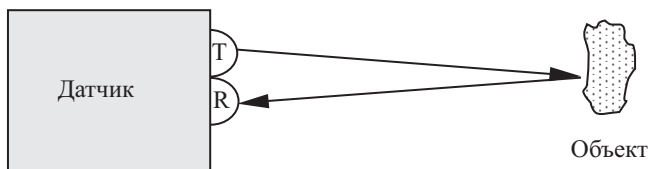


Датчики

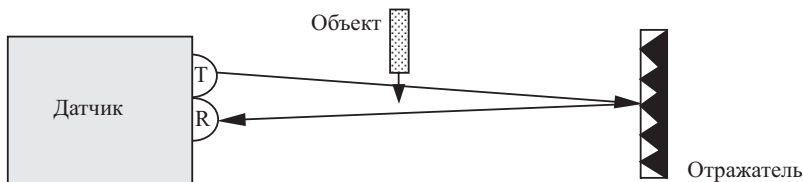
В разделе представлены 6 типов датчиков: оптические, индуктивные, емкостные датчики, датчики температуры, влажности и инкрементальные энкодеры роликового типа.

Оптические (фотоэлектрические) датчики функционируют по трем принципам и делятся на три типа:

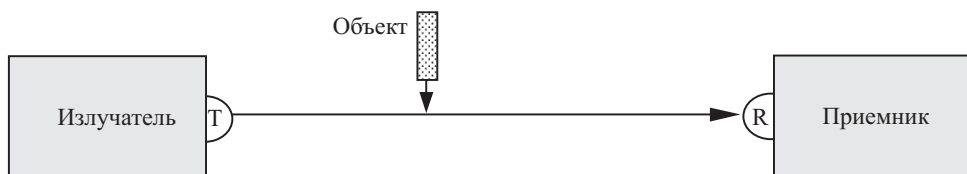
- **Отражающие от объекта**, которые излучают и принимают отраженный от объекта свет, находящегося в зоне действия датчика. Как только улавливается определенная световая энергия, на выходе устанавливается соответствующий логический уровень. Величина дистанции от датчика до объекта зависит от размеров улавливаемого предмета, от его цвета, шероховатости и т.д. и может достигать 2м. Конструктивно излучатель и приемник выполнены в одном корпусе.



- **Отражающие от световозвращателя**, которые излучают и принимают свет, отраженный от специального отражателя (рефлектора) и при прерывании луча объектом выдается выходной сигнал. Дальность действия зависит от состояния среды (пыль, дым и т.д.) и может достигать 5 м. Конструктивно излучатель и приемник выполнены в одном корпусе.



- **Датчики сквозного типа**, которые имеют раздельные конструктивно источник света и приемник, расположенные соосно друг напротив друга. Любой предмет попадающий в зону светового потока прерывает его и вызывает изменение выходного логического уровня. Дальность действия может достигать 20 м.



А3 серия: Фотодатчики с универсальным питанием

Особенностью данной серии является расширенный диапазон напряжения питания датчиков. Датчики имеют релейный выход. Степень защиты IP-65; IP-67 (влагонепроницаемые).



Общие технические характеристики

Напряжение питания	12...240В DC; 24...220В AC 50/60 Гц.
Потребляемая мощность	2 ВА макс.
Выход	реле
Максимально-допустимый ток нагрузки	5А / 250В AC
Подключение	кабель (5 проводов x 2м)
Время отклика	15 мс
Внешнее освещение	искусственное < 10000 Лк; естественное < 30000 Лк.
Прочность изоляции	более 2 кВ (1 мкс).
Рабочая температура	от минус 20 до +60°C

Отражающие от объекта

Тип	Стандартный тип			Влагонепроницаемые		
Модель	A3R-30X	A3R-1MX	A3R-2MX	A3R-30XP	A3R-1MXP	A3R-2MXP
Дальность действия	0.3 м	1 м	2 м	0.3 м	1 м	2 м
Класс защиты	IP-65			IP-67		
Настройка чувствительности	Переменный резистор (270 ⁰)					
Вид излучения	инфракрасное (ИК)					
Мин. диаметр объекта, мм	5.0					

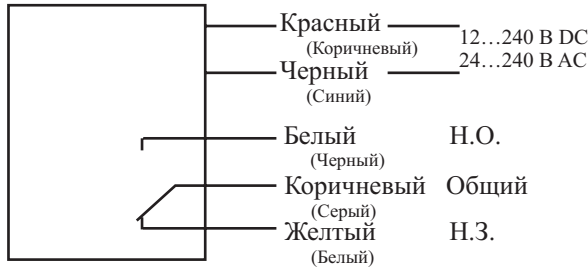
Отражающие от световозвращателя

Тип	Стандартный тип				Влагонепроницаемые	
Модель	A3G-2MR	A3G-2MRS	A3G-4MRE	A3G-4MX	A3G-4MRP	A3G-4MXP
Дальность действия	3 м	2 м	4 м	4 м	3 м	4.5 м
Класс защиты	IP-65				IP-67	
Настройка чувствительности	Перем. резистор	Нет			Перем. резистор	Нет
Вид излучения	красное			ИК	красное	ИК
Мин. диаметр объекта, мм	2		5		2	5

Датчики сквозного типа

Тип	Стандартный тип			Влагонепроницаемые		
Модель	A3T-3MX	A3T-10MX	A3T-20MX	A3T-3MXP	A3T-10MXP	A3T-20MXP
Дальность действия	3 м	10 м	20 м	3 м	10 м	20 м
Класс защиты	IP-65			IP-67		
Настройка чувствительности	Нет					
Вид излучения	инфракрасное (ИК)					
Мин. диаметр объекта, мм	2	5	10	2	5	10

Схема соединения



Рабочие диаграммы

A3R-1MX

Зона срабатывания



Продольная дистанция X (см)

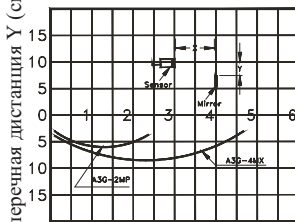
Зона срабатывания



Величина объекта (см)

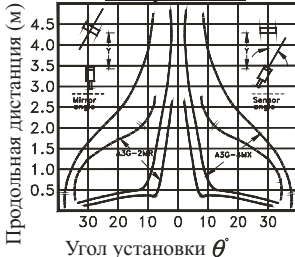
A3G-2MR/A3G-4MX

Диапазон установки отражателя



Продольная дистанция X (м)

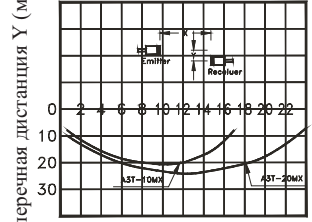
Угол установки



Угол установки θ°

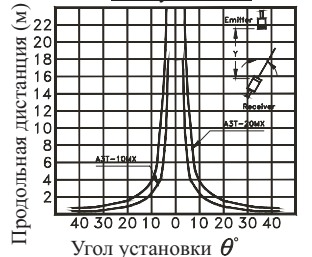
A3T-10MX/A3T-20MX

Диапазон установки



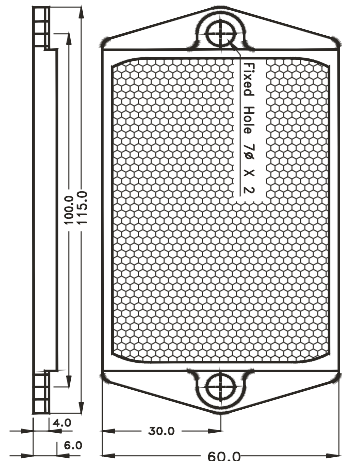
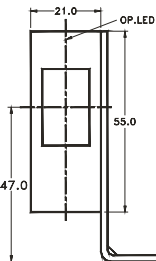
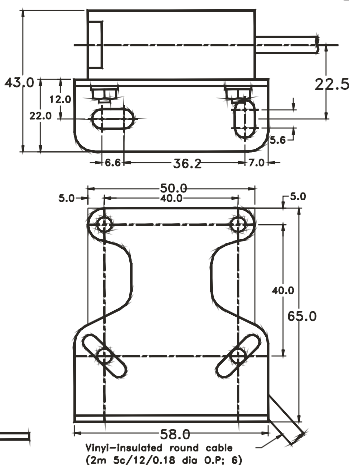
Продольная дистанция X (см)

Угол установки



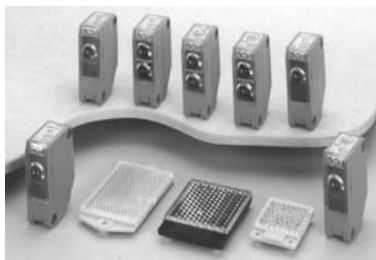
Угол установки θ°

Размеры



ЕЗ/МЗ серия: Фотодатчики с универсальным питанием

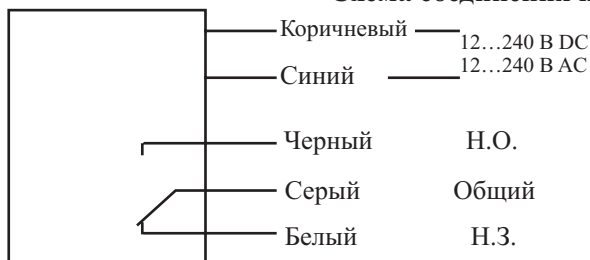
- расширенный диапазон напряжения питания;
- высокая степень защиты: IP66;
- увеличенная дальность действия;
- компактный конструктив.



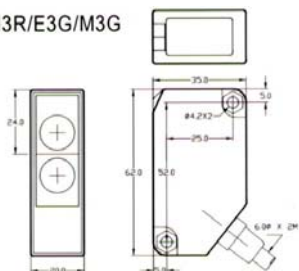
Общие технические характеристики

Напряжение питания	12...250В постоянного/переменного тока.
Потребляемая мощность	2 ВА макс.
Выход	реле
Максимально-допустимый ток нагрузки	1А / 250В AC , 2А / 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



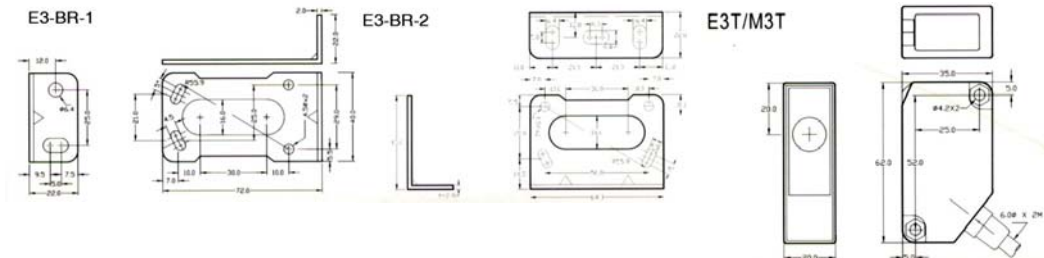
Е3R/М3R/Е3G/М3G



Е3-ВR-1

Е3-ВR-2

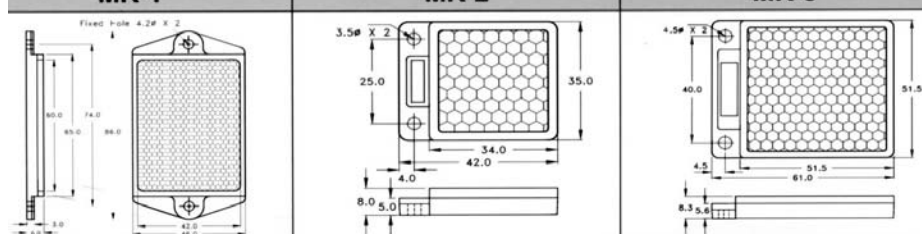
Е3Т/М3Т



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 ⁰)			
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 вык: 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

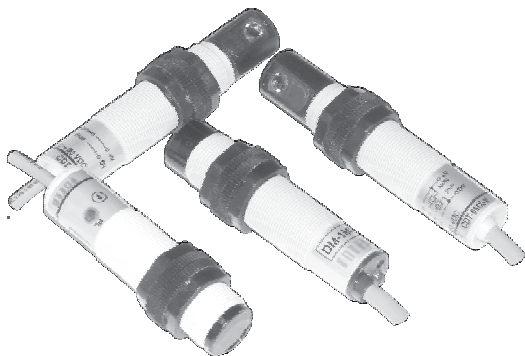
Высокопрочная компактная структура с резьбой M18, степенью защиты IP66.

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 переполусовки.

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	Защита от КЗ и переполусовки		Защита от бросков напряжения
Время отклика	2 мс		10 мс
Корректировка чувствительности	Переменный резистор (270 ⁰)		
Гистерезис	10 %		
Внешнее освещение	Искусственное < 10000 Лк; естественное < 30000 Лк.		
Подключение	кабель (4 провода x 2м)		кабель (3 провода x 2м)
	разъем (4 контакта)		разъем (3 контакта)
Цвет корпуса	Серый		Синий
Рабочая температура	от минус 20 до +60 ⁰ C		
Класс защиты	IP-66		

Отражающие от объекта

Тип	Модель	Сост. вых.	Компоновка	Дальность действия	Напряжен ие питания	Потр. ток	Выход
Кабель	CDR-10X	Н.О.	Горизонт.	0.1 м	10...30В DC	< 25 мА	NPN и PNP транзистор, 150мА макс
	CDR-10XB	Н.З.		0.3 м			
	CDR-30X	Н.О.	Вертикальн.	0.3 м			
	CDR-30XB	Н.З.			90...250В AC, 50/60Гц	< 0.5 ВА	Тиристор, 100мА
	CDR-30X-V	Н.О.					
	CDR-30XB-V	Н.З.					
	CAR-10X	Н.О.	Горизонт.	0.1 м			
	CAR-10XB	Н.З.					
	CAR-10X-V	Н.О.	Вертикальн.	0.1 м			
	CAR-10XB-V	Н.З.					
Разъем	CDR-10X-M12	Н.О.	Горизонт.	0.1 м	10...30В DC	< 25 мА	NPN и PNP транзистор, 150мА макс
	CDR-10XB-M12	Н.З.					
	CDR-30X-M12	Н.О.	Горизонт.	0.3 м			
	CDR-30XB-M12	Н.З.					
	CDR-30X-V-M12	Н.О.	Вертикальн.	0.3 м			
	CDR-30XB-V-M12	Н.З.					

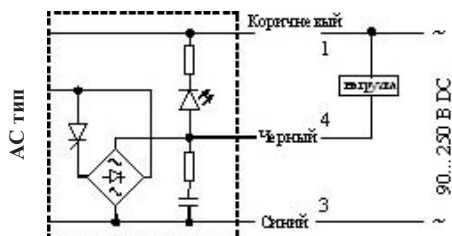
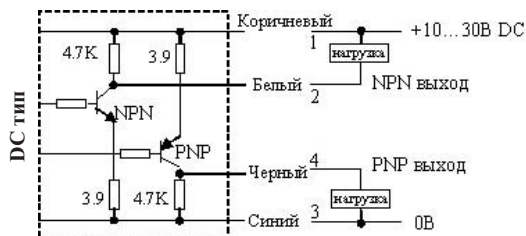
Отражающие от световозвращателя

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

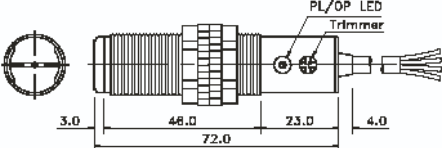
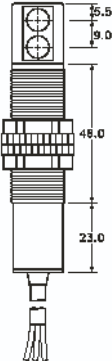
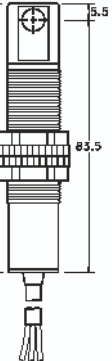
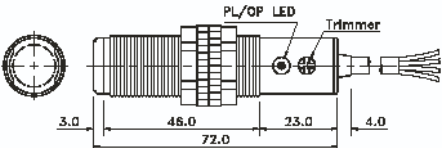
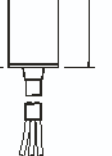
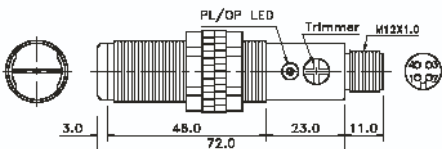
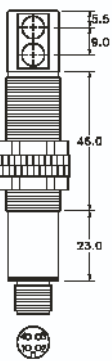
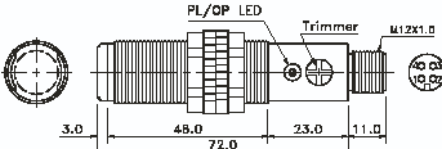
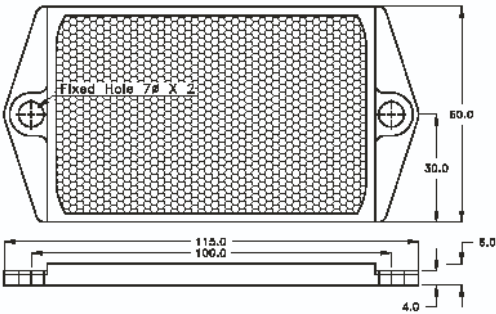
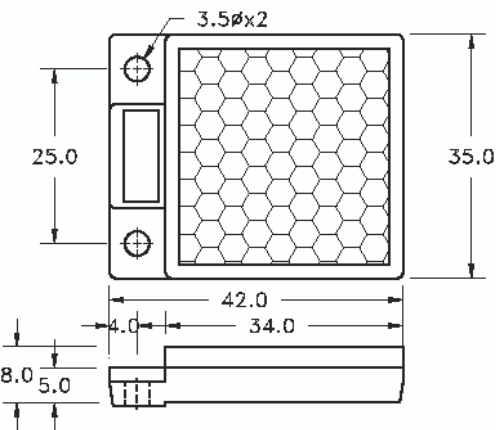
Датчики сквозного типа

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

CDR	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.
30	Дальность действия	30 = 30 см. 2М = 2 м. 10М = 10 м.
X	Вид излучения	X = инфракрасное. K = красное
B	Состояние выхода	B = нормально закрытое. Нет = нормально открытое.
V	Расположение	B = вертикальное. Нет = горизонтальное.
M12	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, длиной 30 мм и степенью защиты IP67.

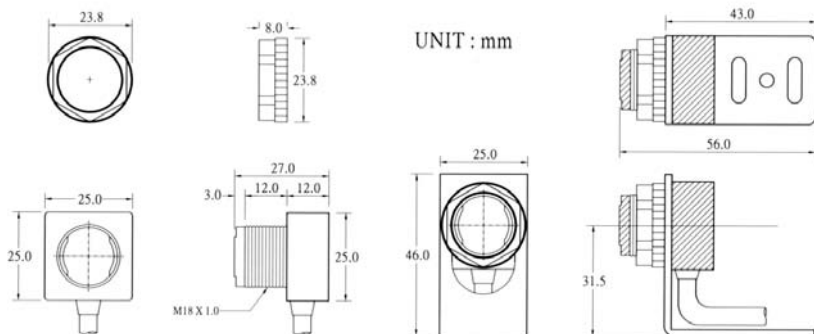
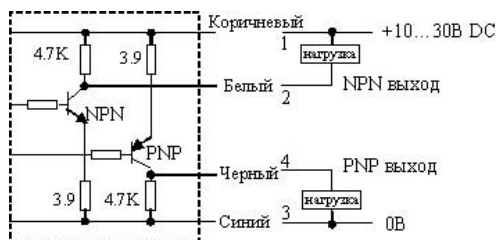
Корректировка чувствительности (в датчиках отражательного типа).

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 ⁰)		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 ⁰ С					
Класс защиты	IP-67					



РН серия: Фотодатчики цилиндрические тонкие

Прочная компактная структура со степенью защиты

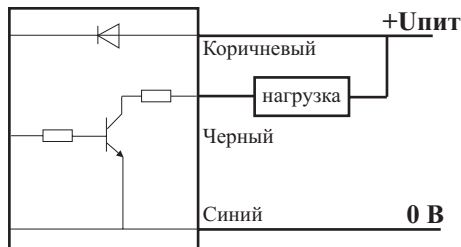
IP67.

Защита от перегрузки и переполюсовки.

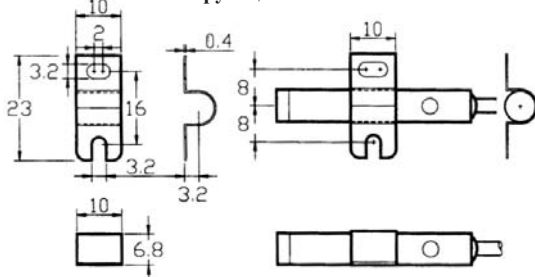
Высокое сопротивление электромагнитным помехам.



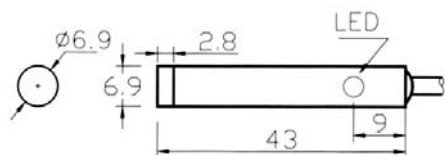
Тип	Отражение от объекта	
Диаметр корпуса	$\varnothing 7$	M8
Модель	RH07-03N	RH08-03N
Состояние выхода	н.о.	
Дальность действия	30 мм	
Напряжение питания	10...30В постоянного тока; пульсации < 20%	
Потребляемый ток	15 мА	
Выход	NPN транзистор с открытым коллектором	
Макс. ток нагрузки	150 мА макс.	
Падение 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	



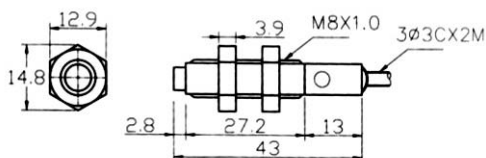
Фиксирующая скоба BR-PH07-1



RH07-03N



RH08-03N



E2 серия: Миниатюрные фотодатчики

Прочная компактная структура со степенью защиты IP67.

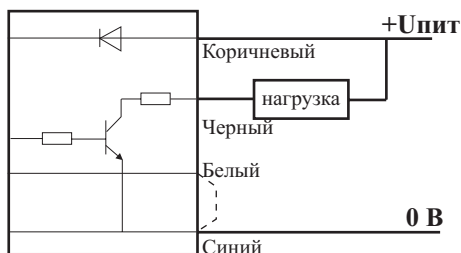
Датчики имеют возможность изменять состояние выхода (н.о. или н.з).

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

E2G-1MG - датчики обнаружения прозрачных объектов.



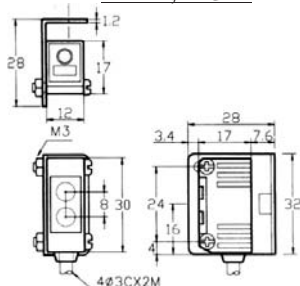
Тип	Отражение от объекта		Отражение от отражателя			Сквозной тип
Модель	E2R-10N	E2R-30N	E2G-2MR	E2G-1MR	E2G-1MG	E2T-4MX
Дальность действия	0.1 м	0.3 м	2 м	1.2 м	1.2 м	4 м
Тип излучателя	Инфракрасный LED		Красный LED		Синий	ИК
Напряжение питания	10...30В постоянного тока; пульсации < 20%					
Потребляемый 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 переполусовки					
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°C					
Класс защиты	IP-66					



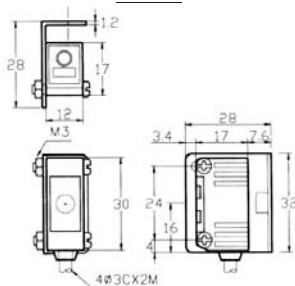
Состояние выхода:

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

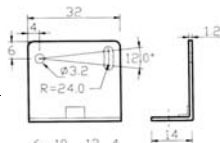
E2R-xx, E2G-xx



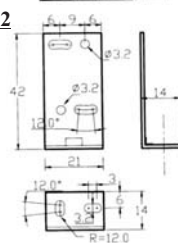
E2T-xx



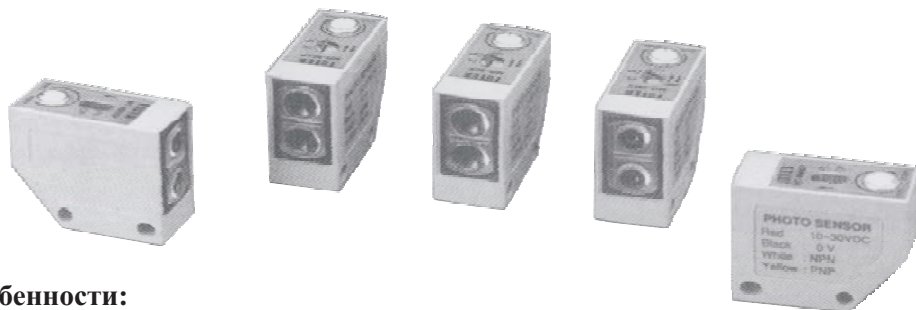
BR-E2-1



BR-E2-2



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. (Н.З. по заказу)
Максимально-допустимый ток нагрузки	150 мА макс.
Ток утечки	< 0.8 мА
Схема защиты	Защита от КЗ и переполновки
Время отклика	2 мс
Корректировка чувствительности	Переменный резистор (270 ⁰)
Излучение	Инфракрасное
Внешнее освещение	искусственное < 10000 Лк; естественное < 30000 Лк.
Гистерезис	10 %
Рабочая температура / Влажность	от минус 20 до +60 ⁰ С / 35% ... 85%
Подключение	кабель (4 провода x 2м); разъем (4 контакта).

Отражающие от объекта

Тип подключения	Кабель				Разъём			
Модель	MR-30X	MR-30XP	MR-60X	MR-60XP	PR-30X	PR-30XP	PR-60X	PR-60XP
Класс защиты	IP65	IP67	IP65	IP67	IP65	IP67	IP65	IP67
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

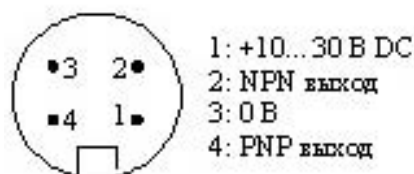
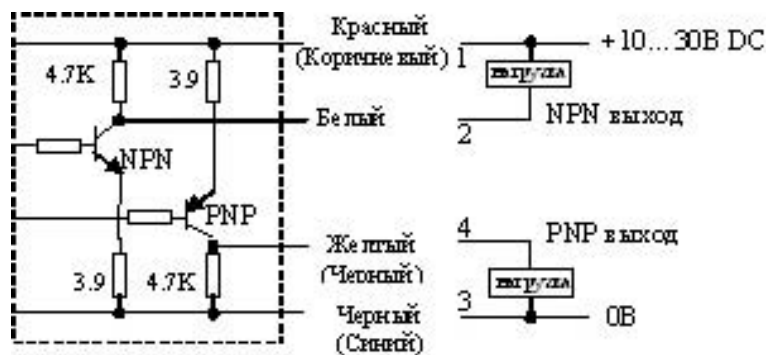
Отражающие от световозвращателя

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

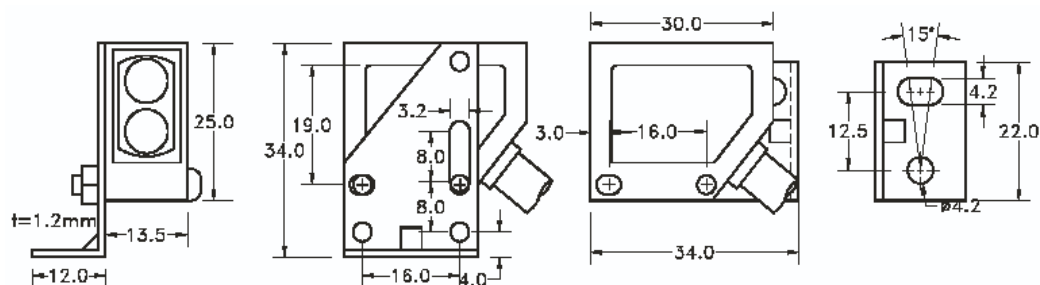
Датчики сквозного типа

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

Схема соединения



Размеры



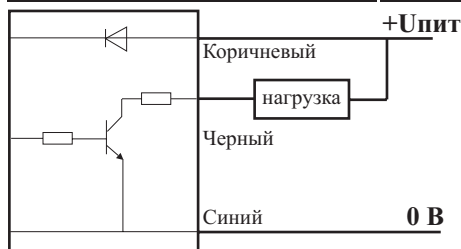
EX серия: Миниатюрные фотодатчики отражательного типа **с ограниченной дальностью действия**

Небольшие размеры и дальность действия

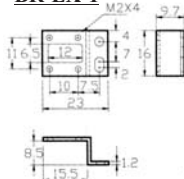
Защита от перегрузки и переполусовки.



Тип	Отражение от объекта	
Модель	EX-03N	EX-07N
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 переполусовки	
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	

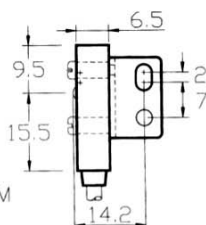
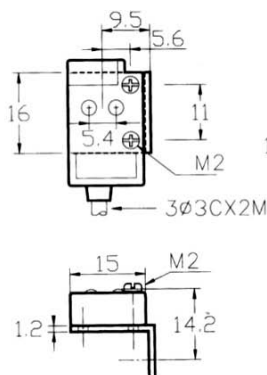
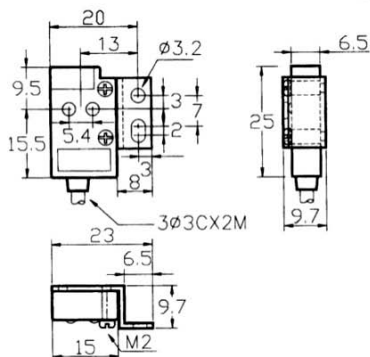
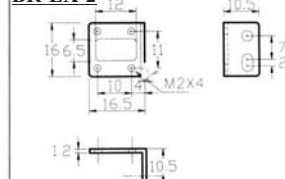


BR-EX-1

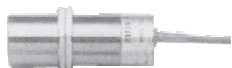


Крепёжные скобы

BR-EX-2



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



Особенности:

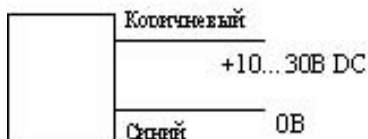
- дальность действия до 150 м.
- запас по установленной дистанции более 50%.
- два выходных транзистора: NPN и PNP

Технические характеристики

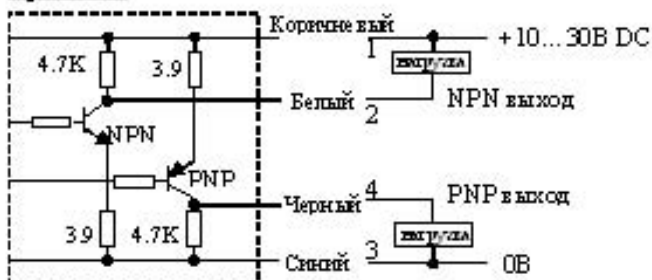
Модель	LT-40MX	LT-80MX	LT-150MX
Дальность действия	40м + 50%	80м + 50%	150м + 50%
Мин. диаметр объекта, мм	10.0	30.0	50.0
Гистерезис	< 20%		
Время отклика	5 мс		50 мс
Напряжение питания	11...30В постоянного тока; пульсации < 20%.		
Потребляемый ток	Излучатель < 20 мА; приемник < 25 мА		
Выход	NPN и PNP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

Схема соединения

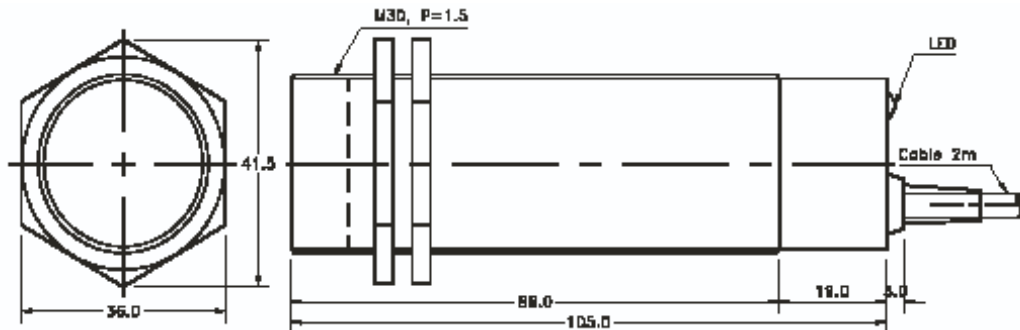
Излучатель



Приёмник

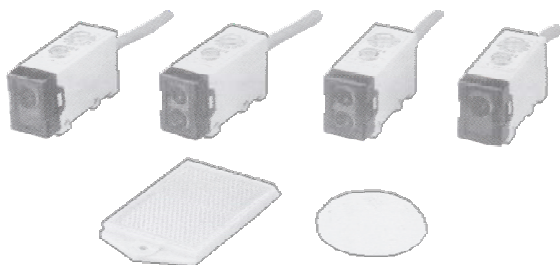


Размеры



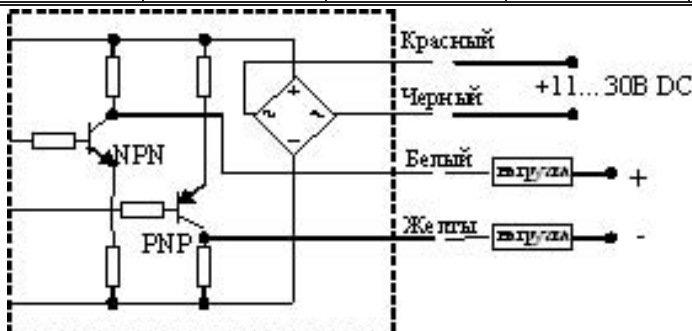
Г серия: Фотодатчики стандартного типа

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 (Н.О. или Н.З.).
Схема защиты от короткого
замыкания и переплюсовки.

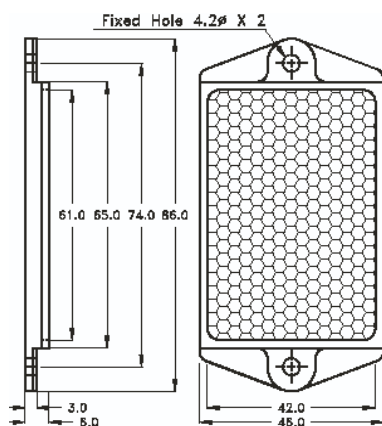
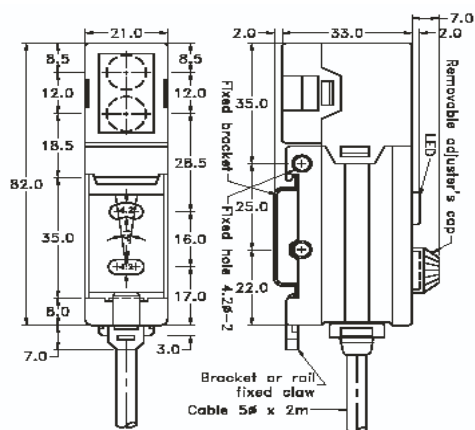
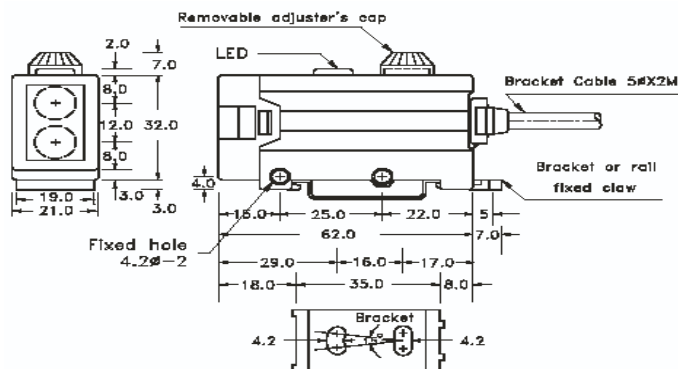


Напряжение питания	11...30В постоянного тока; пульсации < 20%.
Выход	NPN и PNP
Состояние выхода	Н.О./ Н.З.
Максимально-допустимый ток нагрузки	150 мА
Схема защиты	Защита от КЗ и переплюсовки
Корректировка чувствительности	Переменный резистор (270 ^Ω)
Время отклика	2 мс
Гистерезис	10%
Излучение	Инфракрасное
Внешнее освещение	искусственное < 50000 Лк; естественное < 10000 Лк.
Подключение	Кабель 4провода 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

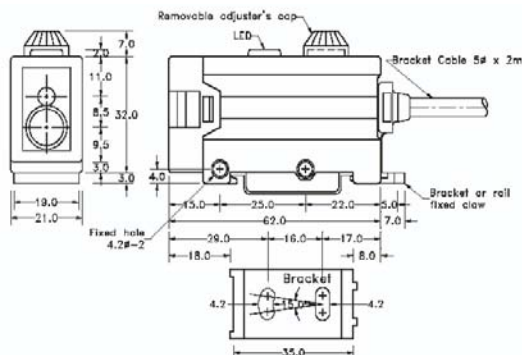
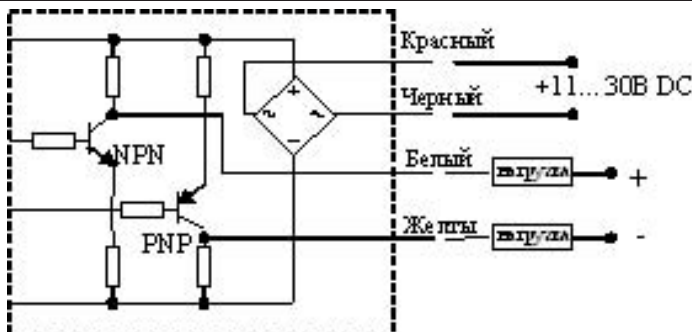
Датчики предназначены для считывания маркерных меток, имеют малое время отклика, подстройку чувствительности, PNP и NPN выход.

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 ⁰)			
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	Н.О./ Н.З. под заказ			
Макс. выходной ток	150 мА			
Схема защиты	Защита от КЗ и переполюсовки			
Внешнее освещение	искусственное < 5000 Лк; естественное < 10000 Лк.			
Подключение	Кабель 4провода x 2м.			
Рабочая температура	- 20 ... +60°C			
Класс защиты	IP65			



MS-02W серия: Маркерные фотодатчики с автонастройкой

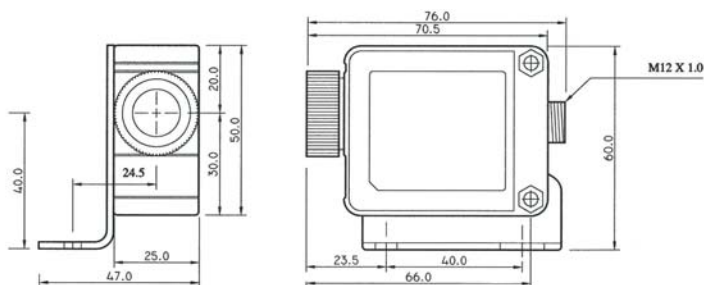
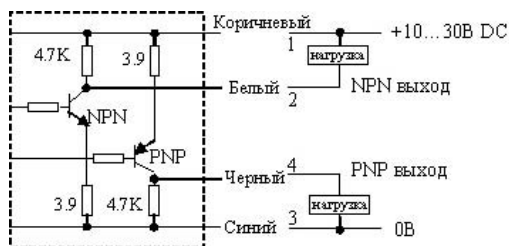
Особенности:

- 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

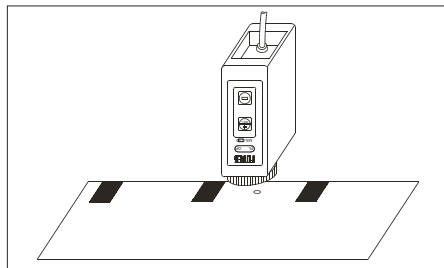
Тип	С выходным кабелем		С выходным разъемом	
Модель	MS-02W	MS-02W-H	MS-02W-M12	MS-02W-H-M12
Время отклика	0.2 мс	0.1 мс	0.2 мс	0.1 мс
Расстояние срабатывания	25.0 + 2.0 мм			
Излучатель	Белый LED			
Диаметр светового пятна	2.0 мм			
Напряжение питания	10...30В постоянного тока; пульсации < 20%.			
Потребляемый 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 C; 35 ⁰ 85%RH			
Класс защиты	IP65			



Установка чувствительности

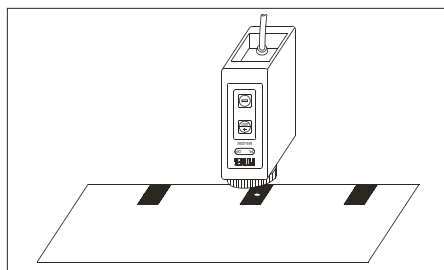
Установка на задний план:

Нажмите кнопку “SET”, светодиод “PL” начнет редко мигать.
Затем кратковременно нажмите кнопку “SET” для завершения настройки. (светодиоды “PL” и “OP” должны светиться)



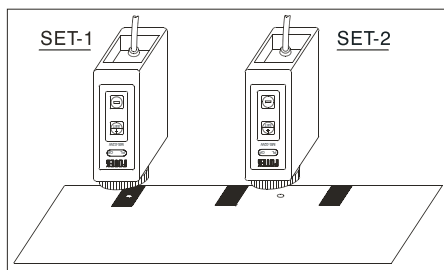
Установка на метку:

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 кнопку “-” для настройки на низкую чувствительность.



Примечания:

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

SU-02 серия: Высокоскоростные фотодатчики щелевого типа

Датчики предназначены для считывания

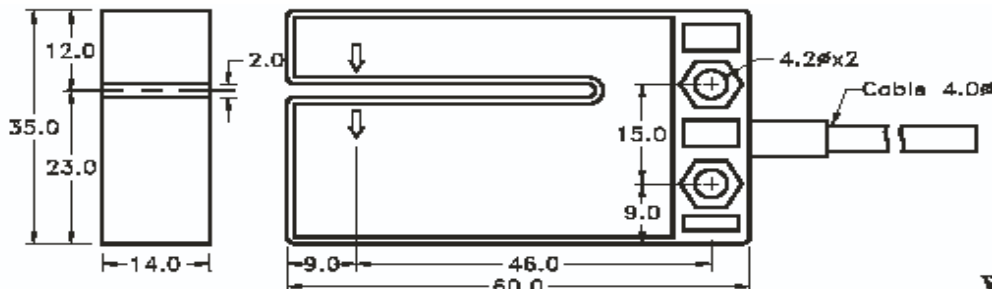
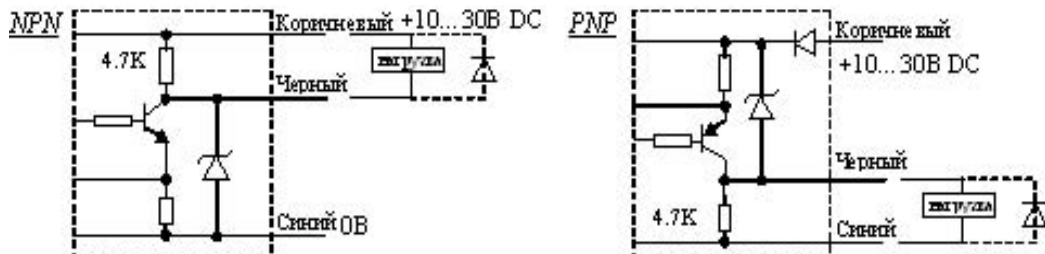
Особенности:

- 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	Н.О.			
Обнаруживаемый объект	Непрозрачные метки		Прозрачные метки	
Рабочая частота	10 кГц			
Внешнее освещение	искусственное < 3000 Лк; естественное < 5000 Лк.			
Подключение	Кабель 3-провода x 2м.			
Рабочая температура	- 20 ... +70 ⁰ С			



SU-07 серия: Фотодатчики щелевого типа

Датчики предназначены для считывания прозрачных и полупрозрачных маркерных меток

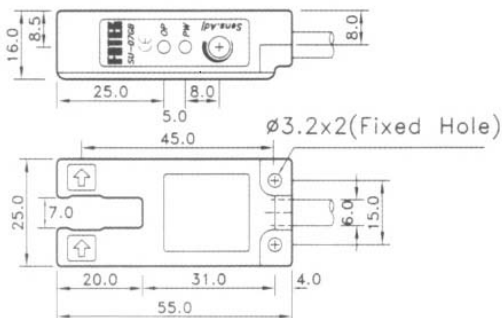
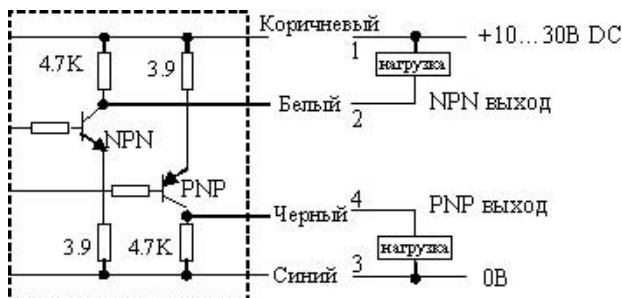
Особенности:

- 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	Н.О. (SU-07 -В -Н.З.)			
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 переплюсовки			
Внешнее освещение	искусственное < 5000 Лк; естественное < 10000 Лк.			
Подключение	Кабель 4провода х 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 метража и скорости.

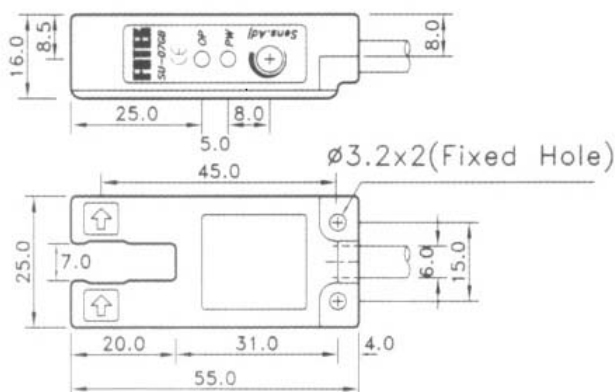
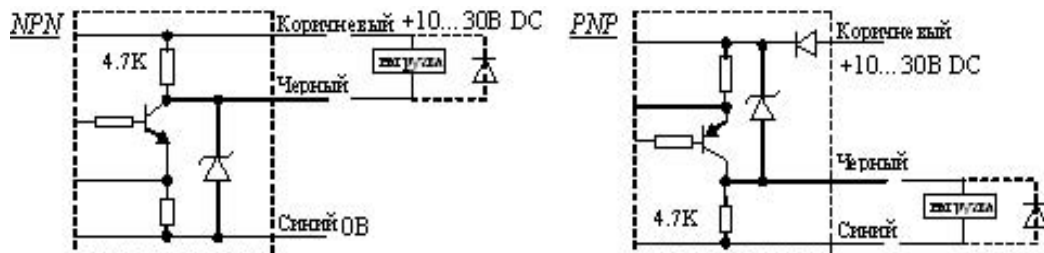
Особенности:

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



Технические характеристики

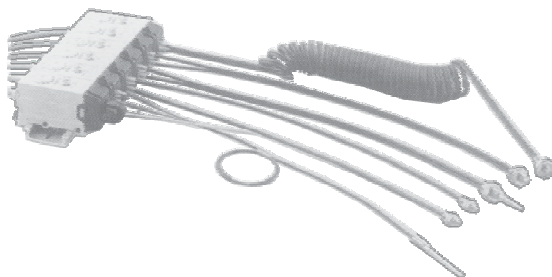
Модель	SU-07X	SU-02XP
Выход	NPN	PNP
Излучение	Инфракрасное	
Напряжение питания	11...30В постоянного тока; пульсации < 20%.	
Потребляемый ток	30 мА	
Макс. выходной ток	150 мА	
Схема защиты	Защита от КЗ и переплюсовки	
Рабочая частота	5 кГц	
Мин. диаметр объекта	2 мм	
Внешнее освещение	искусственное < 5000 Лк; естественное < 10000 Лк.	
Подключение	Кабель 3провода х 2м.	
Рабочая температура	- 20 ... +70 ⁰ С	
Класс защиты	IP65	



FF серия: Оптоволоконные фотодатчики

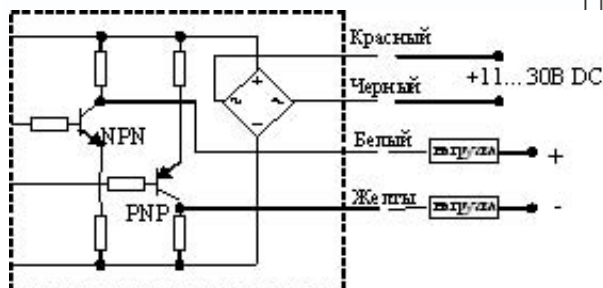
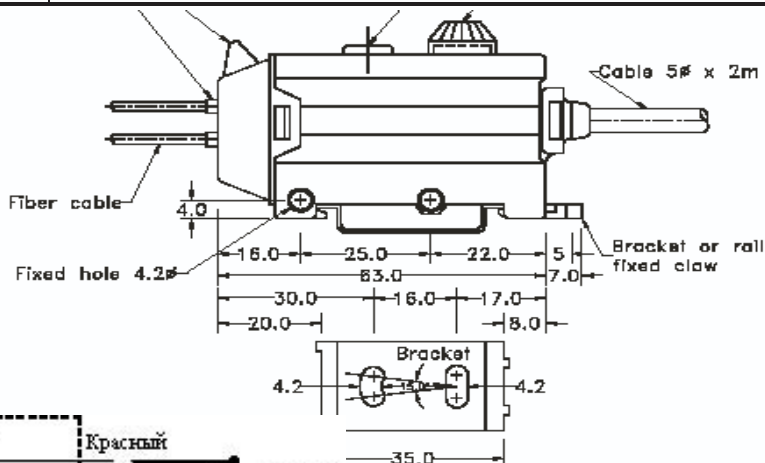
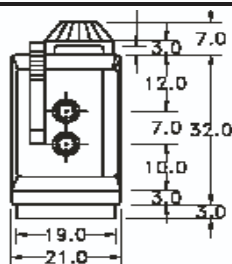
Особенности:

- 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

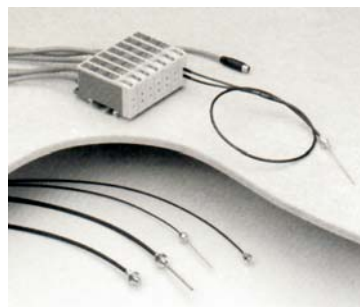
Тип	Стандартный		С большой дальностью действия	
Модель	FF-03R	FF-03X	FF-06R	FF-06X
Излучение	Красное	Инфракрасное	Красное	Инфракрасное
Время отклика	вкл. 0.1 мс, выкл. 0.15 мс			
Выход	NPN и PNP			
Состояние выхода	Н.О./ Н.З. под заказ			
Напряжение питания	11...30В постоянного тока ; пульсации < 20%.			
Потребляемый ток	30 мА		40 мА	
Макс. выходной ток	150 мА			
Схема защиты	Защита от КЗ и переполусовки			
Гистерезис	< 5% от расстояния срабатывания			
Внешнее освещение	искусственное < 5000 Лк; естественное < 10000 Лк.			
Подключение	Кабель 4провода х 2м.			
Рабочая температура	- 20 ... +70 ⁰ С			
Класс защиты	IP65			



mF серия: Оптоволоконные фотодатчики с функцией автонастройки

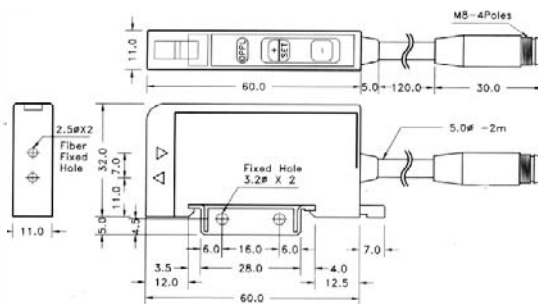
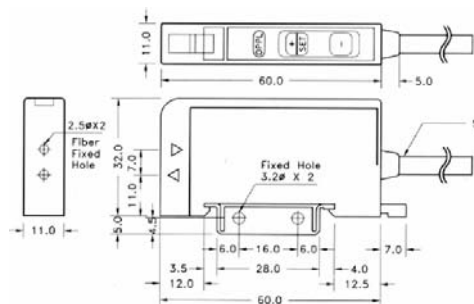
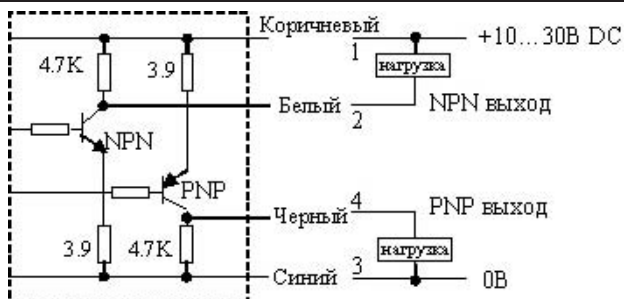
Особенности:

- 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	mF-06R	mF-06RT	mF-06R-M8	mF-06RT-M8
Задержка на выключение	нет	0.1 сек	нет	0.1 сек
Излучение	Красное			
Время отклика	0.2 мс			
Выход	NPN и PNP			
Состояние выхода	Н.О./ Н.З. под заказ			
Напряжение питания	11...30В постоянного тока; пульсации < 20%.			
Потребляемый ток	45 mA			
Макс. выходной ток	150 mA			
Схема защиты	Защита от КЗ и переполосовки			
Подключение	Кабель 4провода x 2м.		Кабель с разъемом M8	
Рабочая температура	- 20 ... +60 C; 35 ⁰ - 85%RH			
Класс защиты	IP65			



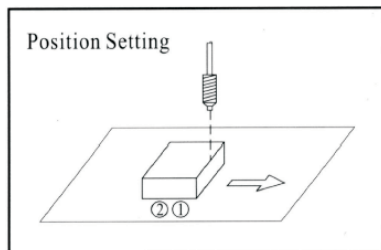
Установка чувствительности

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.

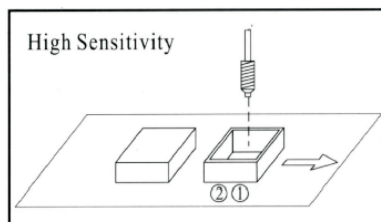
Затем кратковременно нажмите кнопку “SET” для завершения настройки. (светодиоды “PL” и “OR” должны светиться)



Настройка на высокую чувствительность:

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

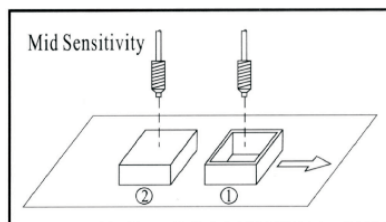
Затем кратковременно нажмите кнопку “.” для завершения настройки. (светодиод “PL” должен светиться, “OR” не должен светиться)



Настройка на среднюю чувствительность:

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

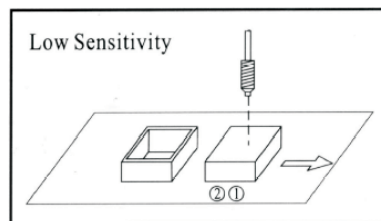
Затем поместите объект в зону чувствительности световода и кратковременно нажмите кнопку “SET” для завершения настройки. (светодиоды “PL” и “OR” должны светиться)



Настройка на низкую чувствительность:

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

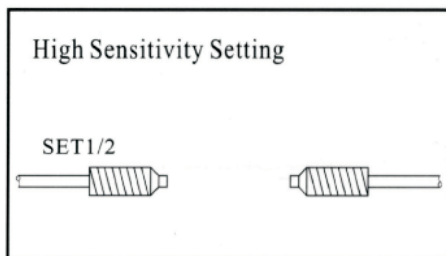
Затем кратковременно нажмите кнопку “SET” для завершения настройки. (светодиоды “PL” и “OR” должны светиться)



Датчики сквозного типа

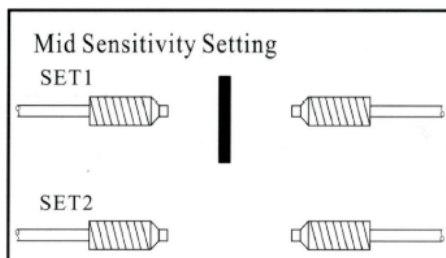
Настройка на высокую чувствительность:

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)



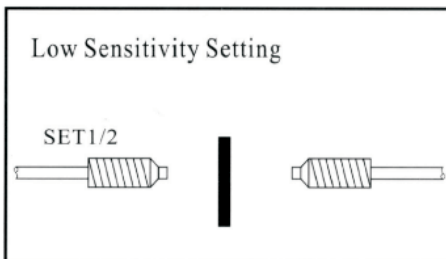
Настройка на среднюю чувствительность:

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)



Настройка на низкую чувствительность:

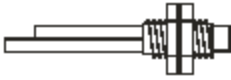
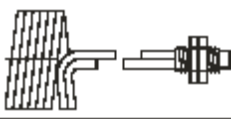
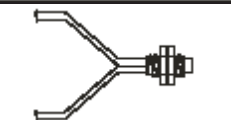
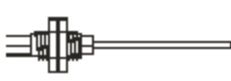
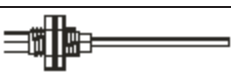
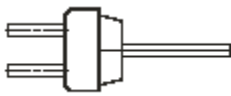
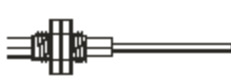
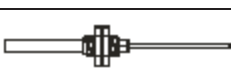
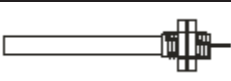
Нажмите и удерживайте кнопку “SET” (объекта в зоне чувствительности световода) пока светодиод “PL” не начнет редко мигать. Затем кратковременно нажмите кнопку “-” для завершения настройки. (светодиод “PL” должен светиться, “OP” не должен светиться)



Примечания:

1. Если светодиод “PL” начинает часто мигать, это говорит о том, объект находится на границе зоны чувствительности датчика.
2. Кратковременно нажимая кнопку “+” можно увеличить чувствительность, а нажимая кнопку “-” можно уменьшить чувствительность датчика.
3. 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		
	FPR-56		FF-03R(X)	20 мм		M4 ∅0.5 x 2
			FF-06R(X) mF-06R	45 мм		
	FPR-57		FF-03R(X)	20 мм		M5 ∅0.5 x 2
			FF-06R(X)	45 мм		
	FPR-58		FF-03R(X)	20 мм		M4 ∅0.5 x 2
			FF-06R(X)	45 мм		
Сквозной тип	FPT-01		FF-03R(X)	50 мм	0.3∅	M4 ∅0.5 x 1
			FF-06R(X) mF-06R	100 мм	0.5∅	
	FPT-02		FF-03R(X)	80 мм	0.3∅	M4 ∅1.0 x 1
			FF-06R(X) mF-06R	300 мм	0.5∅	
	FPT-03		FF-03R(X)	50 мм	0.3∅	
			FF-06R(X) mF-06R	100 мм	0.5∅	
	FPT-04		FF-03R(X)	80 мм	0.3∅	
			FF-06R(X) mF-06R	250 мм	0.5∅	
	FPT-05		FF-03R(X)	80 мм	0.3∅	M4 ∅0.5 x 1
			FF-06R(X) mF-06R	250 мм	0.5∅	
	FPT-06		FF-03R(X)	50 мм	0.3∅	M3 ∅0.5 x 1
			FF-06R(X) mF-06R	150 мм	0.5∅	

Размеры световодов

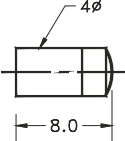
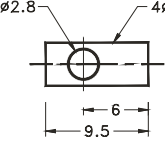
Отражение от объекта

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

Сквозной тип

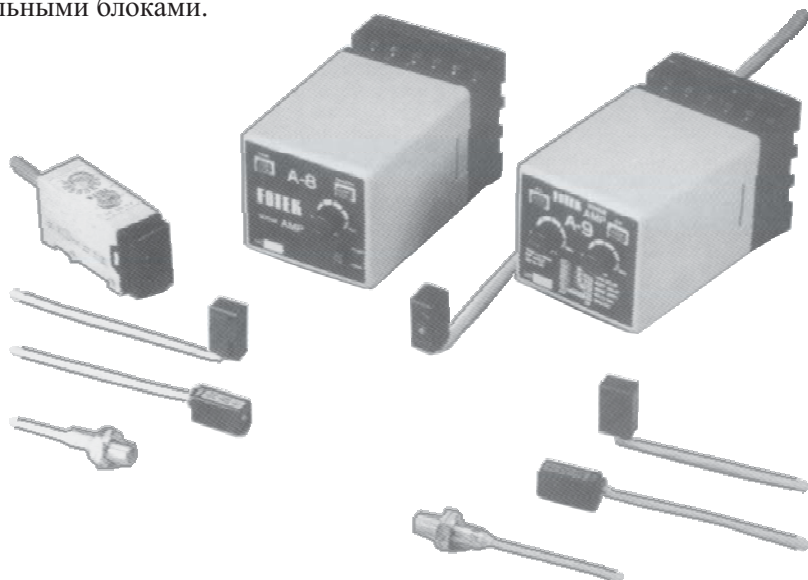
FPT-01 	FPT-02 	FPT-03
FPT-04 	FPT-05 	FPT-06

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

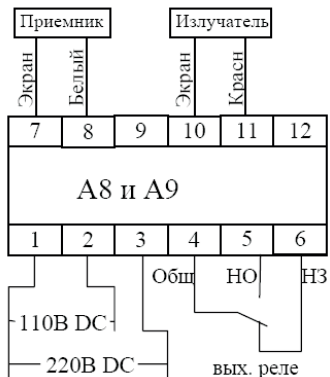
Оптические датчики этой серии конструктивно выполнены в разных корпусах с усилительными блоками.



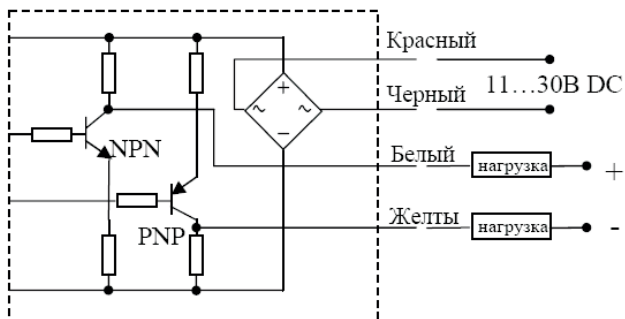
Технические характеристики усилителя

Тип по питанию	АС тип		DC тип
Модель	A-8	A-9	FS-50
Напряжение питания	110/220 В перм. тока, 50/60Гц		11...30В пост. тока
Потребляемый ток	3 ВА макс		30 мА макс.
Время отклика	15 мс	2 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	нет
Состояние выхода	Н.О./ Н.З.		
Корр-ка чувствительности	Переменный резистор (270°)		
Рабочая температура	- 20 ... +60°C		

АС тип



DC тип



A-8/A-9



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

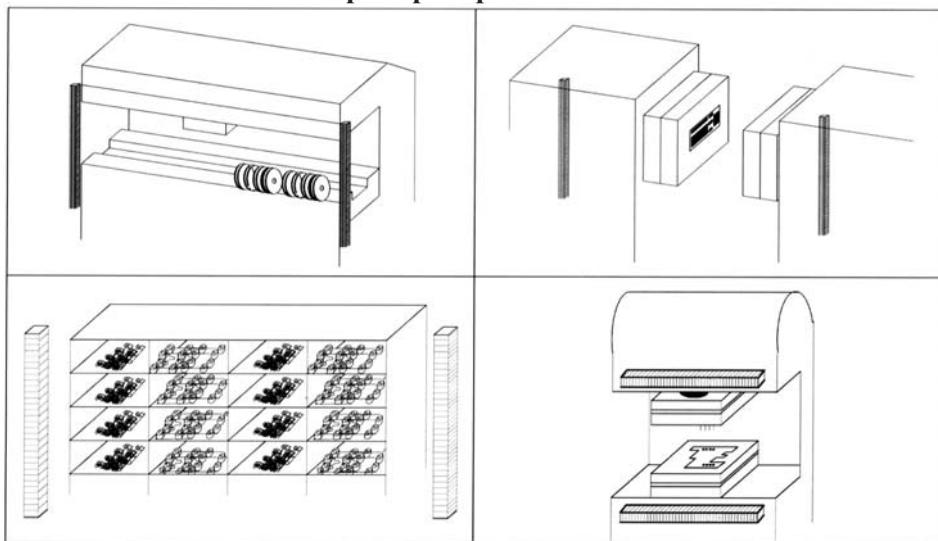
LC серия: шаг лучей = 25 мм; ширина рабочей зоны = 180 - 1580 мм

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

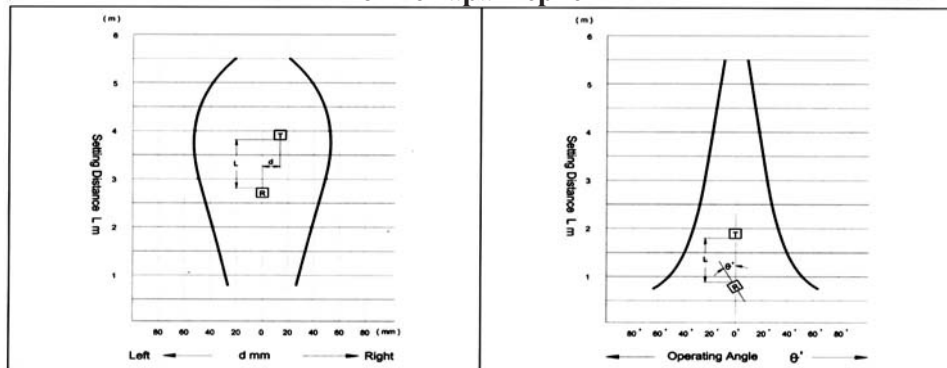
- расстояние между источником и приемником от 0.5 до 5 м;
- два выхода: NPN нормально открытый и NPN нормально закрытый;
- схема защиты выхода от короткого замыкания;
- соответствие стандартам по электромагнитной совместимости;
- высокая надежность.



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 переполусовки								
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°C; 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

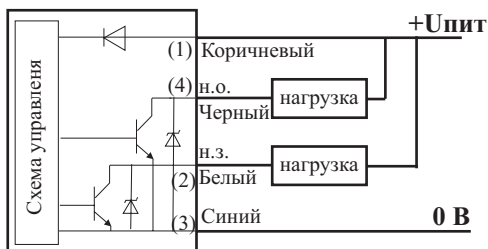
Модель	NA-04	NA-08	NA-12	NA-16	NA-20	NA-24	NA-28	NA-32	NA-36
Кол-во лучей	4	8	12	16	20	24	28	32	36
Ширина рабочей зоны	120 мм	280 мм	440 мм	600 мм	760 мм	920 мм	1080 мм	1240 мм	1400 мм
Шаг лучей	40 мм								
Дальность действия	0.5 - 5.0 м								
Мин. диаметр объекта	45 мм								
Напряжение питания	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 переполусовки								
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°C; 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

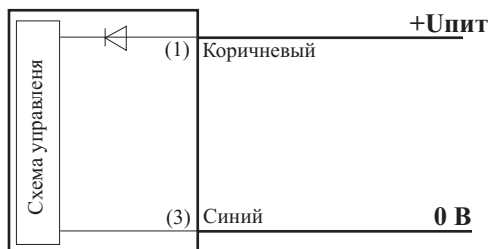
1. Этот продукт не предназначен для защиты жизни, защиты от ранений или разрушения механизма.
2. Этот продукт не имеет полного соответствия стандартам безопасности.
3. Не прокладывайте кабель датчика совместно с силовыми кабелями.
4. Датчик может быть поврежден при попадании на него яркого отраженного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

Схемы подключения

Приемник



Излучатель



Размеры (мм)

