

**Блок питания 220В/24В
БП24/220**

**ПАСПОРТ
СТВФ.426471.021-02ПС**

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Основные сведения об изделии

Блок питания 220В/24В БП24/220

Наименование изделия

СТВФ.426471.021-02

Обозначение

№ 00.03-

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности» « ____ » _____ 20 ____ г.

Наименование предприятия
изготовителя

Дата выпуска

Блок питания 220В/24В БП24/220 соответствует требованиям действующей конструкторской документации.

1.2. Технические данные

Блок питания 220В/24В БП24/220 (далее блок питания) предназначен для питания потребителей стабилизированным постоянным напряжением 24В суммарной максимальной мощностью до 100 Вт, преобразованным из переменного напряжения 220В.

Конструктивно блок питания БП24/220 выполнен в металлическом корпусе, с вентиляционными отверстиями, имеет коммутируемый выход напряжения электропитания 24В и индикатор выходного напряжения.

Блок питания оснащен встроенным контроллером, предназначенным для мониторинга напряжения и внутренней температуры. Управление контроллером и коммутируемым выходом осуществляется по интерфейсу RS-485.

Блок питания может поставляться как отдельно, так и в составе контроллера STS-504 как готовое решение комплексной системы безопасности.

Технические характеристики блока питания приведены в таблице 1.

Контактная информация

Обо всех возникающих в процессе эксплуатации изделия замечаниях и предложениях сообщать в сервисный центр, по адресу:

Россия, г. Ставрополь, 355000, ул. Васильковая 29.

ООО «Основа Безопасности» Тел/факс: 8(8652) 501-701

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Входное напряжение переменного тока однофазной сети, В / Гц	220 (+10%/-15%) / 50
Выходное напряжение постоянного тока, В	24
Выходной ток, не более, А	4,5
Потребляемый ток, не более, А	1,2
Интерфейс управления	RS-485
Количество коммутируемых выходов с напряжением электропитания 24 В, шт.	1
Максимальный ток коммутируемого выхода, не более, А	6
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Время непрерывной работы, ч	круглосуточно
Габаритные размеры, мм	256x149x56
Масса, не более, кг	2,0

1.3. Драгоценные материалы в блоке питания БП24/220 отсутствуют.

2. Комплектность

Блок питания 220В/24В БП24/220	1 шт.
Комплект монтажных частей	1 к-т.
Паспорт	1 экз.

3. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

3.1. Средний срок службы до списания не менее 7 лет.

3.2. Гарантия изготовителя.

3.2.1. Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации с момента подписания заказчиком Акта приема-сдачи изделия.

3.2.2. Гарантийный срок хранения в упаковке поставщика 3 года с даты изготовления.

3.2.3. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода изделий в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

3.2.4. Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

3.2.5. В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока изделия безвозмездно ремонтируется или заменяется при условии сохранности пломб предприятия-изготовителя в соответствии с ГОСТ РВ 15.703.

5. Свидетельство об упаковывании

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Блок питания 220В/24В БП24/220

Наименование изделия

СТВФ.426471.021-02

Обозначение

№ 00.03-

Заводской номер

Упакован (а) ООО «Основа Безопасности»

Наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Арт.00.03

9. Заметки по эксплуатации и хранению

9.1. К монтажу и обслуживанию изделия допускаются лица, прошедшие подготовку и ознакомленные с документацией на изделие, знающие правила техники безопасности и имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

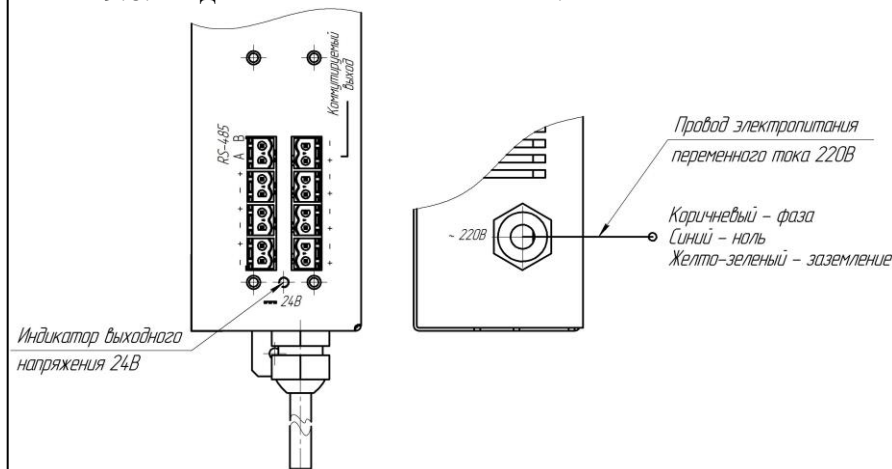
9.2. Строго запрещается срывать защитные наклейки, логотипы и пломбы.

9.3. Запрещается подвергать изделие воздействию направленного электромагнитного и ионизирующего излучения.

9.4. Перед началом эксплуатации необходимо выдержать изделие не менее двух часов в температурных условиях эксплуатации.

9.5. Необходимо сохранять упаковку в течение гарантийного срока эксплуатации.

9.6. Подключение блока питания.



ХР1...ХР12 – Разъемы подключения преобразованного напряжения постоянного тока 24 В.

Коммутируемый выход – Разъем подключения преобразованного коммутируемого напряжения постоянного тока 24 В.

А, В – Разъем интерфейса RS-485

8. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

8.1. Учет работы по бюллетеням и указаниям

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

7.2. Прием и передача изделия

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

7.3. Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

7.4. Ограничения по транспортированию

7.4.1. Условия транспортирования должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216, ГОСТ ВД 23216 с уточнениями и дополнениями, изложенными в настоящем разделе.

7.4.2. Перед транспортированием необходимо убедиться в целостности защитных пломб на изделии.

7.4.3. При отправке изделия в ремонт, по возможности упаковать в оригинальную упаковку.

7.4.4. В случае отсутствия оригинальной упаковки, изделие упаковать в упаковочный ящик, предварительно поместив в чехол из полиэтиленовой пленки. Упаковочный ящик должен обеспечивать сохранность изделия при транспортировке.

7.4.5. Упаковочный ящик должен иметь опись вложений, согласно которой производят упаковку.

7.4.6. На упакованном изделии указать полный почтовый адрес отправителя, включая индекс, данные контактного лица, телефон.

7.4.7. Запрещается хранение и транспортирование при наличии в окружающем воздухе токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов.

7.4.8. Транспортирование изделия осуществляется всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах по правилам, принятым транспортными организациями при температуре воздуха не ниже минус 25°C.