицирует наличие выходного напряжения и целостность цели АКБ.

Горит ровным светом:

наличии выходного напряжения +12В.

 во время питания источника от сети переменного тока или от АКБ, а также целостности цепи АКБ (предохранителя F2 номиналом 5A).

Гаснет:

- перегрузка по току,
- короткое замыкание в цепи нагрузки,
- нарушение целостности цели АКБ (перегорание предохранителя Е2).
- пропадание сети переменного тока 220В при отсутствии АКБ.

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

Категорически запрещается переполюсовка клемм АКБ.

Напряжение на выходе восстанавливается или автоматически, сразу после появления сетевого напряжения или, при его отсутствии – вручную при полключении аккумулятора

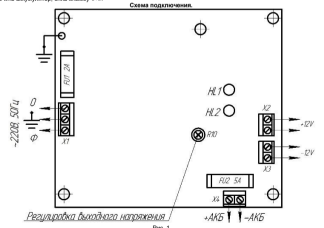
Заряд аккумулятора происходит в буферном режиме током 0,2-0,7А. Прибор имеет защиту от глубокого разряда АКБ, при снижении его заряда до 10-10,5В.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ.

Установите SAT ББП-50A-7/17 в месте, где он защищен от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и доступа посторонних лиц.

Произведите монтаж линий, соединяющих SAT ББП-50A-7/17 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 **SAT ББП-50A-7/17**(более суток) и при снятом напряжении 220В, целесообразно отключить аккумулятор, сняв клемму «+».



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Проверьте работоспособность прибора:

- подайте сетевое напряжение 220В, 50Гц. Загорятся индикаторы «220В» и «АКБ +12В», свидетельствующие о его работоспособности.
 - проверьте соответствие выходного напряжения значению 13.5±0.3В.
 - подключите АКБ, соблюдая полярность;

 отключите сетевое напряжение 220В. Индикатор «220В» погаснет, а индикатор «АКБ +12В» будет продолжать гореть, что свидетельствует о переходе прибора на резервное питание (от АКБ). На этом проверка закончена. Подсоедините к клеммам SAT ББТ-50A-7/17 необходимые потоебители энеогии.

Проверьте правильность монтажа.

Подайте сетевое напряжение и подсоедините аккумулятор. Оба индикатора должны гореть ровным, непрерывным светом. Закройте крышку прибора и опломбируйте ее.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Меры безопасности при установке и эксплуатации SAT ББП-50A-7/17 должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

ВНИМАНИЕ! УСТАНОВКУ, СНЯТИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ И РЕМОНТ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ СЕТЕВОМ НАПРЯЖЕНИИ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ ПЕРЕМЫЧКИ И ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ НОМИНАЛОВ, НІ 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 3А. 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 SAT ББП-50A-7	Заменить варистор (FNR 10К471) Отправить SAT ББП-50А-7/17на предприятие – изготовитель для ремонта.
При подключении источника к сети, выходное напряжение пульсирует от 0 до 5-148 с частотой около 1Гц. Синхронно мигает красный светодиод «220В»	Короткое замыкание в нагрузке, перегрузка по току или недопустимо низкое сетевое напряжение.	Измерить сетевое напряжение питания, оно не должно быть ниже 150В. Убедиться в работосособности SAT ББП- 50А-7/17при подключении его к эквиваленту нагрузки на номинальный ток (резистор ~ 3 Ом достаточной мощности).
4. При подключении Аккумулятора не светится зеленый светодиод «АКБ +12В»	Переполюсовка аккумулятора. Неисправность аккумулятора.	Изменить полярность включения аккумулятора. Проверить напряжение на аккумуляторе и, если оно ниже 10В, заменить аккумулятор.