



ПАСПОРТ

Блок питания AL-100

AL 100.00-001 ПС

2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ	3
2	ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ (СВОЙСТВА)	4
3	КОМПЛЕКТНОСТЬ	5
4	ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
5	СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	6
6	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	6
7	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	7
8	СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	8
9	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	9
10	СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	10

AL 100.00-001 ПС

Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с блоком питания модели AL-100 (далее – «блок питания» или «изделие»).

Монтаж и эксплуатацию изделия, осуществлять в строгом соответствии с руководством по эксплуатации AL 100/105-001 РЭ, монтажными и электрическими схемами. Компания ALCAD ELECTRONICS может вносить изменения в конструкцию блока питания, не ухудшающие качество изделия, без предварительного оповещения потребителя.

Изделие предназначено для работы с определенными моделями усилителей, и работоспособность с другими не гарантируется!

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Наименование изделия:	Блок питания
Обозначение (тип, модель):	модель AL-100
Назначение:	для питания эфирных антенн, имеющих встроенный усилитель; для питания эфирных мачтовых усилителей.
Дата изготовления:	
Назначенный срок службы:	3 года
Сведения о сертификации:	
Сведения об изготовителе:	ALCAD ELECTRONICS, S.L. Адрес: Poligono Arreche-Ugalde, 1, E-20305, Irun, Spain, Испания
Сведения по уполномоченному лицу (представителю):	ООО «Рус Тел» Адрес: 127018, Россия, г. Москва, ул. Двинцев, д. 3, стр. 1, эт. 4, каб. 403. Тел.: +7 495-641-5929 E-mail: info@rustel.tv

2 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ (СВОЙСТВА)

Блок питания модели AL-100 отвечает требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Внешний вид изделия и габаритные размеры показаны на рисунке 1.

Основные технические характеристики изделия приведены в таблице 1.



**Рисунок 1. Блок питания AL-100,
24 V/100 mA**

Таблица 1.

Параметр	Блок питания AL-100
Код производителя	9030086
Количество входов/выходов	1/2
Диапазон рабочих частот	40 – 862 МГц
Выходное напряжение	24 В
	100 мА
Напряжение сети	230 ± 10%
Рабочая температура	от – 5 до + 55°С
Степень защиты	IP 30

Маркировка изделия – в соответствии с конструкторской документацией предприятия-изготовителя.

Маркировка содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование страны-изготовителя;
- наименование, обозначение и шифр изделия;
- порядковый номер изделия по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- диапазон рабочих частот;
- номинальное рабочее напряжение;
- знак соответствия для сертифицированного изделия;

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- блок питания – 1 шт.;
- заводской паспорт на изделие (исп. англ. фр.)– 1 экз.;
- крепежные винты для монтажа изделия – 1 экз.;
- упаковка.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Блок питания модели AL-100 изготовлен в соответствии с общепризнанными нормами техники безопасности. Однако в случае неквалифицированного использования могут иметь место травмы эксплуатирующих лиц или материальный ущерб.

Обязательный инструктаж

Лица, выполняющие транспортировку, установку, электромонтаж, пуско-наладку, эксплуатацию или техническое обслуживание изделия, должны иметь в своем распоряжении руководство по эксплуатации.

Предупреждение несчастных случаев

Эксплуатация изделия разрешается только лицам, проинформированным о возможных опасностях.

Необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в руководстве по эксплуатации изделия.

Монтаж и ввод изделия в эксплуатацию

Для проведения монтажа, пуска в эксплуатацию, испытаний и наладки следует привлекать только имеющих надлежащую квалификацию и специально обученный персонал.

Монтаж, ввод в эксплуатацию, а также эксплуатация изделия и демонтаж, должны проводиться в строгом соответствии с руководством по эксплуатации.

Электромонтажные работы

Электромонтажные работы должны выполняться специально обученным персоналом, имеющим необходимую квалификацию. Следует регулярно проверять состояние электропроводки и электроприборов.

При подключении или ремонте изделия необходимо убедиться, что питание сети отключено.

Неисправный блок питания необходимо немедленно отремонтировать или заменить.

Техническое обслуживание и ремонт

Следует регулярно проверять техническое состояние изделия.

Ремонт изделия проводится квалифицированным персоналом в рамках сервисных центров.

5 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация отработавшего назначенный срок изделия производится в соответствии с требованиями Федерального закона от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха"; ГОСТ Р ИСО 14001-2007 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению», Приказа Минприроды России от 01 сентября 2011 г. № 721 «об утверждении порядка учета в области обращения с отходами», а также конструкторской и технической документации предприятия-изготовителя.

Процедура утилизации блока питания отличается от процедуры утилизации обычных бытовых отходов. Пользователь должен возвращать изделие для утилизации. За информацией о возможностях утилизации необходимо обратиться в сервисный центр.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы изделия составляет не менее 3 лет при условии соблюдения требований транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации блока питания.

Гарантийный срок эксплуатации в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца с момента изготовления.

При несоблюдении указаний эксплуатационной документации действие гарантии прекращается. Это также относится к внесению изменений или ремонтам неквалифицированным персоналом. Компания ALCAD ELECTRONICS не несет также ответственности за ущерб или несчастные случаи, происшедшие вследствие неквалифицированного обращения, перегрузки или форс-мажорных обстоятельств.

Реализация изделия производится путем отгрузки готовых изделий с предприятия-изготовителя конечному пользователю или посреднику (торговой организации).

Руководитель организации:

М.П. _____

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(год, месяц, число)

7 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара: Блок питания

Тип, модель: **модель AL-100**

Серийный номер: _____

Номер для заказа: _____

Количество: _____

Название и адрес торговой организации: _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать торговой организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ – _____

При предъявлении претензии к качеству блока питания покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку блока питания (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон и паспорт.

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: «__» _____ 20__ г. Подпись _____

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Наименование изделия: Блок питания

Обозначение (тип, модель): модель AL-100

Упаковано: ALCAD ELECTRONICS

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

(должность)

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(дата)

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование изделия: Блок питания

Обозначение (тип, модель): модель AL-100

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П. _____
(должность)

(расшифровка подписи)

(дата)

