

**Бокс-12 исп.0**  
**(Бокс-12/34М5)**

Руководство по эксплуатации

АЦДР.426491.001 РЭп

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Описание и работа .....	5
1.1	Назначение .....	5
1.2	Технические характеристики .....	5
1.3	Состав изделия.....	6
1.4	Средства измерения, инструменты и принадлежности .....	6
1.5	Маркировка.....	6
1.6	Упаковка .....	6
2	Использование по назначению .....	7
2.1	Эксплуатационные ограничения .....	7
2.2	Подготовка изделия к использованию .....	7
2.3	Конструкция.....	7
2.4	Монтаж.....	7
2.5	Подключение .....	7
2.6	Использование изделия .....	8
3	Техническое обслуживание .....	8
3.1	Общие указания .....	8
3.2	Меры безопасности.....	8
3.3	Порядок технического обслуживания.....	9
3.4	Проверка работоспособности.....	9
3.5	Техническое освидетельствование.....	9
3.6	Консервация.....	9
4	Текущий ремонт .....	9
5	Хранение.....	10
6	Транспортирование .....	10
7	Утилизация .....	10
8	Гарантии изготовителя.....	10
9	Сведения о сертификации.....	10
	Приложение А .....	11

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем РЭ) предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации Бокс-12 исп.0 (Бокс-12/34М5) АЦДР.426491.001 (в дальнейшем Бокс/изделие).

К обслуживанию допускается персонал, изучивший настоящее руководство. Все работы по монтажу, пуску, регулированию и обкатке должны проводиться с соблюдением требований действующей на месте эксплуатации нормативной документации.

*Список принятых сокращений:*

РИП – резервированный источник питания;

АБ – аккумуляторная батарея (герметичная свинцово – кислотная);

КЗ – короткое замыкание.

## 1 Описание и работа

### 1.1 Назначение

1.1.1 Бокс-12 исп.0 (Бокс-12/34М5) АЦДР.426491.001 (далее – Бокс) с установленными аккумуляторными батареями\* предназначен для увеличения времени работы (при отсутствии напряжения в сети) извещателей, приёмно-контрольных приборов охранной сигнализации, систем контроля доступа при отсутствии напряжения в сети переменного тока 220 В.

1.1.2 Бокс предназначен для совместной работы с резервированными источниками питания РИП-12 исп.01 (РИП-12-3/17М1), РИП-12 исп.05 (РИП-12-8/17М1), РИП-12 исп.18 (РИП-12-3/17П1) или подобными, допускающим подключение дополнительных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей (АБ) с напряжением 12 В, ёмкостью 17 А·ч. **При подключении Бокса к другим источникам питания необходимо убедиться, что ток заряда АБ, установленных в Бокс, от источника питания не превысит 5 А!**

\* Аккумуляторные батареи (АБ) поставляются по отдельному заказу. Рекомендуемые типы АБ для Бокса – батареи серии «Болид» АБ 1217 (К, С, М), или аналогичные (буквы: К, С, М обозначают срок службы батарей – 5, 12 и 15 лет соответственно). Батареи должны иметь маркировку с указанием типа и даты изготовления (или кодом для идентификации периода изготовления). Для обеспечения наибольшей эффективности работы Бокса и источника питания, в РИП рекомендуется устанавливать АБ такого же типа и с той же датой выпуска, что и в Боксе.

1.1.3 Бокс рассчитан на непрерывный круглосуточный режим работы.

1.1.4 По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды Бокс соответствует исполнению 03 по ГОСТ 25 1099-83, но для работы в диапазоне температур от минус 10 до +40 °С.

### 1.2 Технические характеристики

Технические характеристики соответствуют табл.1.

Таблица 1

№	Наименование характеристики	Значение
1.2.1	Количество входов питания	2
1.2.2	Диапазон выходного напряжения	(от 10* до 14) В
1.2.3	Максимальный ток нагрузки	8 А
1.2.4	Максимально допустимый ток заряда двух АБ (общий)	5 А
1.2.5	Собственный ток потребления от АБ	не более 25 мА
1.2.6	Габаритные размеры	222 x 356 x 96 мм
1.2.7	Масса с аккумуляторами	не более 14 кг
1.2.8	Степень защиты оболочки	IP30
1.2.9	Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83	категория размещения 3
1.2.10	Вибрационные нагрузки: - диапазон частот - максимальное ускорение	1-35 Гц 0,5 g
1.2.11	Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83	О3
1.2.12	Диапазон рабочих температур	от минус 10 до +40 °С
1.2.13	Относительная влажность воздуха	93%
1.2.14	Средняя наработка РИП на отказ	40000 ч
1.2.15	Вероятность безотказной работы	0,975 (за 1000 ч)
1.2.16	Средний срок службы	10 лет

\*Нижний предел выходного напряжения определяется порогом срабатывания устройства защиты от переразряда аккумулятора источника РИП-12 (исп.01, исп.05, исп.18).

1.2.17 Бокс готов к работе сразу после включения источников питания.

1.2.18 По устойчивости к электромагнитным помехам Бокс соответствует требованиям второй степени жёсткости соответствующих стандартов, перечисленных в Приложении Б ГОСТ Р 53325-2012.

1.2.19 Бокс удовлетворяет нормам промышленных помех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ Р 30805.22.

**Примечание.** Качество функционирования Бокса не гарантируется, если электромагнитная обстановка в месте его установки не соответствует условиям эксплуатации, указанным в настоящем документе.

1.2.20 Конструкция Бокс не содержит органы управления. Доступ внутрь изделия возможен после снятия передней крышки, которая зафиксирована двумя винтами.

1.2.21 Конструкция Бокс обеспечивает его пожарную безопасность в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации согласно ГОСТ 12.1.004-91.

1.2.22 Бокс обеспечивает защиту аккумуляторов от коротких замыканий и перегрузок по току с последующим восстановлением выходного напряжения после снятия короткого замыкания и отключения нагрузки.

### 1.3 Состав изделия

Комплект поставки изделия соответствует табл.2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.
Бокс-12 исп.0 (Бокс-12/34М5)* АЦДР.426491.001	1
Руководство по эксплуатации АЦДР.426491.001 РЭ	1
Крепежные элементы изделия (шуруп с дюбелем)	3
Упаковочная тара	1
<b>* батареи в комплект поставки не входят</b>	

### 1.4 Средства измерения, инструменты и принадлежности

При монтажных, пусконаладочных работах и при обслуживании изделия рекомендуется использовать приборы, инструменты и принадлежности, приведенные в табл. 3.

Таблица 3

Наименование	Характеристика
Мультиметр цифровой	Измерение постоянного/переменного напряжения 500 В, тока до 10 А, сопротивления до 20 МОм
Отвертка плоская диэлектрическая	SL2,5 x 75 мм
Отвертка крест диэлектрическая	PH1 x 75 мм
Бокорезы	160 мм
Плоскогубцы	160 мм

### 1.5 Маркировка

Каждое изделие имеет маркировку, которая нанесена внутри корпуса. Маркировка содержит: наименование прибора, его десятичный номер, заводской номер, год и квартал выпуска, знаки соответствия продукции.

### 1.6 Упаковка

Изделие совместно с ЗИП и руководством по эксплуатации упаковано в индивидуальную картонную коробку.

## 2 Использование по назначению

### 2.1 Эксплуатационные ограничения

Бокс должен эксплуатироваться в местах, защищённых от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений. Конструкция изделия не предусматривает его использование во взрывопожароопасных помещениях.

### 2.2 Подготовка изделия к использованию

#### 2.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия.

Источником опасности является самовосстанавливающиеся предохранители в цепях АБ, находящиеся на печатной плате изделия, температура которых при срабатывании выше 100 °С.

#### 2.2.2 Меры предосторожности.

Регулярно проверяйте заземление РИПа, работающего совместно с Боксом.

### 2.3 Конструкция

Бокс собран в металлическом корпусе (рис.1). Габаритно-установочные размеры указаны в Приложении А.



Рис. 1

### 2.4 Монтаж

2.4.1 Бокс устанавливается на стенах или других конструкциях помещения вблизи источника питания, к которому он подключается, на расстоянии не более 1 метра. Крепление Бокса осуществляется в трёх точках с помощью шурупов, входящих в комплект поставки.

2.4.2 Монтаж и техническое обслуживание изделия должны выполнять лица, имеющие квалификационную группу по технике электробезопасности не ниже третьей.

#### 2.4.3 Установка и подготовка к работе.

Закрепить Бокс в удобном месте. Габаритно-установочные размеры приведены в Приложении А.

### 2.5 Подключение

#### 2.5.1 Ослабить крепление кронштейнов АБ.

#### 2.5.2 Установить АБ и зафиксировать кронштейны крепления АБ.

#### 2.5.3 Подключение к РИП производится в следующей последовательности:

1) Подключить к клеммам одну АБ, соблюдая полярность (провод красного цвета подключается к положительному выводу АБ).

2) Зафиксировать положение АБ с помощью кронштейна и затянуть винты.

3) Проверить на выходных клеммах наличие напряжения, которое должно быть в соответствии с п.1.2.2, а также его полярность.

4) Установить вторую АБ на нижний аккумулятор и повторить пункты 2) и 3).

5) Убедиться, что температура предохранителей F1 и F2 существенно не превышает комнатную температуру. Если температура предохранителей повышена, необходимо ещё раз проверить правильность подключения АБ.

6) Подключить клеммы выходного кабеля, соблюдая полярность, непосредственно к выводам АБ, которая устанавливается в источник питания РИП (т.е. параллельно клеммам источника питания).

7) Закрыть крышку Бокса и завинтить два боковых винта.

8) Подключить сетевое напряжение к источнику питания РИП.

**ВНИМАНИЕ!** При эксплуатации необходимо использовать АБ одной фирмы-изготовителя.

Допускается эксплуатация Бокса с одной АБ. В этом случае подключаться она должна к клеммам платы «АБ1».

## 2.6 Использование изделия

К работе с изделием допускается персонал, изучивший настоящее руководство и получивший удостоверение о проверке знаний правил по техники безопасности.

2.6.1 Подключение Бокса производится согласно п.2.5.3.

2.6.2 Действия в экстремальных ситуациях



### Внимание!

**В случае обнаружения в месте установки изделия искрения, возгорания, задымленности, запаха горения изделие должно быть обесточено и передано в ремонт.**

2.6.3 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в табл.4.

Таблица 4

Описание неисправности	Вероятная причина	Способы устранения
Отсутствует напряжение на клеммах выходного кабеля	Перепутаны клеммы, неправильно подключены провода к батареям.	Проверить правильность подключения проводов к батареям
Температура корпуса предохранителей F1 и(или) F2 существенно превышает комнатную температуру	Перепутаны клеммы, неправильно подключены провода к батареям.	Проверить правильность подключения проводов к батареям

## 3 Техническое обслуживание

### 3.1 Общие указания

Техническое обслуживание Бокса проводится по следующему плану:

Таблица 5

Перечень работ	Периодичность
Осмотр Бокса и АБ	3 мес.
Контроль функционирования Бокса	12 мес.

### 3.2 Меры безопасности

Техническое обслуживание изделия должно проводиться лицами, имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей.

### 3.3 Порядок технического обслуживания

3.3.1 Осмотр Бокса и АБ включает в себя проверку отсутствия механических повреждений, надёжности крепления, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений, отсутствия деформаций корпуса АБ и утечек электролита.

3.3.2 Контроль функционирования Бокса проводится согласно методике, приведенной в п.3.4.

*Примечание: Повышенная температура эксплуатации относительно 25 °С резко снижает срок службы батарей (см. технические характеристики производителя установленных батарей).*

### 3.4 Проверка работоспособности

Полная проверка работоспособности изделия производится только на заводе-изготовителе или в специализированных лабораториях.

1) Включить Бокс согласно п.2.5.3 (пп.1) ÷ 4) ).

2) Проверить работу Бокс согласно п.2.5.3 (пп.5), 6) ).

### 3.5 Техническое освидетельствование

Технического освидетельствования изделия не предусмотрено.

### 3.6 Консервация

Консервация изделия не предусмотрена.

## 4 Текущий ремонт



### **ВНИМАНИЕ!**

**Претензии без приложения акта предприятие-изготовитель не принимает.**

4.1 Выход изделия из строя в результате несоблюдения потребителем правил монтажа или эксплуатации не является основанием для рекламации и гарантийного ремонта.



### **Внимание!**

Извлечение печатной платы изделия из корпуса автоматически аннулирует гарантийные обязательства изготовителя.

4.2 Текущий ремонт неисправного изделия и обновление ПО производится на предприятии-изготовителе или в авторизованных ремонтных центрах. Отправка изделия для проведения текущего ремонта оформляется установленным порядком.



### **Внимание!**

Оборудование должно передаваться для ремонта в собранном и чистом виде, в комплектации, предусмотренной технической документацией.

Претензии принимаются только при наличии приложенного рекламационного акта с описанием возникшей неисправности.

4.3 Рекламации направлять по адресу:

ЗАО НВП «Болид», Россия, 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, 4.

Тел.: +7 (495) 775-71-55, электронная почта: [info@bolid.ru](mailto:info@bolid.ru).

4.4 При затруднениях, возникших при эксплуатации модуля, рекомендуется обращаться в техническую поддержку по телефону +7 (495) 775-71-55, или по электронной почте [support@bolid.ru](mailto:support@bolid.ru).

## **5 Хранение**

5.1 В транспортной таре допускается хранение при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °С.

5.2 В потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80% при температуре плюс 20 °С.

5.3 Аккумуляторные батареи должны храниться согласно правилам и условиям хранения установленными производителем батарей.

## **6 Транспортирование**

Транспортировка изделия допускается в транспортной таре при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °С.

## **7 Утилизация**

7.1 Утилизация прибора производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.

7.2 Аккумуляторы относятся к 2 классу опасности, поэтому утилизация аккумуляторов после окончания срока эксплуатации производится специализируемой организацией, имеющей лицензию на осуществление этой деятельности.

7.3 Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

7.4 Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

## **8 Гарантии изготовителя**

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

## **9 Сведения о сертификации**

9.1 Бокс-12 исп.0 (Бокс-12/34М5) соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Имеет декларацию о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.04351/21.

9.2 Бокс-12 исп.0 (Бокс-12/34М5) входит в состав Системы охранной и тревожной сигнализации, которая имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД РФ.03.000971, выданный ФКУ НПО «СТиС» МВД России.

9.3 Производство Бокс-12 исп.0 (Бокс-12/34М5) имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте <http://bolid.ru> в разделе «О компании».

## Приложение А

Габаритно-установочные размеры Бокс-12 исп.0 (Бокс-12/34М5)

