

**9. Свидетельство о приемке.**

Датчик соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

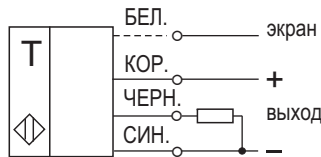
**Примечание:**

Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

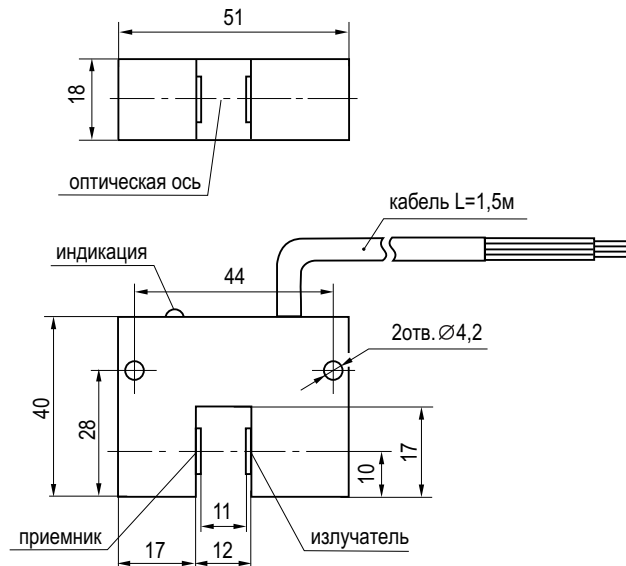
Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ МП

Схема подключения



Габаритный чертеж



**Фотоэлектрический преобразователь  
для контроля частоты вращения  
ОТ NK21A-311P-11-L-F**

**Паспорт.  
Руководство по эксплуатации  
ОТ NK21A-311P-11-L-F.000 ПС**

### 1. Назначение.

Преобразователь (датчик) предназначен для преобразования прерываний светового потока датчика секторами вращающегося диска в перепады напряжения на нагрузке датчика.

Применяется в машиностроении и других отраслях для контроля частоты вращения валов машин и механизмов.

### 2. Принцип действия.

Датчик имеет излучатель и приемник, встроенные в корпус и расположенные друг напротив друга. Контролируемый объект прерывает оптическое излучение инфракрасного спектра и вызывает изменение выходного сигнала датчика.

### 3. Технические характеристики.

Формат, мм	51x18x40
Зона чувствительности	11 мм
Диапазон рабочих напряжений питания, $U_b$	4,5...5,5 В DC
Номинальный рабочий ток, $I_e$	$\leq 100$ мА
Сопротивление нагрузки	5 кОм
Выходное напряжение при прерывании луча	$\geq 2,4$ В
Выходное напряжение при отсутствии прерывания луча	$\leq 0,4$ В
Потребляемая мощность	$\leq 0,5$ Вт
Допустимая освещенность окружающей среды	5000 Люкс
Частота циклов оперирования, $F_{max}$	20 кГц
Индикация состояния преобразователя	Есть
Диапазон рабочих температур	-25°C...+75°C
Материал корпуса	Д16Т
Присоединение	Кабель 3x0,34мм <sup>2</sup> экран.
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

### 4. Комплектность поставки:

Преобразователь - 1 шт.

Паспорт (на каждые 20 датчиков в транспортной таре) - 1 шт.

### 5. Указание мер безопасности.

- Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.
- По способу защиты от поражения электрическим током датчики соответствуют классу I по ГОСТ Р МЭК 536.
- Преобразователь предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

### 6. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить преобразователь на объекте.
- Рабочее положение - любое.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в строгом соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Режим работы ПВ100.

### 7. Правила хранения и транспортирования.

7.1. Условия хранения в складских помещениях:

- Температура +5°C...+35°C
- Влажность, не более 85%.

7.2. Условия транспортирования:

- Температура -50...+50°C.
- Влажность до 98% (при +35°C).
- Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа.

### 8. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации.