



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Лавинный фотоприёмник ODAv-02B BW250

Версия 1.2 от 15.04.2025



Достоинства

- диаметр активной области 200 мкм
- спектральный диапазон 900 – 1700 нм
- коэффициент усиления до 245 кВ/Вт
- рабочая полоса частот от 1 до 400 МГц
- регулирование лавинного усиления в диапазоне от -13,8 до 4,9 дБ (100 позиций)
- низкий уровень шумов (NEP) 0,14 пВт/√Гц
- динамический диапазон выходного напряжения до 1670 раз
- универсальное крепление на стойку М6 (по желанию заказчика может быть заменено на М4)

Применения

- детектирование слабых оптических сигналов
- лидарные системы
- оптическая спектроскопия
- лабораторные стенды
- контрольно-измерительное оборудование
- научные исследования

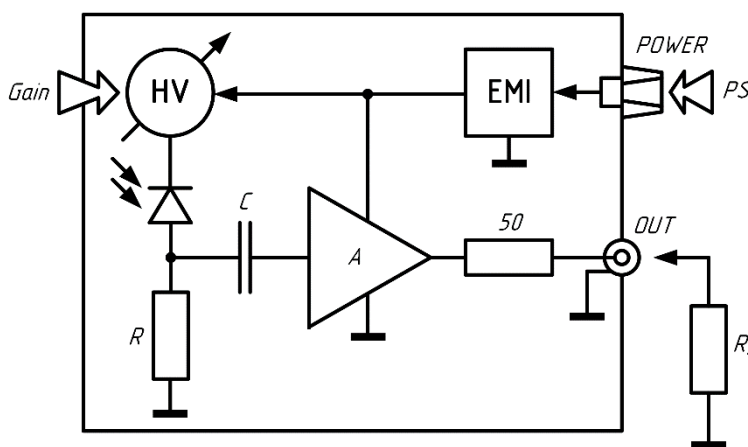
Описание

Фотоприёмник ODAv-02B BW250 реализован на основе InGaAs лавинного фотодиода с диаметром активной области 200 мкм и малошумящего усилителя. Он обеспечивает детектирование оптических сигналов в спектральном диапазоне от 900 до 1700 нм в полосе от 1 до 400 МГц.

Фотоприёмник состоит из трех основных частей - лавинного фотодиода включенного на нагрузку R, регулируемого высоковольтного источника HV и выходного усилительного каскада.

Уровень лавинного усиления регулируется за счет изменения напряжения на высоковольтном источнике HV, с помощью кнопок Gain (всего 100 позиций). Также, за счет изменения высоковольтного напряжения осуществляется стабилизация усиления от температуры (по заранее известному температурному коэффициенту, с помощью дополнительного терморезистора). Электрический сигнал с лавинного фотодиода через проходной конденсатор C поступает на радиочастотный малошумящий усилитель A, где дополнительно усиливается до необходимого уровня.

Питание фотоприёмника осуществляется от внешнего биполярного источника питания через разъем POWER напряжением ± 9 В. Для снижения влияния помех цепи питания развязываются с помощью синфазного EMI-фильтра и каскада линейных стабилизаторов.



ООО «АВЕСТА»

Россия, 108840, г. Москва г. Троицк, Калужское шоссе д. 50

www.avesta.ru, тел.: +7 (495) 241-00-92, +7 (495) 851-00-78 E-mail: fs@avesta.ru



Основные характеристики

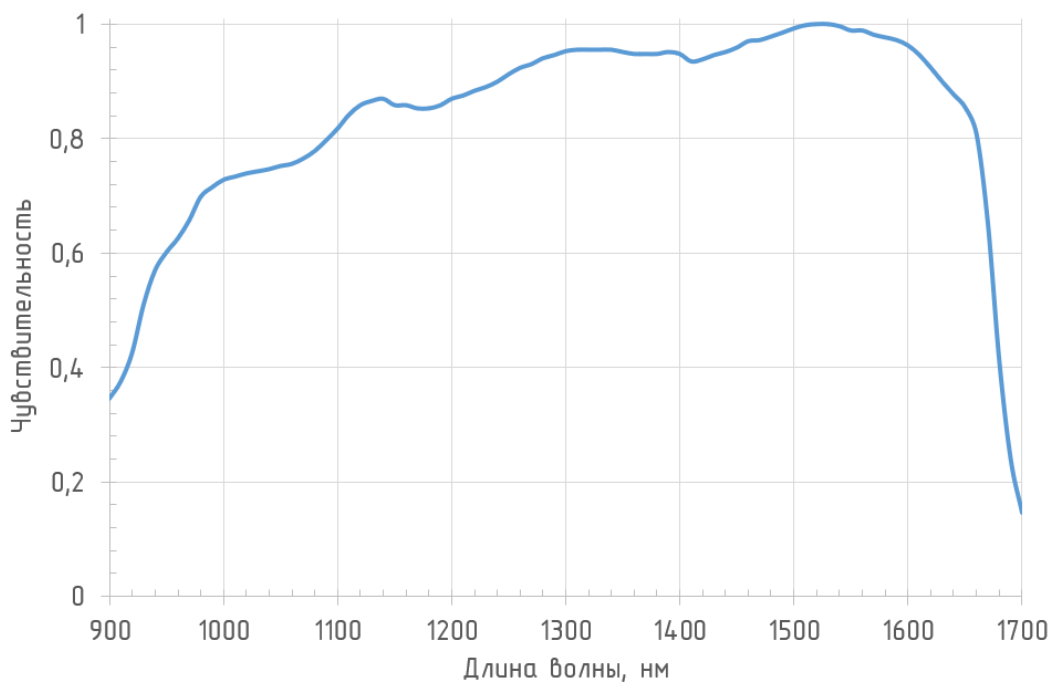
Параметр	Условия*	Мин.	Типичное	Макс.	Ед. изм.
Тип фотодиода			InGaAs-ADP		
Диаметр активной области			200		мкм
Спектральный диапазон			900 - 1700		нм
Рабочий диапазон частот	$R_L = 50 \text{ Ом}, U = \pm 9 \text{ В}$		1 – 400		МГц
Полоса пропускания по уровню -3 дБ	$R_L = 50 \text{ Ом}, U = \pm 9 \text{ В}$		1 – 250		МГц
Время нарастания/спада импульсной характеристики по уровню 10/90%	$R_L = 50 \text{ Ом}, U = \pm 9 \text{ В}$		500/1200		пс
Номинальная чувствительность**	$\lambda = 1550 \text{ нм}, R_L = 50 \text{ Ом}, G = 0 \text{ дБ}, f = 20 \text{ МГц}, U = \pm 9 \text{ В}$		245		кВ/Вт
Диапазон перестройки чувствительности (G), 100 позиций	$\lambda = 1550 \text{ нм}, f = 20 \text{ МГц}, U = \pm 9 \text{ В}$		от -13,8 до 4,9		дБ
Эквивалентная мощность шума (NEP)	$\lambda = 1550 \text{ нм}, f = 20 \text{ МГц}, G = 0 \text{ дБ}, U = \pm 9 \text{ В}$		0,14		пВт/ $\sqrt{\text{Гц}}$
	$\lambda = 1550 \text{ нм}, f = 250 \text{ МГц}, G = 0 \text{ дБ}, U = \pm 9 \text{ В}$		0,23		пВт/ $\sqrt{\text{Гц}}$
Напряжение шума (RMS) на выходе в полосе 0 – 500 МГц	$R_L = 50 \text{ Ом}, U = \pm 9 \text{ В}$		770		мкВ
Максимальная рабочая средняя падающая оптическая мощность			10		мкВт
Максимально допустимая средняя падающая оптическая мощность			100		мкВт
Динамический диапазон***	$R_L = 50 \text{ Ом}, U = \pm 9 \text{ В}$			1670	
Максимальный уровень выходного сигнала	$R_L = 50 \text{ Ом}, U = \pm 9 \text{ В}$		1,3		В
Тип выхода			AC		
Выходное сопротивление			50		Ом

* R_L – сопротивление нагрузки, λ – длина волны падающего на фотоприёмник излучения, U – напряжение питания, T – рабочая температура, f – частота входного сигнала.

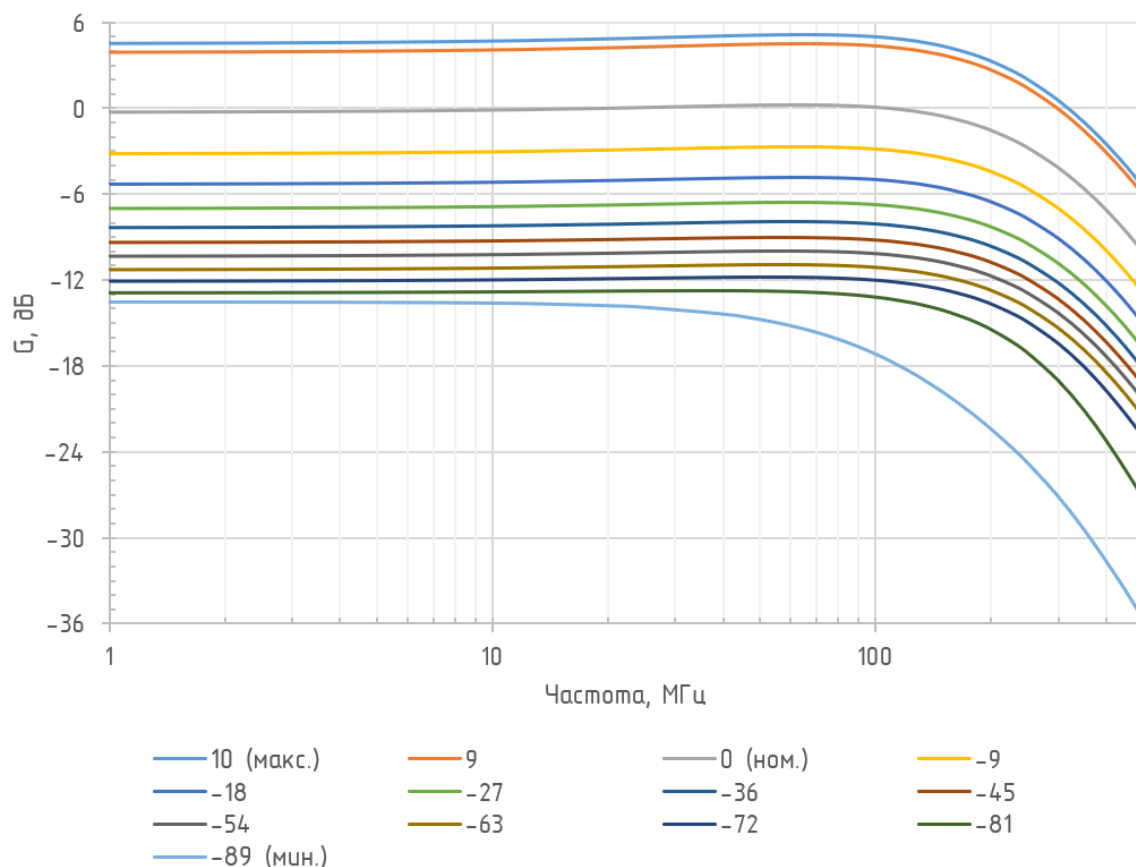
** В режиме малого сигнала, в позиции переключателя перестройки чувствительности (Gain) -10-ая позиция от максимальной.

*** Отношение максимальной амплитуды выходного сигнала к среднеквадратичному напряжению шума на выходе в полосе от 0 до 500 МГц.

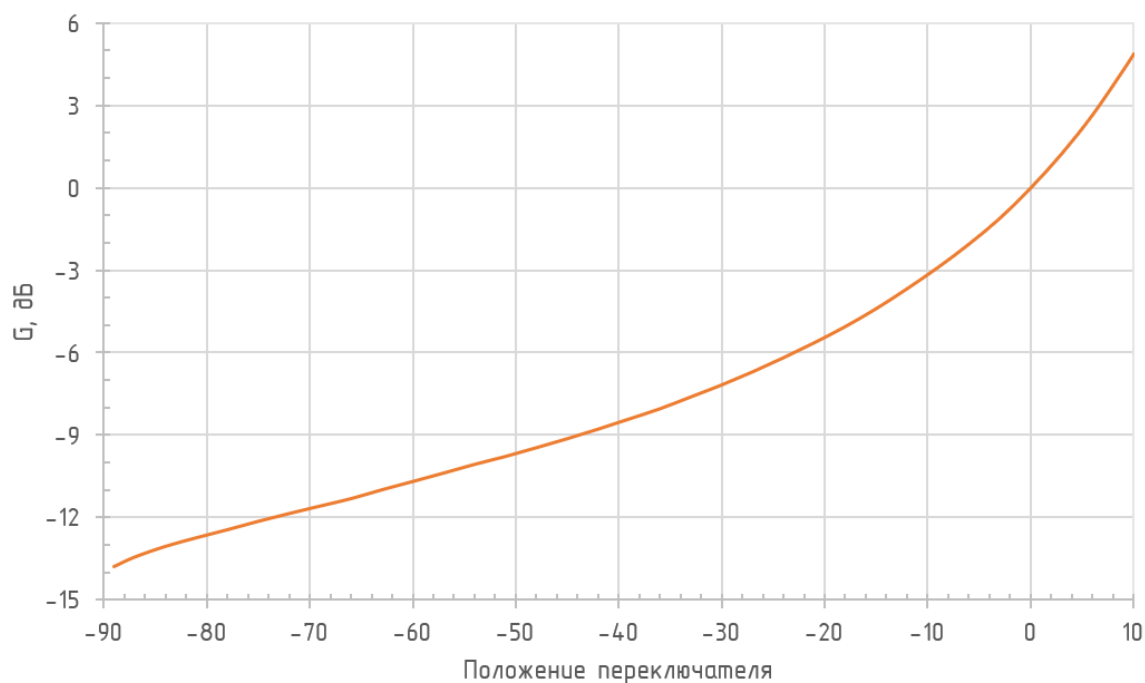
Нормированная спектральная характеристика



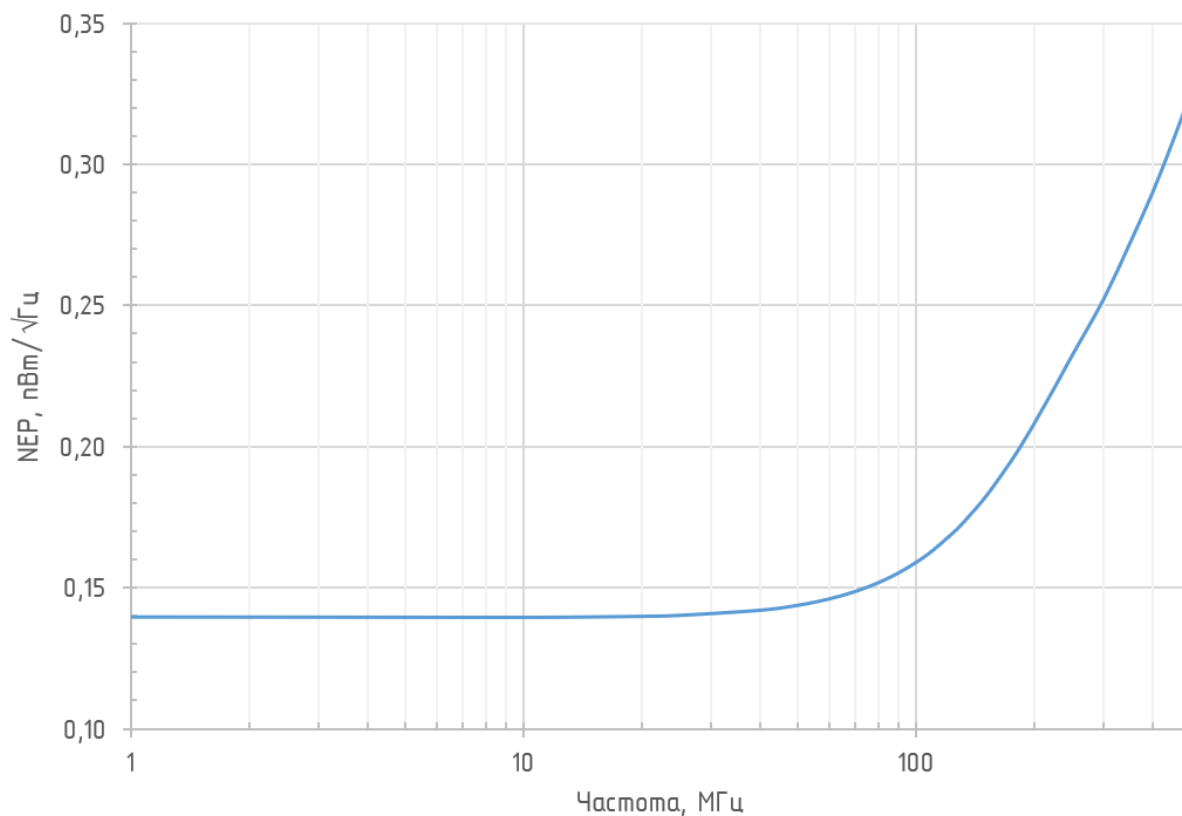
АЧХ при разных положениях переключателя перестройки чувствительности ($\lambda = 1550$ нм)



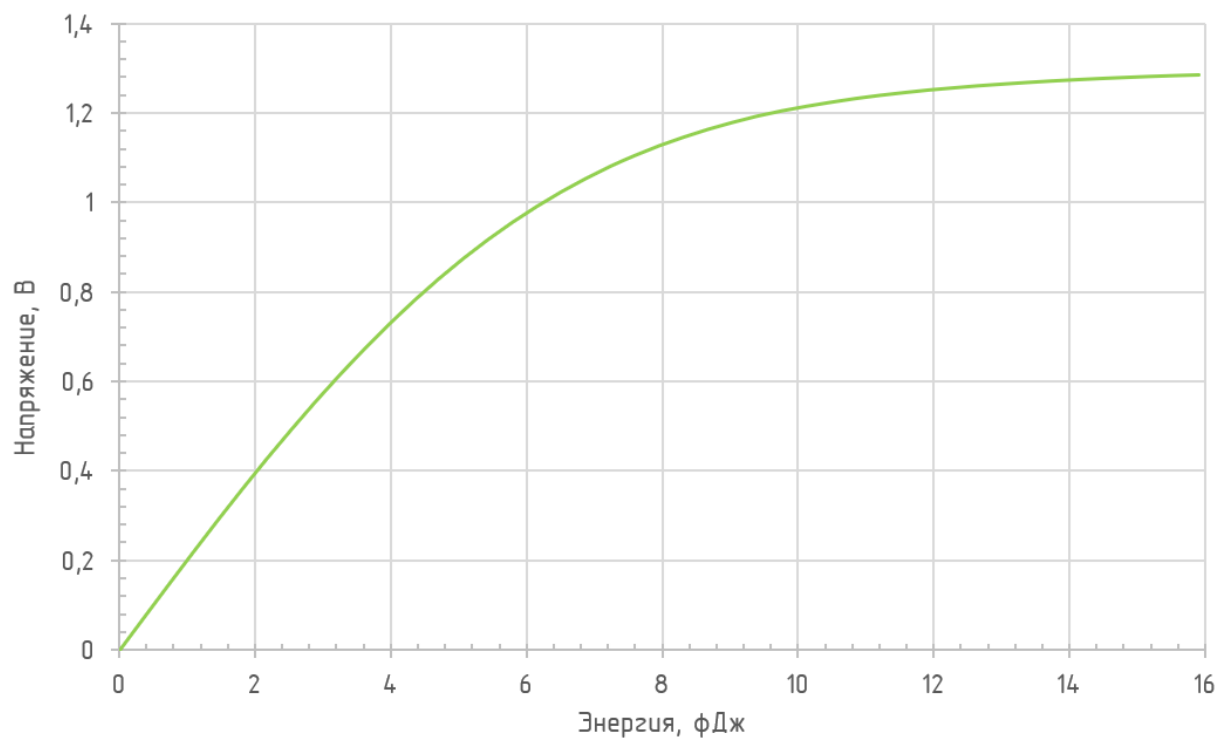
Перестройка чувствительности при разных положениях переключателя ($f = 20$ МГц, $\lambda = 1550$ нм)



Зависимость NEP от частоты ($G = 0$ дБ, $\lambda = 1550$ нм)



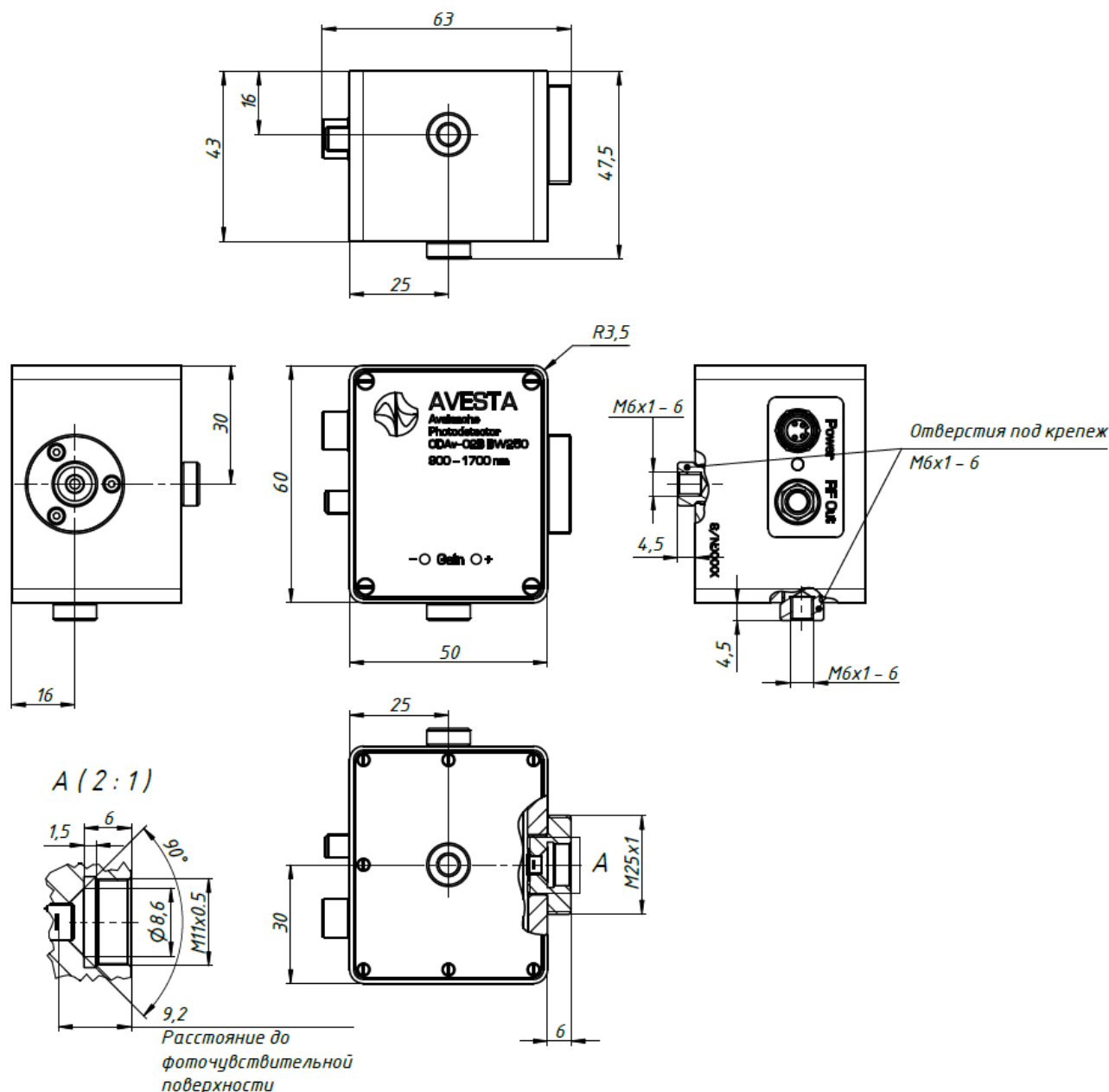
Зависимость амплитуды выходного сигнала от энергии падающего оптического импульса ($\lambda = 1550$ нм)



Прочие характеристики

Параметр	Условия	Мин.	Типичное	Макс.	Ед. изм.
Напряжение питания	AC/DC Adapter 9V-0,3Ax2		± 9		В
	Сторонний источник питания	± 8	± 9	± 15	В
Потребляемая мощность	U = ± 9 В			3	Вт
Оптический вход			Free-space		
Выходной разъем (RF OUT)			SMA		
Разъем питания			M8-pico		
Рабочая температура		10		40	°C
Температура хранения и транспортировки		-20		70	°C
Допустимый уровень относительной влажности	При температуре менее 30°C			90	%
	При температуре от 30 до 40°C			60	%
Габариты	Д x Ш x В		63,0 x 64,5 x 47,5		мм
Масса	Без блока питания			250	г

Габаритные и присоединительные размеры



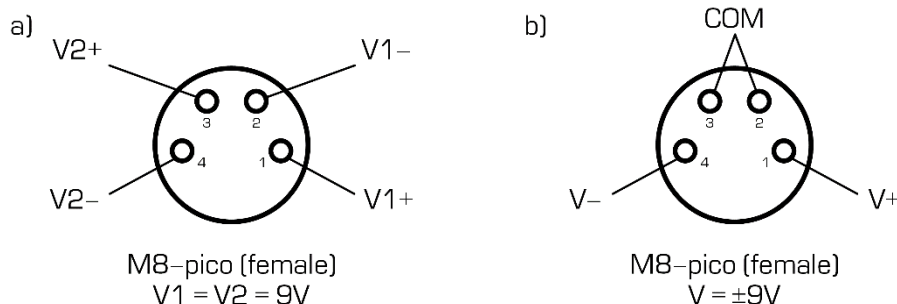
ООО «АВЕСТА»

Россия, 108840, г. Москва г. Троицк, Калужское шоссе д. 50

www.avesta.ru, тел.: +7 (495) 241-00-92, +7 (495) 851-00-78 E-mail: fs@avesta.ru

Питание фотоприёмника

Питание фотоприёмника ODAv-02B BW250 осуществляется от внешнего стабилизированного источника с двумя изолированными линиями 9 В или биполярного источника ± 9 В. Схема подключения двухканального источника (а) и биполярного источника (б), приведены ниже. В комплекте с фотоприёмником поставляется источник питания **AC/DC Adapter 9V-0,3Ax2**, так же возможно отдельно заказать источник питания **LPS-9** и шнур питания с разъемом M8-pico (**CableM8pico-P-4**).



Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.
Фотоприёмник ODAv-02B BW250	1
Блок питания AC/DC Adapter 9V-0,3Ax2	1
Руководство пользователя	1
Паспорт	1

Доступные аксессуары



Colored Glass BPF

Полосно-пропускающие светофильтры на основе цветных стекол, установленных в цилиндрической оправе. Внутренняя и внешняя резьбы M25x1 позволяют закреплять фильтр на входе фотоприёмника как напрямую, так и через переходную гайку **TNutM25x1-10**.

Модели: **по запросу**



TNut M25x1

Переходная гайка/тубус со внутренней резьбой M25x1. Используется для крепления на входную апертуру фотоприёмника различных светофильтров, линз и т.п.

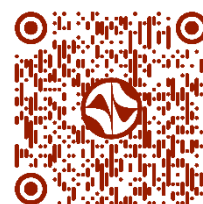
Модели: **TNutM25x1-10, TNutM25x1-15, TNutM25x1-30** и др.



Fiber Adapters

Переходники для подключения оптических волокон на входы фотоприёмников серий OD, ODA и ODAv без волоконного входа. Волоконные адаптеры устанавливаются на входе фотоприёмника на внутреннюю M14x1 или внешнюю M25x1 резьбу. Поддерживаются оптические коннекторы стандартов SMA, FC или SC.

Модели: **FA-SMA-1, FA-SMA-2, FA-FC-1, FA-SC-1, FA-SC-2**





Opt Cable

Волоконно-оптический шнур для подключения фотоприёмников к источникам оптических сигналов. Для изготовления шнуров используются стандартные волоконные кабели с внешним диаметром 3 мм. Стандартная длина шнура – 2 м.

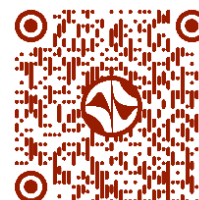
Модели: OptCable-3-SM9/125(G652D)-FC/U-FC/U-2, OptCable-3-MM50/125(OM2)-FC/U-FC/U-2, OptCable-3-MM62.5/125(OM1)-FC/U-FC/U-2 и др.



RF Cable

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

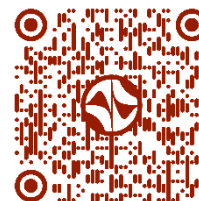
Модели: RFCable-RG316-SMA/BNC-5, RFCable-RG316-SMA/SMA-5, RFCable-RG316-SMA/BNC-1,6, RFCable-RG316-SMA/SMA-1,6 и др.



RF Tee Adapter

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

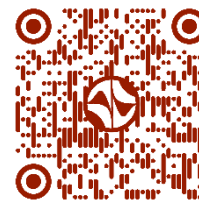
Модели: RFTeeAdapter-SMA-J/P/J , RFTeeAdapter-BNC-J/P/J



RF Terminator

Радиочастотная нагрузка предназначена для согласования радиочастотного выхода фотоприёмника со входом измерительного оборудования.

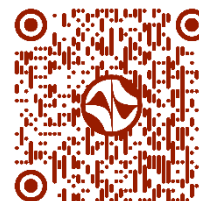
Модели: RFTerminator-BNC-50-1/4 , RFTerminator-SMA-50-1/4 и др.



RF-adapter

Радиочастотный переходник для подключения фотоприёмника непосредственно на вход измерительного оборудования с разъемами BNC, SMA или N-type (осциллограф, анализатор спектра и т.п.) или на кабель с другим типом разъема.

Модели: RFAdapter-SMA/BNC, RFAdapter-SMA/SMA, RFAdapter-SMA/N-type, RFAdapter-SMA/BNCJ





Многоканальный источник питания LPS-9

Многоканальный источник питания с низким уровнем импульсных шумов, специально разработанный для питания фотоприёмников. Выходное напряжение — 9 В, максимальный ток нагрузки — 0,5 А, максимальная потребляемая мощность — 20 Вт, 3 выходных разъема M8-pico (гнездо), выходные гнезда типа BP(banana plug) для питания однополярных источников.

Модели: LPS-9



Cable M8-pico

Четырёхпроводной шнур с разъемами M8-pico (вилка) на 4 контакта для подключения к источникам питания фотоприёмников серий ODA и ODAv. Стандартная длина — 2 м.

Модели: CableM8pico-M8pM/M8pM-5, CableM8pico-M8pM/M8pM-2, CableM8pico-M8pM/none-2, CableM8pico-M8pMR/none-2



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 прилагающуюся 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).

ООО «АВЕСТА»

Россия, 108840, г. Москва г. Троицк, Калужское шоссе д. 50

www.avesta.ru, тел.: +7 (495) 241-00-92, +7 (495) 851-00-78 E-mail: fs@avesta.ru

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 OUT отсутствует отклик на падающий оптический сигнал.	Убедитесь, что блок питания подключен к разъему POWER и светодиод рядом с ним светиться. Убедитесь в исправности и надежности соединения радиочастотного кабеля между фотоприёмником и измерительным устройством. Убедитесь, что используемое измерительное устройство имеет входное сопротивление 50 Ом. Убедитесь, что длина волны оптического сигнала находится в указанном диапазоне длин волн фотоприёмника. Убедитесь, что оптический сигнал освещает активную зону фотоприёмника.
Усиление изменяется в течение первых нескольких минут после включения фотоприёмника	Для стабилизации усиления холодного фотоприёмника может потребоваться несколько минут. После включения фотоприёмника подождите несколько минут до стабилизации, а затем отрегулируйте усиление до желаемого уровня.
Даже при отсутствии оптического сигнала на фотоприёмнике, выходе периодически появляются выбросы или повышен шумовой фон.	Слишком большой уровень усиления. Снизьте уровень усиления до исчезновения выбросов и нормализации шумового фона. Соединительный радиочастотного кабель не исправен или его волновое сопротивление сильно отличается от 50 Ом. Убедитесь в исправности и надежности соединения радиочастотного кабеля между фотоприёмником и измерительным устройством.

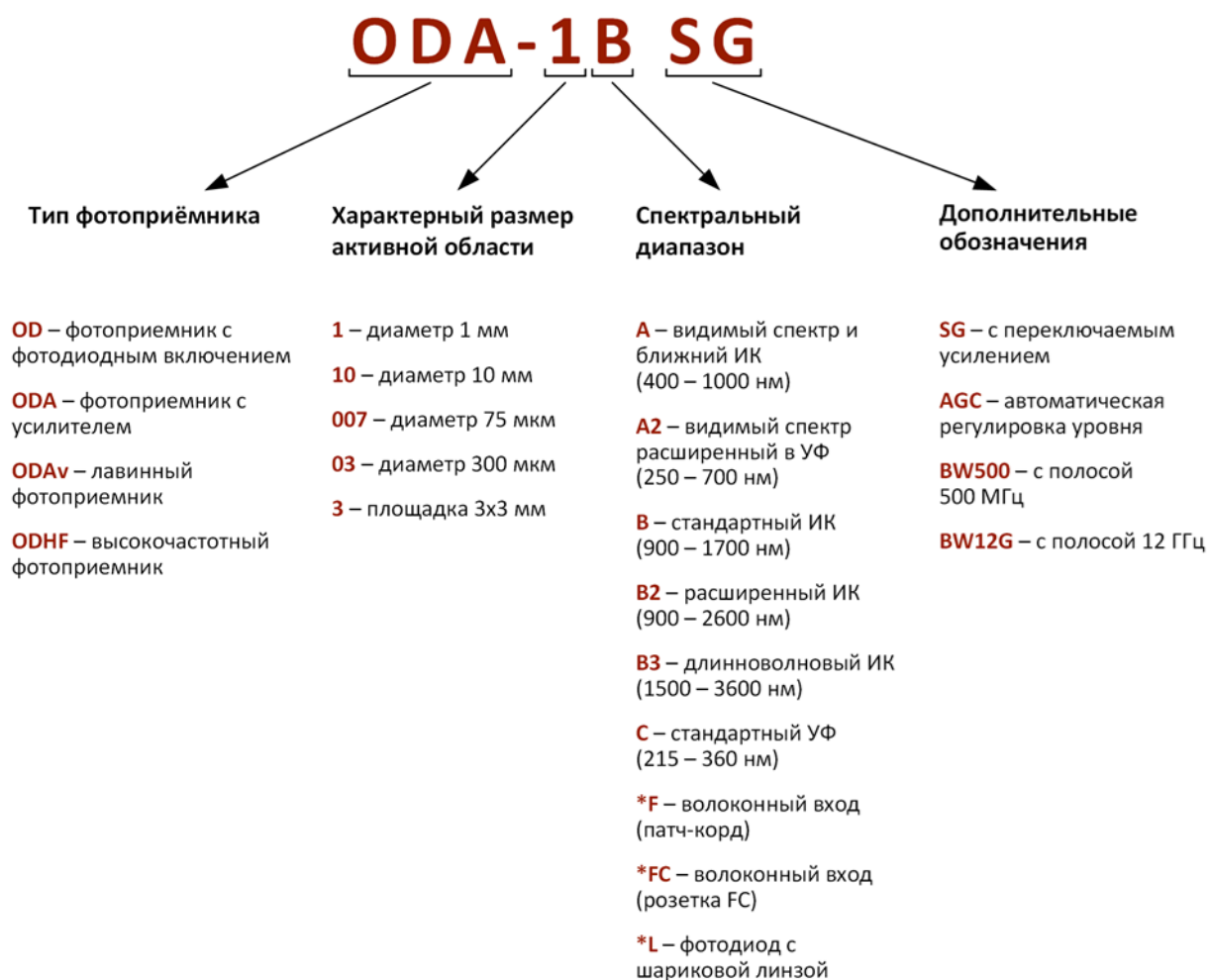
Особые указания, связанные с экологией

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 фотоприёмников



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