Германиевые фотодиоды ФД-2(гр.1), ФД-2(гр.2) $[\Delta \lambda = 0,4-1,9;\lambda_{\text{макс}} = 1,5-1,55 \text{ мкм}]$

Предназначены для применения в качестве приемников и датчиков инфракрасного излучения в составе оптико-электронной аппаратуры, систем фотоэлектрической автоматики и бесконтактного измерения температуры, вычислительной и измерительной техники в диапазоне длин волн от 0,5 до 1,9 мкм.

Фотодиод ФД-2 выпускается в пластмассовом корпусе

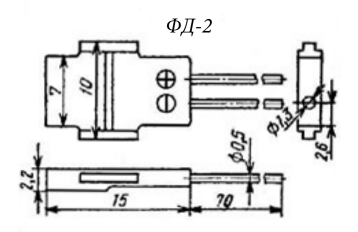
Плюсовой вывод фотодиода маркируется знаком «+», или цветной точкой на корпусе, или цветной меткой на проволочном выводе. При отсутствии меток плюсовым является длинный вывод фотодиода.

Германиевые фотодиоды работают в двух режимах: фотодиодном – с внешним источником смещения и в вентильном – без источника смещения.

В фотодиодном режиме обеспечивается высокая амперваттная чувствительность, в вентильном – высокая обнаружительная способность.

Гарантированный ресурс работы германиевых фотодиодов в зависимости от типа составляет от 500 до 10 000 часов.

Внешний вид, габаритные размеры и относительная спектральная характеристика германиевых фотодиодов



Принятые сокращения и обозначения

 $A_{\Phi^{
m q}
aightarrow}$ – размер (мм) или площадь фоточувствительной площадки, мм²; N – число элементов, шт.; 2β – плоский угол зрения, град; $\Delta\lambda$ – область спектральной чувствительности, мкм; $\lambda_{\mbox{\tiny макс}}$ – максимум спектральной характеристики, мкм; $U_{\mbox{\tiny p}}$ – рабочее напряжение, B; $I_{\mbox{\tiny T}}$ – темновой ток, мкА; τ – постоянная времени по спаду или нарастанию фототока, c; CД – емкость фотодиода, пФ; $K_{\mbox{\tiny фC}}$ – коэффициент фотоэлектрической связи между элементами, %; Δ Т – диапазон рабочих температур, °C; $S_{\mbox{\tiny цинт}}$ – интегральная токовая чувствительность, мкА/лк, А/лм или А/Вт.; $\Phi_{\mbox{\tiny П1}}$ – пороговая чувствительность, лм· Γ ц^{-1/2}; δ /к – бескорпусное исполнение.

Основные параметры германиевых фотодиодов при температуре 20±5 °C

Тип прибора	А _{фчэ} , мм	2β, град, не менее	Δλ, мкм	$\lambda_{\sf make}$, MKM	∪ _р , не более	<i>I_{т,}</i> мкА, не более	S, (к источнику типа «A»), мА/лм, (мкА/ лк), не менее	Ф _{п1} , лм-Гц ^{–1/2} , не более	т, с, не более	Δ7, °C	Габаритные разме- ры, мм, не более	Масса, г, не более
ФД-2 (гр.1)	Ø 1,3	_	0,4– 1,8	1,5	30	25	6,6	(2,8-1,4)·10 ⁻¹⁰	2⋅10⁻⁵	-40+50	10×	0.0
ФД-2 (гр.2)	Ø 1,3	-	0,4– 1,8	1,5	30	25	5	(2,8-1,4)·10 ⁻	2.10-5	-40+50	15× 2,2	0,8