



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Лавинный фотоприёмник ODAv-05A2

Версия 1.0 от 09.11.2022



Достоинства

- диаметр активной области 500 мкм
- спектральный диапазон 200 – 950 нм
- коэффициент усиления от 30 кВ/Вт
- рабочая полоса частот от 1 до 500 МГц
- регулирование лавинного усиления в диапазоне от -22 до 13 дБ (100 позиций)
- низкий уровень шумов (NEP) 0,5 пВт/ $\sqrt{\text{Гц}}$
- 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

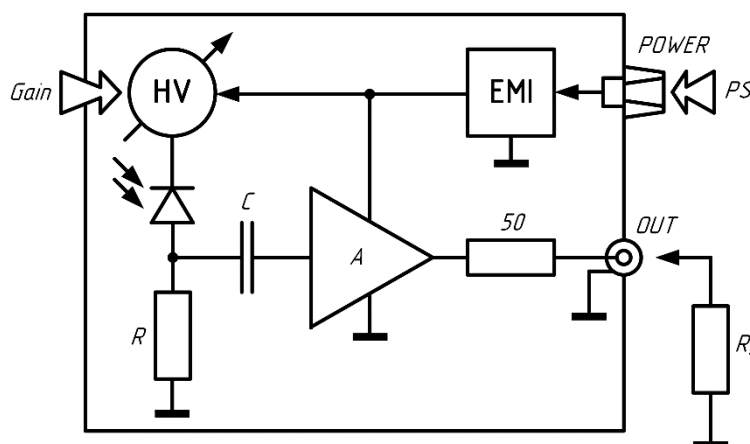
Описание

Фотоприёмник ODAv-05A2 реализован на основе кремниевого лавинного фотодиода с диаметром активной области 500 мкм и маломощного усилителя. Он обеспечивает детектирование оптических сигналов в спектральном диапазоне от 200 до 950 нм, в полосе от 1 до 500 МГц.

Фотоприёмник состоит из трех основных частей - лавинного фотодиода включено 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). Так же за счёт изменения высокого 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 маломощный усилитель A, где дополнительно усиливается до необходимого уровня.

Питание фотоприёмника осуществляется от внешнего источника питания с двумя независимыми каналами через разъем POWER напряжением 9 В. Для снижения влияния помех по цепям питания они развязываются с помощью синфазного EMI-фильтра и каскада линейных стабилизаторов.



ООО «Авеста-Проект»

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

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

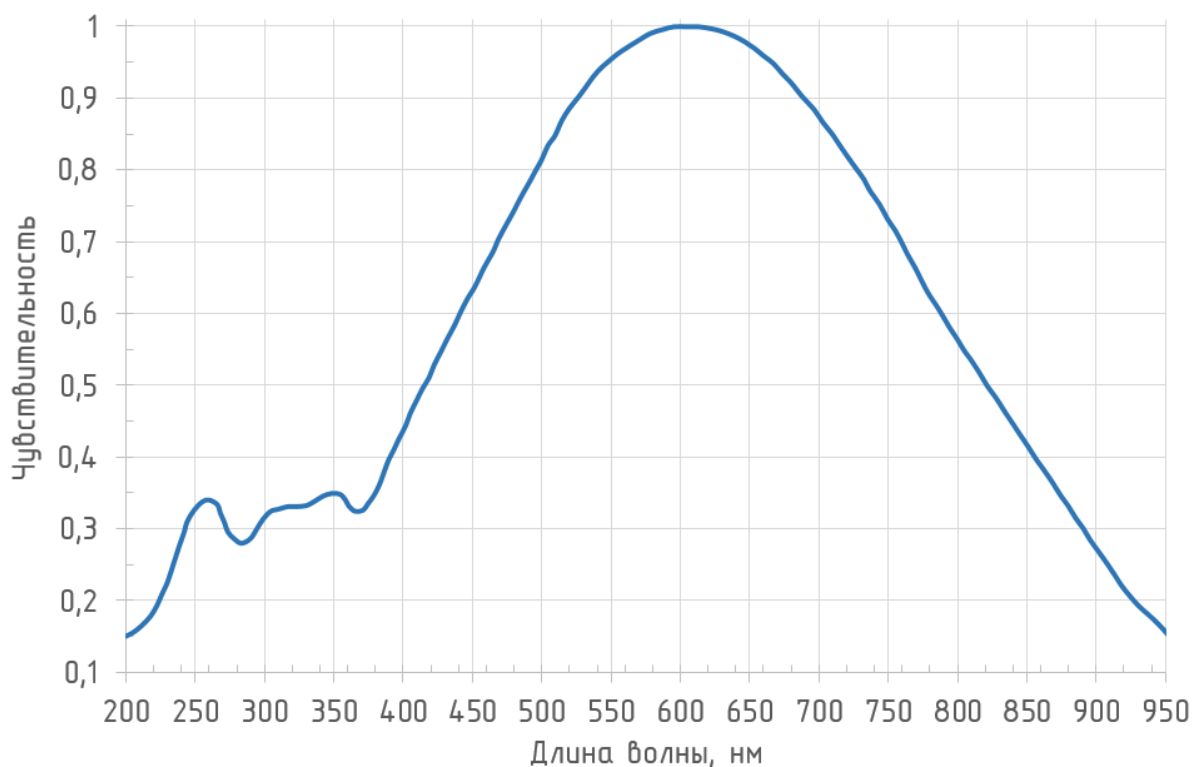
Основные характеристики

Параметр	Условия*	Мин.	Типичное	Макс.	Ед. изм.
Тип фотодиода			Si-ADP		
Диаметр активной области			500		мкм
Спектральный диапазон			200 - 950		нм
Рабочий диапазон частот	$R_L = 50 \text{ Ом}, U = 9 \text{ В}$		1 – 500		МГц
Полоса пропускания по уровню -3 дБ	$R_L = 50 \text{ Ом}, U = 9 \text{ В}$		1 – 450		МГц
Время нарастания/спада импульсной характеристики по уровню 10/90%	$R_L = 50 \text{ Ом}, U = 9 \text{ В}$		250/540		пс
Номинальная чувствительность**	$\lambda = 850 \text{ нм}, R_L = 50 \text{ Ом}, G = 0 \text{ дБ}, f = 20 \text{ МГц}, U = 9 \text{ В}$		30		кВ/Вт
Диапазон перестройки чувствительности (G), 100 позиций	$\lambda = 850 \text{ нм}, f = 20 \text{ МГц}, U = 9 \text{ В}$		от -22 до 13		дБ
Эквивалентная мощность шума (NEP)	$\lambda = 850 \text{ нм}, f = 10 \text{ МГц}, G = 0 \text{ дБ}, U = 9 \text{ В}$		0,5		пВт/ $\sqrt{\text{Гц}}$
Напряжение шума (RMS) на выходе в полосе 0 – 500 МГц	$R_L = 50 \text{ Ом}, U = 9 \text{ В}$		470		мкВ
Максимальная рабочая средняя падающая оптическая мощность			5		мкВт
Максимально допустимая средняя падающая оптическая мощность			10		мкВт
Максимальный уровень выходного сигнала	$R_L = 50 \text{ Ом}, U = \pm 9 \text{ В}$		1,3		В
Тип выхода			AC		
Выходное сопротивление			50		Ом

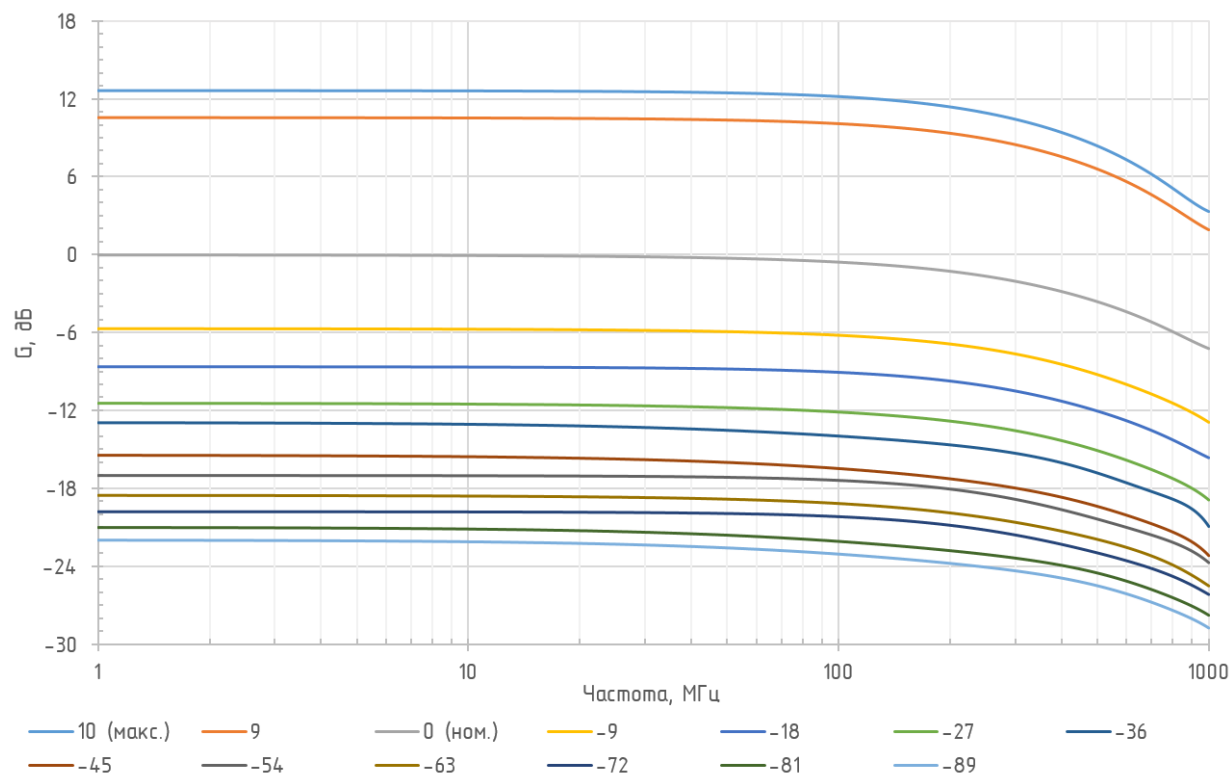
* R_L – сопротивление нагрузки, λ – длина волны падающего на фотоприемник излучения, U – напряжение питания, T – рабочая температура, f – частота входного сигнала.

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

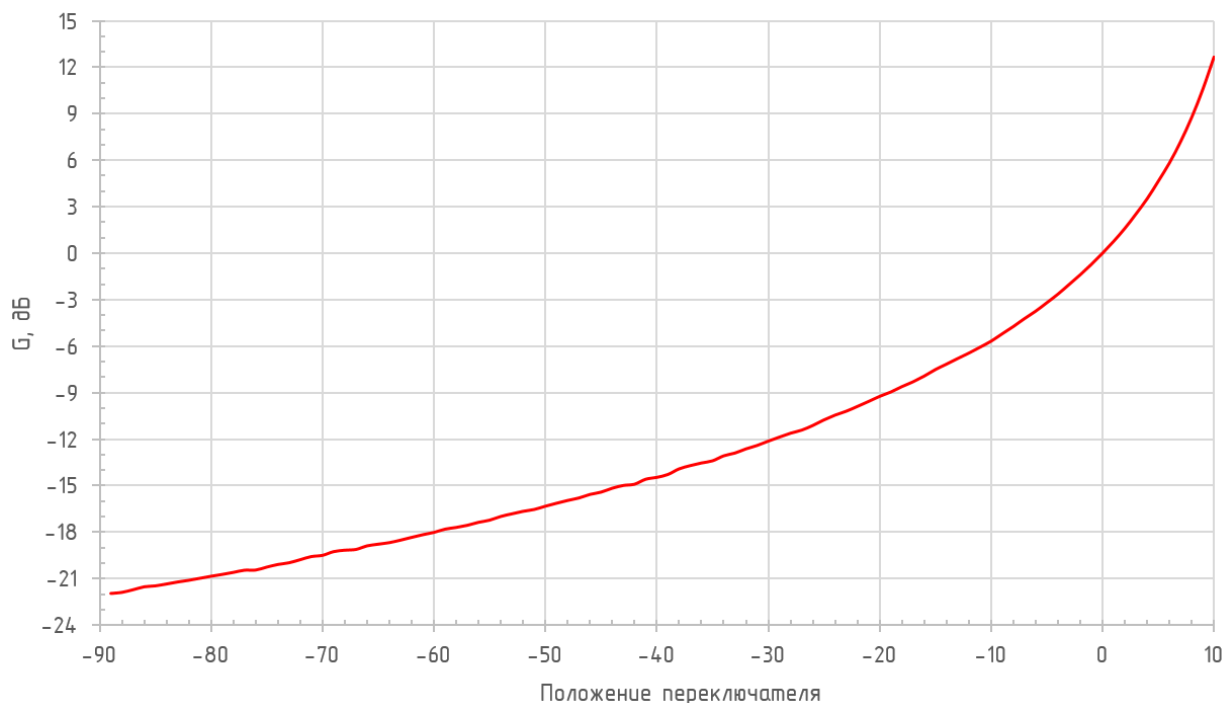
Нормированная спектральная характеристика



АЧХ при разных положениях переключателя перестройки чувствительности ($\lambda = 850$ нм)



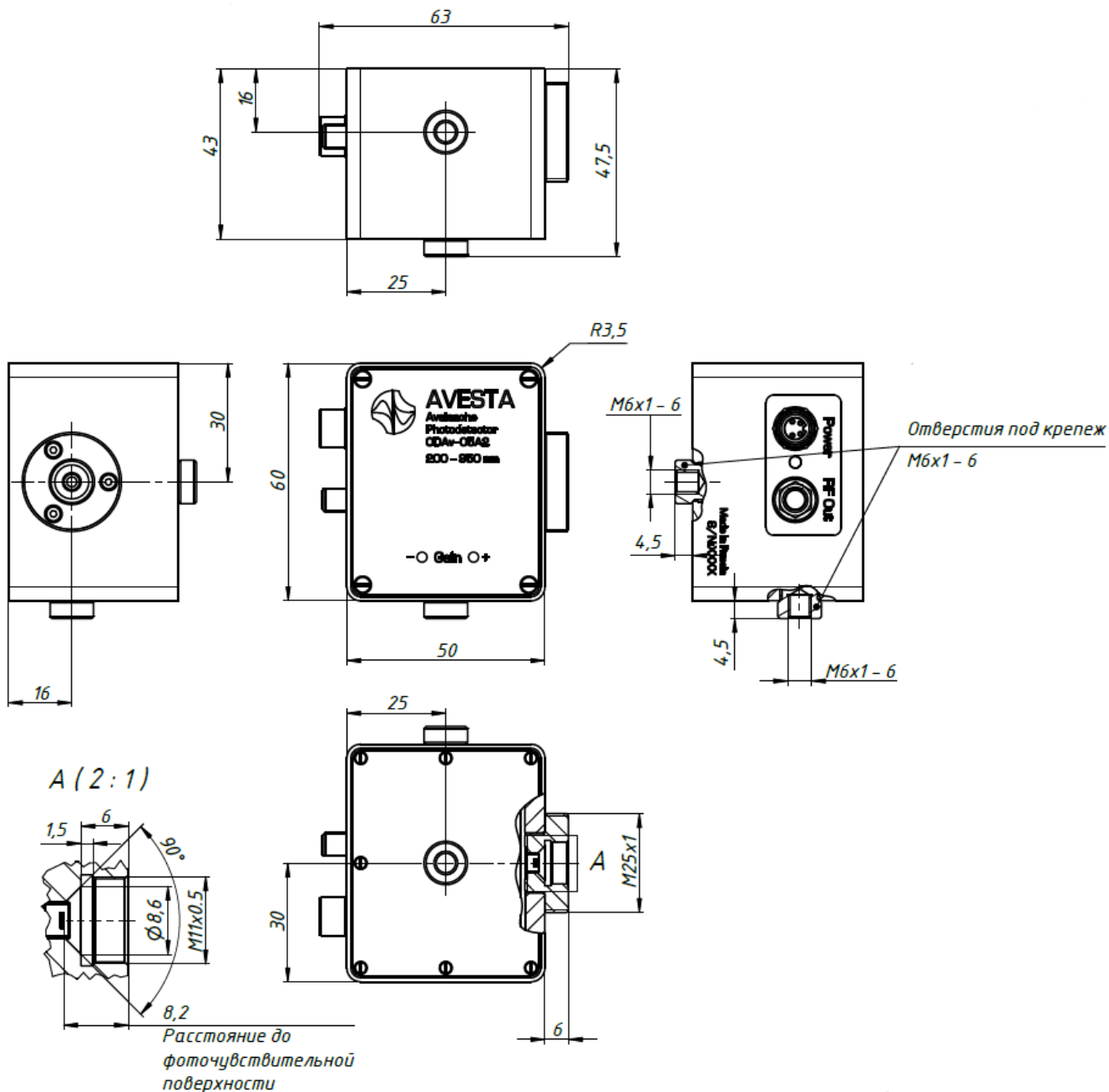
Перестройка чувствительности при разных положениях переключателя ($f = 10$ МГц, $\lambda = 850$ нм)



Прочие характеристики

Параметр	Условия	Мин.	Типичное	Макс.	Ед. изм.
Напряжение питания	AC/DC Adapter 9V-0,3Ax2		9/9		В
	Сторонний источник питания	8/8	9/9	15/15	В
Потребляемая мощность	$U = \pm 9 В$			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



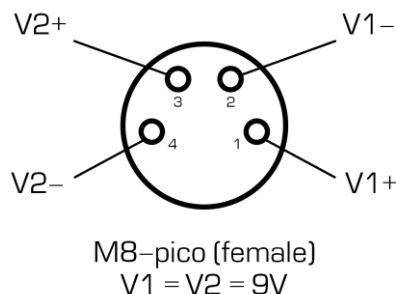
ООО «Авеста-Проект»

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

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

Питание фотоприемника

Питание фотоприемника ODAv-05A2 осуществляется от внешнего стабилизированного источника с двумя изолированными линиями 9 В. Схема подключения двухканального источника приведена ниже. В комплекте с фотоприемником поставляется источник питания [AC/DC Adapter 9V-0,3Ax2](#), так же возможно отдельно заказать шнур питания с разъемом M8-pico ([CableM8pico-P-4](#)) или разъем M8-pico для монтажа на кабель ([ConnectorM8pico-P-4](#)).



Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.
Фотоприемник ODAv-05A2	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, установленные в цилиндрической оправе с двумя резьбами (M25x1 внутренняя и M25x1 внешняя), позволяющими закреплять фильтр на входе фотоприемника напрямую или через переходную гайку [TNutM25x1-10](#).

Модели: [по запросу](#)



TNut M25x1

Переходная гайка/тубус с внутренней резьбой M25x1. Может использоваться для крепления на входную апертуру фотоприемников различных светофильтров, линз и т.п.

Модели: [TNutM25x1-10](#), [TNutM25x1-15](#), [TNutM25x1-30](#) и др.



Fiber Adapters

Переходники для подключения оптических волокон на вход фотоприемников без волоконного входа серий OD, ODA и ODAv. Переходники устанавливаются на входе фотоприемника на внутреннюю резьбу M14x1. Поддерживаются оптические коннекторы стандартов SMA, FC и SC.

Модели: [FA-SMA-1](#), [FA-SMA-2](#), [FA-FC-1](#), [FA-SC-1](#), [FA-SC-2](#)



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-типе 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.

ООО «Авеста-Проект»

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

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



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.



Cable M8-pico

Четырёхпроводной шнур с разъемом M8-pico (вилка) на 4 контакта, для подачи питания на фотоприемники серий ODA и ODAv. Стандартная длина 2 м.

Модели: [CableM8pico-P-4](#)



Connector M8-pico

Четырёх контактный разъем на кабель M8-pico (вилка), для подачи питания на фотоприемники серий ODA и ODAv.

Модели: [ConnectorM8pico-P-4](#)

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).

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 фотоприемником 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 фотоприемника. Убедитесь, что оптический сигнал освещает активную зону фотоприемника.
Усиление изменяется в течение первых нескольких минут после включения фотоприемника	Для стабилизации усиления холодного фотоприемника может потребоваться несколько минут. После включения фотоприемника подождите несколько минут до стабилизации, а затем отрегулируйте усиление до желаемого уровня.
Даже при отсутствии оптического сигнала на фотоприемнике, 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 фотоприемником и измерительным устройством.

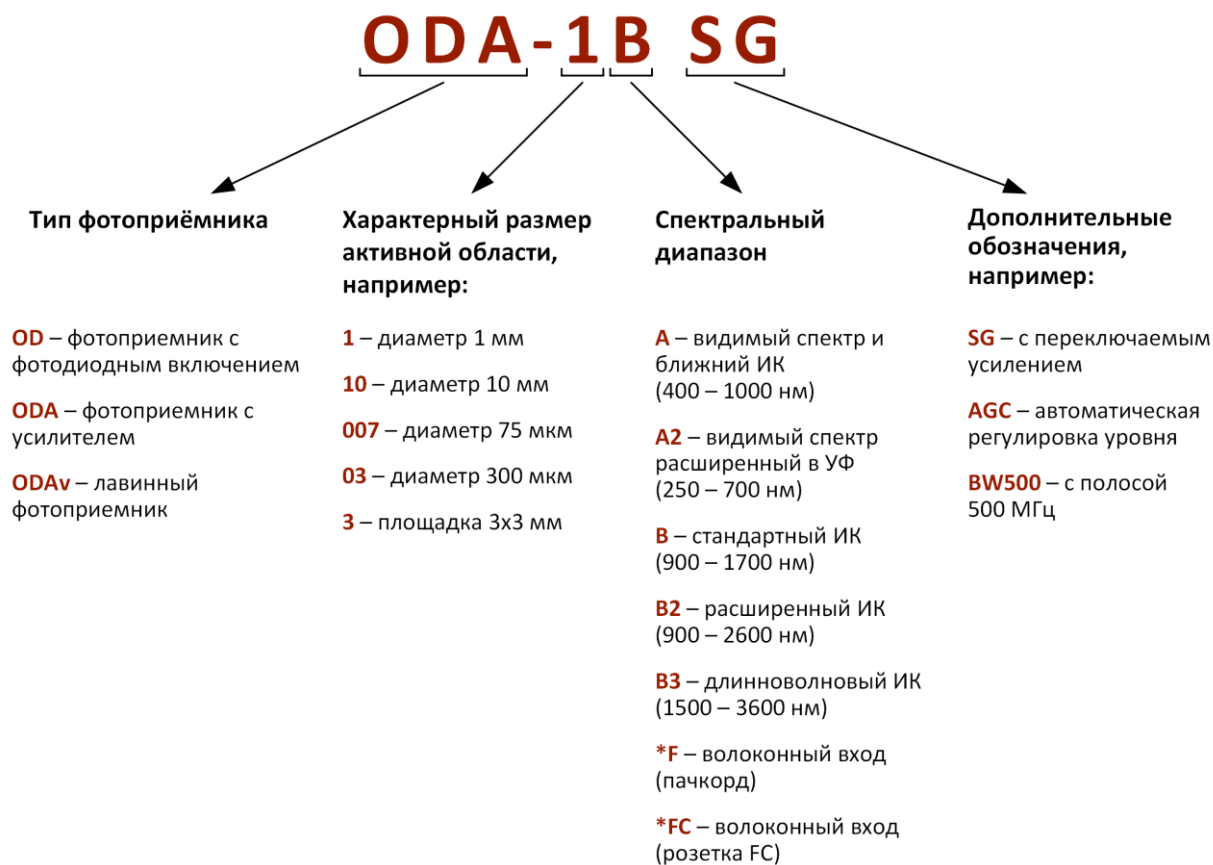
Особые указания, связанные с экологией

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 фотоприемников



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