



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Фотоприёмник с фотодиодным включением OD-007BFC

Версия 1.3 от 26.03.2021



Достоинства

- диаметр активной области 75 мкм
- вход через волоконно-оптическую FC/PC розетку
- спектральный диапазон 900-1700 нм
- время нарастания импульсной характеристики от 45 пс
- полоса до 3100 МГц
- батарея питания А23 12V, с возможностью подключения внешнего источника питания через переходник (опция)

Применения

- детектирование постоянных и импульсных оптических сигналов
- детектирование ультракоротких лазерных импульсов
- оптическая спектроскопия
- лабораторные стенды
- контрольно-измерительное оборудование
- научные исследования

Описание

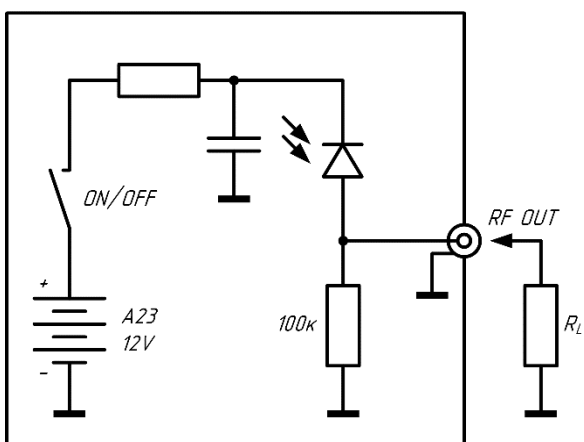
Фотоприемник OD-007BFC реализован на основе InGaAs PIN-фотодиода с диаметром активной области 75 мкм установленного в волоконно-оптической FC/PC розетке, и обеспечивает детектирование оптических сигналов в спектральном диапазоне от 900 до 1700 нм с полосой от 0 до 3100 МГц (при нагрузке 50 Ом).

Фотоприемник использует схему с фотодиодным режимом включения фотодиода. В этом режиме смещающее напряжение прикладывается к фотодиоду в обратном направлении, и через фотодиод течет обратный ток, пропорциональный падающему на него световому потоку. Для блокирования помех цепей питания, смещающее напряжение подается на фотодиод через фильтрующую RC-цепочку.

В качестве внутренней нагрузки для фотоприемника используется встроенный резистор 100 кОм, а внешняя нагрузка (осциллограф, плата АЦП и т.п.) подключается к разъему RF OUT. При этом необходимо учитывать, что входное сопротивление нагрузки R_L подключается параллельно с резистором 100 кОм и дополнительно нагружает фотоприемник.

Конструкция фотоприемника выполнена таким образом, что позволяет с помощью ВЧ-переходника SMA/BNC или SMA/N-типе ([RFAdapter-SMA/BNC](#) или [RFAdapter-SMA/N](#)) подключать его непосредственно на вход измерительного устройства (осциллограф, анализатор спектра и т.п.).

Питание фотоприемника осуществляется напряжением 12 В от элемента питания типа А23 (устанавливается в соответствии с маркировкой на корпусе). Так же возможно питание фотоприемника от внешнего источника питания 5 – 20 В с использованием специализированного переходника ([Adapter A23](#)).



ООО «Авеста-Проект»

Россия, 108840, г. Москва г. Троицк, ул. Физическая 11

www.avesta.ru, тел.: +7-(495)-967-94-73, +7 (495) 851-00-78 E-mail: fs@avesta.ru

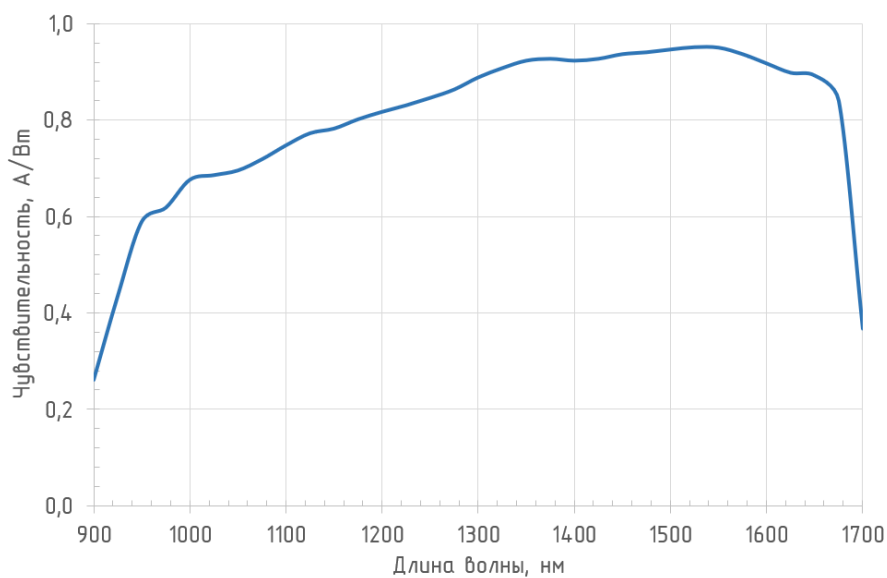
Основные характеристики

| Параметр | Условия* | Мин. | Типичное | Макс. | Ед. изм. |
|---|--|------|------------|-------|----------|
| Тип фотодиода | | | InGaAs-PIN | | |
| Диаметр активной области | | | 300 | | мкм |
| Спектральный диапазон | | | 900 - 1700 | | нм |
| Полоса пропускания по уровню -3 дБ | $\lambda = 1550$ нм, $R_L = 50$ Ом, $U = 12$ В | | 3100 | | МГц |
| Время нарастания/спада импульсной характеристики | $\lambda = 1550$ нм, $R_L = 50$ Ом, $U = 12$ В | | 45/148 | | пс |
| Чувствительность | $\lambda = 1300$ нм, $U = 12$ В ** | | 0,90 | | А/Вт |
| | $\lambda = 1550$ нм, $U = 12$ В ** | | 0,95 | | А/Вт |
| Темновой ток** | $T = 25^\circ\text{C}$, $U = 12$ В | | 0,2 | 0,5 | нА |
| Максимально допустимая средняя падающая оптическая мощность | | | 5 | | мВт |
| Тип выхода | | | DC | | |
| Выходное сопротивление | | | 100 | | кОм |

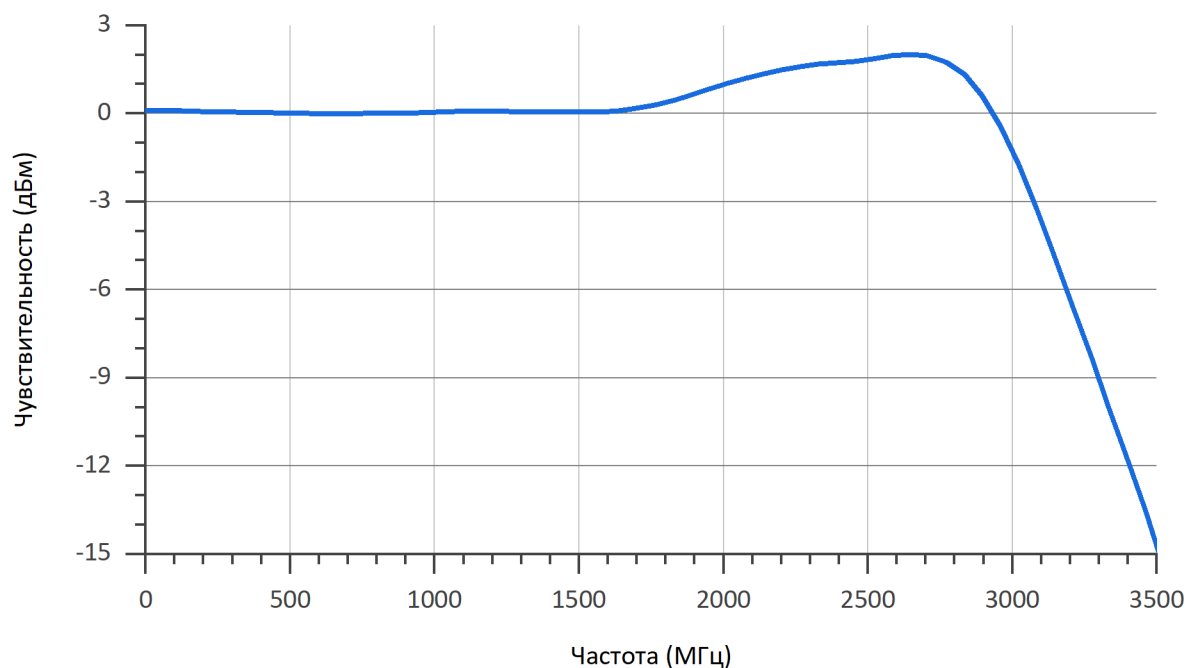
* R_L – сопротивление нагрузки, λ – длина волны падающего на фотоприемник излучения, U – напряжение питания, T – рабочая температура.

** Рассчитано по тех. параметрам фотодиода.

Спектральная чувствительность



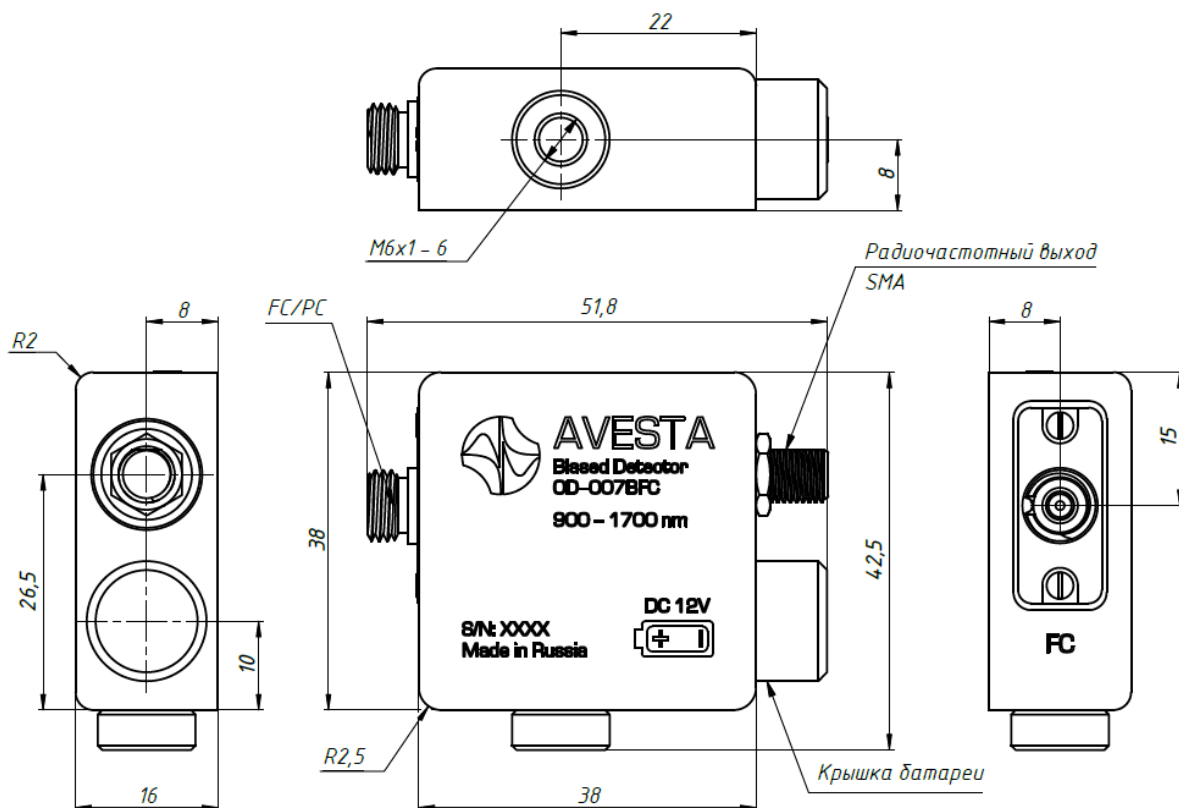
Амплитудно-частотная характеристика (RL = 50 Ом, $\lambda = 1550$ нм)



Прочие характеристики

| Параметр | Условия | Мин. | Типичное | Макс. | Ед. изм. |
|--|-------------------------------|------|------------------|-------|----------|
| Напряжение питания | Элемент питания А23 | | 12 | | В |
| Оптический вход | Волоконно-оптическая розетка | | FC/PC | | |
| Выходной разъем (RF OUT) | | | SMA | | |
| Рабочая температура | | 10 | | 40 | °С |
| Температура хранения и транспортировки | | -20 | | 70 | °С |
| Допустимый уровень относительной влажности | При температуре менее 30°С | | | 90 | % |
| | При температуре от 30 до 40°С | | | 60 | % |
| Габариты | Д x Ш x В | | 51,8 x 16 x 42,5 | | мм |
| Масса | Без элемента питания | | | 50 | г |

Габаритные и присоединительные размеры



Комплект поставки

| Наименование | Количество, шт. |
|---------------------------|-----------------|
| Фотоприемник OD-007BFC | 1 |
| Элемент питания А23, 12 В | 1 |
| Руководство пользователя | 1 |

Доступные аксессуары



RF Cable

Радиочастотный шнур для подключения фотоприемников к измерительному оборудованию. Со стороны фотоприемника подключение осуществляется через SMA разъем, а со стороны оборудования возможны варианты исполнения с BNC, SMA, SMB, MMCX или N-type разъемом. Длина шнура 1,6, 2 или 5 метров.

Модели: [RFCable-RG316-SMA/BNC-5](#), [RFCable-RG316-SMA/SMA-5](#), [RFCable-RG316-SMA/BNC-1,6](#), [RFCable-RG316-SMA/SMA-1,6](#) и др.



RF Adapter

ВЧ переходник для подключения фотоприемника непосредственно на вход измерительного оборудования с разъемами BNC, SMA или N-type (осциллограф, анализатор спектра и т.п.).

Модели: [RFAdapter SMA/BNC](#), [RFAdapter SMA/SMA](#) и др.



RF Tee Adapter

Радиочастотный тройник для разветвления сигнала с фотоприемника. Может использоваться для подключения внешней радиочастотной нагрузки или нескольких измерительных устройств к одному фотоприемнику

Модели: [RFTeeAdapter-SMA-J/P/J](#) , [RFTeeAdapter-BNC-J/P/J](#) .



RF Terminator

Радиочастотная нагрузка предназначена для согласования радиочастотного выхода фотоприемника со входом измерительного оборудования

Модели: [RFTerminator-BNC-50-1/4](#) , [RFTerminator-SMA-50-1/4](#) и др.

Общие требования безопасности

Внимательно изучите нижеперечисленные меры безопасности во избежание получения травм, а также порчи данного изделия или любого другого изделия, соединенного с данным. Во избежание возможной опасности обязательно следуйте регламенту при эксплуатации данного изделия.

Проверка всех номинальных значений.

Во избежание выхода изделия из строя и получения травм необходимо просмотреть все номинальные значения и отметки, нанесенные на изделие. Перед подключением изделия внимательно изучите прилагающую к нему документацию для получения подробной информации о номинальных значениях и допустимых режимах работы.

Использование соответствующих средств защиты персонала.

При эксплуатации изделия персонал должен использовать необходимые средства защиты от поражения электрическим током и оптическим излучением (защитные очки, экраны и т.п.).

Использование подходящей защиты от превышения напряжения.

Не допускайте подачи слишком высокого напряжения на данное изделие (например, в результате воздействия электрического разряда молнии). В противном случае возникает опасность получения рабочим персоналом удара электрическим током.

Запрещается эксплуатация прибора со вскрытой крышкой.

Не эксплуатируйте данное изделие, если его корпус находится во вскрытом состоянии.

Замена предохранителей питания.

В случае необходимости замены предохранителей питания просим отправить изделие изготовителю для осуществления замены уполномоченным техническим персоналом ООО «Авеста-Проект».

Запрещается эксплуатация изделия, если есть сомнения в его исправности.

Если Вы подозреваете, что в данном изделии возникла неисправность, пожалуйста, свяжитесь с уполномоченным компанией ООО «Авеста-Проект» ремонтным персоналом для проведения проверки. Любое техническое обслуживание, регулировка или замена деталей должно проводиться только уполномоченным компанией ООО «Авеста-Проект» ремонтным персоналом.

Поддерживание надлежащего вентилирования.

Неудовлетворительная вентиляция приведет к перегреву и поломке устройства. Во время эксплуатации поддерживайте удовлетворительное вентилирование, регулярно проверяйте состояние вентиляционного отверстия и вентилятора (при наличии).

Запрещается эксплуатация во влажной атмосфере.

Не эксплуатируйте изделие во влажной атмосфере во избежание замыкания внутреннего электрического контура или возникновения опасности поражения электрическим током.

Запрещается эксплуатация во взрывопожароопасной среде.

Не эксплуатируйте изделие во взрывопожароопасной среде во избежание его разрушения или причинения физического вреда персоналу.

Поддерживание поверхностей изделия в чистоте и сухости.

Поддерживайте поверхности изделия чистыми и сухими во избежание влияния на его характеристики пыли и влаги из воздуха.

Защита от статического электричества.

Статическое электричество способно вызвать поломку изделия, поэтому необходимо стараться проводить эксплуатацию в зонах, защищенных от статического электричества. Перед подсоединением электрических кабелей к изделию следует осуществить кратковременное заземление их внутренних и внешних проводящих элементов для снятия статического электричества.

Соблюдение правил безопасной транспортировки.

Обратите внимание на безопасность транспортировки во избежание поломки кнопок, рукояток и разъемов изделия вследствие его выскальзывания и падения в процессе транспортировки.

Чистка и уход

Уход за изделием.

- Не устанавливайте изделие на месте, подвергающемся длительному воздействию солнечных лучей.
- Во избежание поломки изделия не позволяйте попадать на него никаким едким жидкостям.
- Не используйте изделие в агрессивной атмосфере (повышенная влажность, кислотность, задымленность и т.п.).

Чистка изделия.

Необходимо в соответствии с условиями эксплуатации, но регулярно проводить чистку изделия. Способ очистки, следующий:

1. Отключить источник питания.
2. Протереть от пыли наружные поверхности изделия, используя влажную, но не мокрую мягкую тряпку (можно использовать щадящие моющие средства или чистую воду).
3. Во избежание короткого замыкания вследствие наличия влаги и опасности нанесения физического вреда персоналу перед повторной подачей питания убедитесь, что изделие уже высохло.

Устранение неисправностей

В таблице ниже приведены способы устранения неисправностей, которые пользователь может использовать самостоятельно. Если указанными способами устранить их не получается, то необходимо обратиться к изготовителю.

| Неисправность | Способ устранения |
|--|--|
| На выходе RF Out отсутствует отклик на падающий оптический сигнал. | Убедитесь, что элемент питания установлен. Убедитесь в исправности и надежности соединения радиочастотного кабеля между фотоприемником и измерительным устройством. Убедитесь, что установлен подходящий нагрузочный резистор, если используется устройство измерения напряжения. Убедитесь, что длина волны оптического сигнала находится в указанном диапазоне длин волн фотоприемника. Убедитесь, что оптический сигнал освещает активную зону фотоприемника. |
| Уровень сигнала на выходе RF Out не увеличивается. | Фотоприемник может быть насыщен. Уменьшите мощность падающего оптического сигнала и проверьте снова. Фотоприемник может быть насыщен фоновым излучением. Изолируйте фотоприемник от посторонних источников света и проверьте снова. |

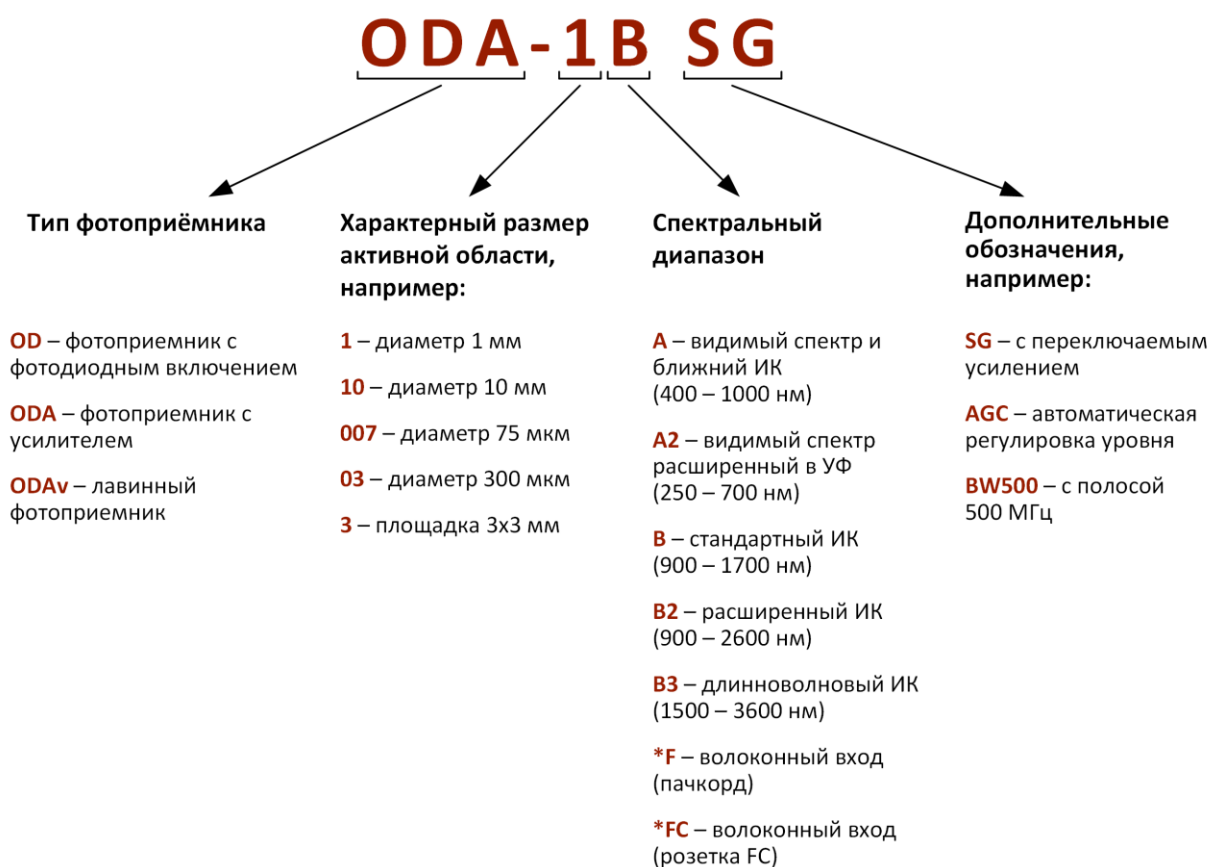
Особые указания, связанные с экологией

Нижеследующий символ означает, что данная продукция отвечает требованиям Евросоюза, выработанным на основании директивы 2002/96/ЕС «Об отходах электрического и электронного оборудования».

Некоторые вещества, содержащиеся в данном изделии, возможно, могут нанести вред окружающей среде и организму человека. Во избежание попадания вредных веществ в окружающую среду или нанесения ими ущерба здоровью людей рекомендуется утилизировать данное изделие, используя надлежащие способы. Это позволит большей части материалов быть заново используемыми или переработанными. Для получения связанной с данными процедурами информации обращайтесь в местные компетентные органы.



Расшифровка маркировки фотоприемников



Пример: ODA-08AF – Фотоприемник с усилителем, диаметр активной области 800 мкм, видимый спектр и ближний ИК (400 - 1000 нм) с волоконным входом (пачкорд).