



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП 2R	На обычном валу
ТЕХНОЛОГИЯ SMD	Надежная микроэлектроника
ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ	300 kHz
ВЫСОКОЕ ЗНАЧЕНИЕ IP	Стандартное IP 65 (возможен вариант с IP 67)
ПОТРЕБИТЕЛЬ ТОКА МАЛОЙ СИЛЫ	Подсоединяется напрямую к Программируемому логическому контроллеру (ПЛК/PLC) и счетчикам
ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	Выход из строя при +155°C
ШИРОКИЙ РАЗБРОС ПОДАВАЕМОГО НАПРЯЖЕНИЯ	Мин. 4,5V до макс. 30V
НАДЕЖНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ	Вал посажен на два прецизионных подшипника для работы под высокими нагрузками

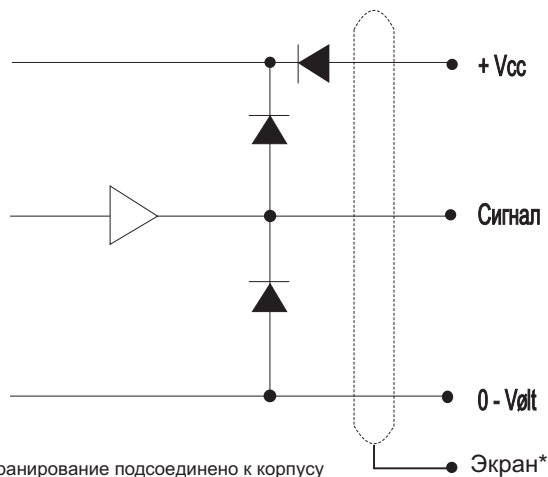
## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Действительны при +25°C
Выход	Каскадный
Тип кривой сигнала выхода	Инкрементальный (A, B)
Нулевой / индекс-пульс	(Z) один за оборот
Подаваемое напряжение (Vin)	Мин. 4,5V / Макс. 30V * Защита обратной полярности
Сила тока (без нагрузки)	Макс. 45mA
Макс. нагрузка на канал	30mA* (защищено от короткого замыкания)
V <sub>out</sub> ниже	Макс. 500 mV @ I = 10mA
Рабочая температура	от -40°C до +85°C
Хранить при	от -40°C до +85°C
Макс. частота пульсов	300 kHz*
V <sub>out</sub> высокое	Мин. (Vin - 0,6) @ I = -10mA Мин. (Vin - 1,3) @ I = -25mA
Кабель-дата	8-жильный (0,14 кв. мм) экранированная пара
Сигналы выхода	Стандартные Инvertированные Дифференциальные (совместимы RS422A)
Отсертифицировано по	EN 50081-1 и EN 50082-2
	* Не рекомендуется устанавливать макс. значение для всех трёх параметров

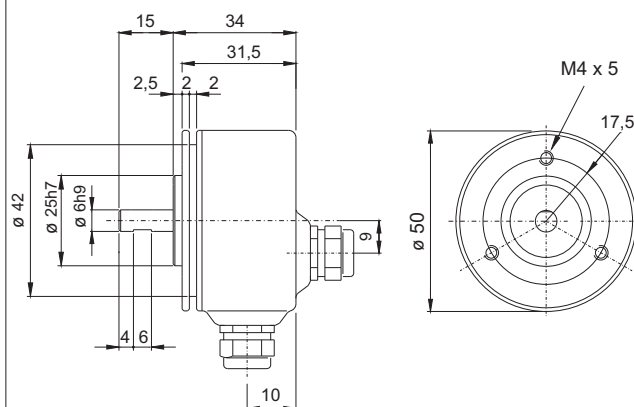
## МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса (без кабеля)	ок. 130 грамм
Материалы: корпус	алюминий
вал	нержавеющая сталь
подшипники	шарикоподшипники со смазкой на весь срок службы
Размеры вала	∅ 6 мм, ∅ 1/4" ∅ 8 мм, ∅ 3/8" ∅ 10 мм
Нагрузки на вал	аксиальная - макс. 20 N радиальная - макс. 20 N
Макс. скорость вращения	12 000 об./мин.
Значение IP	IP 65 возможен вариант с IP 67
Стартовое вращение	< 0,01 Nm при +25°C
Инерционный момент массы	2 г кв. см.
Макс. сотрясение	100 G / 11 ms
Удар	10 G - 16 ms (1000 x 3 axis)
Вибрация	(10 - 2000 Hz) / 1 0 g

## СХЕМА ВЫВОДА



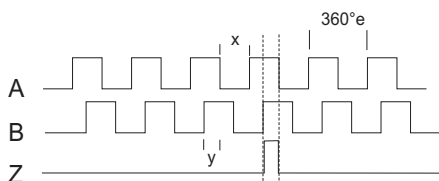
## ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## КРИВЫЕ СИГНАЛОВ ВЫХОДА



Вращение: по часовой стрелке (cw) вокруг оси вала



+ инвертированные каналы

$$X = 180^\circ \pm 36^\circ$$

$$Y = 90^\circ \pm 18^\circ$$

## ПОДСОЕДИНЕНИЕ

Цвет	Стандартное и инвертированное
Розовый	Ch. A
Серый*	Ch. A Gnd
Зеленый	Ch. B
Желтый*	Ch. B Gnd
Белый	Ch. Z
Коричневый*	Ch. Z Gnd
Красный	Vcc
Синий*	Gnd

\*Серый, желтый, коричневый и синий подсоединены внутри

Цвет	Дифференциальное
Розовый	Ch. A
Серый	Ch. A inv.
Зеленый	Ch. B
Желтый	Ch. B inv.
Белый	Ch. Z
Коричневый	Ch. Z inv.
Красный	Vcc
Синий	Gnd

## КОДИРОВКА ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

Кол-во импульсов за оборот:	Варианты нужное указать	Символы для заказа XXXXX
Сигнал выхода:	нормальный (стандартный)	N
	инвертированный	I
	дифференциальный	D
Размеры вала:	Линейный драйвер OL7272 для сверх-длинного кабеля (до 100 м)	M
	Линейный чип-драйвер 26C31	L
Значение IP:	Ø 6 мм	06
	Ø 1/4"	1/4
	Ø 8 мм	08
	Ø 3/8"	3/8
	Ø 10 мм	10
Длина кабеля:	IP-65	65
	IP-67	67
Вывод кабеля:	по умолчанию - 1 м	01
	большой длиной - на заказ	XX
Вывод кабеля:	тыльный (типовой)	B
	боковой	S

## КОЛИЧЕСТВО ПУЛЬСОВ ЗА ОБОРОТ

1	32	150	600	2048
2	36	180	635	2500
5	40	200	720	3000
6	50	250	800	3600
8	60	300	1000	4000
10	64	360	1024	4096
15	75	400	1131	5000
16	80	455	1250	9000
20	90	500	1500	12500
25	100	512	2000	
30	125			

Кол-во импульсов    Сигнал выхода    Ø Вала, мм    Значение IP    Длина кабеля    Вывод кабеля

2R







Pulses

Output signal

Shaft

IP-rating

Length of cable

Cable take out



**SCANCON**

SCANDINAVIAN CONSTRUCTION COMPANY A/S  
TRANEVANG 1 · DK-3450 ALLERØD  
PHONE: +45 48 17 27 02 · FAX: +45 48 17 22 84

Офис продаж в РФ и странах СНГ

ООО СКАНКОН  
125310, г. Москва, Ангелов пер., 8  
Тел.: +495 752-2060 Факс: +495 752-2060  
[ed@scancon.ru](mailto:ed@scancon.ru)  
[www.scancon.ru](http://www.scancon.ru)