

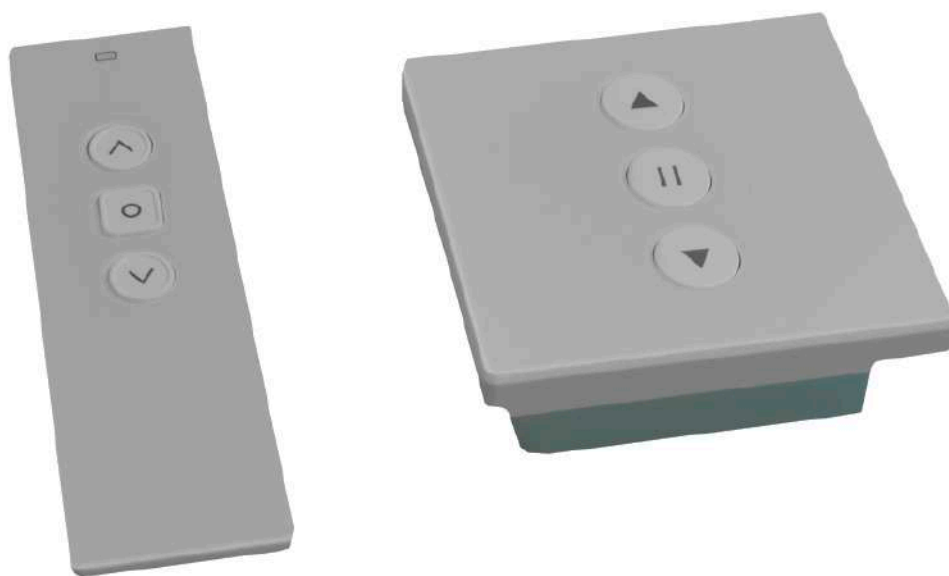


**«Завод Автоматического  
оборудования»**

Республика Беларусь, г. Минск,  
пр. Независимости 117 к.3

+375 44 7677522  
info@ao-z.by <http://ao-z.by>

**Блок питания  
АО VBRUR-101-1,6А/24V ту ВУ  
192739411.001-2020**



## ИНСТРУКЦИИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Блок питания АО VBPV 101-1,6A/24V предназначен для преобразования 220В переменного тока в 24В постоянного тока для подачи питания на электроприводы с целью открытия или закрытия Окон, Люков и т.д. Открытие и закрытие электропривода осуществляет при помощи инверсии полярности на входе.

Управление откр/закр осуществляется с кнопки, расположенной на блоке или радиопультотом.

### **ВНИМАНИЕ:**

Прочитать внимательно эту инструкцию перед началом монтажа

Хранить эту инструкцию для возможных последующих консультаций при монтаже. Неправильное применение или ошибочный монтаж могут вызвать сбой в функционировании системы и/или выход из строя элементов устройства и/или нанести вред людям

**Подключение должно производиться специалистами. Всегда отключать напряжение перед открытием установки**

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Напряжение питания: 220В

Выход: 24В постоянного напряжения Максимальный ток: 1,6А

### **Выходы:**

1. выход - выключатель для управления открыть/закрыть приводами ( клеммы 5,6,7) согласно схемы подключения.

2. выход на приводы 24В с переключением полярности ( клеммы 3,4) согласно схеме подключения . Максимальная нагрузка на привод –1,6А

### **ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ**

Блок питания поставляется со схемой уже выполненных соединений.

Блок питания поставляется с одним предохранителем на каждую группу приводов. В случае выгорания предохранитель можно заменить вручную.

### **МОНИТОРИНГ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.**

#### **НАДЗОР**

При визуальном осмотре убедитесь, что оборудование работает в штатном режиме, легкодоступно и не имеет повреждений

#### **ПЕРИОДИЧЕСКОЕ**

Периодическое обслуживание должно производиться квалифицированным персоналом. Цель обслуживания -проверить полную и правильную работу всех функций оборудования и системы в целом.

### **ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ СХЕМА**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2
привод		аккумулятор		кнопка вентиляции				сухой контакт		220В	
Привод -	Привод +	аккумулятор 24 +	Аккумулятор 24 -	закрыть	стоп	открыть	заземление			N	L

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Все электрические соединения должны соответствовать действующим нормам
- Перед выполнением какого-либо вмешательства убедитесь, что сеть отключена .
- Любые работы по монтажу и/или обслуживанию должны выполняться специально обученным и компетентным персоналом.
- Соблюдать электрические схемы, указанные в инструкции

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантийный срок , при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации , устанавливается 24 месяца с момента продажи .

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Блок питания вентиляции.

Изготовитель: ООО «Завод Автоматического оборудования»

Обозначение изделия: АО VBPUR 101-1,6A/24V

Заводской номер: \_\_\_\_\_

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Отметка о приеме качества: \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Продавец ООО "Завод Автоматического оборудования"  
(наименование)

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ /Трубенков В.Г./

## ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Правильная утилизация устаревшего оборудования предотвращает возможные негативные последствия на здоровье человека и окружающую среду. Драгоценные металлы не использовались при производстве устройства.



**ООО «Завод Автоматического  
оборудования»** 220114, Республика Беларусь,  
г. Минск, пр. Независимости 117 к.3  
УНП 192739411

**Контакты:**  
+375 447677522  
[info@ao-z.by](mailto:info@ao-z.by)  
<http://ao-z.by>