# Россия, г. Орел, ОАО "Протон"

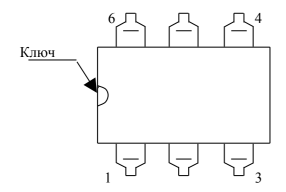


# **Транзисторные оптопары АОТ166А, АОТ166Б**

## ЭТИКЕТКА

Транзисторные оптопары АОТ166A, АОТ166Б в пластмассовом dip-6 корпусе предназначены для коммутации цепей переменного тока с гальванической развязкой между входом и выходом в радиоэлектронной аппаратуре, изготавливаемой для народного хозяйства.

## Схема расположения выводов



#### Таблица назначения выводов

| Номер  | Назначение выводов        |  |  |  |  |
|--------|---------------------------|--|--|--|--|
| вывода |                           |  |  |  |  |
| 1      | Анод (катод) светодиода   |  |  |  |  |
| 2      | Катод (анод) светодиода   |  |  |  |  |
| 4      | Эмиттер фототранзистора   |  |  |  |  |
| 6      | Коллектор фототранзистора |  |  |  |  |

# Основные электрические параметры

| Наименование параметра,                      | Буквен-          | Норма |       |         | Температура | Приме-           |       |
|--|------------------|-------|-------|---------|-------------|------------------|-------|
| единица измерения,                           | ное              | AOT   | 166A  | АОТ166Б |             | <sup>0</sup> C   | чание |
| режим измерения                              | обозна-          | не    | не    | не      | не          |                  |       |
|  | чение            | менее | более | менее   | более       |                  |       |
| 1  | 2                | 3     | 4     | 5       | 6           | 7                | 8     |
| Входное напряжение, В                        |                  |       |       |         |             | $25 \pm 10$      |       |
| при Івх = 1,0 мА                             | Ивх              |       | 1,5   |         | 1,5         | минус $45 \pm 3$ |       |
|  |                  |       |       |         |             | $85 \pm 3$       |       |
| Выходное остаточное напряжение,              |                  |       |       |         |             | $25 \pm 10$      |       |
| В  | <b>Ивых.ост.</b> |       |       |         |             | минус $45 \pm 3$ |       |
| при $Iвx = \pm 0,1 мA$ $Iвых = 2,0 мA$       |                  |       | 0,4   |         |             |                  |       |
| $I_{BX} = \pm 0,5 MA$ $I_{B \to X} = 2,0 MA$ |                  |       |       |         | 0,4         |                  |       |
| $I_{BX} = \pm 0,5 MA$ $I_{BЫX} = 2,0 MA$     |                  |       | 0,4   |         |             | $85 \pm 3$       |       |
| $I_{BX} = \pm 1,0$ мА $I_{BЫX} = 2,0$ мА     |                  |       |       |         | 0,4         |                  |       |
| Напряжение изоляции, В                       | Uиз              | 1500  |       | 1500    |             | $25 \pm 10$      | 1     |
| Ток утечки на выходе, мкА                    | Іут.вых          |       | 0,05  |         | 0,05        | $25 \pm 10$      |       |
| при Івх = 0                                  |                  |       |       |         |             | минус $45 \pm 3$ |       |
|  |                  |       | 0,1   |         | 0,1         | $85 \pm 3$       |       |
| Сопротивление изоляции, Ом                   | Rиз              | 1011  |       | 1011    |             | $25 \pm 10$      |       |
| при Uиз = 500 В                              |                  |       |       |         |             |                  |       |
| Проходная емкость, пФ                        | Спр              |       | 3,0   |         | 3,0         | $25 \pm 10$      |       |

Примечание: 1. В течение 1мин. контролируемый ток  $I \le 10$  мкА

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. оптопар Золото \_\_\_\_\_ г. Серебро\_\_\_\_ г.

На выводах драгоценных металлов не содержится. Цветных металлов не содержится.

#### Сведения о приемке

Оптопары АОТ166 соответствуют техническим условиям АДБК.432220.726ТУ

Штамп ОТК

## Указания по эксплуатации.

Нагрузку оптопар допускается присоединять к выводам: 4 или 6. Типовой режим приме нения оптопар – ключевой.

При проведении входного контроля, а также при монтаже и ремонте РЭА необходимо применять меры по защите оптопар от воздействия статического электричества в соответствии с ОСТ 11 073.062.

Допустимое значение статического потенциала – 500В.

Оптопары пригодны для монтажа в аппаратуре методом групповой пайки и паяльником. При пайке паяльником температура стержня паяльника должна быть не более  $360^{\circ}$ C, время пайки не более 10 c.

Режим и условия монтажа оптопар в аппаратуре – по ОСТ 11.336.907

Расстояние от корпуса до места лужения и пайки (по длине вывода) не менее 2,5 мм.

Температура припоя не выше 265°C. Время пайки не более 2 с.

Число допустимых перепаек выводов оптопар при проведении монтажа (сборочных операций) 3.

Перед пайкой выводы обезжиривают путем погружения в нейтральный органический растворитель при температуре  $(25 \pm 10)^{0}$ C.

Допускается применение активированного флюса, состав которого приведен в п.2.39.4.3 ГОСТ 20.57.406.

## Год и месяц изготовления – буквенное и цифровое обозначение по ГОСТ 30668

| Год изготовления | Код года изго-<br>товления | Год изготовле-<br>ния | Код года изго-<br>товления | Год изготовле-<br>ния | Код года изго-<br>товления |
|------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 2000             | M                          | 2007                  | V                          | 2014                  | E                          |
| 2001             | N                          | 2008                  | W                          | 2015                  | F                          |
| 2002             | P                          | 2009                  | X                          | 2016                  | Н                          |
| 2003             | R                          | 2010                  | A                          | 2017                  | I                          |
| 2004             | S                          | 2011                  | В                          | 2018                  | K                          |
| 2005             | T                          | 2012                  | С                          | 2019                  | L                          |
| 2006             | U                          | 2013                  | D                          | 2020                  | M                          |

| Месяц изготовления      | январь-сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
|-------------------------|-----------------|---------|--------|---------|
| Код месяца изготовления | 1÷9             | О       | N      | D       |