

PK-L Компактные фотоэлектрические датчики среднего и дальнего действия

PK-L Compact Medium and Long Distance Photoelectric Sensor

PK-LB100N/P; PK-LC030N/P; PK-LR300N/P; PK-LD10MN/P; PK-LD15MN/P;

PK-LB100CN/P; PK-LC030CN/P; PK-LR300CN/P; PK-LD10MCN/P; PK-LD15MCN/P

Руководство по эксплуатации / Operation Manual

ВНИМАНИЕ!!!

1)Использование данного изделия без соблюдения предписанных инструкций по эксплуатации может привести к травмам или повреждению имущества.

Use of this product without following the prescribed operating instructions may result in some degree of personal injury or property damage.

2)Изделие не имеет взрывозащищенной конструкции. Запрещается использовать в средах с горючими или взрывоопасными газами или взрывоопасными жидкостями. This product is not equipped with an explosion-proof structure. It is prohibited to use in Flammable or explosive gas or explosive liquid environments.

3)Не разбирайте и не модифицируйте этот продукт, так как он не предназначен для автоматического отключения лазерного излучения при открытии корпуса.

Do not disassemble or alter this product as it is not designed to automatically switch off laser emission when the body is opened. Client disassembly or modification of this product may result in personal injury, fire or electric shock hazard.

4)Не используйте датчик в нестабильном состоянии вскоре после включения питания (время прогрева составляет около 1,5 минут).

Do not use the sensor in an unsteady state shortly after the power has been switched on (approx. 1.5 minutes warm-up time).

Пожалуйста, убедитесь, что в комплект поставки входят следующие продукты / Please confirm that the product package contains the following products:

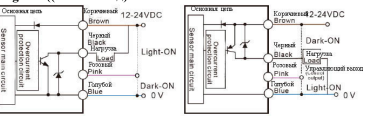
Датчик выбранной модели / Sensor body
Руководство по использованию / Product manual (this operation manual)



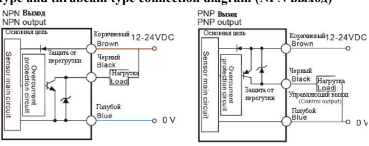


Схемы входных/выходных соединений

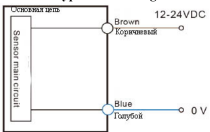
1) Датчик с отражением от рефлектора / BGS type connection diagram ((NPN выход)



2) Дальнего действия и на пересечение луча / Long-distance type and thrubeam type connection diagram (NPN выход)



3) Диаграмма цепи датчика "на пересечение луча" / Thrubeam type transmitting circuit



Характеристики / Specs

1. Рефлективный датчик / Reflective type sensor

т. тефлек	гивныи датчик /	neliective ty	<u> </u>				
Тип / Туре		Рефлекторный тип / Reflective type					
		длинный диапазон	С коннектором	BGS тип	С коннектором		
		Long- distance type	Long- distance connector type	BGS type	BGS connector type		
Модель/Model	NPN	PK-LB100N	PK-LB100CN	PK-LC030N	PK-LC030CN		
модель/модеі	PNP	PK-LB100P	PK-LBIOOCP	PK-LC030P	PK-LC030CP		
Расстояние обнаружения/ Detecting distance		1m 30-300mm			00mm		
Мин. размер пятна / Spot dimension		Приблизительно Ф75 на 1 м/ Арргох. Ф75 at 1m		Приблизительно Ф8 на 90мм / Арргох Ф8 at 90mm			
Определяемый об	ьект / Detected object	Выше Ф15мм	непрозрачный объ	ект/ Above Ф15mm	n opaque object		
Источник света / L	ight source		Красный LED660n	m / Red LED660nm	1		
Питание / Power v	Питание / Power voltage		DC12-24V±10% пульсация (p-p) менее 10% (10*30V) / DC12- 24V±10% ripple (p-p) under 10%(10*30V)				
Управляющий выход / Control output		NPN или PNP открытый коллектор: макс. 100 мA (30V) / NPN or PNP open collector: 100mA max.(30V)					
Потребление тока	Потребление тока / Current consumption		<20mA				
Время отклика / В	Время отклика / Response time		1ms				
Настройка чувствительности / Sensitivity adjustment		Винтовая; однооборотный потенциометр / Screwdriver adjustment setting; single-turn potentiometer					
Лампа индикатора / Indicator lamp		Индикаторы рабочего состояния - оранжевый светодиод; индикатор стабильности питания - зеленый светодиод / Operation status indicators: orange LED; power, stability indicator; green LED					
Защита цепи / Circuit protection		Защита от короткого замыкания, защита от обратного подключения питания, защита от обратной полярности на выходе / Short circuit protection, Protection against reverse power connectton. output reverse polarity protection					
Класс защиты / Рг		IEC IP67					
		ПЕС 1Р67 Лампа накаливания: 3000lux макс.; солнечный свет 10000lux макс. /					
Окружающий свет	/ Ambient light	Incandescent lamp: 3000lux мах; sunlight 10000lux мах. / Incandescent lamp: 3000lux мах; sunlight 10000lux мах. Эксплуатация; -25 ~ +55 (без конденсации и замерзания) Хранение:					
Температура окр. среды / Ambient temperature		- эксплуатация: -25 ~ +55 (оез конденсации и замерзания) хранение: -40 ~ +70 (без конденсации и замерзания) / Operating: -25 ~ +55 (no condensation and no freezing) Storing: -40 ~ +70 (no condensation and no freezing)					
Относительная вла humidity	Относительная влажность / Relative humidity		от 35 до +85%, без конденсации / 35 to +85%, no condensation				
Устойчивость к вибрации / Vibration resistance		Прочность: 10-55 Гц двойная амглитуда 1,5 мм X.Y.Z в каждом направлении 2H / Durability: 10-55Hz double amplitude 1.5mm X.Y.Z each direction 2H					
Ударопрочность /	Ударопрочность / Shock resistance 500m/s² 3х в каждом направлении X.Y.Z. / 500m/s² 3 times in direction X.Y.Z.			3 times in each			
Тип соединения / 0	Connection type	Кабель 2m /Standard cable length 2m	Коннектор M8-4Pin / Connector M8-4Pin	Кабель 2m /Standard cable length 2m	Коннектор M8-4Pin / Connector M8-4Pin		
Материал / Material				лат) , линза: оптич se: PBT; lens: optic			

2. Ретро-рефлективный датчик / Retro-reflective type sensor

Тип / Туре		Ретро-рефлективный тип / Retro-reflective type			
		Рефлективный С коннектором			
		Reflective type	Reflective connector type		
	NPN	PK-LR300N	PK-LR300CN		
Модель/Model	PNP	PK-LR300P	PK-LR300CP		
Расстояние обнаружения/ Detecting distance		3m			
Мин. размер пятна / 9	Spot dimension				
Определяемый объект / Detected object		Выше Ф15мм непрозрачный объект/ Above Ф15mm opaque object			
Источник света / L	ight source	Красный LED620nm / Red LED620nm			
Питание / Power voltage		DC12-24V±10% пульсация (p-p) менее 10% (10*30V) / DC12-24V±10% ripple (p-p) under 10% (10*30V)			
Управляющий выход / Control output		NPN или PNP открытый коллектор: макс. 100 мA (30V) / NPN or PNP open collector: 100mA max.(30V)			
Потребление тока / Current consumption		<30mA			
Время отклика / Response time		1ms			
Настройка чувствительности / Sensitivity adjustment		Винтовая; 5-и оборотный потенциометр / Screwdriver adjustment setting; 5-turn potentiometer			
Лампа индикатора / Indicator lamp		Индикаторы рабочего состояния - оранжевый светодиод; индикатор стабильности питания - зеленый светодиод / Operation status indicators: orange LED; power, stability indicator: green LED			
Защита цепи / Circuit protection		Защита от короткого замыкания, защита от обратного подключения питания, защита от обратной полярности на выходе / Short circuit protection, Protection against reverse power connectton. output reverse polarity protection			
Класс защиты / Pro	tection class	IEC IP67			
Окружающий свет / Ambient light		Лампа накаливания: 3000lux макс.; солнечный свет 10000lux макс. / Incandescent lamp: 3000lux max; sunlight 10000lux max.			
Температура окр. среды / Ambient temperature		Эксплуатация: -25 - +55 (без конденсации и замерзания) Хранение: -40 ~ +70 (без конденсации и замерзания) / Operating: -25 ~ +55 (no condensation and no freezing) Storing: -40 ~ +70 (no condensation and no freezing)			
Относительная влажность / Relative humidity		от 35 до +85%, без конденсации / 35 to +85%, no condensation			
Устойчивость к вибрации / Vibration resistance		Прочность: 10-55 Гц двойная амплитуда 1,5 мм X.Y.Z в каждом направлении 2H / Durability: 10-55Hz double amplitude 1.5mm X.Y.Z each direction 2H			
Ударопрочность / Shock resistance		500m/s² 3х в каждом направлении X.Y.Z. / 500m/s² 3 times in each direction X.Y.Z.			
Тип соединения / Со	nnection type	Кабель 2m /Standard cable length 2m	Коннектор M8-4Pin / Connector M8-4Pin		
Материал / Material		Корпус: ПБТ(полибутилентерефталат) , линза: оптический ПММА(полиметилметакрилат) / Case: PBT; lens: optical PMMA			

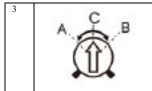
3. Датчик "На пересечении луча" / Thrubeam type sensor

Тип / Туре		На пересечение луча / Thrubeam type				
		На пересечение луча	С коннектором	На пересечение луча	С коннектром	
		Thrubeam type	Thrubeam connector type	Thrubeam type	Thrubeam connector type	
Модель/Model	NPN	PK-LD10MN	PK-LD10MCN	PK-LD15MN	PK-LD15MCN	
Moдель/Model	PNP	PK-LD10MP	PKLD10MCP	PK-LD15MP	PK-LD15MCP	
Расстояние обнаружения/ Detecting distance					5m	
Мин. размер пятна / Spot dimension		Приблизительно Ф1800 на 25мм / Арргох Ф1800 at 25mm				
Определяемый объект / Detected object		Выше Ф15мм непрозрачный объект/ Above Ф15mm opaque object				
Источник света / Lig	ht source	Красный LED620nm / Red LED620nm				
Питание / Power voltage		DC12-24V±10% пульсация (p-p) менее 10% (10*30V) / DC12-24V±10% ripple (p- p) under 10%(10*30V)				
Управляющий выход / Control output		NPN или PNP открытый коллектор: макс. 100 мA (30V) / NPN or PNP open collector: 100mA max.(30V)				
Потребление тока / Current consumption		Передатчик менее 15 мА: <15 мА, Приемник менее 15 мА: <15 мА / Transmitter under 15mA: <15mA, Receiver under 15mA: <15mA				
Время отклика / Response time		1ms				
Настройка чувствительности / Sensitivity adjustment		Винтовая; однооборотный потенциометр / Screwdriver adjustment setting; single- turn potentiometer				
Лампа индикатора / Indicator lamp		Индикаторы рабочего состояния - оранжевый светодиод; индикатор стабильности питания - зеленый светодиод / Operation status indicators: orange LED; power, stability indicator: green LED				
Защита цепи / Circuit protection		Защита от короткого замыкания, защита от обратного подключения питания, защита от обратной полярности на выходе / Short circuit protection, Protection against reverse power connection, output reverse polarity protection				
Класс защиты / Protection class		IEC IP67				
Окружающий свет / light	Окружающий свет / Ambient		Лампа накаливания: 3000lux макс.; солнечный свет 10000lux макс. / Incandescent lamp: 3000lux max; sunlight 10000lux max.			
Температура окр. среды / Ambient temperature		Эксплуатация: -25 - +55 (без конденсации и замерзания) Хранение: -40 - +70 (без конденсации и замерзания) / Operating: -25 - +55 (по condensation and no freezing) Storing: -40 - +70 (по condensation and no freezing) Storing: -40 - +70 (по condensation and no freezing)				
	Относительная влажность / Relative humidity		от 35 до +85%, без конденсации / 35 to +85%, no condensation			
Устойчивость к ви Vibration resista		Прочность: 10-55 Гц двойная амплитуда 1,5 мм X.Y.Z в каждом направл Durability: 10-55Hz double amplitude 1.5mm X.Y.Z each direction 2				
Ударопрочность / resistance		500m/s ² 3x в каждом направлении X.Y.Z. / 500m/s ² 3 times in each direction X.Y.Z.				
Тип соединения / Со type	onnection	Кабель 2m /Standard cable length 2m	Коннектор M8- 4Pin / Connector M8-4Pin	Кабель 2m /Standard cable length 2m	Коннектор M8-4Pin / Connector M8- 4Pin	
Материал / Material		Корпус: ПБТ(полибутилентерефталат) , линза: оптический ПММА(полиметилметакрилат) / Case: PBT; lens: optical PMMA				

Методы отладки(настройки) / Debugging method

Регулировка чувствительности / Sensitivity adjustment

1	Поместите объект обнаружения в положение обнаружения, начните с минимального значения и постепенно увеличивайте чувствительность, пока не загорится выходной индикатор, что будет зарегистрировано как положение А. / Place the object to be detected in the detection position, start from min to adjust the sensitivity gradually increased, until the output indicator light up, recorded as A position.
2	Уберите обнаруженный объект, отрегулируйте чувствительность от максимальной до постепенного ослабления, пока выходной индикатор не погаснет, что зафиксировано как положение В. / Remove the detected object, adjust the sensitivity from max gradually weakened until the output indicator lamp is off, recorded as B position.



С, среднее положение между A и B, является наиболее подходящим положением чувствительности. (Обратное также может быть верно для различных испытательных машин и ситуаций.) / C, the middle position between A and B, is the most suitable sensitivity position. (The opposite may also be true for different testing machines and situations.)

$\label{eq:Metodelta} \begin{tabular}{ll} Metod nepek лючения Light-ON/Dark-ON / Light-ON/Dark-ON switching method \\ \end{tabular}$

BGS-тип / BGS type switching method

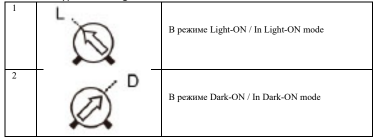
(1)NPN: Розовый провод к коричневому проводу - Light-ON; Розовый провод к синему проводу - Dark-ON

(1) NPN type pink wire to brown wire: Light-ON; Pink wire to blue wire: $\mbox{\sc Dark-ON}$

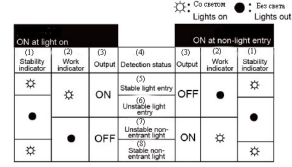
(2)PNP: Розовый провод к коричневому проводу - Dark-ON; Розовый провод к синему проводу - Light-ON

(2) PNP type pink wire to brown wire: Dark-ON; Pink wire to blue wire: Light-ON

Дальнего действия и «На пересечении луча» / Long-distance type and Thrubeam type switching method



Инструкция по состоянию выходов и индикаторам / Instruction manual for output status and indicators



- (1) Индикатор стабильности
- (2) Индикатор рабочего состояния
- (3) Выход
- (4) Статус обнаружения
- (5) Стабильный световой вход
- (6) Нестабильный световой вход
- (7) Стабильный невходящий свет
- (8) Стабильный невходящий свет

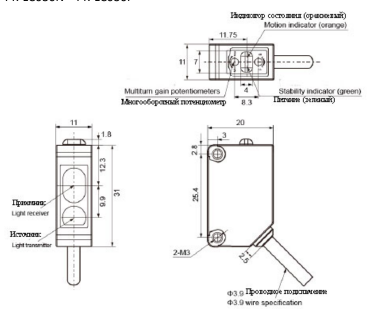
Спецификация продукта / Product specification

Рефлективный и Ретро-Рефлективный датчики. Кабель / Reflective, Retro-reflective Cable type PK-LB100N PK-LB100P

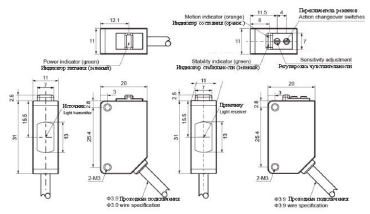
PK-LR300N PK-LR300P



Рефлективный датчик. Кабель / Reflective Cable type PK-LC030N PK-LC030P



Датчик "На пересечении луча". Кабель / Thrubeam Cable type PK-LD10MN PK-LD10MP PK-LD15MN PK-LD15MP

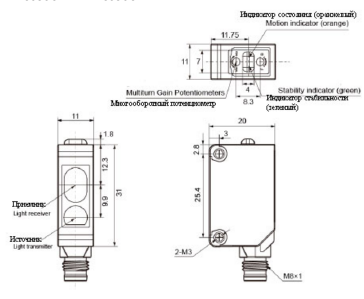


Рефлективный и Ретро-Рефлективные датчики. Коннектор / Reflective, Retro-reflective Connector type

PK-LB100CN PK-LB100CP PK-LR300CN PK-LR300CP



Рефлективный датчик. Коннектор / Reflective Connector type PK-LC030CN PK-LC030CP



Датчик "На пересечении луча". Коннектор / Thrubeam Connector type

PK-LD10MCN PK-LD10MCP PK-LD15MCN PK-LD15MCP

