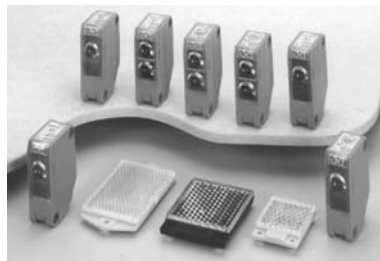


## **E3/M3 серия: Фотодатчики с универсальным питанием**

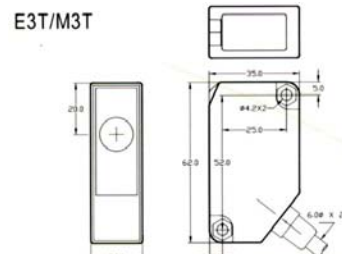
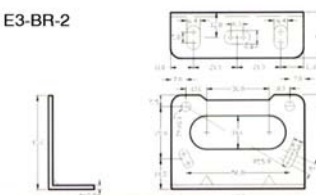
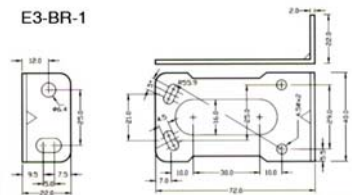
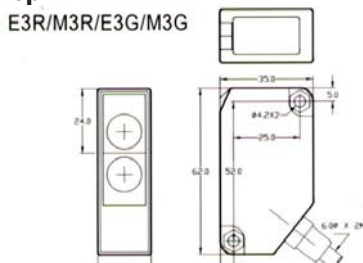
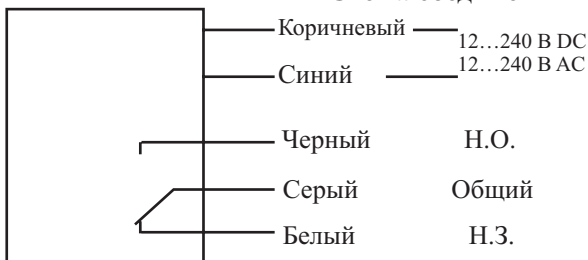
- расширенный диапазон напряжения питания;
  - высокая степень защиты: IP66;
  - увеличенная дальность действия;
  - компактный конструктив.



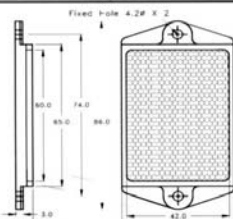
## **Общие технические характеристики**

Напряжение питания	12...250В постоянного/переменного тока.
Потребляемая мощность	2 ВА макс.
Выход	реле
Максимально-допустимый ток нагрузки	1A / 250В AC , 2A / 30В DC (резистивная нагрузка)
Подключение	кабель (5 проводов x 2м)
Время отклика	10 мс
Внешнее освещение	искусственное < 10000 Лк; естественное < 30000 Лк.
Ресурс выходного реле	Электрич.: 1 млн. включ.; механич.: 1 млрд. включ.
Степень защиты	IP-66
Прочность изоляции	более 2 кВ (1 мкс).
Рабочая температура	от минус 20 до +60°C

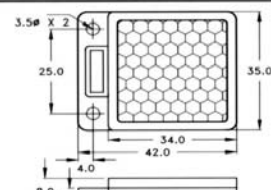
## **Схема соединения и размеры**



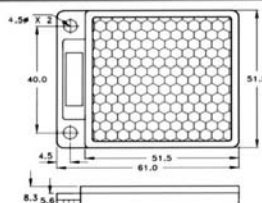
MR-1



MR-2



MR-3



### Отражающие от объекта

Тип	Стандартный тип		С таймером	
Модель	E3R-60X	E3R-60XB	M3R-60X	M3R-60XB
Состояние выхода	норм.-открытый	норм.-закрытый	норм.-открытый	норм.-закрытый
Удержание выхода	нет			задержка на выключение: 0...1сек
Настройка чувствительности	Переменный резистор (270°)			
Вид излучения	инфракрасное (ИК)			
Дальность действия	0.6 м			
Гистерезис	20% от макс. дальности действия			
Мин. диаметр объекта, мм	10			

### Отражающие от световозвращателя

Тип	Стандартный тип		С таймером	
Модель	E3G-8MX	E3G-8MXB	M3G-8MX	M3G-8MXB
Состояние выхода	норм.-открытый	норм.-закрытый	норм.-открытый	норм.-закрытый
Удержание выхода	нет			задержка на выключение: 0...1сек
Настройка чувствительности	нет			
Вид излучения	инфракрасное (ИК)			
Дальность действия	Зависит от типа отражателя: MR1: 8 м; MR2: 4 м; MR3: 12 м			
Мин. диаметр объекта, мм	10			

### Отражающие от световозвращателя с поляризацией

Тип	Стандартный тип		С таймером	
Модель	E3G-6MRE	E3G-6MREB	M3G-6MRE	M3G-6MREB
Состояние выхода	норм.-открытый	норм.-закрытый	норм.-открытый	норм.-закрытый
Удержание выхода	нет			задержка на выключение: 0...1сек
Настройка чувствительности	нет			
Дальность действия	Зависит от типа отражателя: MR1: 6 м; MR2: 3 м; MR3: 8 м			
Вид излучения	красное			
Мин. диаметр объекта, мм	10			

### Датчики сквозного типа

Тип	Стандартный тип				С таймером	
Модель	E3T-10MX	E3T-10MXB	E3T-30MX	E3T-30MXB	M3T-30MX	M3T-30MXB
Состояние выхода	н.о.	н.з.	н.о.	н.з.	н.о.	н.з.
Удержание выхода	нет			нет	задержка на выкл: 0...1сек	
Настройка чувствительности	нет			нет	нет	
Дальность действия	12 м			32 м	32 м	
Мин. диаметр объекта, мм	10			20	20	

## M18-С серия: Фотодатчики цилиндрического типа

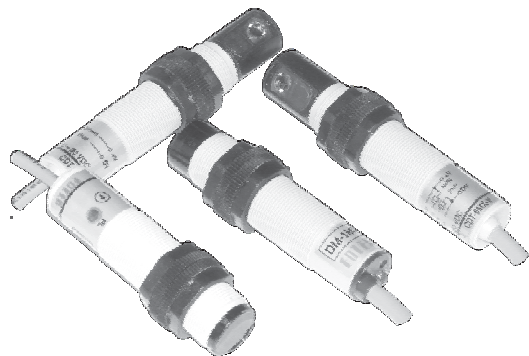
Высокопрочная компактная структура с резьбой M18, степенью защиты IP66.

Корректировка чувствительности.

Датчики DC типа имеют NPN и PNP выход, что позволяет их подключать к любым управляющим устройствам.

Датчики DC типа имеют защиту от перегрузки и переполюсовки.

Датчики AC типа имеют защиту от импульсных бросков напряжения.



### Общие технические характеристики

Тип по питанию	DC тип (постоянный ток)	AC тип (переменный ток)
Напряжение питания	10...30В DC; пульсации < 20%	90...250В AC, 50/60 Гц.
Максимально-допустимый ток нагрузки	150 мА макс.	100 мА макс.
Выход	NPN и PNP транзистор	Тиристор
Ток утечки	< 0.8 мА	< 2 мА
Схема защиты	Зашита от КЗ и переполюсовки	Зашита от бросков напряжения
Время отклика	2 мс	10 мс
Корректировка чувствительности	Переменный резистор (270°)	
Гистерезис		10 %
Внешнее освещение	Искусственное < 10000 Лк; естественное < 30000 Лк.	
Подключение	кабель (4 провода x 2м) разъем (4 контакта)	кабель (3 провода x 2м) разъем (3 контакта)
Цвет корпуса	Серый	Синий
Рабочая температура	от минус 20 до +60°С	
Класс защиты		IP-66

### Отражающие от объекта

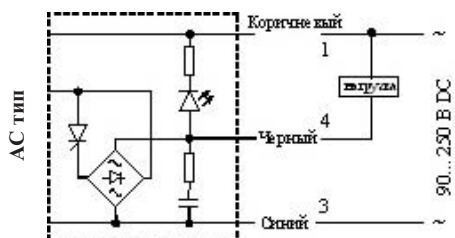
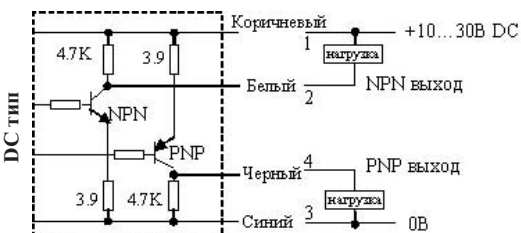
Тип	Модель	Сост. вых.	Компоновка	Дальность действия	Напряжение питания	Потр. ток	Выход	
Кабель	CDR-10X	H.O.	Горизонт.	0.1 м	10...30В DC	< 25 мА	NPN и PNP транзистор, 150mA макс	
	CDR-10XB	H.3.		0.3 м				
	CDR-30X	H.O.	Вертикальн.	0.3 м				
	CDR-30XB	H.3.		0.3 м				
	CDR-30X-V	H.O.	Вертикальн.	0.3 м	90...250В AC, 50/60Гц	< 0.5 ВА		
	CDR-30XB-V	H.3.		0.3 м				
	CAR-10X	H.O.	Горизонт.	0.1 м				
	CAR-10XB	H.3.	Вертикальн.	0.1 м				
	CAR-10X-V	H.O.		0.1 м				
	CAR-10XB-V	H.3.						
Разъем	CDR-10X-M12	H.O.	Горизонт.	0.1 м	10...30В DC	< 25 мА	NPN и PNP транзистор, 150mA макс	
	CDR-10XB-M12	H.3.	Горизонт.	0.3 м				
	CDR-30X-M12	H.O.		0.3 м				
	CDR-30XB-M12	H.3.	Вертикальн.	0.3 м				
	CDR-30X-V-M12	H.O.		0.3 м				
	CDR-30XB-V-M12	H.3.		0.3 м				

Отражающие от световозвращателя							
Тип	Модель	Сост. вых.	Компоновка	Дальность действия	Напряжение питания	Потр. ток	Выход
Кабель	CDM-1MR	H.O.	Горизонт.	0.1...1.6 м	10...30В DC	< 25 mA	NPN и PNP транзистор, 150mA макс
	CDM-1MRB	H.3.		0.1...2.5 м			
	CDM-2MX	H.O.		0.1...2.0 м			
	CDM-2MXB	H.3.	Вертикальн.	0.1...2.0 м			
	CDM-2MX-V	H.O.		0.1...2.0 м	90...250В AC, 50/60Гц	< 0.5 ВА	Тиристор, 100mA
	CDM-2MXB-V	H.3.		0.1...2.0 м			
	CAM-2MX	H.O.	Горизонт.	0.1...2.0 м			
	CAM-2MXB	H.3.		0.1...2.0 м			
	CAM-2MX-V	H.O.	Вертикальн.	0.1...2.0 м			
	CAM-2MXB-V	H.3.		0.1...2.0 м			
Разъем	CDM-2MX-M12	H.O.	Горизонт.	0.1...2.5 м	10...30В DC	< 25 mA	NPN и PNP транзистор, 150mA макс
	CDM-2MXB-M12	H.3.		0.1...2.5 м			
	CDM-2MX-V-M12	H.O.	Вертикальн.	0.1...2.0 м			
	CDM-2MXB-V-M12	H.3.		0.1...2.0 м			

## Датчики сквозного типа

Датчики сквозного типа										
Тип	Модель	Сост. вых.	Компон.	Дальн. действ.	Напряж. питания	Потр. ток	Выход			
Кабель	CDT-10MX	H.O.	Горизонт.	10 м	10...30В DC	передатч. < 20 мА; приемник < 25 мА	NPN и PNP транзистор, 150mA макс			
	CDT-10MXB	H.Z.								
	CDT-6MX-V	H.O.	Вертикальн.	6 м						
	CDT-6MXB-V	H.Z.								
Разъем	CDT-10MX-M12	H.O.	Горизонт.	10 м	10...30В DC	передатч. < 20 мА; приемник < 25 мА	NPN и PNP транзистор, 150mA макс			
	CDT-10MXB-M12	H.Z.								
	CDT-10MX-V-M12	H.O.	Вертикальн.	6 м						
	CDT-10MXB-V-M12	H.Z.								

<b>CDR</b>	Модель	CDR = отражающий оптический выключатель с питанием напряжением DC. CAR = отражающий оптический выключатель с питанием напряжением AC. CDM = отражающий оптический датчик со световозвращателем с питанием напряжением DC. CAM = отражающий оптический датчик со световозвращателем с питанием напряжением AC. CDT = датчик сквозного типа с питанием напряжением DC.
<b>30</b>	Дальность действия	30 = 30 см. 2M = 2 м. 10M = 10 м.
<b>X</b>	Вид излучения	X = инфракрасное. K = красное
<b>B</b>	Состояние выхода	B = нормально закрытое. Нет = нормально открытое.
<b>V</b>	Расположение	B = вертикальное. Нет = горизонтальное.
<b>M12</b>	Тип разъема	M12 = M12x1.0



# Размеры

Lead Wire Type	CDR/CAR/CDM/CAM	Lead Wire Type	Vertical Type
Lead Wire Type		CDT	
Connector Type	CDR-M12/CDM-M12	Connector Type	Vertical Type
Connector Type		CDT	
Mirror	MR-1	Mirror	MR-2

## RTM-18 серия: Фотодатчики цилиндрические укороченные

Высокопрочная компактная структура с резьбой M18, длинной 30 мм и степенью защиты IP67.

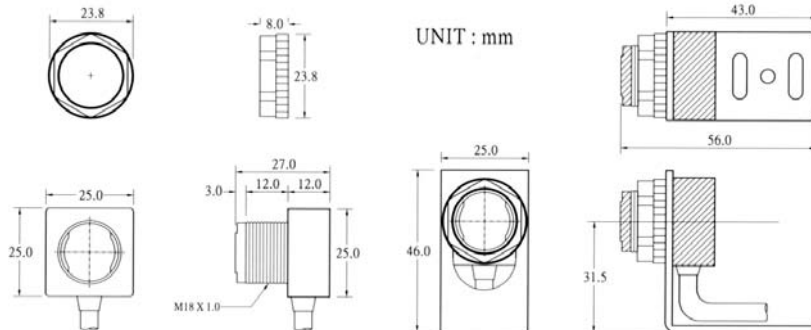
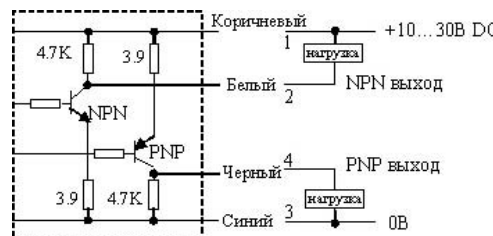


Корректировка чувствительности (в датчиках отражательного типа).

Датчики имеют NPN и PNP выход, что позволяет их подключать к различным устройствам.

Датчики имеют защиту от перегрузки и переполюсовки.

Тип	Отражение от объекта		Отражение от отражателя		Сквозной тип	
Модель	R18-10X	R18-10XB	M18-3MX	M18-3MXB	T18-30MX	T18-30MXB
Состояние выхода	Н.О.	Н.З.	Н.О.	Н.З.	Н.О.	Н.З.
Дальность действия	0.15 м			3 м		30 м
Напряжение питания			10...30В постоянного тока; пульсации < 20%			
Ном. ток нагрузки	20 мА		20 мА		Tx<20 мА; Rx<15 мА	
Выход			NPN и PNP транзистор			
Макс. ток нагрузки			150 мА макс.			
Падение напряжения			0.8В макс.			
Ток утечки			< 0.8 мА			
Схема защиты			Защита от КЗ и переполюсовки			
Время отклика		1 мс			5 мс	
Кор-ка чувствительности	Перем. резистор (270°)				нет	
Гистерезис			20 % от макс. дальности действия			
Внешнее освещение			Искусственное < 10000 Лк; естественное < 30000 Лк.			
Подключение			кабель (4 провода x 2м)			
Рабочая температура			от минус 20 до +60°C			
Класс защиты			IP-67			



## РН серия: Фотодатчики цилиндрические тонкие

Прочная компактная структура со степенью защиты

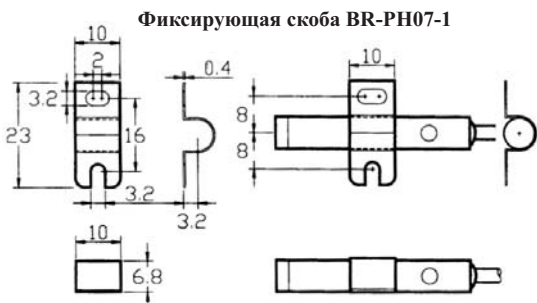
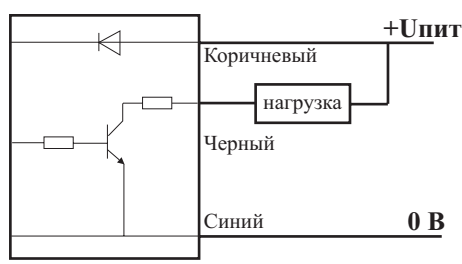
IP67.

Зашита от перегрузки и переполюсовки.

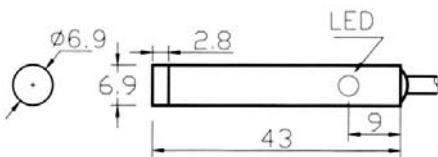
Высокое сопротивление электромагнитным помехам.



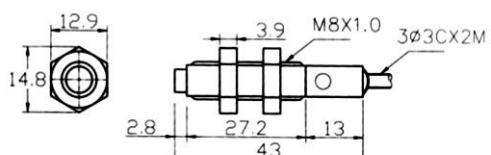
Тип	Отражение от объекта	
Диаметр корпуса	$\varnothing 7$	M8
Модель	PH07-03N	PH08-03N
Состояние выхода	H.O.	
Дальность действия	30 мм	
Напряжение питания	10...30В постоянного тока; пульсации < 20%	
Потребляемый ток	15 мА	
Выход	NPN транзистор с открытым коллектором	
Макс. ток нагрузки	150 мА макс.	
Падение напряжения	0.1В макс.	
Ток утечки	< 0.8 мА	
Схема защиты	Защита от КЗ и переполюсовки	
Время отклика	1 мс	
Тип излучателя	Инфракрасный LED	
Гистерезис	20 % от макс. дальности действия	
Прочность изоляции	1 кВ (1 мин).	
Подключение	кабель (3 провода x 3м)	
Рабочая температура	от минус 20 до +80°C; 35% - 85% RH	
Класс защиты	IP-67	



PH07-03N



PH08-03N



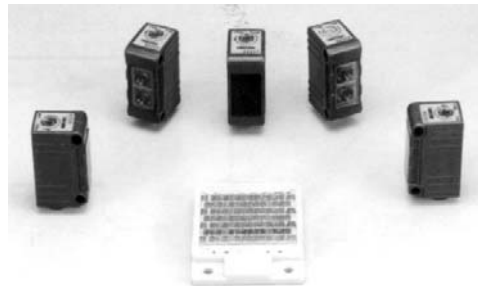
## Е2 серия: Миниатюрные фотодатчики

Прочная компактная структура со степенью защиты IP67.

Датчики имеют возможность изменять состояние выхода (н.о. или н.з.).

E2G-1MRE - датчики с отражением от световозвращателя поляризованные.

E2G-1MG - датчики обнаружения прозрачных объектов.

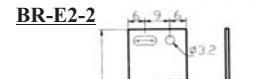
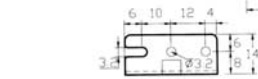
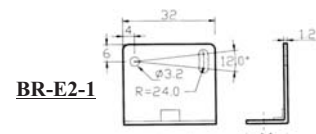
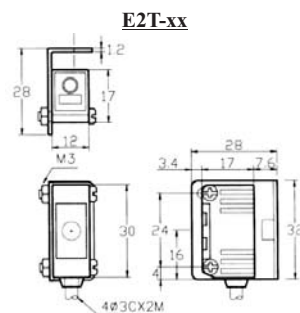
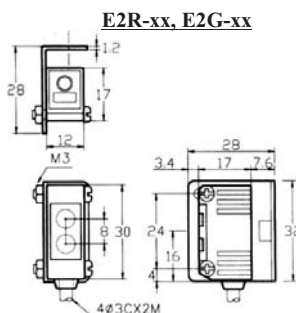


Тип	Отражение от объекта		Отражение от отражателя			Сквозной тип
Модель	E2R-10N	E2R-30N	E2G-2MR	E2G-1MR	E2G-1MG	E2T-4MX
Дальность действия	0.1 м	0.3 м	2 м	1.2 м	1.2 м	4 м
Тип излучателя	Инфракрасный LED		Красный LED		Синий	ИК
Напряжение питания	10...30В постоянного тока; пульсации < 20%					
Потребляемый ток	25 мА макс.					
Выход	NPN транзистор с открытым коллектором					
Макс. ток нагрузки	150 мА макс.					
Состояние выхода	н.о или н.з.( выбирается перемычкой).					
Падение напряжения	0.8В макс.					
Ток утечки	< 0.8 мА					
Время отклика	1 мс					
Схема защиты	Защита от КЗ и переполюсовки					
Гистерезис	20 % от макс. дальности действия					
Подключение	кабель (4 провода x 2м)					
Прочность изоляции	1 кВ (1 мин).					
Рабочая температура	от минус 20 до +60°С					
Класс защиты	IP-66					

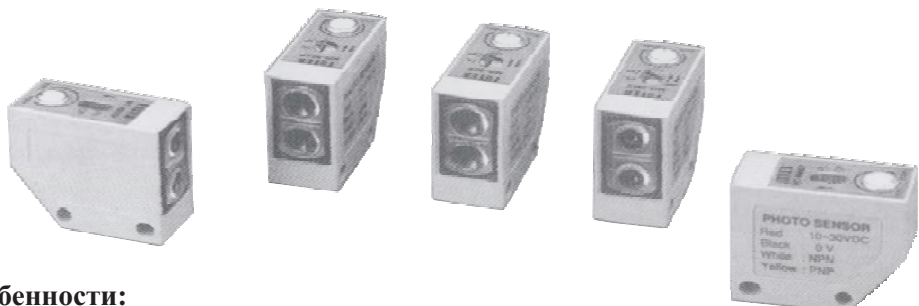


## Состояние выхода

- 1) белый провод ни с чем не соединен - выход нормально-открытый;
  - 2) белый провод соединен с 0В - выход нормально-закрытый.



## MS серия: Миниатюрные и водонепроницаемые фотодатчики



### **Особенности:**

- компактная структура: 13.5 x 25.0 x 30.0 (мм);
- высокая степень защиты: Ip67;
- большая дальность действия.

### **Общие технические характеристики**

Напряжение питания	11...30В постоянного тока; пульсации < 20%.						
Выход	NPN и PNP транзистор						
Состояние выхода	H.O. (H.Z. по заказу)						
Максимально-допустимый ток нагрузки	150 мА макс.						
Ток утечки	< 0.8 мА						
Схема защиты	Защита от КЗ и переполюсовки						
Время отклика	2 мс						
Корректировка чувствительности	Переменный резистор (270 <sup>0</sup> )						
Излучение	Инфракрасное						
Внешнее освещение	искусственное < 10000 Лк; естественное < 30000 Лк.						
Гистерезис	10 %						
Рабочая температура / Влажность	от минус 20 до +60 <sup>0</sup> C / 35% ... 85%						
Подключение	кабель (4 провода x 2м); разъем (4 контакта).						

### **Отражающие от объекта**

Тип подключения	Кабель				Разъём			
	MR-30X	MR-30XP	MR-60X	MR-60XP	PR-30X	PR-30XP	PR-60X	PR-60XP
Модель	IP65	IP67	IP65	IP67	IP65	IP67	IP65	IP67
Класс защиты								
Дальность действия	0.3 м		0.6 м		0.3 м		0.6 м	
Потребляемый ток					< 30 мА			
Масса	78 г	84 г	78 г	84 г	12 г	18 г	12 г	18 г

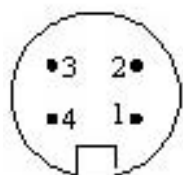
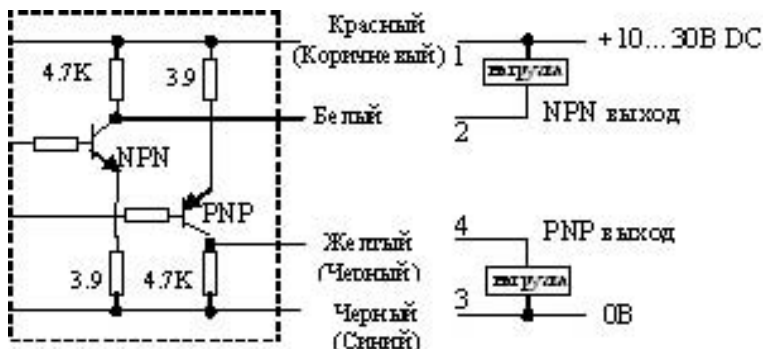
### **Отражающие от световозвращателя**

Тип подключения	Кабель		Разъём	
	MG-2MX	MG-2MXP	PG-2MX	PG-2MXP
Модель	IP65	IP67	IP65	IP67
Класс защиты				
Дальность действия			2 м	
Потребляемый ток			< 30 мА	
Масса	78 г	84 г	12 г	18 г

### **Датчики сквозного типа**

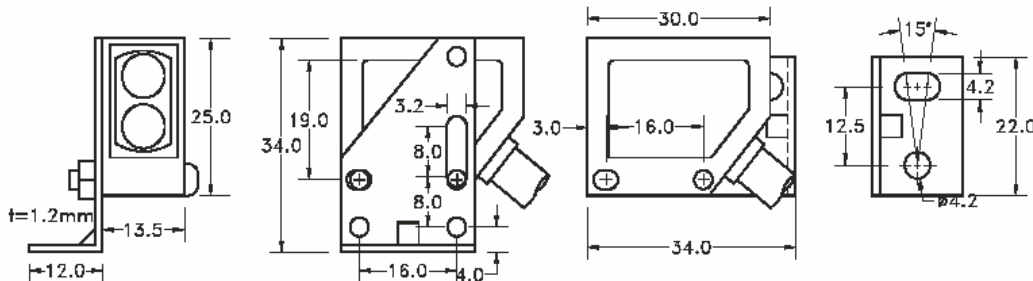
Тип подключения	Кабель		Разъём	
	MT-6MX	MT-6MXP	PT-6MX	PT-6MXP
Модель	IP65	IP67	IP65	IP67
Класс защиты				
Дальность действия			6 м	
Потребляемый ток			Излучатель < 20 мА; приемник < 25 мА	
Масса	180 г	162 г	20 г	32 г

## Схема соединения



- 1: +10...30V DC  
2: NPN выход  
3: 0V  
4: PNP выход

## Размеры



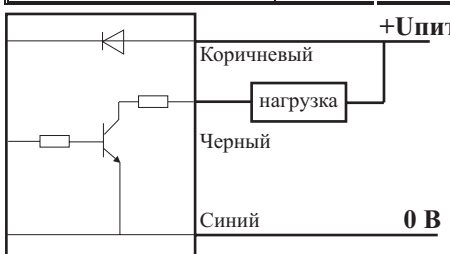
# EX серия: Миниатюрные фотодатчики отражательного типа с ограниченной дальностью действия

Небольшие размеры и дальность действия

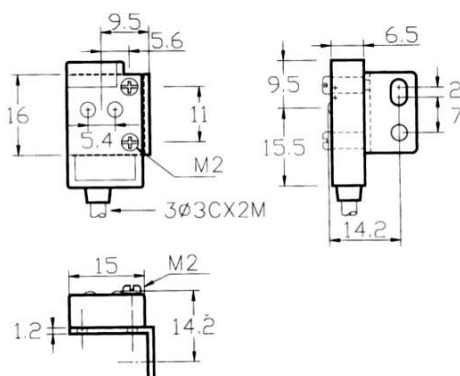
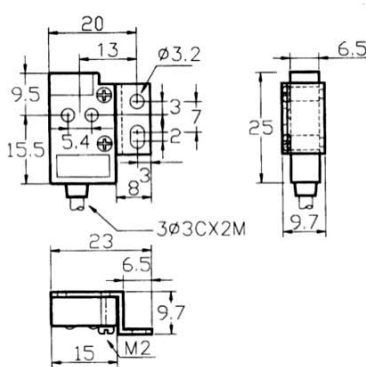
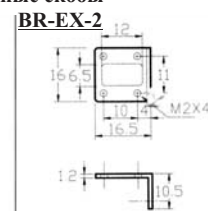
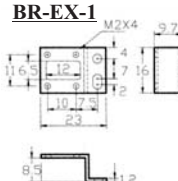
Задержка от перегрузки и переполюсовки.



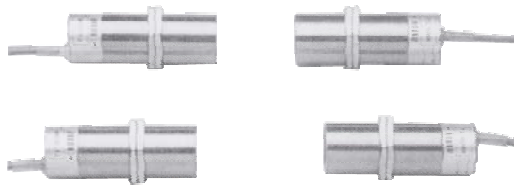
Тип	Отражение от объекта	
Модель	<b>EX-03N</b>	<b>EX-07N</b>
Дальность действия	25.0 мм	70.0 мм
Тип излучателя	Красный LED	Инфракрасный LED
Время отклика		1 мс
Напряжение питания	10...30В постоянного тока; пульсации < 20%	
Потребляемый ток	15 мА	
Выход	NPN транзистор с открытым коллектором	
Состояние выхода	Н.О.	
Макс. ток нагрузки	150 мА макс.	
Падение напряжения	0.1В макс.	
Ток утечки	< 0.8 мА	
Схема защиты	Защита от КЗ и переполюсовки	
Гистерезис	20 % от макс. дальности действия	
Внешнее освещение	искусственное < 20000 Лк; естественное < 5000 Лк.	
Прочность изоляции	1 кВ (1 мин).	
Подключение	кабель (3 провода x 3м)	
Рабочая температура	от минус 20 до +80°C; 35% - 85% RH	
Класс защиты	IP-65	



Крепежные скобы



## LT серия: Фотодатчики сквозного типа для работы на длинные дистанции



### Особенности:

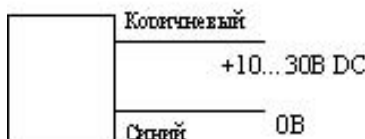
- дальность действия до 150 м.
- запас по установленной дистанции более 50%.
- два выходных транзистора: NPN и PNP

### Технические характеристики

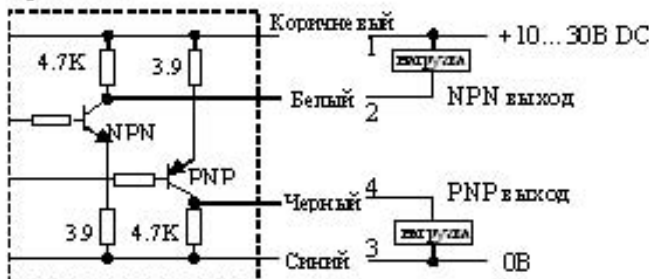
Модель	LT-40MX	LT-80MX	LT-150MX
Дальность действия	40м + 50%	80м + 50%	150м + 50%
Мин. диаметр объекта, мм	10.0	30.0	50.0
Гистерезис		< 20%	
Время отклика	5 мс	50 мс	
Напряжение питания	11...30В постоянного тока ; пульсации < 20%.		
Потребляемый ток		Излучатель < 20 мА; приемник < 25 мА	
Выход		NPN и PNP транзистор	
Излучение		Инфракрасное	
Подключение	Излучатель: кабель 2провода х 2м; приемник: кабель 4провода х 2м		
Рабочая температура		от минус 20 до +60°C	

### Схема соединения

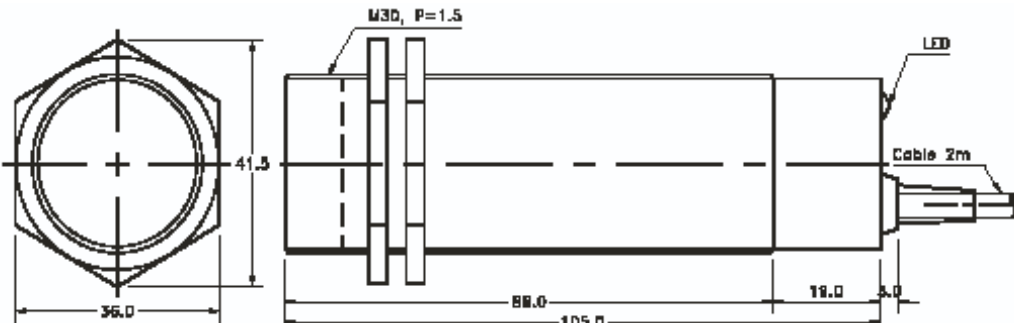
#### Излучатель



#### Приёмник

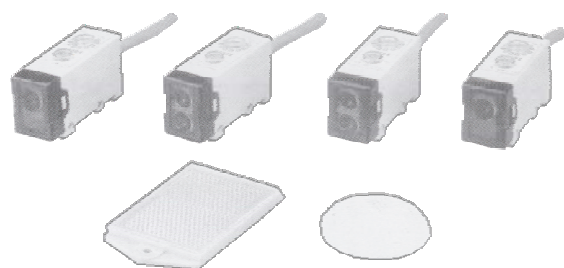


### Размеры



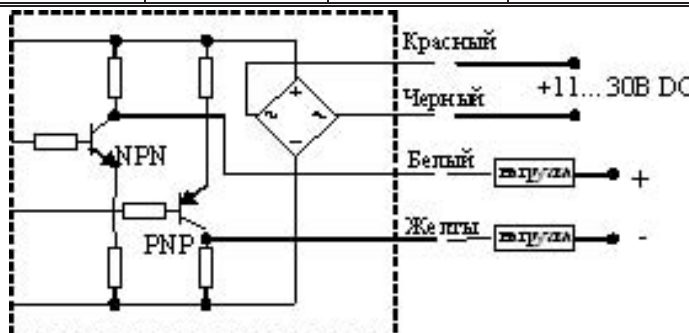
## F серия: Фотодатчики стандартного типа

Три типа по принципу действия:  
отражательные, отражательные со световозвращателем, сквозного типа  
Напряжение питания: 11...30 В DC.  
Два выхода: NPN и PNP, с возможностью подключения с одним из двух состояний (H.O. или H.Z.).  
Схема защиты от короткого замыкания и переполюсовки.

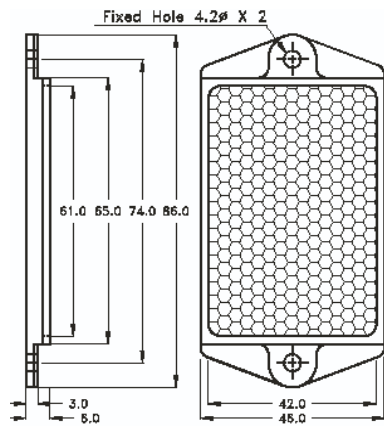
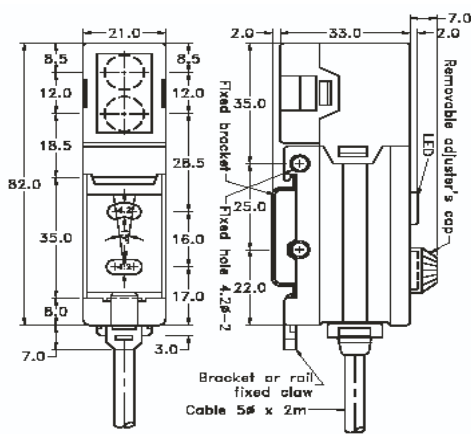
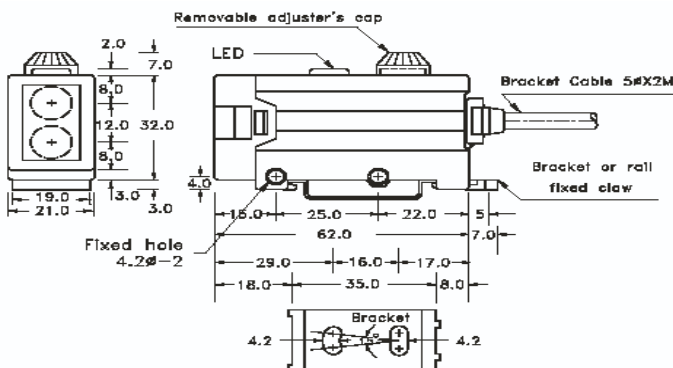


Напряжение питания	11...30В постоянного тока; пульсации < 20%.
Выход	NPN и PNP
Состояние выхода	H.O./ H.Z.
Максимально-допустимый ток нагрузки	150 мА
Схема защиты	Задержка от КЗ и переполюсовки
Корректировка чувствительности	Переменный резистор (270°)
Время отклика	2 мс
Гистерезис	10%
Излучение	Инфракрасное
Внешнее освещение	искусственное < 50000 Лк; естественное < 10000 Лк.
Подключение	Кабель 4 провода x 2м.
Рабочая температура	- 20 ... +60°C
Класс защиты	IP65

Отражающие датчики	FR-1MX	FR-1MX-V	FR-2MX	FR-2MX-V
Компоновка	Горизонтальн.	Вертикальная	Горизонтальн.	Вертикальная
Дальность действия	1 м		2 м	
Потребляемый ток	< 20 мА		< 35 мА	
Масса	105 г	120 г	105 г	125 г
Отражающие датчики со световозвращателем	FG-3MX		FG-3MX-V	
Компоновка	Горизонтальная		Вертикальная	
Дальность действия	4 м			
Потребляемый ток	< 20 мА			
Масса	105 г		120 г	
Датчики сквозного типа	FT-10MX	FT-10MX-V	FT-20MX	FT-20MX-V
Компоновка	Горизонтальн.	Вертикальная	Горизонтальн.	Вертикальная
Дальность действия	1 м		2 м	
Потребляемый ток	Излучатель < 30 мА; приемник < 20 мА			
Масса	210 г	240 г	210 г	240 г



## Размеры



## FM серия: Маркерные фотодатчики

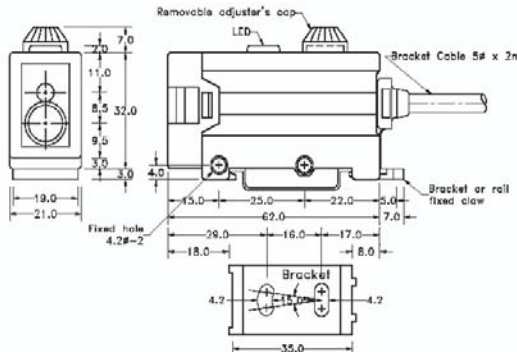
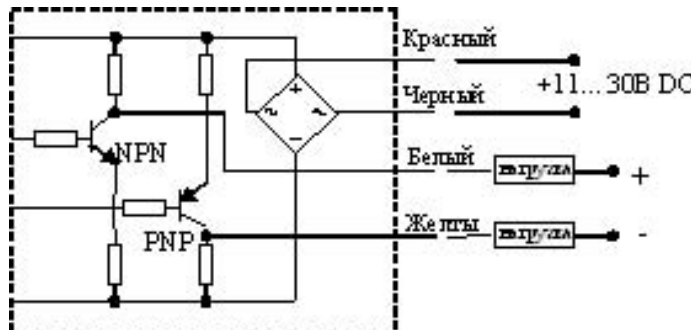


Датчики предназначены для считывания маркерных меток, имеют малое время отклика, подстройку чувствительности, PNP и NPN выход.

Корректировка чувствительности.  
Светодиод.

### Технические характеристики

Тип	Высокоскоростной	Стандартный		
Модель	FM-01R FM-01G	FM-01PR FM-01PG	FM-03R FM-03G	FM-10R
Дальность действия	15 мм	12 мм	32 мм	100 мм
Мин. диаметр метки	1 мм		2 мм	
Время отклика	0.25 мс		2 мс	
Корр-ка чувствительности		Переменный резистор (270 <sup>0</sup> )		
Напряжение питания		11...30В постоянного тока; пульсации < 20%.		
Потребляемый ток	45 мА		30 мА	
Излучение	G: Видимое зеленое; R: Видимое красное			
Гистерезис		5%		
Выход		NPN и PNP		
Состояние выхода		H.O./H.Z. под заказ		
Макс. выходной ток		150 мА		
Схема защиты		Защита от КЗ и переполюсовки		
Внешнее освещение		искусственное < 5000 Лк; естественное < 10000 Лк.		
Подключение		Кабель 4 провода x 2м.		
Рабочая температура		- 20 ... +60 <sup>0</sup> C		
Класс защиты		IP65		



## MS-02W серия: Маркерные фотодатчики с автонастройкой

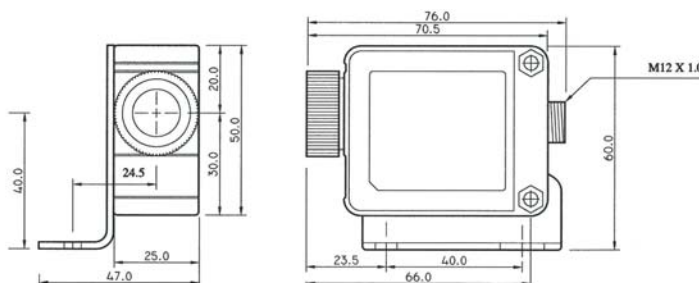
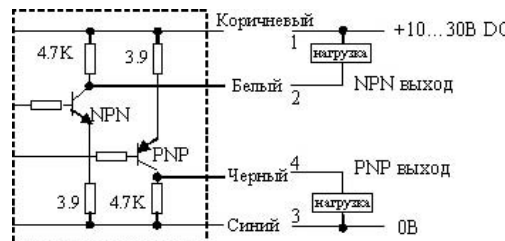
### Особенности:

- автонастройка чувствительности и силы излучения;
- активация темнотой или светом;
- обнаружение красных и зеленых меток;
- высокая частота: 5 кГц;
- NPN и PNP выходы;
- высокая стабильность работы.



### Технические характеристики усилителя

Тип	С выходным кабелем		С выходным разъемом	
Модель	MS-02W	MS-02W-H	MS-02W-M12	MS-02W-H-M12
Время отклика	0.2 мс	0.1 мс	0.2 мс	0.1 мс
Расстояние срабатывания			25.0 ± 2.0 мм	
Излучатель			Белый LED	
Диаметр светового пятна			2.0 мм	
Напряжение питания		10...30В постоянного тока; пульсации < 20%.		
Потребляемый ток			40 мА	
Выход			NPN и PNP	
Состояние выхода			Н.О. или Н.З. изменяемый	
Макс. выходной ток			150 мА	
Ток утечки			0.8 мА макс.	
Падение напряжения			0.8 В макс.	
Схема защиты			Защита от КЗ и переполюсовки	
Внешнее освещение		искусственное < 5000 Лк; естественное < 10000 Лк.		
Подключение	Кабель 4провода x 2м.		M12 x 1.0	
Рабочая температура		- 20 ... +60 С; 35° 85%RH		
Класс защиты			IP65	

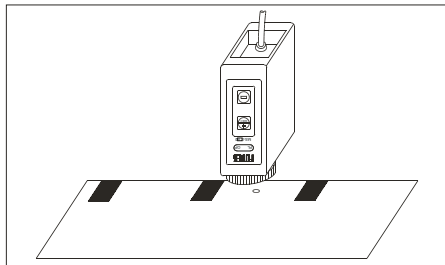


## Установка чувствительности

### Установка на задний план:

Нажмите кнопку “SET”, светодиод “PL” начнет редко мигать.

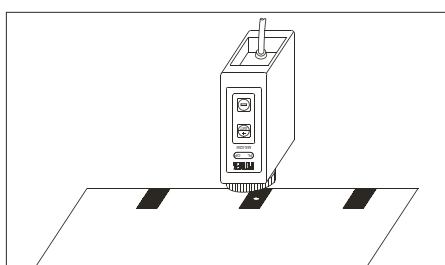
Затем кратковременно нажмите кнопку “SET” для завершения настройки. (светодиоды “PL” и “OP” должны светиться)



### Установка на метку:

Нажмите кнопку “SET”, светодиод “PL” начнет редко мигать.

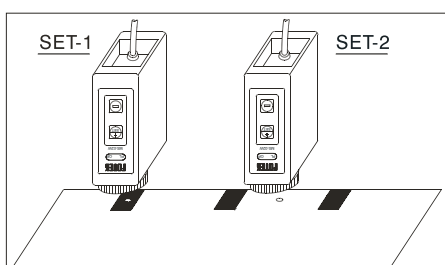
Затем кратковременно нажмите кнопку “-” для завершения настройки. (светодиод “PL” должен светиться, “OP” не должен светиться)



### Установка на две позиции:

SET1: Нажмите и удерживайте кнопку “SET” (метка в зоне чувствительности) пока светодиод “PL” не начнет редко мигать.

SET2: Затем поместите задний план в зону чувствительности датчика и кратковременно нажмите кнопку “SET” для настройки на высокую чувствительность или кнопу “-” для настройки на низкую чувствительность.



### Примечания:

- Если светодиод “PL” начинает часто мигать, это говорит о том, объект находится на границе зоны чувствительности датчика.
- Кратковременно нажимая кнопку “+” можно увеличить чувствительность, а нажимая кнопку “-” можно уменьшить чувствительность датчика.
- Для изменения состояния выхода надо нажать кнопку “SET” и, удерживая ее, нажать кнопку “-”.
- При обнаружении метки светодиод “PL” должен устойчиво светиться.

## SU-02 серия: Высокоскоростные фотодатчики щелевого типа

Датчики предназначены для считывания

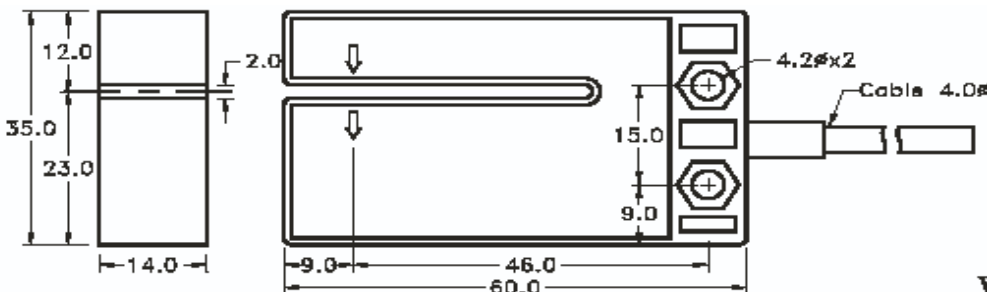
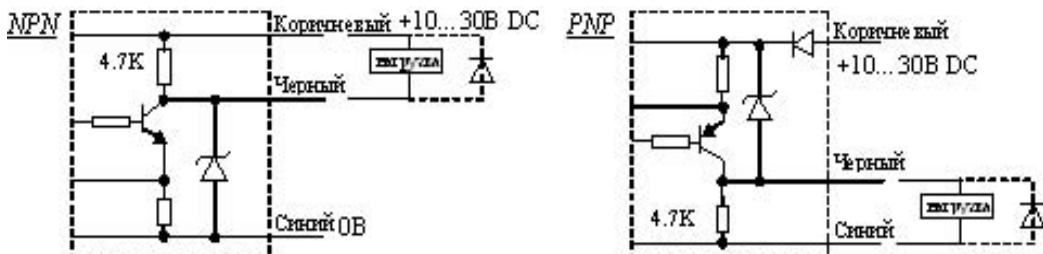
### Особенности:

- высокая рабочая частота: 10 кГц;
- активация светом в моделях SU-02R, то есть обнаружение сквозных (прозрачных) меток;
- активация темнотой в моделях SU-02X, то есть обнаружение маркерных (непрозрачных) меток;
- удобно использовать в маркировочных и упаковочных машинах.



### Технические характеристики

Модель	SU-02X	SU-02XP	SU-02R	SU-02RP
Выход	NPN	PNP	NPN	PNP
Излучение	Инфракрасное		Красное	
Напряжение питания		11...30В постоянного тока; пульсации < 20%.		
Потребляемый ток		40 мА		
Макс. выходной ток		150 мА		
Состояние выхода		H.O.		
Обнаруживаемый объект	Непрозрачные метки		Прозрачные метки	
Рабочая частота		10 кГц		
Внешнее освещение	искусственное < 3000 Лк; естественное < 5000 Лк.			
Подключение		Кабель 3проводка x 2м.		
Рабочая температура			- 20 ... +70°C	



## SU-07 серия: Фотодатчики щелевого типа

Датчики предназначены для считывания прозрачных и полупрозрачных маркерных меток

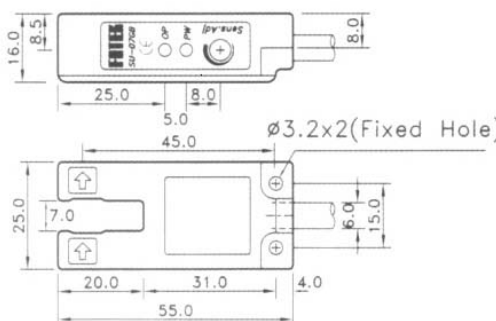
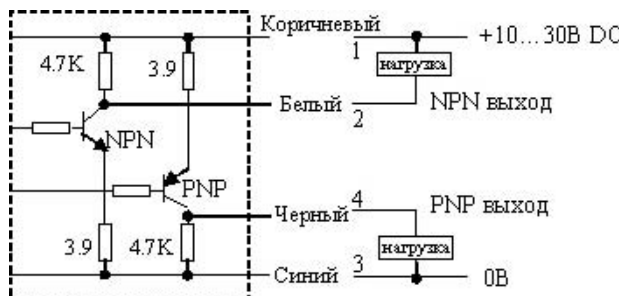
### Особенности:

- высокая надежность и стабильность работы;
- низкая стоимость при высоком качестве.



### Технические характеристики

Модель	SU-07W	SU-07G	SU-07R	MU-07X
Излучение	Белое	Зеленое	Красное	Инфракрасное
Обнаруживаемый объект		Прозрачные метки		Полупрозрачные
Напряжение питания		11...30В постоянного тока; пульсации < 20%.		
Потребляемый ток		30 мА		
Макс. выходной ток		150 мА		
Состояние выхода		H.O. (SU-07 -B -H.Z.)		
Выход		NPN и PNP транзистор		
Рабочая частота		1 кГц		
Корректировка чувствительности		Переменный резистор (270°)		
Мин. диаметр объекта		2 мм		
Схема защиты		Защита от КЗ и переполюсовки		
Внешнее освещение		искусственное < 5000 Лк; естественное < 10000 Лк.		
Подключение		Кабель 4проводка x 2м.		
Рабочая температура		- 20 ... +60°C; 35 - 85% RH		
Класс защиты		IP65		



## SU-07X серия: Высокоскоростные фотодатчики щелевого типа

Датчики предназначены для установки на зубчатые колеса для подсчета метражка и скорости.

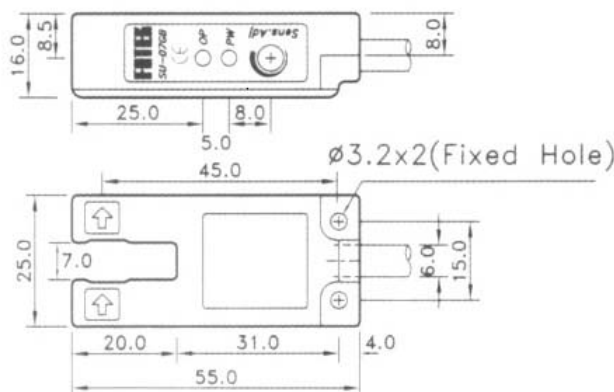
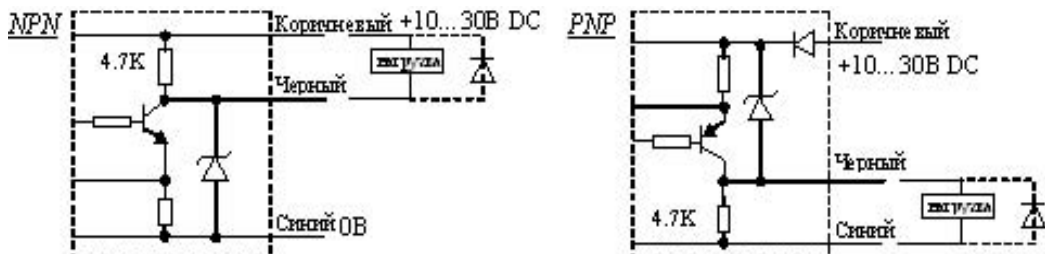
### **Особенности:**

- высокая рабочая частота: 5 кГц;
- высокая надежность и стабильность работы;
- низкая стоимость при высоком качестве.



### **Технические характеристики**

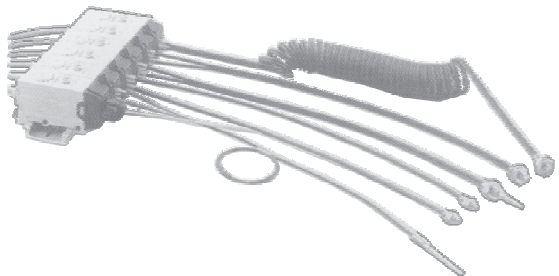
Модель	SU-07X	SU-02XP
Выход	NPN	PNP
Излучение	Инфракрасное	
Напряжение питания	11...30В постоянного тока; пульсации < 20%.	
Потребляемый ток	30 мА	
Макс. выходной ток	150 мА	
Схема защиты	Задержка от КЗ и переполюсовки	
Рабочая частота	5 кГц	
Мин. диаметр объекта	2 мм	
Внешнее освещение	искусственное < 5000 Лк; естественное < 10000 Лк.	
Подключение	Кабель 3 провода x 2м.	
Рабочая температура	- 20 ... +70°C	
Класс защиты	IP65	



## FF серия: Оптоволоконные фотодатчики

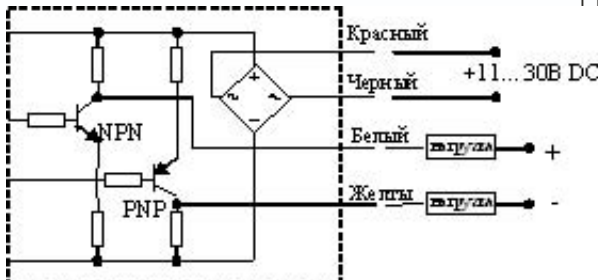
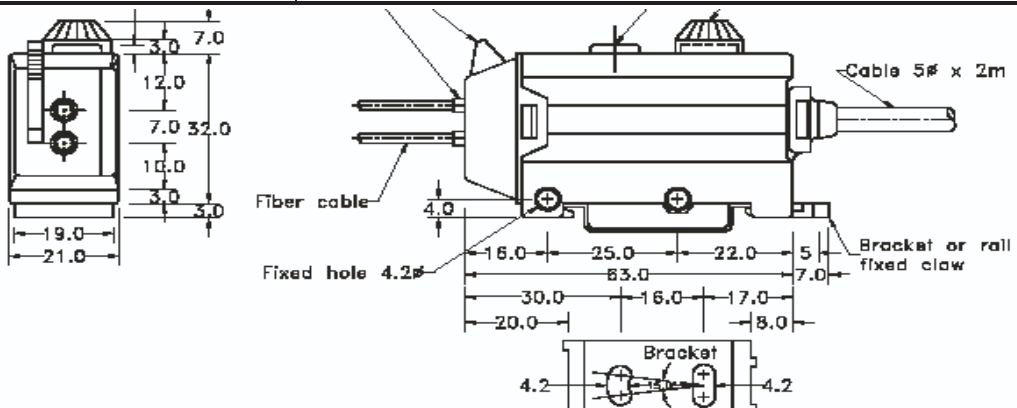
### Особенности:

- наличие оптоволоконных кабелей (световодов) позволяет решить много различных задач, например, определить наличие управляющего объекта в самых труднодоступных местах;
- крепление на DIN рейку;
- малое время отклика на вкл: 0.1мс.



### Технические характеристики усилителя

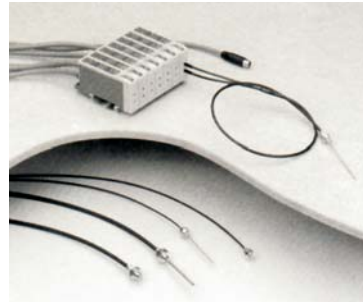
Тип	Стандартный		С большой дальностью действия	
Модель	FF-03R	FF-03X	FF-06R	FF-06X
Излучение	Красное	Инфракрасное	Красное	Инфракрасное
Время отклика			вкл. 0.1 мс, выкл. 0.15 мс	
Выход			NPN и PNP	
Состояние выхода			H.O./ H.Z. под заказ	
Напряжение питания		11...30В постоянного тока; пульсации < 20%.		
Потребляемый ток	30 мА		40 мА	
Макс. выходной ток			150 мА	
Схема защиты		Защита от КЗ и переполюсовки		
Гистерезис		< 5% от расстояния срабатывания		
Внешнее освещение		искусственное < 5000 Лк; естественное < 10000 Лк.		
Подключение		Kabel 4проводка x 2м.		
Рабочая температура		- 20 ... +70°C		
Класс защиты		IP65		



## mF серия: Оптоволоконные фотодатчики с функцией автонастройки

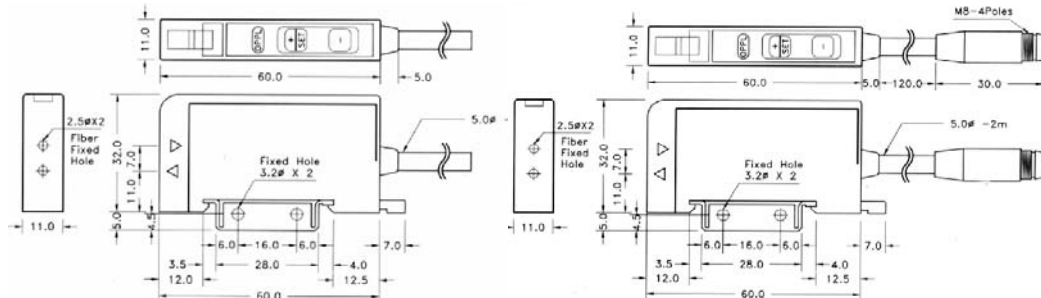
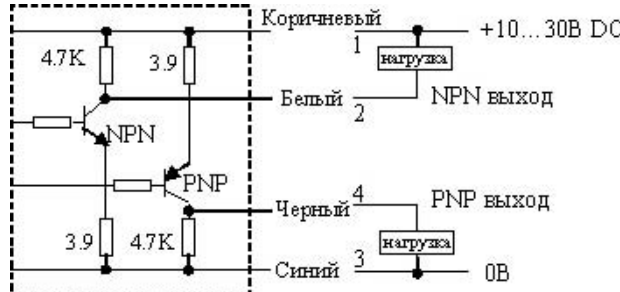
### Особенности:

- автонастройка чувствительности и силы излучения;
- активация темнотой или светом;
- малое время отклика: 0.2 мс;
- задержка на выключение выхода: 0.1с (в mF-06RT)



### Технические характеристики усилителя

Тип	С выходным кабелем		С выходным разъемом	
Модель	<b>mF-06R</b>	<b>mF-06RT</b>	<b>mF-06R-M8</b>	<b>mF-06RT-M8</b>
Задержка на выключение	нет	0.1 сек	нет	0.1 сек
Излучение			Красное	
Время отклика			0.2 мс	
Выход			NPN и PNP	
Состояние выхода			H.O./ Н.З. под заказ	
Напряжение питания		11...30В постоянного тока; пульсации < 20%.		
Потребляемый ток			45 мА	
Макс. выходной ток			150 мА	
Схема защиты			Защита от КЗ и переполюсовки	
Подключение	Кабель 4провода x 2м.		Кабель с разъемом M8	
Рабочая температура		- 20 ... +60 C; 35% - 85%RH		
Класс защиты			IP65	



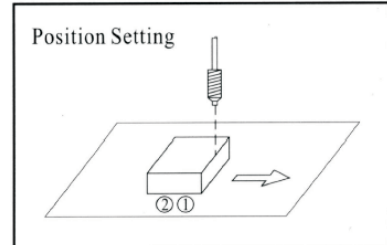
## Установка чувствительности

### Датчики с отражением от объекта

#### Настройка на обнаружение положения объекта:

Нажмите и удерживайте кнопку “SET” (объект в зоне чувствительности световода) пока светодиод “PL” не начнет редко мигать.

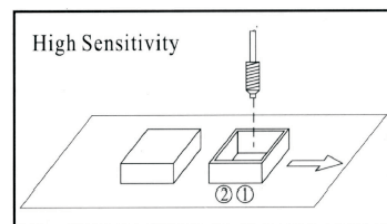
Затем кратковременно нажмите кнопку “SET” для завершения настройки. (светодиоды “PL” и “OP” должны светиться)



#### Настройка на высокую чувствительность:

Нажмите и удерживайте кнопку “SET” (без объекта в зоне чувствительности световода) пока светодиод “PL” не начнет редко мигать.

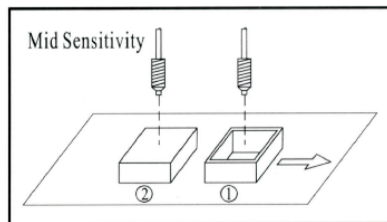
Затем кратковременно нажмите кнопку “-” для завершения настройки. (светодиод “PL” должен светиться, “OP” не должен светиться)



#### Настройка на среднюю чувствительность:

Нажмите и удерживайте кнопку “SET” (без объекта в зоне чувствительности световода) пока светодиод “PL” не начнет редко мигать.

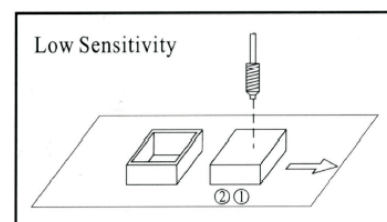
Затем поместите объект в зону чувствительности световода и кратковременно нажмите кнопку “SET” для завершения настройки. (светодиоды “PL” и “OP” должны светиться)



#### Настройка на низкую чувствительность:

Нажмите и удерживайте кнопку “SET” (объект в зоне чувствительности световода) пока светодиод “PL” не начнет редко мигать.

Затем кратковременно нажмите кнопку “SET” для завершения настройки. (светодиоды “PL” и “OP” должны светиться)



## Датчики сквозного типа

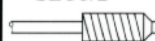
### Настройка на высокую чувствительность:

Нажмите и удерживайте кнопку “SET” (без объекта в зоне чувствительности световода) пока светодиод “PL” не начнет редко мигать.

Затем кратковременно нажмите кнопку “SET” для завершения настройки. (светодиоды “PL” и “OP” должны светиться)

### High Sensitivity Setting

SET1/2



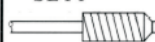
### Настройка на среднюю чувствительность:

Нажмите и удерживайте кнопку “SET” (объект в зоне чувствительности световода) пока светодиод “PL” не начнет редко мигать.

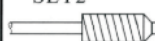
Затем уберите объект из зоны чувствительности световода и кратковременно нажмите кнопку “SET” для завершения настройки. (светодиоды “PL” и “OP” должны светиться)

### Mid Sensitivity Setting

SET1



SET2



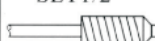
### Настройка на низкую чувствительность:

Нажмите и удерживайте кнопку “SET” (объекта в зоне чувствительности световода) пока светодиод “PL” не начнет редко мигать.

Затем кратковременно нажмите кнопку “-” для завершения настройки. (светодиод “PL” должен светиться, “OP” не должен светиться)

### Low Sensitivity Setting

SET1/2



### Примечания:

- Если светодиод “PL” начинает часто мигать, это говорит о том, объект находится на границе зоны чувствительности датчика.
- Кратковременно нажимая кнопку “+” можно увеличить чувствительность, а нажимая кнопку “-” можно уменьшить чувствительность датчика.
- Для изменения состояния выхода надо нажать кнопку “SET” и ,удерживая ее, нажать кнопку “-”.

## Технические характеристики световодов

Тип	Модель	Конфигурация	Усилитель	Дальность действия	Мин. диаметр объекта	Диаметр, мм
Отражение от объекта	FPR-51		FF-03R(X)	35 мм	0.03∅	M6 ∅1.0 x 2
			FF-06R(X) mF-06R	65 мм		
	FPR-52		FF-03R(X)	35 мм		M6 ∅1.0 x 1 ∅0.25 x 15
			FF-06R(X) mF-06R	65 мм		
	FPR-53		FF-03R(X)	15 мм		M6 ∅1.0 x 2
			FF-06R(X) mF-06R	30 мм		
	FPR-54		FF-03R(X)	20 мм		M6 ∅0.5 x 2
			FF-06R(X) mF-06R	45 мм		
	FPR-55		FF-03R(X)	35 мм		M6 ∅1.0 x 2
			FF-06R(X) mF-06R	65 мм		
Сквозной тип	FPT-01		FF-03R(X)	20 мм	M4 ∅0.5 x 2	M4 ∅0.5 x 2
			FF-06R(X) mF-06R	45 мм		
	FPT-02		FF-03R(X)	20 мм		M5 ∅0.5 x 2
			FF-06R(X) mF-06R	45 мм		
	FPT-03		FF-03R(X)	20 мм		M4 ∅1.0 x 1
			FF-06R(X) mF-06R	45 мм		
	FPT-04		FF-03R(X)	20 мм		M4 ∅1.0 x 1
			FF-06R(X) mF-06R	45 мм		
	FPT-05		FF-03R(X)	20 мм		M4 ∅0.5 x 1
			FF-06R(X) mF-06R	45 мм		
	FPT-06		FF-03R(X)	20 мм		M3 ∅0.5 x 1
			FF-06R(X) mF-06R	45 мм		

## Размеры световодов

### Отражение от объекта

FPR-51	FPR-52	FPR-53
FPR-54	FPR-55	FPR-56

### Сквозной тип

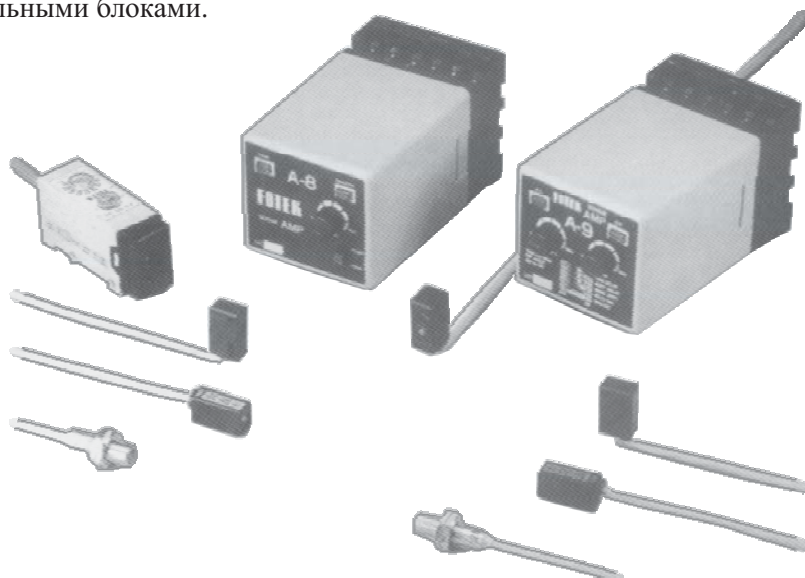
FPT-01	FPT-02	FPT-03
FPT-04	FPT-05	FPT-06

### Размеры и характеристики оптических наконечников (линз)

Тип	Прямая линза	Отклоняющая линза		
Модель	FL-1	FL-2		
Вид				
Соответствующий световод	FPT-02			
Усилитель	FF-03R (X)	FF-06R (X)	FF-03R (X)	FF-06R (X)
Дальность действия	1200mm	2000mm	400mm	600mm
Мин. диаметр объекта	1 φ			

## FS/AS серия: Фотодатчики с усилительными блоками

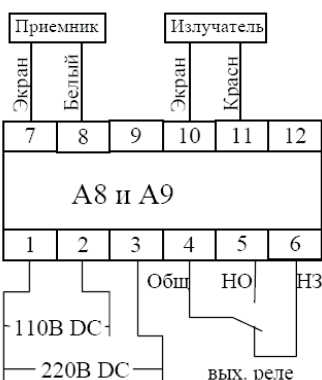
Оптические датчики этой серии конструктивно выполнены в разных корпусах с усилительными блоками.



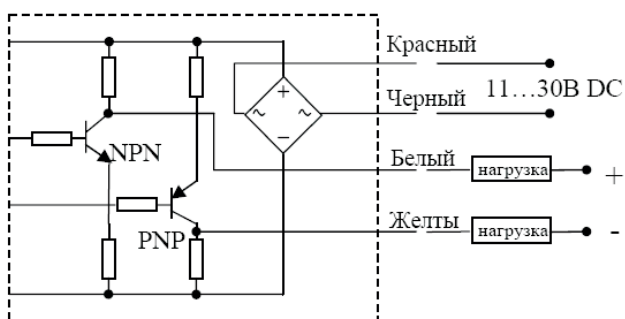
### Технические характеристики усилителя

Тип по питанию	AC тип	DC тип
Модель	A-8	A-9
Напряжение питания	110/220 В перм. тока, 50/60 Гц	11...30 В пост. тока
Потребляемый ток	3 ВА макс	30 мА макс.
Время отклика	15 мс	2 мс
Выход	реле, 5А/250В	NPN и PNP, 150 мА
Управление выходами	нет	таймер: 0.01с...10с Задержка на вкл. Задержка на выкл. Одновибратор
Состояние выхода		нет
Корр-ка чувствительности		переменный резистор (270 <sup>0</sup> )
Рабочая температура		- 20 ... +60 <sup>0</sup> C

AC тип

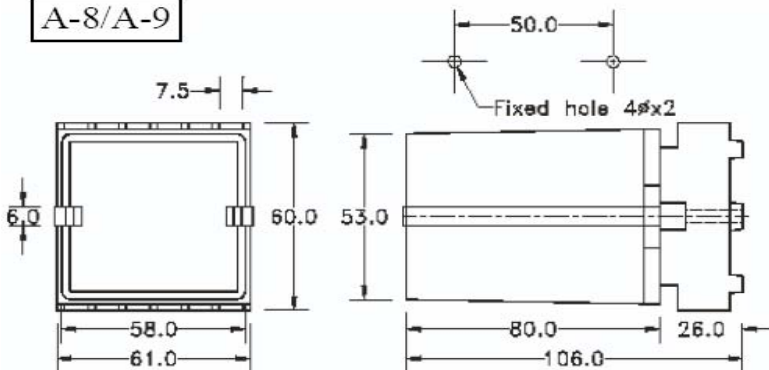


DC тип

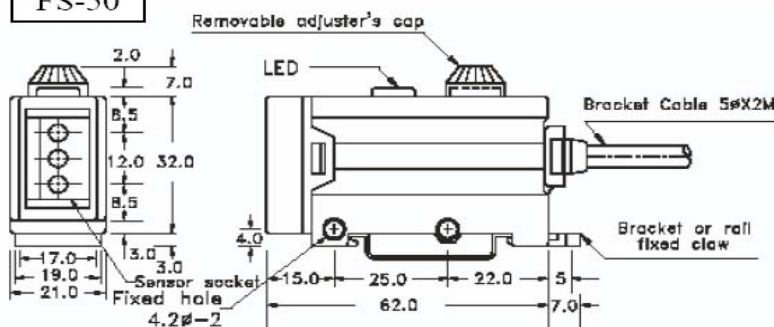


## Размеры усилителей (мм)

**A-8/A-9**



**FS-50**



### Технические характеристики датчиков

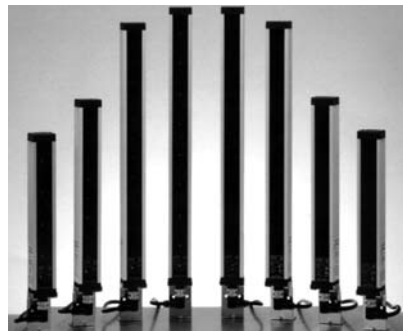
Тип	Вид и размеры	Модель	Излучение	Дальность действия, м	Мин. диаметр объекта, мм	Т раб
Датчики сквозного типа		SV-10	зеленое	0.15	2	- 20 ... +60°C
		SV-15	красное	0.15	0.5	
		SV-30	красное	0.30	1	
		SV-50	красное	0.50	2	
		SV-2M	ИК	2	2	
		SH-10	зеленое	0.15	2	
		SH-15	красное	0.15	0.5	
		SH-30	красное	0.30	1	
		SH-50	красное	0.50	2	
		SH-2M	ИК	2	2	
Ограничение		SC-10	зеленое	0.15	2	
		SC-15	красное	0.15	0.5	
		SC-30	красное	0.30	1	
		SC-50	красное	0.50	2	
		SC-2M	ИК	2	2	
Ограничение		SB-03	красное	3	2	
		SB-10	ИК	0.1	1	

## LC/NA серия: Оптические датчики проникновения (Световая завеса)

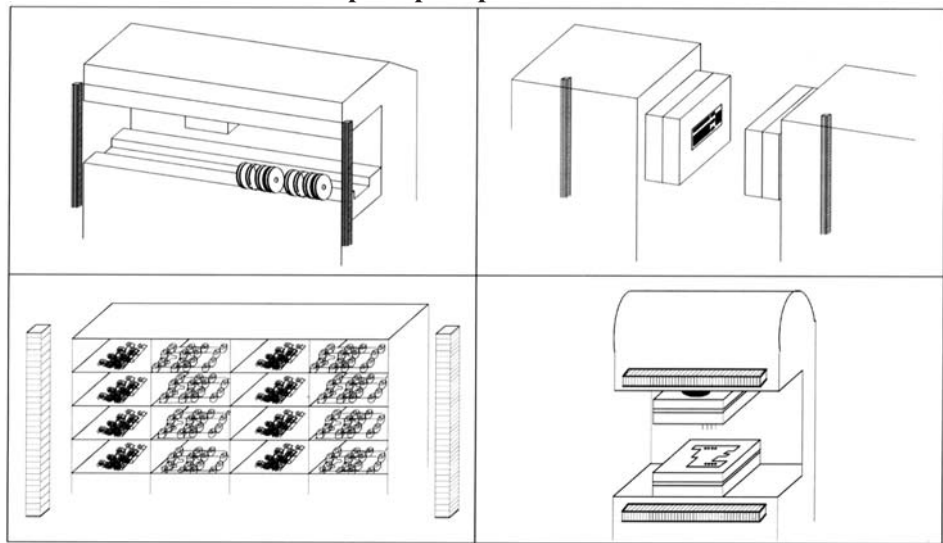
LC серия: шаг лучей = 25 мм; ширина рабочей зоны = 180 - 1580 мм

NA серия: шаг лучей = 40 мм; ширина рабочей зоны = 125 - 1400 мм

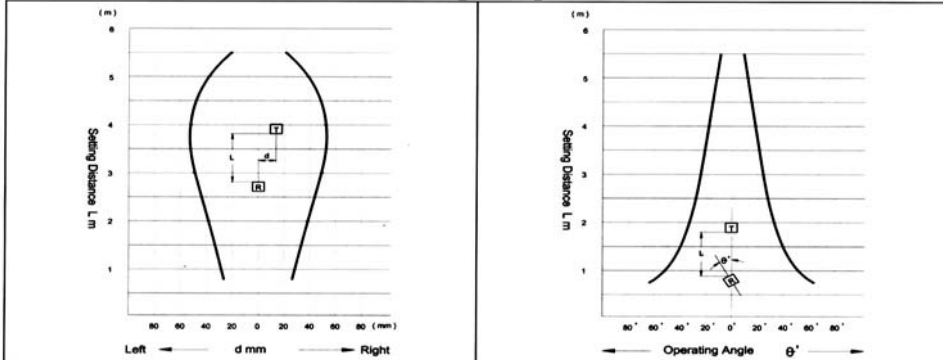
- расстояние между источником и приемником от 0.5 до 5 м;
- два выхода: NPN нормально открытый и NPN нормально закрытый;
- схема защиты выхода от короткого замыкания;
- соответствие стандартам по электромагнитной совместимости;
- высокая надежность.



### Примеры применения



### Типовые характеристики



## Спецификация моделей серии LC

Модель	LC-08	LC-12	LC-16	LC-24	LC-32	LC-40	LC-48	LC-56	LC-64
Кол-во лучей	8	12	16	24	32	40	48	56	64
Ширина рабочей зоны	180 мм	280 мм	380 мм	580 мм	780 мм	980 мм	1180 мм	1380 мм	1580 мм
Шаг лучей					25 мм				
Дальность действия					0.5 - 5.0 м				
Мин. диаметр объекта					30 мм				
Напряжение питания				24+20% В постоянного тока; пульсации < 20%.					
Потребляемый ток					60 мА/ 8 лучей				
Выход					2 выхода: NPN н.о. и NPN н.з.				
Макс. выходной ток						100 мА			
Схема защиты					Защита от КЗ и переполюсовки				
Ток утечки					0.8 мА макс.				
Падение напряжения					0.8 В макс.				
Индикация				Желтый: питание; Зеленый: лучи не прерваны; Красный: лучи прерваны					
Время отклика					10 мс				
Время сброса					< 200 мс				
Внешнее освещение				искусственное < 10000 Лк; естественное < 20000 Лк.					
Подключение					Разъем M12 x 1.0				
Рабочая температура				0 ... +50°С; 25 - 85%RH					
Допустимая вибрация					10 - 55 Гц / 1.5 мм				
Класс защиты					IP65				
Соответствие EMC					EN-61000-4-2, ENV50140, EN61000-4-4				

## Спецификация моделей серии NA

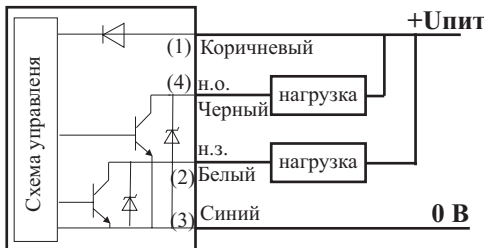
Модель	NA-04	NA-08	NA-12	NA-16	NA-20	NA-24	NA-28	NA-32	NA-36
Кол-во лучей	4	8	12	16	20	24	28	32	36
Ширина рабочей зоны	120 мм	280 мм	440 мм	600 мм	760 мм	920 мм	1080 мм	1240 мм	1400 мм
Шаг лучей					40 мм				
Дальность действия					0.5 - 5.0 м				
Мин. диаметр объекта					45 мм				
Напряжение питания				24+20% В постоянного тока; пульсации < 20%.					
Потребляемый ток					60 мА/ 8 лучей				
Выход					2 выхода: NPN н.о. и NPN н.з.				
Макс. выходной ток						100 мА			
Схема защиты				Защита от КЗ и переполюсовки					
Ток утечки					0.8 мА макс.				
Падение напряжения					0.8 В макс.				
Индикация				Желтый: питание; Зеленый: лучи не прерваны; Красный: лучи прерваны					
Время отклика					10 мс				
Время сброса					< 200 мс				
Внешнее освещение				искусственное < 10000 Лк; естественное < 20000 Лк.					
Подключение					Разъем M12 x 1.0				
Рабочая температура				0 ... +50°С; 25 - 85%RH					
Допустимая вибрация					10 - 55 Гц / 1.5 мм				
Класс защиты					IP65				
Соответствие EMC					EN-61000-4-2, ENV50140, EN61000-4-4				

## Предупреждения

1. Этот продукт не предназначен для защиты жизни, защиты от ранений или разрушения механизма.
2. Этот продукт не имеет полного соответствия стандартам безопасности.
3. Не прокладывайте кабель датчика совместно с силовыми кабелями.
4. Датчик может быть поврежден при попадании на него яркого отраженного света от блестящего объекта.
5. Не используйте датчик если один из его выходов вышел из строя.

# Схемы подключения

## Приемник



## Излучатель



## Размеры (мм)

