



ПБ74

БЛОК АДРЕСНЫЙ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ПИТАНИЯ
СЕТЬ - РЕЗЕРВ (SET/RES)

Паспорт

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ
 3. ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
 4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ
 5. СРОКИ СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ
 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ
 8. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ
- ПРИЛОЖЕНИЕ А (СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ)
- ПРИЛОЖЕНИЕ Б (АКТ РЕКЛАМАЦИИ)

Плата «Сеть-Резерв» предназначена для контроля питания и поддержания заряда АКБ (аккумуляторных батарей). Плата является компонентом Комплексной системы безопасности «ЭФЕС» (КСБ "Эфес") и не предназначен для автономного использования.

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модификации: SET/RES 014 HB / SET/RES 018 HB.

Напряжение питания 14,5-28,2 В.

Модуль обеспечивает:

Контроль величины напряжения от внешнего источника;

Контроль величины напряжения на аккумуляторах;

Зарядку аккумуляторов;

Контроль состояния двери шкафа (открыта /закрыта);

Передачу параметров по линии связи RS-485;

Выдачу на внешние световые индикаторы сигналов о состоянии системы питания.

Плата «Сеть-Резерв» производит измерение величины входного напряжения от внешнего источника AC/DC и напряжения на аккумуляторах. При понижении заряда на аккумуляторах производит их зарядку. При отсутствии напряжения на входе питания модуль переходит в режим питания от аккумуляторов, сообщая о неисправности с помощью периодического звукового сигнала и дискретного выхода YEL. О нормальной работе модуля сигнализирует выход GRN.

При аварийно-низком уровне заряда аккумуляторов или их отсутствии выдается периодический звуковой сигнал о неисправности и сигнал на выходе RED.

С помощью входа TAMP+/- производится контроль тампера, отвечающего за положение двери шкафа (открыта/закрыта).

Номинальный ток нагрузки - 1 А.

Макс. напр. на аккумуляторах - 13,5/27 В.

Собственный потребляемый ток модуля при напряжении питания 24 В, - 40 мА.

Рекомендуемый тип АКБ - SLA; 14В/2х14В.

Ток заряда АКБ не более, 600 мА.

Выходное напряжение 10-14/20-28 В.

Вес - 0.12 кг.

Степень защиты оболочки IP00 по ГОСТ 14254-2015.

Блок устойчив к воздействию температуры окружающего воздуха от 0 до 50 °С.

Блок устойчив к воздействию относительной влажности окружающего воздуха до 93 % при температуре не более 40 °С.

По способу защиты человека от поражения электрическим током шкаф относится к классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки должен соответствовать указанному в таблице 2.1.

Табл. 2.1

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол-во	Примечание
ТУ 26.30.50-001-26533969-2021	Блок адресный резервирования питания «Сеть-Резерв» (SET/RES).	1	
	Блок адресный резервирования питания «Сеть-Резерв» (SET/RES). Паспорт.	1	На партию не более 10 ед.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед установкой блока необходимо провести внешний осмотр и проверку комплектности (см. табл. 2.1 Комплект поставки).

Установка блока производится в специализированный шкаф с помощью винтов или на полипропиленовые клипсы.

Подключить, соблюдая полярность провода ЛС, внешнее питание и шлейфы, согласно прилагаемой схеме.

С помощью DIP-переключателя на корпусе блока задать адрес для интерфейса RS-485.

Весовые значения составляют соответственно "1", "2", "4", "16", "32", "64", и "128". Что составляет чисто 0 до 255.

После установки , подключения и подачи питания блок готов к работе. Блок поставляется с предустановленным ПО.

Дальнейшая настройка производится с помощью контроллера МАЛС-А НВ и ПО КСБ «ЭФЕС» (см. руководство КСБ «ЭФЕС»)

Блок является необслуживаемым средством. Проверка технического состояния и ремонт осуществляется на предприятии-изготовителе или в сервисном центре предприятия-изготовителя, имеющим разрешение производителя на проведение данного вида работ.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

При монтаже следует учитывать, что электронные компоненты блока не должны касаться электропроводящих деталей и поверхностей шкафа.

В случае винтового крепления модуля следует избегать чрезмерно сильного затягивания винтов. В противном случае это может привести к некорректной работе или повреждению платы блока.

Необходима протяжка клемм после монтажа не реже 1 раза в год.

5. СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Назначенный срок службы - 10 лет.

Максимальный срок хранения без ревизии в упаковке производителя 6 месяцев.

Производитель гарантирует соответствие блока требованиям ТУ 26.30.50-001-26533969-2021 при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения блока 12 мес. с момента изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации 12 мес. со дня ввода блока в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента отгрузки.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Блок адресный резервирования питания «**Сеть-Резерв**» (SET/RES).

(наименование изделия) (обозначение)

заводские номера _____

упакован(ы) ООО «Спецавтоматика»

(наименование или код предприятия, производившего упаковку)

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

Упаковку произвёл _____

(подпись)

год, месяц, число

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Блок адресный резервирования питания «**Сеть-Резерв**» (**SET/RES**).

(наименование изделия) (обозначение)

заводские номера _____

изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с
обязательными требованиями государ-
ственных стандартов, действующей техни-
ческой документацией и **признан(а) год-
ным(ой) для эксплуатации**

ТУ 26.30.50-001-26533969-2021

обозначение документа, по которому производится поставка

(личные подписи должностных лиц предприятия, ответственных за
приёмку изделия)

год, месяц, число

8. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

Блок адресный резервирования питания «Сеть-Резерв» (SET/RES). ТУ 26.30.50-001-26533969-2021 соответствует требованиям технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» и имеет сертификат соответствия № С-RU.ПБ74.В.00473\21, выданный ООО «СЗРЦ СЕРТ».

9. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

ООО «Спецавтоматика»

170024, г. Тверь, пр-т Николая Корыткова, д.3Б, оф. 515/1

Тел. +7 (4822) 78-78-40

E-mail: sa69tver@mail.ru;

Сайт: <http://efesgroup.ru>

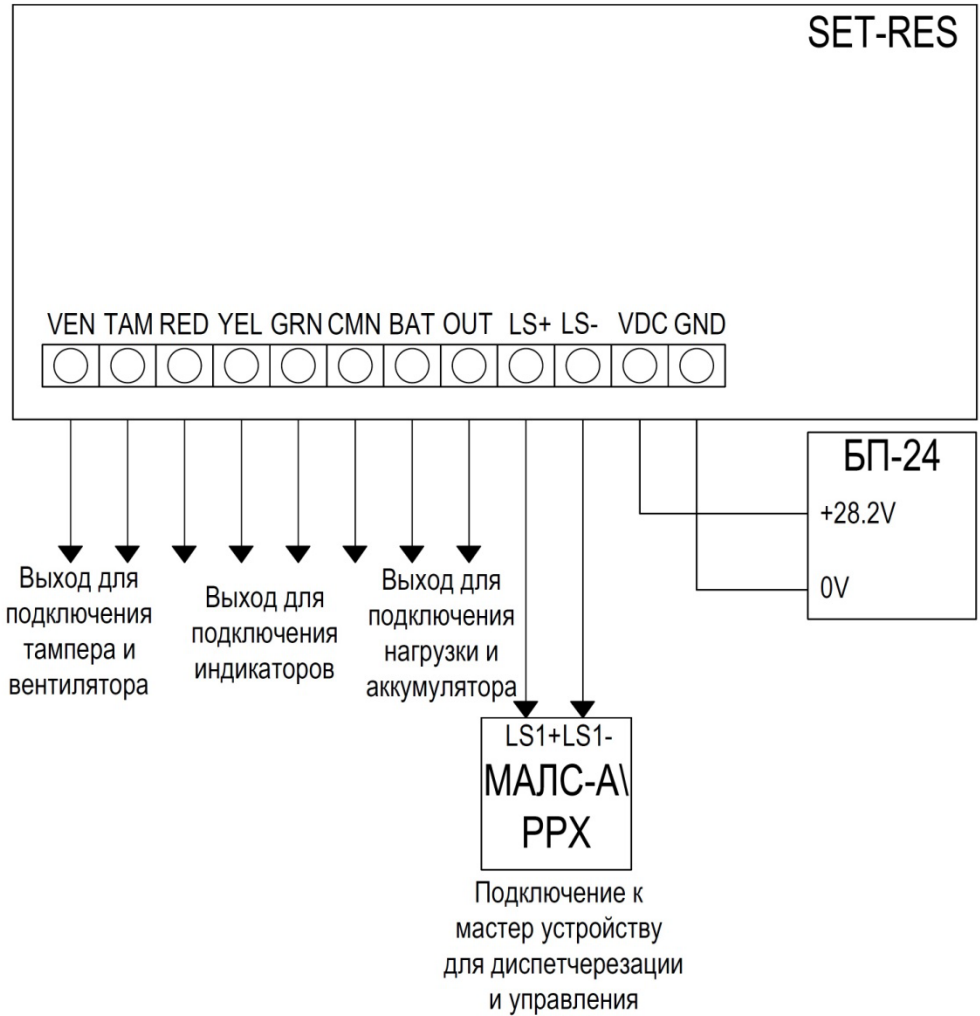
Система менеджмента качества ООО «Спецавтоматика» сертифицирована ООО «Русский Эксперт» и соответствует стандарту ИСО 9001:2015.

Сертификат № RUSEXP-RU-000091.



ПРИЛОЖЕНИЕ А

Модификация: SET/RES 014 НВ



ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Схема подключения для для питания 24В
с двумя аккумуляторами по 12В

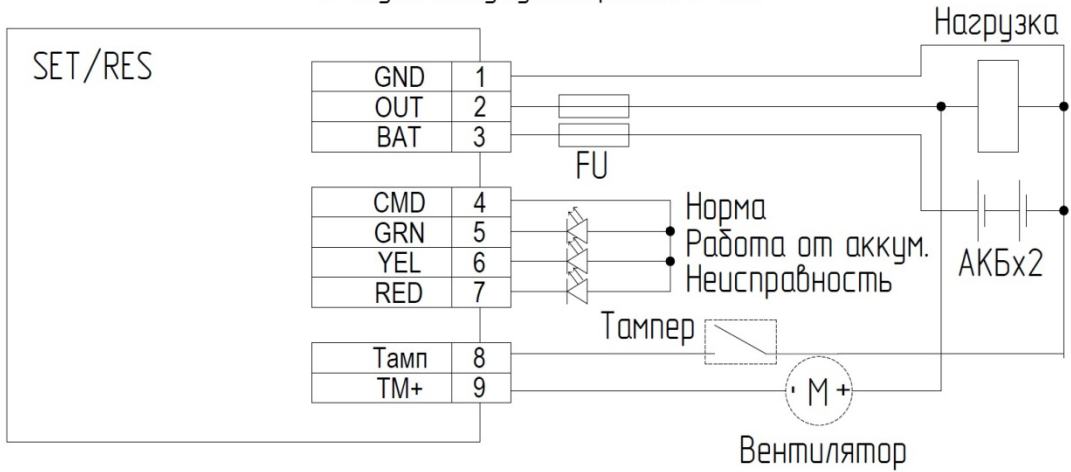
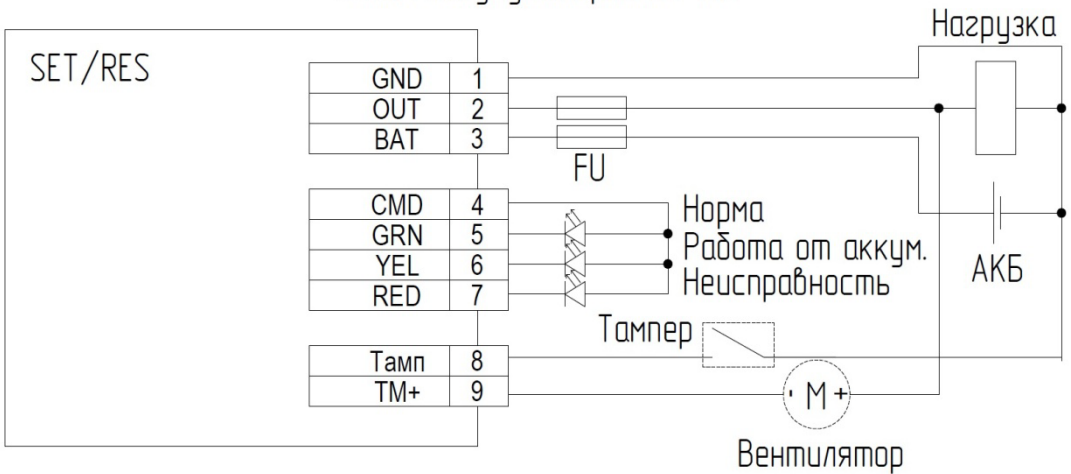
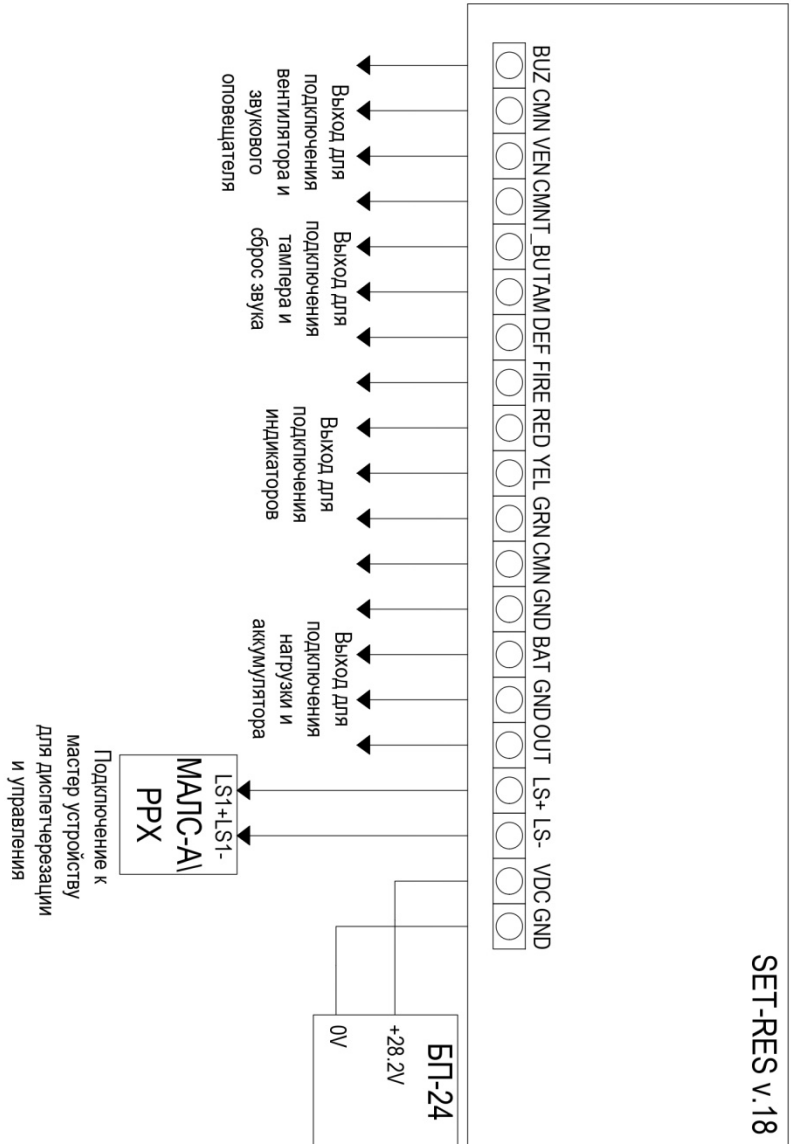


Схема подключения для для питания 12В с
одним аккумулятором по 12В



ПРИЛОЖЕНИЕ А

Модификация: SET/RES 018 НВ.



ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Схема подключения для питания 24В с
двумя аккумуляторами по 12В

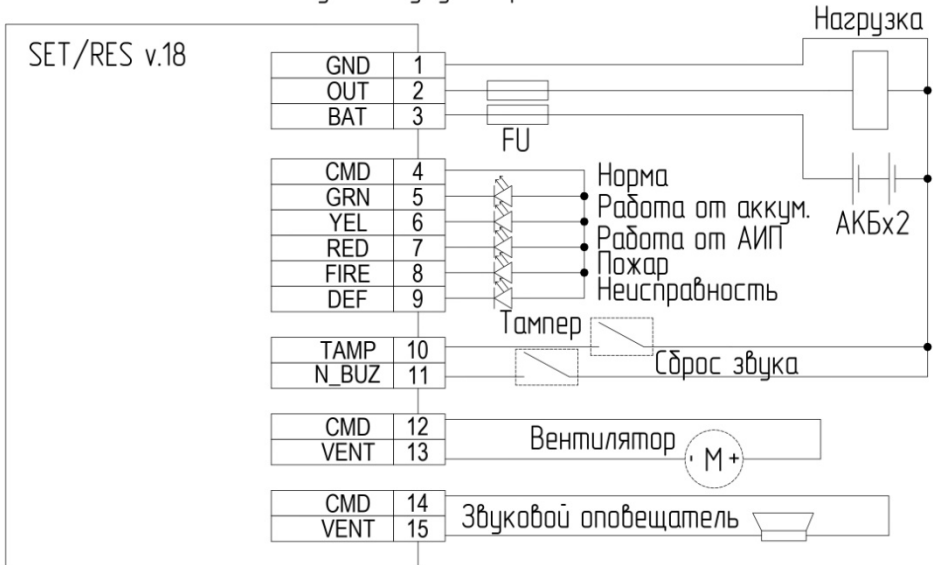
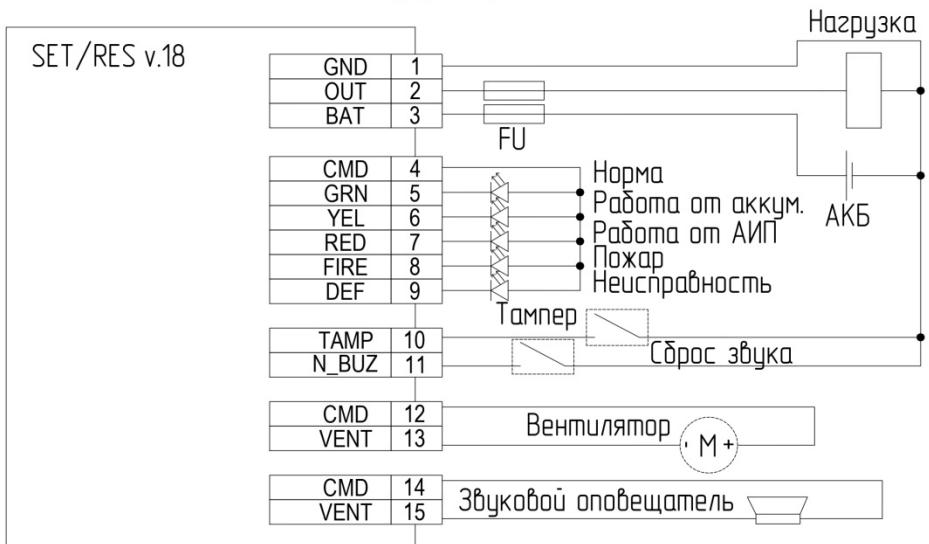


Схема подключения для питания 12В с
одним аккумулятором 12В



Акт рекламации**I часть** (заполняется на месте эксплуатации)

Наименование изделия_____

Заводской номер_____

Производитель_____

Дата начала эксплуатации_____

Дата обнаружения отказа_____

Условия эксплуатации: Т (°С)_____; t (ч)_____;

влажность, %____; наличие: пыли_____, вибраций____,

агрессивных примесей_____

(указать каких)

Внешнее проявление отказа _____

Фамилия и подпись ответственного лица_____

Дата_____

II часть (заполняется организацией, производящей гарантийный ремонт)

Дата получения шкафа в ремонт _____

Результаты проверки внешних повреждений и работоспособности _____

Проявление отказа _____

Отказавший элемент _____

(наимен., тип, обознач. по принцип. схеме)

Характер отказа

(сгорание, пробой, окисление, отпай и т.д.)

Причина отказа _____

Способ устранения отказа _____

(замена, пайка, регулировка и т.д.)

Время восстановления работоспособного состояния, час _____

Фамилия и подпись ответственного лица _____

Дата _____