

# Пробник высоковольтный оптоизолированный

## Пробник высоковольтный оптоизолированный АКИП-4809/1; АКИП-4809/2; АКИП-4809/3; АКИП-4809/4; АКИП-4809/5 АКИП™



- Полоса пропускания пробников 0...150/350/500/800/1000 МГц
- Максимальное выходное напряжение  $\pm 2,5$  В
- Входное сопротивление 1 МОм / 50 Ом
- Уровень собственных шумов: не более 6 мВскз
- Напряжение изоляции: 60 кВ
- Погрешность:  $\pm 1,5$  %
- Питание от встроенного аккумулятора (Li-Ion 3,7 В)
- Аттенюатор 10X ( $\pm 25$  В) входит в комплект поставки
- Использование оптоволоконного канала передачи сигналов для обеспечения гальванической развязки

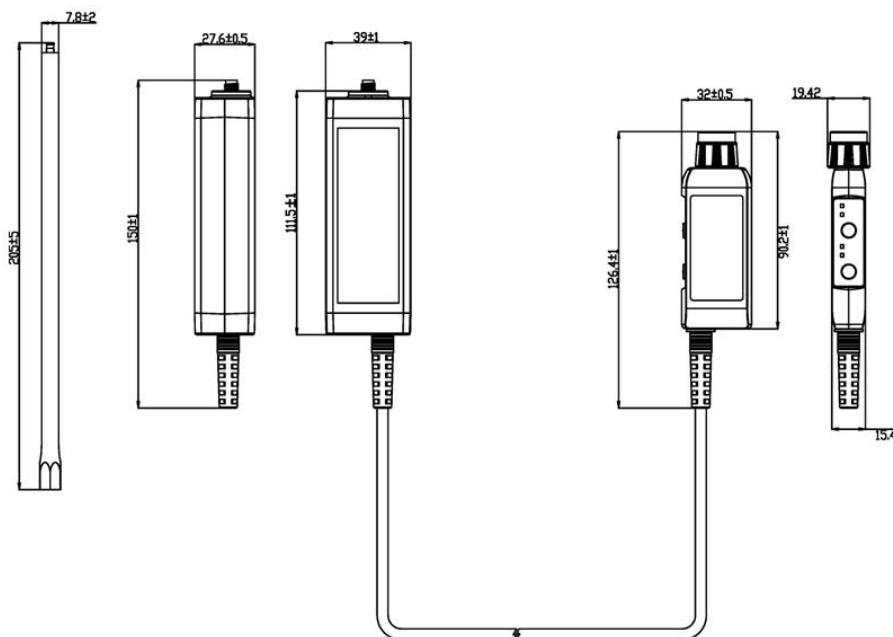
### Технические данные:

МОДЕЛЬ	АТТЕНЮАТОР (БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ)	ПОЛОСА ПРОПУСКАНИЯ (МГц)	ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ (нс)	ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	ДЛИНА КАБЕЛЯ (м)
				R	
АКИП-4809/1	×10	150	2,3 нс	1 МОм	2
АКИП-4809/2	×10	350	1 нс	1 МОм	
АКИП-4809/3	×10	500	0,7 нс	1 МОм	
АКИП-4809/4	×10	800	0,43 нс	50 Ом	
АКИП-4809/5	×10	1000	0,35 нс	50 Ом	

Опционально: Насадка аттенюатор:

Наименование	Максимальное напряжение	Коэффициент ослабления
X10	$\pm 25$ В	10
X20	$\pm 50$ В	20
X100	$\pm 250$ В	100
X200	$\pm 500$ В	200
X500	$\pm 1250$ В	500
X1000	$\pm 2500$ В	1000

Габаритные размеры пробника и насадки (мм):



Вид опциональной насадки аттенюатора:

