

43 7250

ОКП



**ВЕНТУРСЕРВИС**  
ТЕХНОЛОГИИ СЕЛЕКТОРНОЙ СВЯЗИ И ОЗВУЧИВАНИЯ

## Блок розеток и контроля напряжения питания БКП

# ПАСПОРТ

ВАБМ.300.313 ПС

КОМПЛЕКС

АВАРИЙНО-

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО

ОПОВЕЩЕНИЯ





## 1 Основные данные об изделии и технические данные

Наименование и обозначение изделия: **Блок розеток и контроля напряжения питания БКП ВАБМ.300.313**

Наименование изготовителя: ООО «Вентур-Сервис»

Сертификат: ССПБ RU.УП001.В07635; РОСС RU.ББ02.Н04539.

### Технические данные

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания	АС ~220 В ±10% 50 Гц, не более 8А
Потребляемая мощность от сети переменного тока	< 1Вт
Габаритные размеры	480 x 320 x 89 мм
Масса	4,7 кг
Цвет	Серый
Установка	можно устанавливать на столе или монтировать в 19" стойку
Тип выхода	~220В

## 2 Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Примечание
ВАБМ.300.313	Блок розеток и контроля напряжения питания БКП	1	
	Шнур питания с евровилкой	1	<b>1.9м</b>

## 3 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 24 месяца со дня поставки при соблюдении правил эксплуатации (порядка работы) и климатических условий:

- температуры окружающей среды от +5 до +40 градусов Цельсия;
- влажности не более 80% при температуре не выше 25° Цельсия;
- атмосферного давления от 630 до 800 мм.рт.ст.

При обнаружении неисправностей изделие подлежит возврату и обмену в течение гарантийного срока эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя по вине потребителя: неправильная эксплуатация, следы задымления, механические повреждения, повреждения входных цепей, воздействие химических веществ, самостоятельный ремонт.

Изготовитель оставляет за собой право изменять внешний вид изделия без изменения функций и технических характеристик изделия.

## 4 Свидетельство об упаковке

Блок розеток и контроля напряжения питания БКП ВАБМ.300.313  
Изделие упаковано ООО «Вентур-Сервис» согласно требованиям,  
предусмотренным в действующей технической документации

год, месяц, число \_\_\_\_\_

## 5 Свидетельство о приемке

Блок розеток и контроля напряжения питания БКП ВАБМ.300.313  
Изделие изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации

Обозначение изделия, заводской номер

МП



ТАБЛИЦА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА

Дата	Наименование узла	Описание ремонта	Список замененных деталей	Подпись мастера и печать	Прим.

43 7250

ОКП



**ВЕНТУРСЕРВИС**  
ТЕХНОЛОГИИ СЕЛЕКТОРНОЙ СВЯЗИ И ОЗВУЧИВАНИЯ

## Блок розеток и контроля напряжения питания БКП

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВАБМ.300.313 РЭ

КОМПЛЕКС

АВАРИЙНО-

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО

ОПОВЕЩЕНИЯ



Настоящее руководство по эксплуатации (далее - руководство) распространяется на блок розеток и контроля напряжения питания БКП (далее - изделие), входящий в комплекс аварийно-технологического оповещения (далее - КАТО). Руководство содержит сведения о назначении изделия, принципе действия, составе и подключении к другим изделиям, входящим в состав КАТО, о подготовке изделия к использованию, а также указания о транспортировании и хранении.

## 1 Описание и работа

### 1.1 Описание и работа изделия

#### 1.1.1 Назначение изделия

Блок розеток и контроля напряжения питания БКП предназначен для работы в составе КАТО. Обеспечивает питание ~220В и всем подключенным к нему устройствам и визуальный контроль питающих напряжений.

#### 1.1.2 Технические характеристики

Напряжение питания	АС ~220 В ±10% 50 Гц, не более 8А.
Потребляемая мощность от сети переменного тока	< 1Вт
Габаритные размеры	480 x 320 x 89 мм
Масса	4,7 кг
Цвет	Серый
Установка	можно устанавливать на столе или монтировать в 19" стойку
Тип выхода	~220В

#### 1.1.3 Состав изделия

Блок розеток и контроля напряжения питания, шнур питания с евровилкой 1.9м.

#### 1.1.4 Устройство и работа

К розеткам 220В (поз. 8 на рис.) подключаются изделия, входящие в стойку.

#### Особенности:

12 защищаемых выходов, шесть групп по 2 розетки в каждой группе с отдельной индикацией наличия напряжения 220В на лицевой панели по каждой группе, суммарный ток нагрузки не более 8А. Кнопка «Сброс» на задней панели для обнуления срабатывания защиты.

Изделия в стойке соединяются при помощи межблочных соединителей (поставляются отдельно).

#### 1.1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности

Не применяются.

#### 1.1.6 Маркировка и пломбирование

Маркировка наносится на корпус изделия и содержит наименование изделия, его обозначение и заводской номер.

#### 1.1.7 Упаковка

Изделие упаковывается в коробку из гофрокартона с вкладышами, фиксирующими положение изделия и предотвращающими механические повреждения корпуса изделия.

## 2 Использование по назначению

### 2.1 Подготовка изделия к использованию:

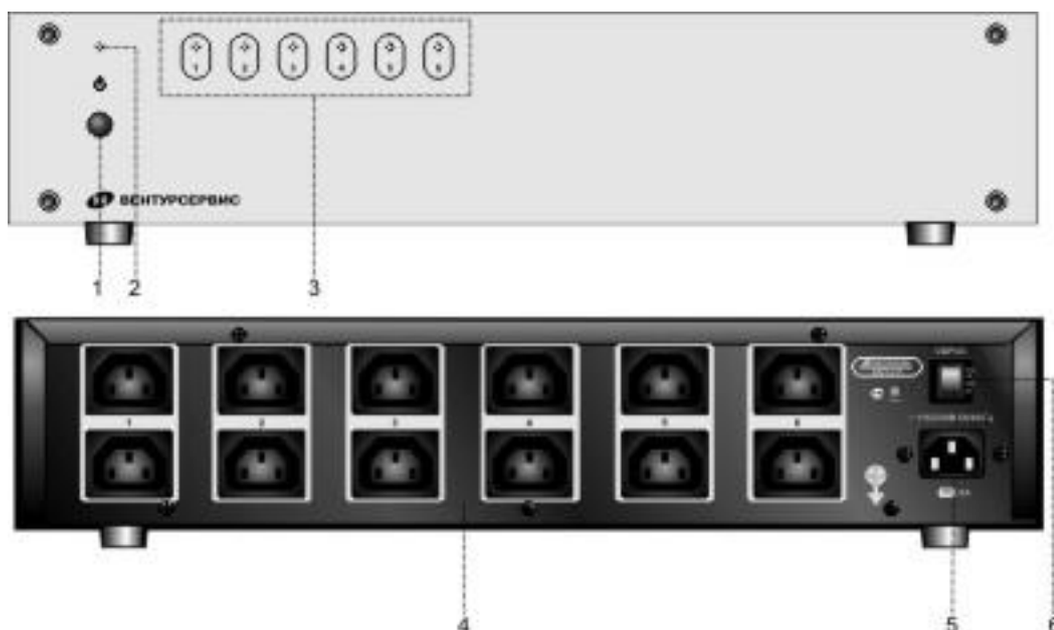
После извлечения изделия из упаковки необходимо убедиться в его комплектности и отсутствии механических повреждений. В случае транспортировки изделия при отрицательных температурах необходимо выдержать его в нормальных условиях в течение 24 часов.



Изделие устанавливается в стойку С19-АТО при помощи кронштейнов и крепежа, входящего в комплект для монтажа стойки.

Изделия в стойке соединяются при помощи межблочных соединителей (поставляются отдельно).

## 2.2 Описание положения органов управления и настройки



- 1-кнопка включения питания
- 2-индикатор наличия источников питания
- 3-индикаторы групп розеток
- 4-группы розеток
- 5-питание 220В
- 6-кнопка «СБРОС» (сброс после срабатывания защиты)

Выключение изделия производится в случае необходимости обслуживания или ремонта кнопкой выключения питания (поз. 1 на рис). Изделие предназначено для непрерывной круглосуточной работы.

## 3 Хранение

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69 : отапливаемое хранилище +40° С – +5°С при относительной влажности 60% при 20°С.

## 4 Транспортирование

Транспортирование упакованного изделия должно производиться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах (авиатранспортом - в герметизированных отсеках).

Условия транспортирования изделия должно соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 : +40°С – минус50°С при относительной влажности 75% при 25°С.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ25.В.03813 № 0007571

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Вентур-Сервис», Адрес: 198152, г. Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д.15. ОГРН: 1027802766287. Тел./факс: 88123335070. E-mail: venturs@venturs.spb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Вентур-Сервис», Адрес: 198152, г. Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д.15. Адрес производства: 192289, г. Санкт-Петербург, Гаражный проезд, д.3. ОГРН: 1027802766287. Тел./факс: 88123335070. E-mail: venturs@venturs.spb.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Технологии пожарной безопасности", Адрес: 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д.25, тел. (499)4098725. E-mail: info@rpb-sort.ru. ОГРН: 1085038002906. Адрес/статус аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 31.07.2015 г. Федеральной службой по аккредитации "Росакредитация".

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Комплекса аварийно-технологического оповещения «КАТО», в составе согласно приложению (бланк № 0006290), ТУ 4371-006-59504-196-2016. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 43 7100

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8531 10 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ). ГОСТ Р 53325-2012 согласно приложению (бланк № 0006290).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 4033-СТР от 21.06.2016 г., ИЦ "ТНБ-ТЕСТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ.RU.ИИ14 от 20.08.2015 г.; Схема сертификации: 4с. Акт о результатах анализа состояния производства № 3114-АП от 03.06.2016 г. ОС "ТНБ-СЕРТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», ТРПБ.RU.ПБ25 от 31.07.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ  
ТУ 4371-006-59504-196-2016 (технические условия)

по 20.06.2019

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.06.2016



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Э.М. Зув

А.А. Козарицкий

Эксперт (эксперты)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ25.В.03813

(обязательная сертификация) № 0006290

Состав комплексов аварийно-технологического оповещения «КАТО», ТУ 4371-006-59504-196-2016:

1. Код ОКП 43 7190. Комплексы приборов пожарной сигнализации, управления: — усилители мощности трансляционные УМП-20, УМП-100, УМП-200, УМП-400; — микшер программ БК-АТО1;

- селектор зон БК-АТО2;
- пульта управления селектором зон ПУ БК-АТО2;
- блок контроля трансляционных линий БКЛ-АТО;
- блок контроля трансляционных линий SC-6224;
- селектор программ АСП-06;
- источник ступенчатых сообщений ИСС;
- блок приема сигнала с телефонной линии БТС;
- источник сигнала (прямых радиотелефонных станций) ИМП-Г;
- источник сигнала (прямых радиотелефонных станций) ИМП-Д;
- блок резервного питания БРП;
- микрофонный блок МБ-АТО;
- генератор звука sirena ГС;
- блок индикаторов БИ-03;
- блок речевого и контроля направления питания БКП;
- плата подключения фидеров ППО-АТО;
- мобильный усилительный комплекс УМУ-1-АТО;
- аппаратно-программный комплекс «Колокол» АКК Колокол;
- устройство микрофонное универсальное УМУ-АТО.

На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.2.6, 7.1.7-7.4, 7.8, 7.14.2, 7.10.3, 7.2.10, 7.4.1 в), 7.4.1 г), 7.4.3, 7.4.4.

2. Код ОКП 43 7133. Оповещатели пожарные речевые:

- звукоулавливатели потолочный КИ10-П;
- звукоулавливатели настенный КИ10-Н;
- звукоулавливатели рупорный 1038РН-01;
- звукоулавливатели рупорный 1038РН-02;
- звукоулавливатели влагостойкий 1038ВЗ;
- акустическая сирена АС-11.

На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 6.2.1.1, 6.2.1.10, 6.2.1.11, 6.2.1.13, 6.2.2.1-6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2.

3. Код ОКП 43 7134. Оповещатели пожарной звуковой (сирены электронная) СР-АТО.

На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 6.2.1.1, 6.2.1.5, 6.2.1.6, 6.2.1.13, 6.2.2.1-6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2.



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Э.М. Зув

А.А. Козарицкий

Эксперт (эксперты)