



Блок резервного питания

«Тромбон БП-14»

Руководство по эксплуатации

ДВТР.436111.002РЭ

Содержание

1 Назначение	2
2 Технические характеристики	2
3 Описание возможностей прибора	3
4 Органы управления и коммутации	5
5 Работа с прибором	7
5.1 Подключение прибора	7
5.2 Включение/отключение прибора при работе от сети	8
5.3 Включение/отключение прибора при работе от встроенных АКБ	8
5.4 Режимы работы прибора	8
5.5 Режимы индикации и звукового сопровождения	9
5.6 Защита от несанкционированного доступа	10
5.7 Указания по эксплуатации	10
6 Регламентные работы	10
7 Гарантийные обязательства	10
8 Сведения об изготовителе	11
9 Приложения	12
9.1 Приложение А	12
9.2 Приложение Б	13
9.3 Приложение В	14

1 Назначение

Блок резервного питания «Тромбон БП-14» (далее в тексте – прибор, блок) предназначен для обеспечения бесперебойным низковольтным электропитанием усилителей мощности и других технических средств, входящих в состав системы оповещения и управления эвакуацией.

Прибор может быть использован для питания системы эвакуационного освещения и управления дополнительными техническими средствами, такими как световые эвакуационные знаки безопасности, электромагнитные замки дверей эвакуационных выходов, звуковые излучатели, генераторы сирены и т.д.

Прибор имеет систему контроля цепей и состояния внешних АКБ, защиту от перегрузок вторичного выходного напряжения 24-28 В, индикацию режимов работы, а также температурный мониторинг источника питания.

Прибор соответствует техническим условиям ДВТР.425641.001ТУ и выпускается в двух исполнениях, отличающихся техническими характеристиками и гарантийными обязательствами.

2 Технические характеристики

Параметры	Значение
Подключение аккумуляторных батарей	Внешнее
Емкость подключаемых АКБ	18 А*Ч
Кол-во подключаемых АКБ (Внимание! Подключение батарей последовательно!)	2
Напряжение аккумуляторных батарей	24 В (2 бат. по 12 В)
Время полного заряда АКБ	7 часов*
Порог отключения блока при снижении напряжения на аккумуляторных батареях	21,2÷21,8 В
Входное питание от сети переменного тока/частотой	187...253 В/50±1 Гц
Ток нагрузки коммутируемого выхода: - номинальный - максимальный	14 А 16 А
Постоянное напряжение на коммутируемом выходе	28 В±5 %
Номинальный ток нагрузки на выходе 12В	3,5 А
Номинальный ток нагрузки на коммутируемом выходе 230В	8 А
Выход «НЕИСПР.» типа «Сухой контакт» / максимальные напряжение / ток	1 / 30 В / 1 А
Выход «ПУСК» типа «Сухой контакт» / максимальные напряжение / ток	1 / 30 В / 1 А
Мощность, потребляемая от сети переменного тока, при номинальной нагрузке выхода	500 Вт
Рабочие условия применения по климатическим условиям	0...+40° С
Рабочие условия применения по механическим воздействиям	Не более 0,8 g
Габаритные размеры блока, Ш/В/Г	(2U) 438 / 88 / 433 мм
Масса блока, не более	7 кг
*-параметр является условным, зависит от состояния и степени разрядки АКБ	

3 Описание возможностей прибора

Прибор разработан в соответствии с нормативными документами: Техническим регламентом №123-ФЗ, Сводом правил № 3.13130.2009 и ГОСТ Р 53325-2012 и полностью им соответствует.

3.1 Прибор обеспечивает бесперебойным, низковольтным электропитанием усилители мощности и другие технические средства, входящие в состав системы оповещения и управления эвакуацией.

3.2 Прибор обеспечивает:

- контроль наличия и состояние АКБ (один раз в 100 сек);
- постоянный мониторинг температуры источника питания;
- защиту АКБ от глубокого разряда;
- самовосстанавливающуюся защиту низковольтного выхода от перегрузки или короткого замыкания;
- выдачу напряжения питания 12В для питания дополнительных устройств или механизмов;
- включение и работу без наличия сетевого напряжения;
- блокировку от несанкционированного доступа, а именно случайного выключения прибора по средствам механического замка с ключом;
- выдачу обобщенных сигналов «ПУСК» и «НЕИСПР.» на внешние приборы;
- зарядку АКБ стабильным постоянным током (не более 2А).
- управление выходным напряжением при наличии сигнала «ПУСК» от прибора управления или сторонних приборов;
- самотестирование необходимых узлов и режимов работы прибора, а также выдачу индикации и звукового сопровождения.

4 Органы управления и коммутации

Внешний вид прибора со стороны передней панели приведен на рисунке 1.

На передней панели прибора размещены следующие органы управления и индикации:

1 индикатор «СЕТЬ» – светится зеленым цветом при включенном приборе и наличии основного напряжения питания ~230В. При пропадании напряжения ~230В индикатор гаснет.

2 индикатор «АКБ» – светится зеленым цветом при включенном приборе, наличии и исправности АКБ.

При работе от АКБ, когда начинает мигать, информируя, что прибор скоро отключится из-за разряженного АКБ.

3 индикатор «ПУСК» – светится красным цветом, обозначает, что поступил сигнал включения от внешних приборов, а также произошло включение выхода 28В.

4 индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ» – светится желтым цветом, обозначает наличие неисправности и светится в следующих случаях:

- при отсутствии входного сетевого напряжения;
- при неисправностях внутреннего источника питания;
- при неисправности или отсутствии АКБ;
- при перегреве источника питания или перегреве АКБ.

5 кнопка «ВКЛ» – предназначена для включения прибора, когда отсутствует входное сетевое напряжение.

6 замок «БЛОКИРОВКА УПРАВЛЕНИЯ» – обеспечивает защиту от несанкционированного доступа к включению и отключению прибора, а также случайного нажатия на кнопки.

7 кнопка «ОТКЛ» – выключает прибор, при работе без входного сетевого напряжения.

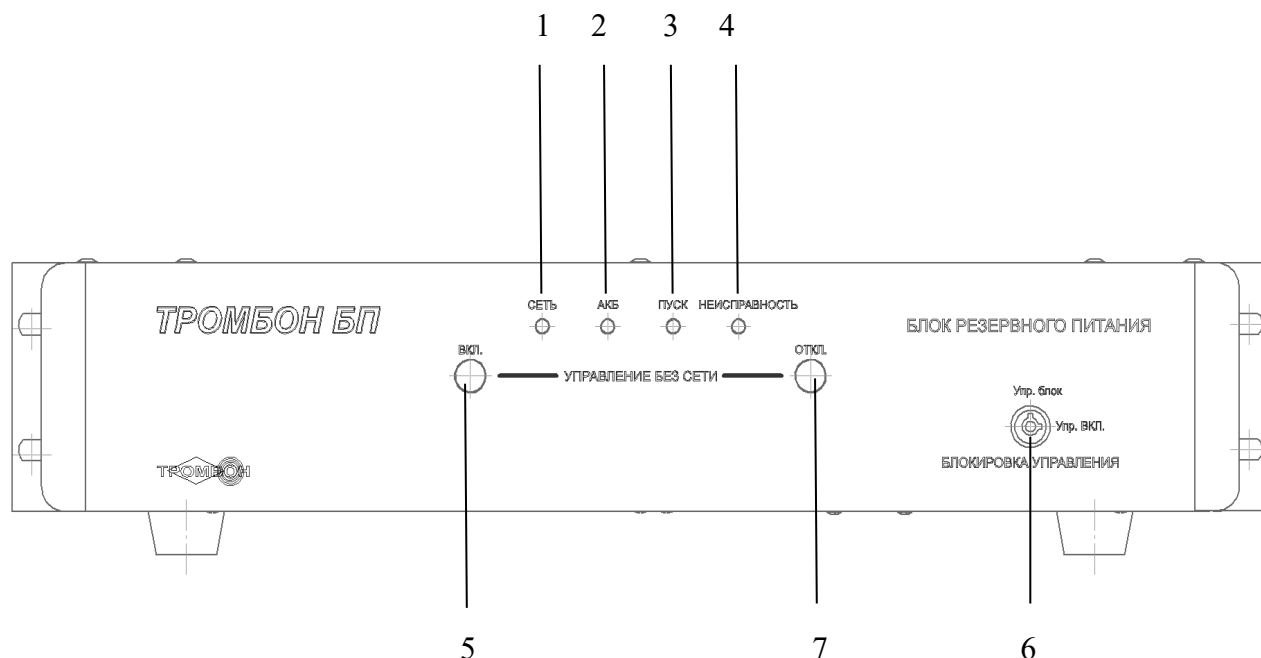


Рис.1 – Внешний вид прибора и расположение органов управления и индикации

Вид на заднюю панель прибора приведен на рисунке 2.

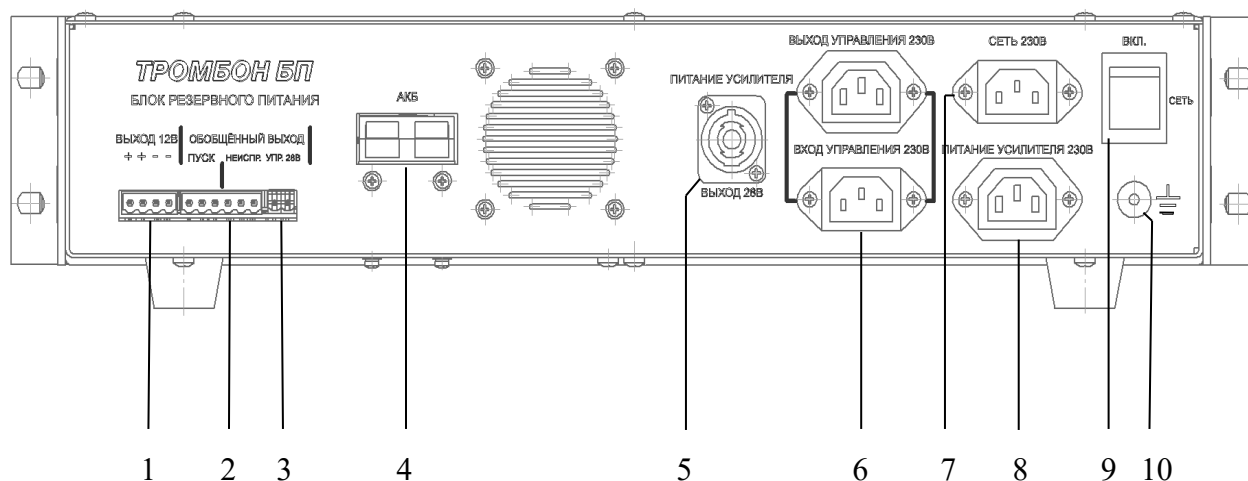


Рис.2 – Вид на заднюю панель прибора и расположение органов управления и коммутации

1 разъем «**Выход 12В**» – выход напряжения 12В.

2 разъем «**Обобщенный выход**» «НЕИСПР.» и «ПУСК». На разъемы выведены контакты двух независимых реле. Контакты «НО» – нормально открытые, «НЗ» – нормально замкнутые, «ОБЩ.» – общий или переключающий контакт реле. При нормальном режиме работы прибора и отсутствии неисправностей – реле «НЕИСПР.» включено.

3 разъем «**УПР.28В**» – подключается к прибору управления или замыкается, предназначен для включения резервного выхода питания 28В.

4 разъем «**АКБ**» – разъем для подключения к АКБ (полярность подключения указана на ответной части, которая входит в комплект прибора).

5 разъем «**Выход 28В**» – выход резервного питания.

6 разъемы «**Вход управления**» и «**Выход управления**» – транзитные разъемы, предназначены для управления коммутируемым выходом ~230В от прибора управления и подключения следующего прибора.

7 вилка «**Сеть 230В**» – предназначена для подключения прибора к сети.

8 гнездо «**Питание усилителя 230В**» – коммутируемый выход ~230В, предназначен для подключения усилителя к сети ~230В. При отсутствии сетевого напряжения, управление данным выходом не происходит.

9 Клавишный выключатель «**Сеть**» – включение и выключение сетевого питания прибора.

10 клемма «**Земля**» – предназначена для подключения заземления к общему контуру заземления.

Распайка и назначение контактов вышеперечисленных разъемов представлены в приложении А.

5 Работа с прибором

5.1 Подключение прибора

- установить прибор в стойку и закрепить;
- подключить заземление к винтовой клемме на задней панели;
- подключить последовательно внешние АКБ к разъему согласно полярности;
- подключить силовой кабель к разъему «ПИТАНИЕ УСИЛИТЕЛЯ» (кабель входит в состав прибора) к усилителю на разъем «24В», распайка кабеля указана в приложении А;
- разъем «ПИТАНИЕ УСИЛИТЕЛЯ 230В» подключить к разъему «СЕТЬ» усилителя;
- разъем «ВХОД УПРАВЛЕНИЯ 230В» подключаем к прибору управления к разъему «УНЧ», если необходимо подключить несколько приборов к одному прибору управления, то необходимо подключать через разъем «ВЫХОД УПРАВЛЕНИЯ 230В» к следующему прибору;
- подключить сетевой кабель к разъему «СЕТЬ 230В» к первичной сети электропитания объекта;
- подключить кабель к разъему «УПР.28В» к прибору управления на разъем «УНЧ 24В».
- установить АКБ в отсек аккумуляторный универсальный «Тромбон БП-ОА» ДВТР.301172.001, соединить последовательно АКБ перемычкой и подсоединить к прибору на разъем АКБ, соблюдая полярность (кабели и перемычка для подключения АКБ поставляются с прибором).

Примеры подключения основного и резервного питания показаны в приложениях Б, В.

5.2 Включение/отключение прибора при работе от сети

Перед включением питания прибора, необходимо проверить все соединения на правильность подключений. Подключить прибор к сети переменного тока к разъему «СЕТЬ 230В», на задней панели нажать клавишный выключатель «СЕТЬ», включится индикация «СЕТЬ», «АКБ».

После истечения 2мин. после включения питания прибора, проверить отсутствие неисправностей прибора, сравнив работу индикации с п.8.4.

Выключение происходит путем нажатия тумблера «СЕТЬ» на задней панели прибора с последующим нажатием на кнопку «ОТКЛ» на передней панели для отключения АКБ.

Данный режим работы прибора – дежурный.

При исчезновении сетевого напряжения, прибор автоматически перейдет на работу от АКБ.

5.3 Включение/отключение прибора при работе от АКБ

Для включения прибора при работе от АКБ, необходимо повернуть ключ на передней панели в положение «Упр. ВКЛ.» и нажать кнопку «ВКЛ.» на передней панели, прибор включится и засветится индикация «АКБ» и «НЕИСПРАВНОСТЬ». Перевести ключ в положение «Упр.блок.» (защита от случайного или несанкционированного доступа).

Для выключения прибора необходимо ключ перевести в положение «Упр. ВКЛ.» и нажать кнопку «ОТКЛ», после перевести ключ в положение «Упр.блок.».

5.4 Режимы работы прибора

5.4.1 Дежурный режим

После включения клавишного выключателя «СЕТЬ» на задней панели прибора в положение «ВКЛ», в течении 1сек, процессор проверяет работоспособность внутреннего источника питания, подключает АКБ и проверяет ток заряда АКБ. Включается индикация «Сеть» и «АКБ», при отсутствии неисправности в приборе, включается обобщенное реле «НЕИСПР.», если присутствует какая-либо неисправность или прибор выключен – реле «НЕИСПР.» выключено.

Процессор, каждые 100 секунд, контролирует наличие, состояние, а также ток в цепи заряда АКБ. При разряженном АКБ, регулирует ток заряда за счет управления напряжением источника питания и поддерживает его на уровне 1,5А.

Прибор выполняет постоянный контроль входов управления по каналам 28В и ~230В.

Выходное напряжение +12В на разъеме «ВЫХОД 12В» присутствует после включения прибора как от сети, так и от АКБ.

5.4.2 Режим «ТРАНСЛЯЦИЯ»

При поступлении напряжения ~230В на разъем «ВХОД УПРАВЛЕНИЯ» (от прибора управления), прибор выдает на разъем «ПИТАНИЕ УСИЛИТЕЛЯ» - напряжение ~230В.

Индикация на передней панели соответствует дежурному режиму работы.

Управление этим выходом доступно только при наличии сетевого напряжения питания.

5.4.3 Режим «ОПОВЕЩЕНИЕ»

- при замыкании контактов разъема «УПР.28», появляется напряжение +28В на разъеме «ПИТАНИЕ УСИЛИТЕЛЯ», при этом включается обобщенное реле «ПУСК» и индикация «ПУСК», данный выход оснащен самовосстанавливающей защитой от перегрузки по току.

5.4.4 Режим работы без сетевого напряжения

При работе без сетевого напряжения, происходит контроль напряжения на АКБ, для предотвращения глубокого разряда и выхода из строя АКБ, когда напряжение на АКБ снизится примерно до 23В, индикатор «АКБ» на передней панели начнет мигать, совместно со звуковым сопровождением 1 раз в 30 сек, предупреждая, что напряжение близится к критическому, при дальнейшем снижении напряжения на АКБ до 21.8В прибор выдает непрерывный звуковой сигнал и отключается, повторное включение возможно кнопкой «ВКЛ», но если напряжение снижено, то снова произойдет выключение, для дальнейшей работы прибора необходимо включение прибора от сетевого напряжения для заряда АКБ.

5.4.5 Температурный мониторинг

Мониторинг температуры источника питания происходит только при работе от сети, если температура нагрева выше или равна 90°C, выключается индикатор «СЕТЬ», выключается обобщенное реле «НЕИСПР.», и включается индикация «НЕИСПРАВНОСТЬ». При снижении температуры источника питания ниже 65°C, прибор запоминает кол-во срабатываний по перегреву, переходит в дежурный режим работы, если повторный перегрев с восстановлением произойдет 3 раза, то прибор выключит «Выход 28В», отключит «АКБ», выключит индикацию «Сеть» и «Пуск», если выход 28В был включен, будет звучать прерывистый сигнал. Прибор не восстановится автоматически, необходимо устранить причину длительной перегрузки выхода, а также перезапустить прибор с помощью тумблера «Сеть».

5.5 Режимы индикации и звукового сопровождения

Возможны следующие режимы индикации при работе прибора:

- индикаторы «СЕТЬ», «АКБ» светятся – прибор работает в дежурном режиме;
- индикаторы «АКБ», «НЕИСПРАВНОСТЬ» светятся, «СЕТЬ» не горит – отсутствует сетевое напряжение, работа от АКБ;
- индикаторы «СЕТЬ», «АКБ», «ПУСК» светятся – поступил сигнал управления на включение выхода 28В;
- индикаторы «АКБ», «ПУСК», «НЕИСПРАВНОСТЬ» светятся, «СЕТЬ» не горит – поступил сигнал управления на включение выхода 28В при работе от АКБ;
- индикатор «АКБ» мигает, «НЕИСПРАВНОСТЬ» светится – критический разряд АКБ;
- индикаторы «СЕТЬ», «НЕИСПРАВНОСТЬ» светятся, «АКБ» не горит – отсутствие или неисправность в цепи АКБ;
- индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ» светится, «Сеть» мигает совместно со звуковым сигналом – перегрев источника питания.

- индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ» мигает совместно со звуковым сигналом – неисправность источника питания;

индикаторы «НЕИСПРАВНОСТЬ», «Сеть», «АКБ» светится совместно с мигающим индикатором «ПУСК» – перегрузка выхода 28В.

При свечении или мигании индикатора «НЕИСПРАВНОСТЬ», реле «НЕИСПРАВНОСТЬ» будет отключено.

5.6 Защита от несанкционированного доступа

Для обеспечения защиты от случайного или преднамеренного выключения прибора необходимо размещение в специальном помещении в запираемой стойке, а также на панели прибора расположен механический замок под ключ, с помощью которого можно блокировать или разблокировать управление включением и выключением прибора при работе от АКБ.

5.7 Указания по эксплуатации

Эксплуатация прибора должна производиться в соответствии с техническими условиями ДВТР.425641.001ТУ и настоящим руководством по эксплуатации.

Прибор рассчитан на использование внутри отапливаемых помещений.

После пребывания в условиях низких значений температуры или высокой влажности оборудование необходимо выдержать при температуре от +20 до +25°C и относительной влажности от 30 до 80 % не менее 6 ч.

Не допускается установка внешних АКБ в открытом, незащищенном пространстве, для АКБ предусмотрен отсек аккумуляторный универсальный «Тромбон БП-ОА» ДВТР.301172.001 (в комплект поставки прибора не входит).

К работе с прибором допускаются лица, изучившие настоящее РЭ и имеющие право на работу с электроустановками напряжением до 1000 В.

Внимание!!!

В приборе присутствует высокое, опасное для жизни напряжение. Во избежание поражения электрическим током, запрещается вскрывать прибор и эксплуатировать его со снятой крышкой или без заземления!!!

6 Регламентные работы

Методика проверки.

Проверку состояния АКБ выполнять каждые 3мес. по следующему алгоритму:

- выключить клавишный выключатель «СЕТЬ» на задней панели прибора, должна погаснуть индикация «СЕТЬ» и засветиться индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ»;
- выдержать прибор при работе от АКБ – 10 мин;
- если индикатор «АКБ» мигает или прибор выключается, то необходимо заменить АКБ;
- после замены АКБ, прибор необходимо выдержать в режиме питания от сети не менее суток, после чего проверку АКБ повторить.

7 Гарантийные обязательства

Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие Блока резервного питания «Тромбон БП-14» техническим условиям ДВТР.425641.001ТУ и характеристикам, указанным в Паспорте, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, изложенных в Руководстве по эксплуатации и технических условиях.

Гарантийный срок эксплуатации прибора составляет 24 месяца с момента отгрузки потребителю. Для Прибора в исполнении 2 гарантийный срок составляет 36 месяцев. В течение данного срока изготовитель обязуется ремонтировать прибор за свой счет, в случаях обнаружения в нем скрытых производственных дефектов или выходов его из строя.

Самостоятельный ремонт прибора потребителем не допускается.

Доставка прибора к месту выполнения гарантийного ремонта и обратно выполняется за счет потребителя.

Действие гарантии на прибор прекращается в следующих случаях:

- выхода прибора из строя по причине несоблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и условий эксплуатации;
- при обнаружении механических дефектов;
- самостоятельного ремонта прибора потребителем.

Срок службы оборудования – не менее 12 лет с момента изготовления.

8 Сведения об изготовителе

Изготовитель ООО «СОУЭ «Тромбон», www.trombon.org, info@trombon.org

Адрес производства: 390029, г. Рязань, ул. Высоковольтная 40А, литера Б

Служба поддержки, сервисный центр: 127018, г. Москва, ул. Складочная, д.1, стр.1, подъезд 2, БЦ Станколит, офис 1720.

Телефоны: +7 (495) 789-39-18, +7 (800) 444-14-73

Приложение – А

Распайка разъемов прибора

Сеть 230В
→

Конт.	Цель
E	Земля
N	~230В
L	~230В

Питание усилителя
230В ←

Конт.	Цель
E	Земля
N	~230В
L	~230В

Вход управления
230В →

Конт.	Цель
E	Земля
N	~230В
L	~230В

Выход управления
230В ←

Конт.	Цель
E	Земля
N	~230В
L	~230В

Питание усилителя
←

Конт.	Цель
1+	+28В
2+	+28В
1-	-28В
2-	-28В

Выход 28В

Управление 28В
→

Конт.	Цель
1	+28В Вход
2	+28В Выход

АКБ →

Конт.	Цель
1	+АКБ
2	-АКБ

Выход 12В
→

Конт.	Цель
1	+12В
2	+12В
3	-12В
4	-12В

Обобщенный выход
→

Конт.	Цель
1	Пуск_НЗ
2	Пуск_НО
3	Пуск_ОБ
4	Неиспр_НЗ
5	Неиспр_НО
6	Неиспр_ОБ

Пуск/ Неиспр.

←

Цель	Конт.
+28В	1+
+28В	2+
-28В	1-
-28В	2-

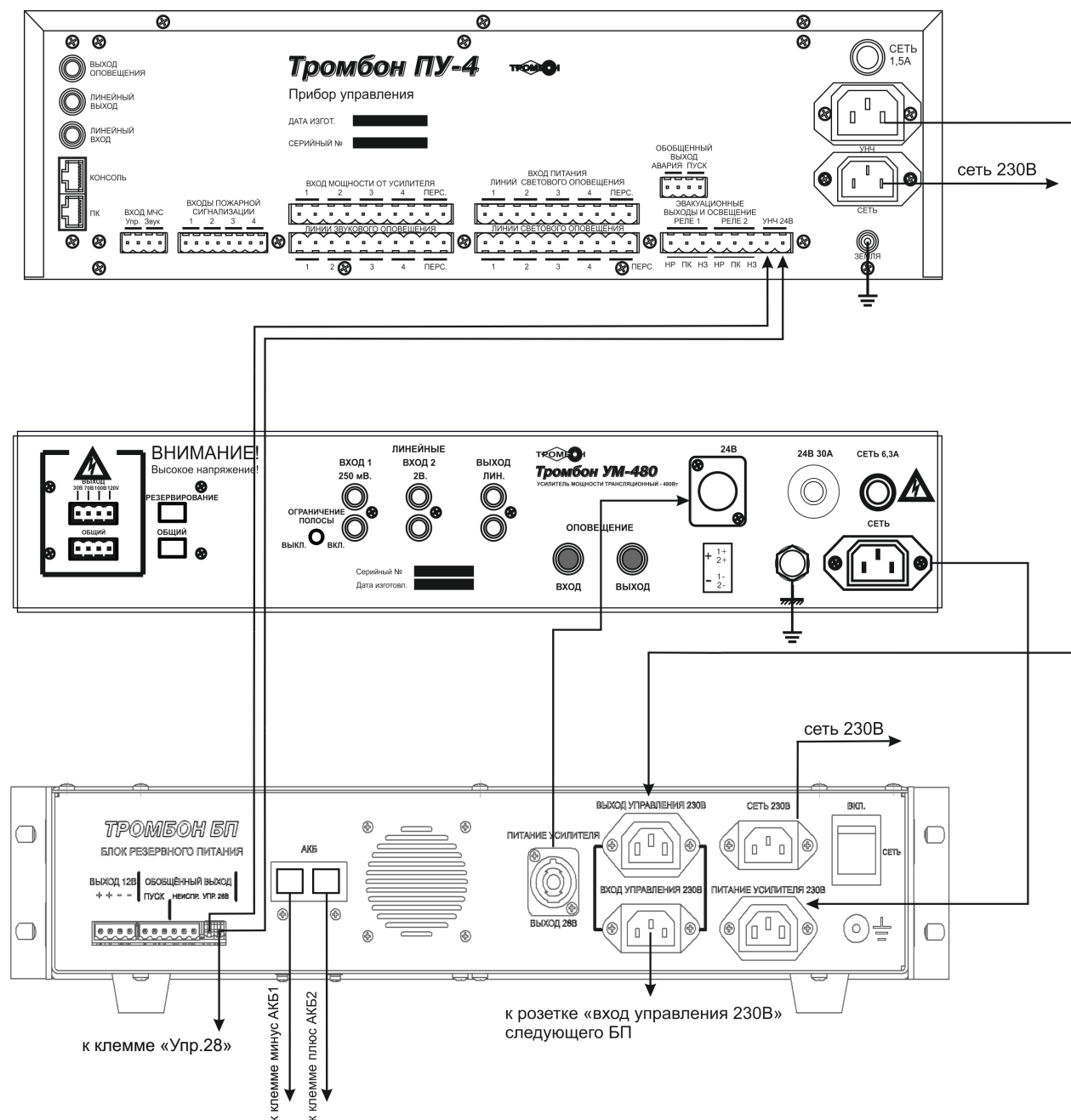
→

Конт.	Цель
1+	+28В
2+	+28В
1-	-28В
2-	-28В

Распайка силового кабеля

Приложение Б

Схема управления основным и резервным питанием одного или нескольких усилителей мощности



Внимание!!!

Внешние АКБ (2шт) должны соединяться последовательно между собой и подключаться к разъему «АКБ» на задней панели блока

Рекомендуемые АКБ: «Delta UPS series HR 12-18» (12 В 18 А*ч).

Приложение В

Схема управления основным и резервным питанием нескольких усилителей мощности

