



Описание



Миниатюрный абсолютный однооборотный оптоэлектронный преобразователь угловых перемещений (абсолютный энкодер) с цельным валом. ЛИР-ДА120А.01 в отличие от ЛИР-ДА119А.01 имеет экранированный кабель, позволяющий в том числе применять промышленные соединители.

Диаметр корпуса 20 мм, диаметр цельного вала 3 мм или 4 мм, разрешающая способность - до 262144 позиций на обороте (до 18 бит), напряжение питания +5 В, последовательные интерфейсы передачи данных RS422 SSI и BiSS C. Интерфейс BiSS C является предпочтительным и рекомендуется для применения в новых проектах.

Применяется в качестве датчика положения в робототехнике, медицинском и лабораторном оборудовании.

» [Ссылка на карточку изделия](#)



Технические характеристики

Носитель	Стеклянный лимб с нанесенным позиционным кодом
Особенность конструкции	Цельный вал
Масса (без кабеля)	~0,03 кг
Диаметр вала (*)	3 мм ; 4 мм ; 1/8"
Момент трогания ротора	$\leq 5 \times 10^{-4}$ Нм
Момент инерции ротора	4×10^{-8} кг·м ²
Интервал рабочих температур (*)	0...+70°C -40...+85°C
Максимальная скорость вращения без сбоя выходного кода	10000 об/мин
Вибрационное ускорение (от 55 до 2000 Гц)	≤ 100 м/с ²
Максимальное ударное ускорение при t = 11 мс	≤ 300 м/с ²
Максимальная скорость вращения <i>Максимальная частота вращения вала, при которой гарантируется целостность конструкции</i>	10000 об/мин
Степень защиты от внешних воздействий	IP50
Интерфейс (*)	<p>BiSS C (Последовательный открытый высокоскоростной интерфейс передачи данных стандарта RS422. Управляющее устройство подает на датчик синхроимпульсы, а датчик последовательно выдает код положения. Также могут передаваться сообщения об ошибках, контрольная сумма и пр.)</p> <p>SSI (Последовательный интерфейс передачи данных стандарта RS422. Управляющее устройство подает на датчик синхроимпульсы, а датчик последовательно выдает код положения)</p>
Тип выходного кода (*)	Код Грея Двоичный код
Вид выходного сигнала	RS-422 (Стандарт RS422)
Напряжение питания	+5 В
Ток потребления	≤ 85 мА
Количество разрядов (*)	<p>8 (256 позиций)</p> <p>9 (512 позиций)</p> <p>10 (1024 позиции)</p> <p>11 (2048 позиций)</p> <p>12 (4096 позиций)</p> <p>13 (8192 позиции)</p> <p>14 (16384 позиции)</p> <p>15 (32768 позиций)</p> <p>16 (65536 позиций)</p> <p>17 (131072 позиции)</p> <p>18 (262144 позиции)</p>
Вариант конструктивного исполнения	Кабель радиально (сбоку)
Длина кабеля (*)	0,5 метра ; 1 метр ; 1,5 метра ; 2 метра

ЛИР-ДА120А.01



Абсолютный угловой энкодер

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	7 ($\pm 75''$)
Кабельное окончание 1 (*)	Вилка РС10ТВ ; Розетка РС10ТВ ; Без соединителя

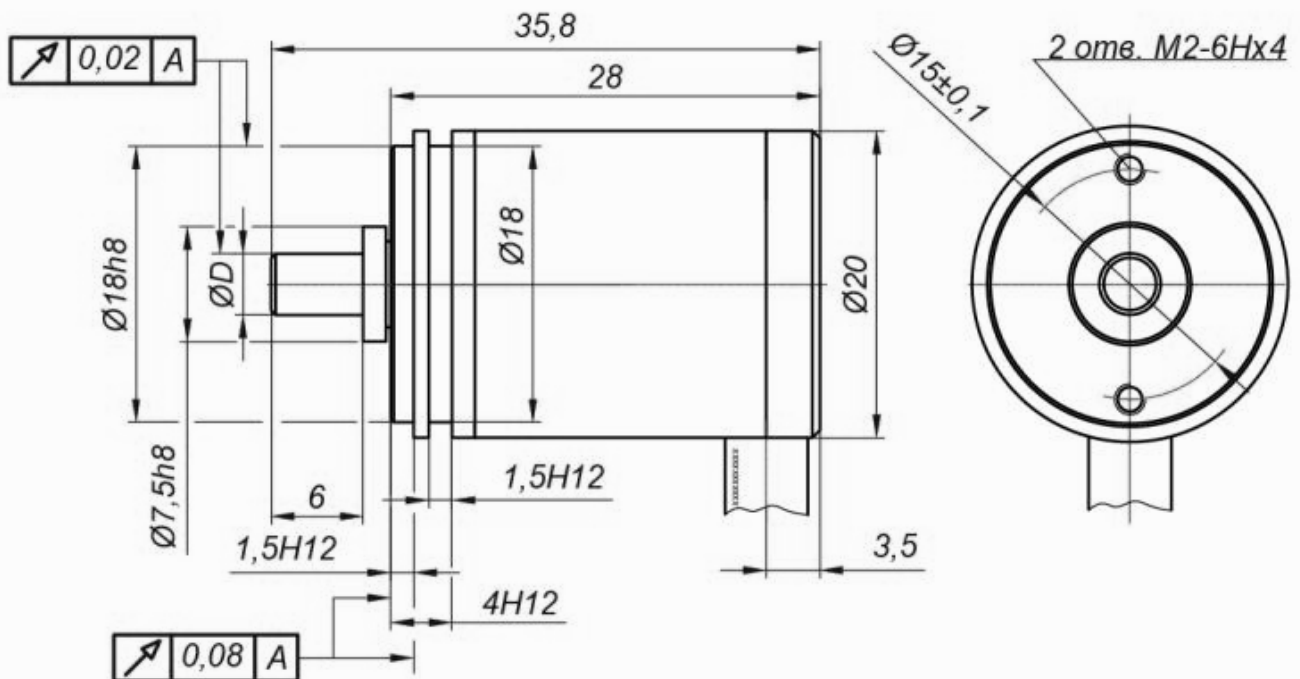
(*) — Требуемое значение выбирается при заказе, см. форму далее

ЛИР-ДА120А.01



Абсолютный угловой энкодер

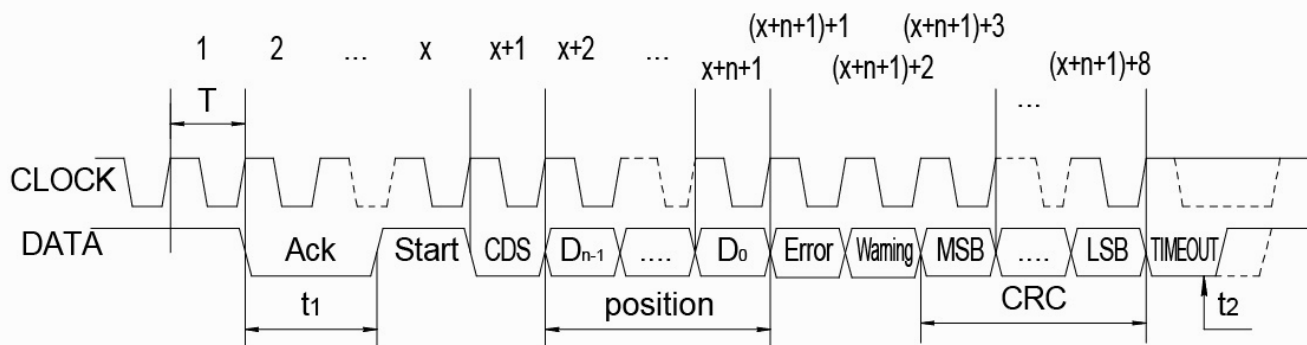
Габаритный чертеж



D, мм	Допуск, мм
Ø4h6	0 -0,008
Ø3,17	+0,005 -0,003
Ø3h6	0 -0,006



Выходные сигналы



BiSS C

Информация $\overline{\text{CLOCK}}$ и $\overline{\text{DATA}}$ на рисунке не показаны

CLOCK - входной управляющий сигнал

DATA - выходной сигнал

T - не менее 100 нс

Время расчета позиции t_1 :

- до 19 бит: ≤ 9.5 мкс
- 20 бит: ≤ 9.9 мкс
- 21 бит: ≤ 10.2 мкс
- 22 бита: ≤ 10.6 мкс
- 23 бита: ≤ 11 мкс

Таймаут $t_2 \leq 16$ мкс (адаптивный для ЛИР-ДА116В, ЛИР-ДА119А.01, ЛИР-ДА120А.02, ЛИР-ДА290А, ЛИР-ДА156А, ЛИР-ДА165А и серии ЛИР-ДА216)

Подтверждение **Ack** - всегда установлен в 0

Бит **Start** - всегда установлен в 1

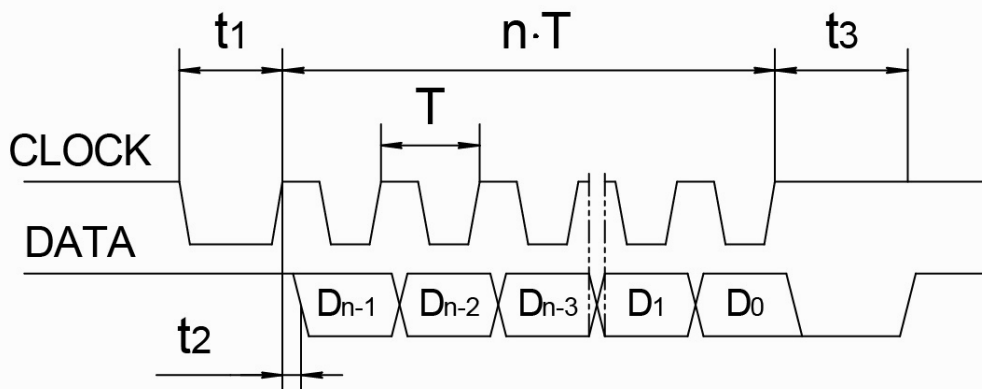
Бит **CDS** - всегда установлен в 0

D - код положения, количество бит кода **n**

Бит **Error** - указывает на наличие ошибки если установлен в 0

Бит **Warning** - указывает на наличие предупреждения если установлен в 0

Шесть бит контрольной суммы **CRC**, полином 0x43, начальное значение 0



Последовательный SSI

Информация $\overline{\text{CLOCK}}$ и $\overline{\text{DATA}}$ на рисунке не показаны

CLOCK - входной управляющий сигнал

DATA - выходной сигнал с числом разрядов n

T - от 0.25 мкс до 16 мкс

$t_1 \leq 9.5$ мкс

$t_2 \leq 0.4$ мкс

$t_3 \leq 20$ мкс

В исходном состоянии шины CLOCK и DATA установлены в логическую 1. После первого спада CLOCK шина DATA устанавливается в 0 и в преобразователе происходит фиксация текущей позиции.

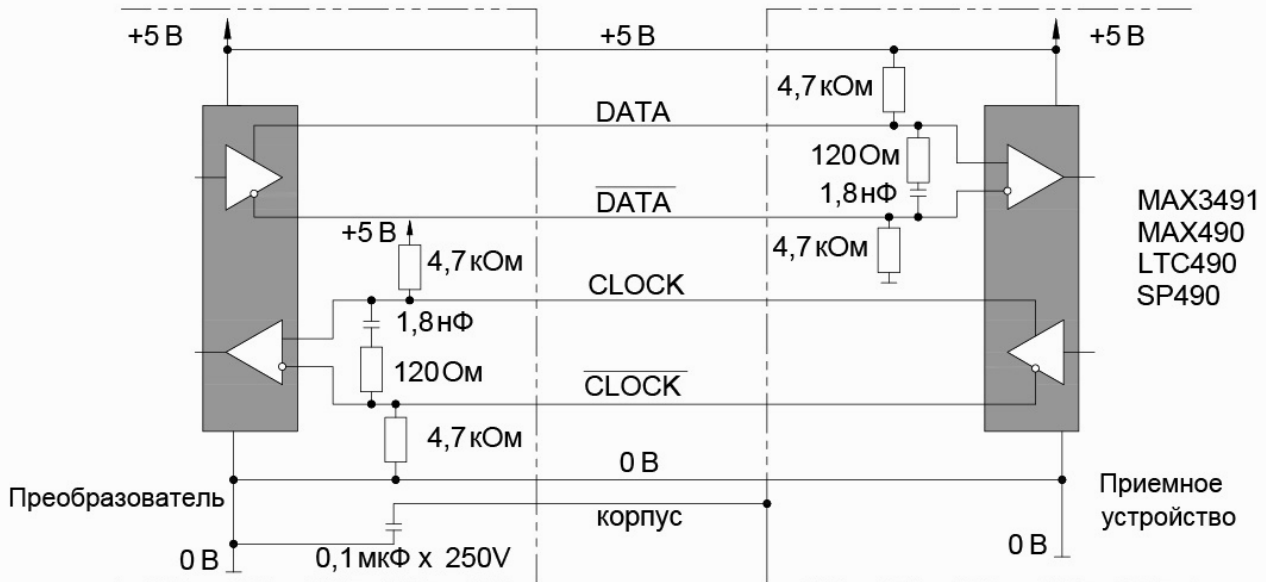
По фронтам сигнала CLOCK производится побитовая передача зафиксированного значения кода по шине DATA, после чего шина DATA устанавливается в состояние логического 0 и удерживается в нем в течение времени t_3 . В этот промежуток времени может быть повторно считано зафиксированное значение кода позиции путем перевода CLOCK в состояние логического 0 и подачи импульса. Повторение выдачи может производиться неограниченное число раз. По окончании времени t_3 DATA устанавливается в состояние логической 1 и преобразователь готов к выдаче текущего значения позиции. Если в процессе считывания кода состояние CLOCK не изменяется в течение времени большего t_3 , то преобразователь автоматически возвращается в исходное состояние.

ЛИР-ДА120А.01



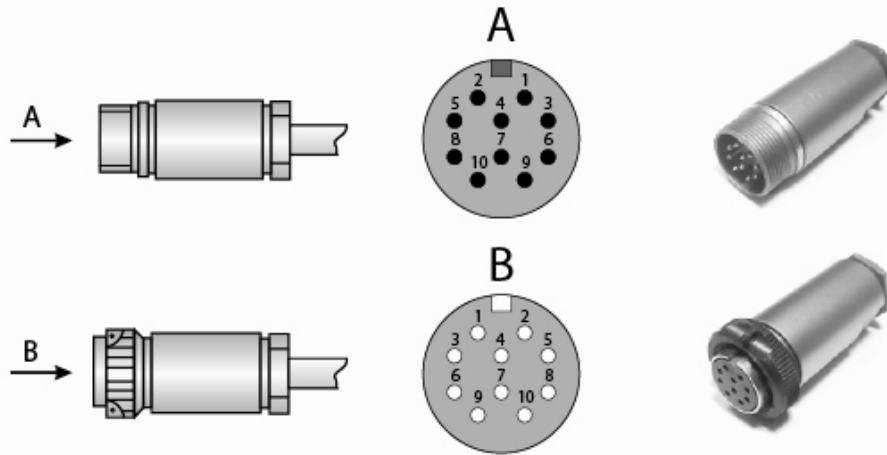
Абсолютный угловой энкодер

Рекомендуемая схема подключения





Распайка соединителя



Соединитель РС10ТВ. Последовательный интерфейс:

Назначение	Clock	Data	$\overline{\text{Clock}}$	$\overline{\text{Data}}$	—	—	—	Питание	0В	Экран
Номер контакта	5	3	8	6	1	10	7	2	9	4

Без соединителя. Последовательный интерфейс:

Назначение	Clock	Data	$\overline{\text{Clock}}$	$\overline{\text{Data}}$	Питание	0В (GND)	Питание*	0В*
Кабель 4 пары	Зеленый	Красный	Желтый	Синий	Коричневый	Белый	Розовый	Серый

* - дополнительные контакты питания, которые могут быть использованы для контроля и компенсации падения напряжения на линиях питания

ЛИР-ДА120А.01



Абсолютный угловой энкодер

Форма заказа

Код заказа: **ЛИР-ДА120А.01-Х1-Х2-ХХ3-ХХ4-ХХ5-Х6-Х7-ХХ8-Х9Х10**

Вариант конструктивного исполнения	Х1	3 - выход кабеля сбоку корпуса (радиально)	
Интервал рабочих температур	Х2	Н - от 0 до +70 °С Т - от -40 до +85 °С	
Число разрядов выходного кода	ХХ3	8 - 8 бит 9 - 9 бит 10 - 10 бит 11 - 11 бит 12 - 12 бит 13 - 13 бит 14 - 14 бит 15 - 15 бит 16 - 16 бит 17 - 17 бит 18 - 18 бит	
Напряжение питания	ХХ4	05 - +5В	
Тип выходного сигнала	ХХ5	RS - Стандарт RS-422	
Способ выдачи данных	Х6	3 - Последовательный SSI	4 - BiSS C
Тип выходного кода	Х7	1 - Код Грея 2 - Двоичный код	2 - Двоичный код
Длина кабеля	ХХ8	0,5 - 0,5 метра 1,0 - 1 метр	
Кабельное окончание	Х9	В - Вилка Р - Розетка О - Без соединителя	
Тип соединителя	Х10	(РС10ТВ) - Разъем РС10ТВ	

Пример заказа : **ЛИР-ДА120А.01-3-Т-15-05-RS-3-1-1.0-Р(РС10ТВ)**

ЛИР-ДА120А.01, исполнение 3, температура эксплуатации - от -40 до +85 °С, количество разрядов выходного кода - 15, напряжение питания +5 В, способ выдачи данных - последовательный SSI RS-422, код Грея, длина кабеля 1,0 м, окончание кабеля - розетка РС10ТВ.



Может понадобиться



ЛИР-800 муфта для энкодера

Мембранная муфта для малогабаритных энкодеров. Диаметр муфты 16 мм, длина 20 мм, посадочные диаметры 3 или 4 мм.

» [Ссылка на карточку изделия](#)



ЛИР-814 муфта для энкодера

Сильфонная муфта для малогабаритных энкодеров. Диаметр муфты 14 мм, длина 29 мм, посадочные диаметры от 3 до 6 мм.

» [Ссылка на карточку изделия](#)



РС10ТВ соединитель

Промышленный кабельный 10-контактный соединитель (вилка-розетка), широко применяемый во многих энкодерах ЛИР

» [Ссылка на карточку изделия](#)



ДВ-9 соединитель

Кабельный 9-контактный соединитель D-sub, применяемый для подключения к контроллерам СППУ, некоторым УЦИ, платам и модулям интерфейса

» [Ссылка на карточку изделия](#)



Трасса для абсолютных энкодеров кабельная трасса

Кабель с распаянными соединителями для подключения абсолютных энкодеров ЛИР

» [Ссылка на карточку изделия](#)

Контактная информация

ОАО "СКБ ИС"

Санкт-Петербург, 195009
Кондратьевский пр-т, д.2, литер А

Телефон: **+7(812) 334-17-72**
Факс: **+7(812) 540-29-33**
Электронная почта: lir@skbis.ru

ООО "СКБ ИС Центр"

Москва, 109117
ул. Окская, д.5, корп.1

Телефон: **+7(495) 225-66-16, 709-42-41**
Факс: **+7(495) 225-66-16, #20**
Электронная почта: lircenter@skbis.ru