

# Компоненты АСКУЭ

## ОПТИЧЕСКИЙ ПОРТ



### СВОЙСТВА

Оптоголовка NIK представляет собой двусторонний интерфейс для обмена данными между тарифным устройством и счетчиком с помощью инфракрасных волн.

Оптоголовка разработана и изготовлена в соответствии с IEC 62056-21 (МЭК 1107) и может быть синхронизирована со всеми счетчиками, которые соответствуют этим стандартам. Имеет стандартный USB-разъем, который подключается к настольному компьютеру или ноутбуку. Используется на ПК с операционной системой Windows98/Windows2000/WindowsXP/Windows7.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры (Ø x H)	32 x 29 мм
Материал	алюминий
Длина кабеля	3 м
Масса	около 150 г
Потребляемый ток	около 20 мА (при передаче)
Скорость передачи данных	9600 бит/с
Рабочее напряжение	5 В (подается через USB)
Режим передачи	Full Duplex
Длина волны	940 нм
Рабочий диапазон температуры	от - 30 °С до + 55 °С