



ООО «Технологии Радиосвязи»  
+7 (495) 516-92-44  
[www.rc-tech.ru](http://www.rc-tech.ru)  
e-mail: [rc-tech@mail.ru](mailto:rc-tech@mail.ru)

Утвержден  
ТИШЖ.468573.035 ПС-ЛУ

**ОБЛУЧАТЕЛЬ 3,2-3,4 ГГц ЛИНЕЙНОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ**

**Паспорт**

ТИШЖ.468573.035 ПС

### 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Облучатель 3,2-3,4 ГГц линейной поляризации ТИШЖ.468573.035  
зав.№ \_\_\_\_\_

1.2 Дата выпуска: \_\_\_\_\_.\_\_\_\_.20\_\_ г.

1.3 Изготовитель: ООО «Технологии Радиосвязи»

Почтовый адрес: Россия, 141074, Московская область, город Королев,  
ул. Ломоносова, 7А.

### 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Диапазон рабочих частот, МГц	3200 - 3400
Поляризация	линейная вертикальная/ линейная горизонтальная
Ширина ДН по -3дБ, °, не более	52
Ширина ДН по -10дБ, °, не более	100
КСВН, не более	1,1
Тип волноводного соединителя	WR284
Габаритные размеры блока, Д x Ш x В, мм	(Ø145x113) ±1
Масса, кг, не более	1,3

Проверку  
произвел

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

год, месяц, число

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Обозначение	Кол
1	Облучатель 3,2-3,4 ГГц линейной поляризации	ТИШЖ.468573.035	1
2	Паспорт	ТИШЖ.468573.035 ПС	1

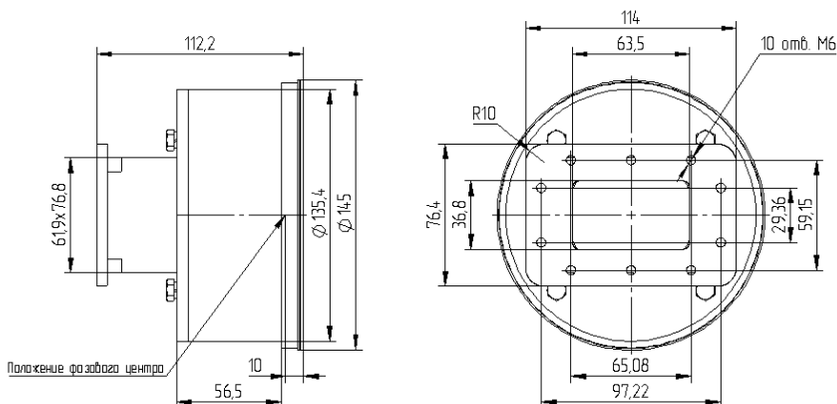


Рисунок 1 – Габариты изделия.

#### 4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

Изделие обеспечивает работоспособность в следующих условиях:

- рабочие значения окружающей среды от минус 40 до плюс 50°С;
- температура хранения от минус 50 до плюс 60°С;
- относительная влажность – не более 80 % при температуре +25°С;
- атмосферное давление – от 630 до 800 мм рт.ст.

#### 5 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Ресурс изделия до первого капитального ремонта в течение всего срока службы - \_\_\_ лет, в том числе срок хранения \_\_\_ лет (года) в упаковке изготовителя в складских помещениях (при хранении в картонной упаковке)/на открытых площадках под навесом (в ящике и кейсе).

Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

5.2 ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу изделия ТИШЖ.468573.035 заводской № \_\_\_\_\_ и соответствия технических характеристик в течение \_\_\_ месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более \_\_\_ месяцев со дня изготовления при соблюдении правил эксплуатации.

#### 6 КОНСЕРВАЦИЯ

Консервация изделия производится в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от минус 15°С до +40°С и относительной влажности воздуха не более 80% при 25°С, в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78.

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись



**7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ**

Изделие

ТИШЖ.468573.035

\_\_\_\_\_ заводской номер

упаковано ООО «Технологии Радиосвязи» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_ должность

\_\_\_\_\_ личная подпись

\_\_\_\_\_ год, месяц, число

\_\_\_\_\_ расшифровка подписи

**8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОПРИЕМКЕ**

Изделие

ТИШЖ.468573.035

\_\_\_\_\_ заводской номер

изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

\_\_\_\_\_ личная подпись

\_\_\_\_\_ год, месяц, число

\_\_\_\_\_ расшифровка подписи

М.П.

Руководитель  
предприятия

\_\_\_\_\_ личная подпись

\_\_\_\_\_ год, месяц, число

\_\_\_\_\_ расшифровка подписи

М.П.

Бобков В.Ю.

**9 СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И УТИЛИЗАЦИИ**

Изделие допускается транспортировать в упакованном виде всеми видами крытого транспорта. При транспортировании изделия должна быть обеспечена защита от ударов и механических повреждений.

Утилизация изделия осуществляется по отдельному договору.

**10 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ**