



# **Электронно-механический АВР ATS-3101**

## **ПАСПОРТ**

### **(Руководство по эксплуатации)**

### **УТРЛ.656119.034 ПС**

**EAC**

A large, faint graphic element in the bottom right corner features a series of concentric, curved grey lines that curve upwards and outwards, creating a sense of motion or a stylized sunburst effect.

## **1 Основные сведения об изделии**

Устройство Автоматического ввода резерва (далее по тексту как автоматический ввод резерва - АВР) предназначено для обеспечения резервированным питанием потребителя электроэнергии по первой категории надежности, от двух независимых источников переменного тока с номинальным напряжением 220В.

АВР предназначен для питания ответственных нагрузок и рекомендуется для применения в системах электроснабжения телекоммуникационного оборудования, комплексов хранения, обработки и передачи данных, устройств автоматики и управления промышленным оборудованием и технологическими процессами.

АВР имеет фиксированные уставки напряжения, при которых необходимо выполнить автоматический переход на питание оборудования на резервный ввод.

АВР относится к классу электронно-механических устройств управления питанием. Анализ входных напряжений и управление работой АВР осуществляется электроникой на базе программируемого микроконтроллера, переключение нагрузки производится в заданный контроллером момент при помощи механических контактов силовых реле. Переключение производится по двум полюсам, фазный и нулевой проводники разных сетей первого и второго вводов не объединяются в схеме устройства.

Питание внутренних систем АВР производится от питающих нагрузку вводов. Устройство без повреждения переносит кратковременные повышения напряжения в сети питания до 300В (СКЗ). АВР не имеет встроенных или возможности подключения внешних источников резервного питания.

АВР переключает цепи питания нагрузки на резервный ввод в случаях повышения или понижения напряжения на основном вводе и выход его за уставки, а также при полном пропадании напряжения, тем самым защищая нагрузку от повреждений и от перерывов в работе.

Выходная цепь АВР защищена автоматическим тепловым выключателем, а также защищой от импульсных перенапряжений.

АВР имеет возможность выбора пользователем приоритетного ввода питания нагрузки.

АВР имеет выходы сигнализации состояния вводов и режима работы устройства.

Наименование устройства содержит в себе сокращенное название устройства АВР в транскрипции – ATS (Automatic Transfer Switch) и порядковый номер устройства 3101.

Предусмотрены две модификации устройства:

1. Устройство АВР ATS-3101
2. Устройство АВР ATS-3101P (специальное исполнение под проект)

Далее в Паспорте описание в равной степени относится к обоим вариантам исполнения устройства.

Модель

ATS – 3101

Предприятие-изготовитель:

ООО «Элеми», Россия, 620078, г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 164.

## 2 Основные технические данные

Наименование параметра	Значение
<b>Характеристики напряжений и токов:</b>	
Напряжение на вводах устройства номинальное, VAC	220
Частота переменного тока на вводах устройства, Hz	50±1
Диапазон напряжений на вводах не обрабатываемых устройством, VAC	190 ÷ 240
Номинальный ток нагрузки, для категории AC-1, A	8
Значение напряжения на вводах, воспринимаемое прибором как отсутствие, менее, VAC	100
Значение напряжения на вводах, воспринимаемое прибором как пониженное, менее, VAC	180
Значение напряжения на вводах, воспринимаемое прибором как перенапряжение, более, VAC	250
Напряжение питания номинальное, VAC	220
Напряжение питания допустимое, VAC	90 ÷ 300
Потребляемая от сети мощность, не более, W	2,5
Тип сигнальных выходов	«сухой контакт»
Напряжение постоянного тока (амплитудное значение напряжения переменного тока) на выходах сигнализации состояния, максимальное, VDC (VAC)	300
Ток на выходах сигнализации состояния, максимальный, A	0,1
Электрическая прочность на открытых сигнальных контактах устройства, VAC	1000
Электрическая прочность на открытых силовых контактах устройства, VAC	1000
<b>Временные характеристики:</b>	
Время перехода на питание от исправного ввода:	
При переключении с одного ввода на другой, при изменении приоритета, мс	4 ÷ 8
при пропадании напряжения или выхода его за значения 180-250В, мс	12 ÷ 14
<b>Общие эксплуатационные характеристики:</b>	
Количество выходов для подключения нагрузки, шт.	1
Тип клемм для подключения прибора к сети и к нагрузке	винтовые
Сечение подключаемого провода к клеммам питания, макс., мм кв.	2,5
Тип клемм для подключения цепей сигнализации	винтовые
Сечение подключаемого провода к клеммам сигнализации, макс., мм кв.	1,5
Механическая долговечность контактов при нагрузке категории AC-1, не менее, циклов	10 000
Диапазон температур эксплуатации, °C	1 ÷ 65
Диапазон температур хранения, без конденсации влаги, °C	-20 ÷ 45
Относительная влажность воздуха, при температуре +25°C, не более, %	80
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ-4
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP30
Габаритные размеры, ВxШxГ, мм	96x71x59
Масса нетто, кг, не более	0,4
Средний срок службы, не менее, лет	15
Цвет	серый

### 3 Техническое описание устройства

АВР представляет собой сложный электронный прибор, спроектированный на базе программируемого микроконтроллера.

Прибор обеспечивает питание нагрузки от качественного источника электропитания путем измерения и анализа параметров входного напряжения и принимая решение о необходимости переключения питания нагрузки на ввод с входным напряжением соответствующим установленной норме.

Прибор имеет индикацию режимов работы и органы управления, выведенные на лицевую панель. Внешний вид прибора со стороны лицевой панели с расположеными на ней органами индикации и управления приведен на Рисунке 1.

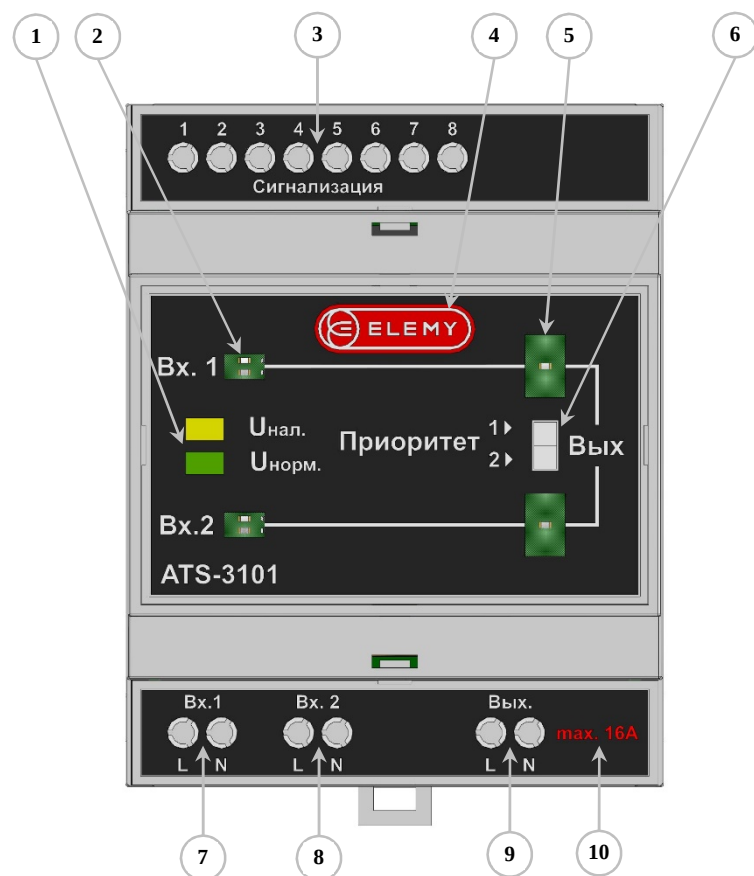


Рисунок 1 – Электронно-механический АВР ATS-3101(Р), передняя панель:

- 1 – напоминающая надпись;
- 2 – индикаторы состояния напряжения на входах №1 и №2;
- 3 – клеммник «Сигнализация»;
- 4 – товарный знак организации-изготовителя;
- 5 – индикаторы активности силового реле на входах №1 и №2;
- 6 – переключатель выбора приоритетного ввода;
- 7 – клеммник первого ввода «Вх.1»;
- 8 – клеммник второго ввода «Вх.2»;
- 9 – клеммник вывода «Вых.»;
- 10 – напоминающая надпись о допустимом токе нагрузки.

С панели управления можно осуществить контроль:

1. Напряжения на Входах прибора №1 и №2 (светодиод желтого свечения, при наличии не удовлетворяющего требованиям пользователя напряжения на входе, или зеленого свечения, при наличии нормального напряжения на входе).
2. Активного ввода (светодиод зеленого свечения под символом катушки работающего контактора).
3. Контроль положения переключателя приоритетного ввода, визуальный по положению переключателя.

С панели управления возможно произвести следующие управляющие воздействия:

1. Выбрать приоритетный ввод.

На боковой панели прибора нанесена маркировка с характеристиками прибора и заводской номер.

Для подключения силовых цепей у прибора предусмотрены винтовые клеммники. Подключение осуществляется по двум полюсам (фаза/ноль, фаза/фаза), соблюдение фазировки не является обязательным условием для работы прибора и служит больше для удобства работы с ним.

На корпусе прибора не предусмотрено отдельного винта для подключения заземления, прибор не содержит металлических частей корпуса и не требует его заземления.

К прибору можно подключить силовые цепи:

- 1.Напряжение от источника питания на Вход №1.
- 2.Напряжение от источника питания на Вход №2.
- 3.Питание нагрузки на Выход.

В приборе предусмотрены выходы для сигнализации состояния и режима работы прибора. Цепи сигнализации подключаются к клеммнику «Сигнализация» согласно таблице 1:

Таблица 1

Номер клеммы	Назначение
1	Сигнал наличия нормального уровня напряжения на Входе 1
2	Сигнал наличия нормального уровня напряжения на Входе 2
3	Сигнал питания нагрузки от Входа 1
4	Сигнал питания нагрузки от Входа 2
5	Сигнал о приоритете Входа 1
6	Сигнал о приоритете Входа 2
7	Общий
8	Общий

Все электронные и электрические компоненты прибора собраны на печатной плате. Все компоненты установлены в типовой пластиковый корпус, предназначенный для установки на DIN-рейку.

Прибор не подлежит техническому обслуживанию или ремонту пользователем во время эксплуатации. Приборы, вышедшие из строя во время установленного срока службы, для проведения ремонта необходимо направлять изготовителю или его представителям.

## 4 Принцип действия

Принцип действия устройства основан на его способности контролировать напряжение питающей сети, подключенное ко входу, и на основе полученного значения и соответствия

этого значения заданным уставкам, принять решение о возможности подачи напряжения на выход устройства, подключив к питающей сети нагрузку.

Анализ напряжения питающей сети на соответствие ее качественным показателям, приемлемым для питания нагрузки, производится по разработанному специалистами компании изготовителя алгоритму, позволяющему за очень короткий промежуток времени определить наличие напряжения, его величину и произвести проверку полученных данных на соответствие заданным уставкам.

При анализе входного напряжения исключаются ложные сигналы, возникающие по причине появления в сети кратковременных импульсов и высокочастотных помех, не влияющих на работу защищаемого оборудования и не приводящих к его выходу из строя.

В случае обнаружения несоответствия характеристик напряжения на входе заданным уставкам, контроллер устройства принимает решение отключить выход прибора от этого входа (или не включать его) и осуществить питание нагрузки от другого входа, если на нем присутствует соответствующее уставкам напряжение.

В приборе предусмотрена возможность выбора приоритета входа. При выборе приоритета входа №1 и наличия на нем соответствующего уставкам напряжения – питание нагрузки будет осуществляться именно от этого входа. Если произойдет переключение приоритета на вход №2 и на нем присутствует нормальное напряжение, переключится и питание нагрузки на вход №2.

Возврат на вход, выбранный приоритетным, после установившегося на нем нормального напряжения, происходит с задержкой по времени, установленной разработчиком.

Состояние прибора и его режим работы отображается индикаторами на передней панели.

Переход с одного входа на другой произойдет в течение фиксированного промежутка времени, заданного разработчиком, независимо от фазы напряжения и тока в сети.

## 5 Монтаж

Прибор устанавливается на DIN-рейку и крепится на ней за счет штатной защелки.

Подключение внешних цепей питания и сигнализации выполняется гибким проводом с наконечниками или жестким проводом. Источник питания должен соответствовать по мощности нагрузке, планируемой к питанию от АВРа.

## 6 Комплект поставки

Наименование	Кол-во, шт.
1. Электронно-механический АВР	1 шт.
2. Паспорт	1 шт.
3. Упаковка индивидуальная или групповая	1 шт.

## 7 Меры безопасности

Обслуживающему персоналу при монтаже и эксплуатации данного оборудования необходимо руководствоваться действующими «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» (утв. Приказом Минтруда и СЗ РФ от 15.12.2020 №903н), «Правилами

технической эксплуатации электроустановок потребителей» (утв. Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6), и «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» (утв. Приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003 №229).

## **8 Транспортирование и хранение**

Транспортирование устройства допускается любым видом транспорта с соблюдением мер, обеспечивающих его сохранность и защиту от воздействия атмосферных осадков, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

При транспортировании устройство должен быть закреплено для исключения его перемещения внутри транспорта.

Во время транспортирования и хранения запрещается подвергать устройство резким толчкам и ударам, не допускается трение устройства о любые предметы.

После транспортирования или хранения устройства при отрицательных температурах перед включением необходимо выдержать его в указанных условиях эксплуатации не менее 4-х часов.

Условия транспортирования устройства в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 3 по ГОСТ 15150-69.

Условия хранения устройства должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69.

## **9 Гарантии изготовителя**

Гарантийный срок эксплуатации устройства с момента начала использования составляет 12 месяцев или 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Работоспособность, безопасность и заявленные характеристики гарантируются только при полном соблюдении требований и положений настоящего Паспорта.

Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров изделия или за повреждения, вызванные потребителем или другими лицами после доставки. Изготовитель не несет ответственности при наступлении форс-мажорных обстоятельств.

Гарантия не действует в случае:

- нарушения правил транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных настоящим Паспортом;
- наличия значительных механических повреждений;
- нарушения правил монтажа, подключения и обращения.

В случае обнаружения несоответствия изделия требованиям технических условий во время гарантийного срока эксплуатации при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации, а также в других случаях, предусмотренных действующим законодательством потребитель предъявляет свои претензии предприятию-изготовителю с указанием сведений о характере дефекта изделия. Предприятие-изготовитель рассматривает и удовлетворяет требования потребителя в соответствии с действующим законодательством при наличии данного Паспорта.

## 10 Свидетельство об упаковывании

Электронно-механический АВР

наименование изделия

ATS-3101

обозначение

A2060222050

заводской номер

упакован на предприятии изготовителя согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

Упаковщик

должность

Анкудинов Ю.В.

личная подпись

расшифровка подписи

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

## 11 Свидетельство о приемке

Электронно-механический АВР

наименование изделия

ATS-3101

обозначение

A2060222050

заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации

Технический директор

должность

Бурнатов В.С.

личная подпись

расшифровка подписи

М.П.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

## **12 Сведения об утилизации**

По истечении срока эксплуатации прибора необходимо произвести его демонтаж с последующей утилизацией. Демонтаж включает в себя разборку металлоконструкции, крепежных элементов, монтажных проводников, комплектующей аппаратуры. Из демонтированных составных частей следует утилизировать следующие материалы:

- черные металлы;
- цветные металлы;
- пластик.

Утилизацию произвести любым методом, не оказывающим отрицательного экологического воздействия на окружающую среду.

Утилизацию электронных плат производить через специализированные организации в соответствии с требованиями законодательства РФ.

Предусматривать специальные меры безопасности, а также применять специальные инструменты и приспособления при демонтаже и утилизации изделия не требуется.

Не содержит драгоценных металлов.

## **13 Контактная информация**

Прибор разработан и изготовлен компанией ООО «ЭЛЕМИ»

Адрес: Россия, 620078, Екатеринбург, Малышева, 164.

Телефон: +7 343 228-18-63, Факс: +7 343 228-18-61

[www.elemy.ru](http://www.elemy.ru), e-mail: [info@elemy.ru](mailto:info@elemy.ru)

Designed and manufactured by ELEMY LLC

Address: 620078, Malyshova, 164, Yekaterinburg, Russia.

Phone: +7 343 228-18-63, Fax: +7 343 228-18-61

[www.elemy.ru](http://www.elemy.ru), e-mail: [info@elemy.ru](mailto:info@elemy.ru)

## **14 Заметки по эксплуатации и хранению**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---