

Подключение изделий:

Подключение изделий производится в соответствии со схемой электрической принципиальной (рис.2). Для подключения необходимо:

- Закрепить DIN рейку и кронштейн для установки АКБ саморезами из комплекта поставки.
- Установить аккумуляторные батареи на кронштейн (см. рис.11) и подключить их проводами соединительными к контактам +V и -V блока бесперебойного питания UPS 300W48V, соблюдая полярность. Соединить аккумуляторы перемычками.
- Подать трехпроводным кабелем напряжение питания 220В AC на соответствующие контакты блока питания, при этом фазный провод (L) соединить с контактом L, нулевой провод (N) с контактом N, а провод заземления соединить с контактом PE .

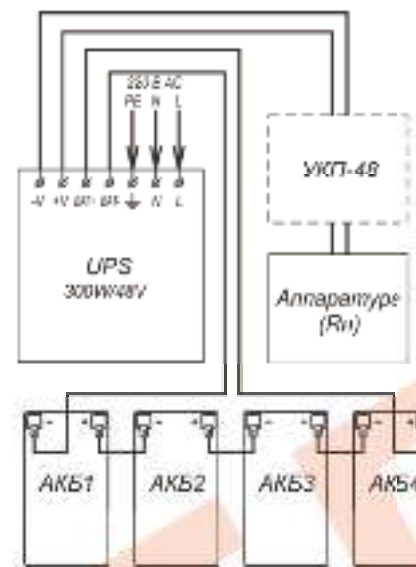


Рис.2 Схема электрическая принципиальная

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям указанных в данном паспорте ТУ и ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи изделия производителем или авторизованной торговой организацией. При отсутствии отметки о дате продажи в паспорте, гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия. Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня выпуска изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполнение талона – обязательное

Имя

Компания-заказчик

Фамилия

Фирменный ОГРН предпринимателя

Дата приемки

Сроки гарантийной привилегии

Адрес подачи заявления о гарантии: 196223, г.Санкт-Петербург, г.о. Сестрорецк, 62, литера А, ООО «ТехноП

Тел.: 8(812) 327-10-21, 8-800-220-4442, факс: 327-11-98 с 10:00 до 17:00 по рабочим дням.

Адрес в Интернете: www.taxon.ru

E-mail: info@talex.ru



Комплект бесперебойного питания



ПАСПОРТ

- КБП-48/4,5 (2,2А·ч) ИМПФ.436237.007 ПС
- КБП-48/4,5 (7,2А·ч) ИМПФ.436237.007-01 ПС



Логотип участника испытаний: 196223, г.Санкт-Петербург, г.о. Сестрорецк, 62, литера А, ООО «ТехноП

Тел.: 8(812) 327-10-21, 8-800-220-4442, факс: 327-11-98 с 10:00 до 17:00 по рабочим дням.

Адрес в Интернете: www.blinx.spb.ru

E-mail: info@talex.ru

Назначение:

Комплекты бесперебойного питания КБП-48/4.5 (2,2 А·ч) и КБП-48/4.5 (7,2 А·ч) (далее изделие) предназначены для обеспечения бесперебойного питания коммутаторов Ethernet РоБоРоE+ или других электронных устройств постоянным напряжением 48±5% и установки в термошкафы.

Изделия имеют несколько видов защиты от перегрузки, короткого замыкания, перегрева, глубокого разряда АКБ.

Изделия выпускаются по техническим условиям ТУ 26.30.60-077-31006666-2017.

По способу защиты человека от поражения электрическим током изделие соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Общие указания:

Проверьте комплектность поставки и наличие штампа торгующей организации в настоящем паспорте.

Комплект поставки:

1. Блок бесперебойного питания UPS 300W/ABV	1 шт.
2. DIN-рейка 35-7,5 L=150 мм	1 шт.
3. Концевой стопор	2 шт.
4. Кронштейн для установки АКБ	1 шт.
5. Провода соединительные	2 шт.
6. Перемычка	3 шт.
7. Саморез 4,2x9,5	8 шт.
8. Носкорт	1 шт.
9. Упаковочная тара	1 шт.

Приобретается по отдельной заявке:

10. Устройство компенсации временного прерывания УКП-48	1 шт.
11. Аккумуляторная батарея (АКБ)	4 шт.

Основные технические характеристики:

1. Напряжение питания	94÷284 В AC, 47÷63 Гц
2. Выходное напряжение	48±5% DC*
3. Напряжение отсечки АКБ от нагрузки	40±41 В DC
4. Максимальный ток нагрузки (при 48 В DC)	4,5 А
5. Ток заряда батареи	1 А
6. Тип АКБ	герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, напряжением 12 В
7. Емкость АКБ	не более 9 А·ч
8. Время прерывания при переключении на резервное питание**	>15 мс
9. Диапазон рабочих температур	-10°C + +60°C
10. Средняя наработка на отказ, не менее	70 000 ч
11. Средний срок службы, не менее	8 лет
12. Габаритные размеры	см. рис.1
13. Вес с упаковкой, не более	1,7 кг

* Заводская установка 48В.

** Время прерывания при переключении на резервное питание может быть равным 0 при использовании устройств компенсации временного прерывания УКП-48 производства «Технокон».

Описание работы изделия:

Устройство изделия приведено на рис.1, схема подключения на рис.2.

При наличии напряжения в электрической сети и, соответственно, наличия напряжения на источнике питания 48-55В, напряжение поступает для питания аппаратуры, одновременно заряжаются (подзаряжаются) аккумуляторные батареи (АКБ). При этом на блоке бесперебойного питания UPS 300W/ABV светится зеленый индикатор.

При пропадании напряжения в электрической сети изделие автоматически переключает питание аппаратуры от АКБ.

При питании аппаратуры от АКБ, АКБ постепенно разряжаются. При разряде АКБ, до 40-41 В с целью предотвращения глубокого разряда АКБ, изделие отключает питание аппаратуры.

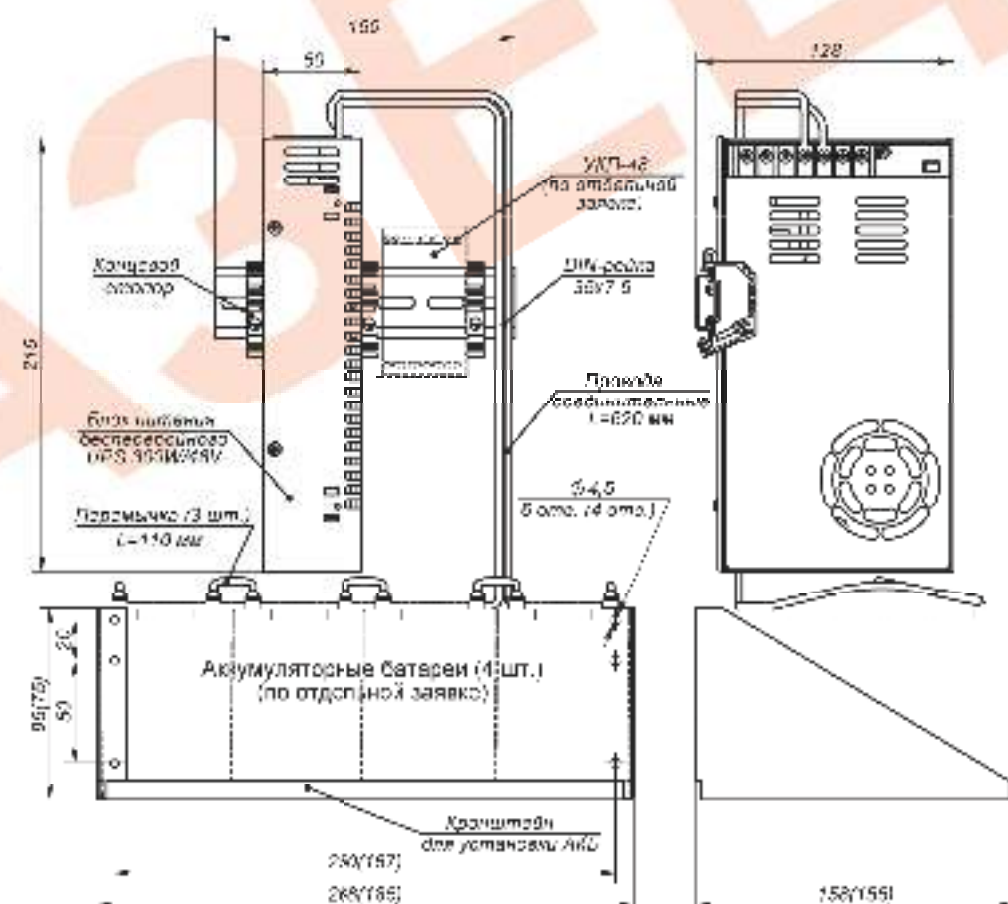


Рис.1 Устройство, габаритные и установочные размеры
(В скобках даны размеры на кронштейн для 4-х АКБ 2,2А·ч)