

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ МАГНИТНЫЙ ДАТЧИК ИДМ20.2

### ОПИСАНИЕ

Отечественный интеллектуальный магнитный датчик - ИДМ20.2 производства ООО «ИДМ-ПЛЮС». Датчик углового положения ИДМ20.2 служит функциональной заменой многооборотного резистора СП5-21 и совпадает с ним по габаритам. Энкодер ИДМ20.2 является компактным, высокоскоростным магнитным датчиком углового положения, предназначенным для использования в жёстких условиях эксплуатации. Традиционный дизайн (габаритные размеры совпадают с размерами резистора СП5-21) позволяет легко интегрировать датчик углового положения ИДМ20.2 в существующие и вновь разрабатываемые системы. Устройство преобразует величину измеренного магнитного поля в код положения, с разрешением 12 бит и обеспечивает абсолютную погрешность измерений не более  $\pm 0,4^\circ$  во всем диапазоне от  $0^\circ$  до  $360^\circ$ . Степень защиты энкодера - , Iр54, IP68 (спец.исполнение)\*. ИДМ20.2 с допустимой радиальной 10Н и осевой 5Н механической нагрузкой на вал.



### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Контроль положения вращающихся деталей в редукторах, системах управления электродвигателями, на исполнительных устройствах промышленной автоматики и т.п.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	Единица измерения
Напряжение питания	$5 \pm 0,5$	В
Ток потребления	не более 25	мА
Рабочий температурный диапазон	-40 ... +105	°С
Предельный рабочий температурный диапазон (спец. исполнение)*	-55 ... +105	°С
Время инициализации	не более 1	сек.
Разрешение	12	бит
Абсолютная погрешность	не более $\pm 0,4$	°
Частота вращения	до 8000	об/мин
Диапазон измеряемого угла	90, 180, 360	°
Диаметр вала	2 или 3	мм
Нагрузка на вал, осевая/радиальная	5 / 10	Н
Габаритные размеры с валом	20 x 31	мм
Масса	60	г
Тип выходного сигнала	SSI(TTL), SPI, инкрементальный, аналоговый	

Примечание: \*—изготовление по требованию

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ МАГНИТНЫЙ ДАТЧИК ИДМ20.2

## СТОЙКОСТЬ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИМ ФАКТОРАМ

Параметр	Значение	Единица измерения
<b>Синусоидальная вибрация</b>	4g в полосе 0,5 ... 200 Гц, $2 \cdot 10^6$	g
<b>Одиночный удар</b>	20 g, 2 мс	g, мс
<b>Многократные удары</b>	15 g, 10 мс, 6600 ударов	g, мс, ударов
<b>Акустический шум</b>	125 ... 10000 Гц при 140 дБ	Гц, дБ
<b>Повышенная влажность</b>	100% при 35°C	%, °C
<b>Повышенное давление воздуха</b>	106,7 кПа (800 мм рт. ст.)	кПа
<b>Пониженное давление воздуха</b>	26,7 кПа (200 мм рт. ст.)	кПа

Технические условия и руководство по эксплуатации ИДМ20.2, высылаются по запросу.

## ФОРМА ЗАПИСИ

Пример записи обозначения энкодера при его заказе и в документации другого энкодера, в котором он может быть применен:

Структура обозначения:

## Энкодер ИДМ 20.2 А- Х-Х-Х-xxx ДМШК.401269.008ТУ



Примечание: \* - размеры могут быть изменены по согласованию с заказчиком

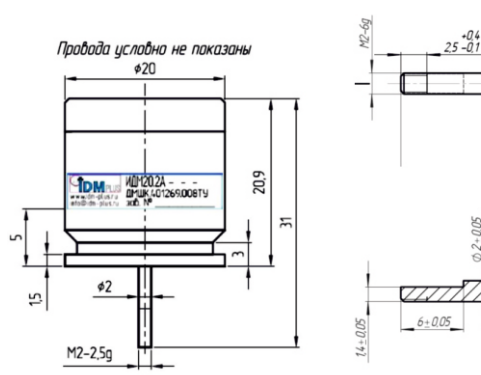
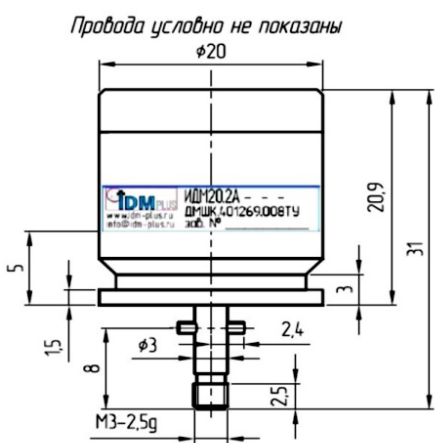
\*\* - дополнительное исполнение для аналогового интерфейса

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ МАГНИТНЫЙ ДАТЧИК ИДМ20.2

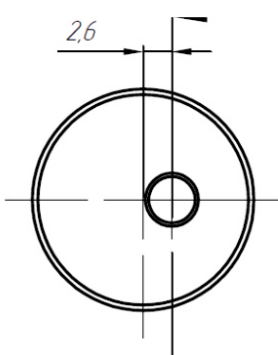
## ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА ПРОВОДОВ ЭНКОДЕРА

Наименование изделия	Обозначение контакта	Маркировка
Провод МГТФ 0,12 ТУ 16-505.185-71	VDD5V	красный
	GND	черный
	CLOCKp /SCLK	желтый
	DATAp /MISO	синий
	MOSI	оранжевый
	P1	коричневый
	P2	серый
	P3	красно-синий
	Csn	черно-красный
	Va OUT	зеленый

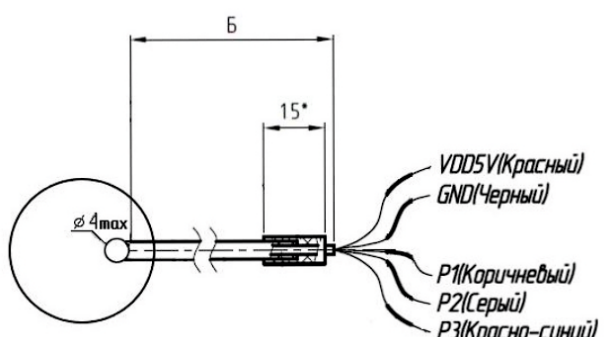
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Исполнение с валом 2 мм



Исполнение с валом 3 мм



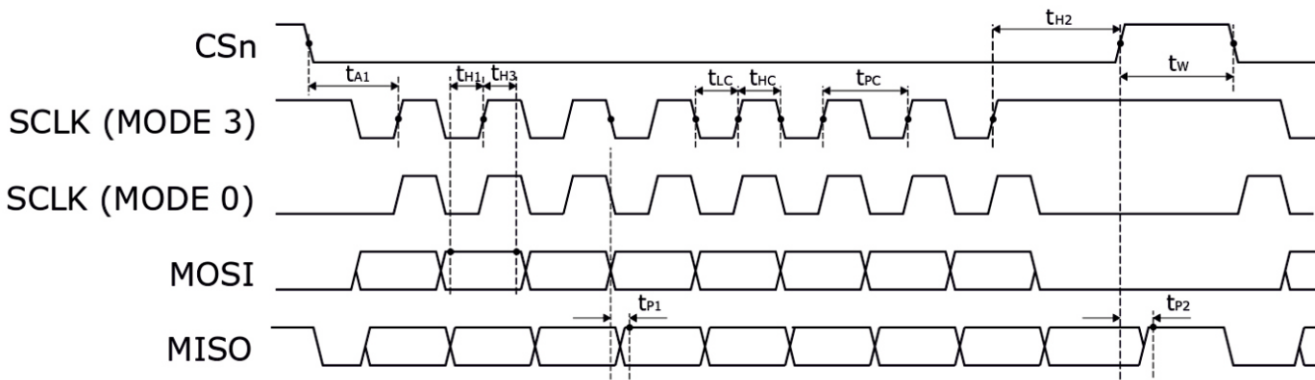
Б – длина провода в соответствии с исполнением  
Пример расположения вывода.  
Инкрементальное исполнение.

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ МАГНИТНЫЙ ДАТЧИК ИДМ20.2

### SPI ИНТЕРФЕЙС

SPI интерфейс функционирует в качестве ведомого и поддерживает работу в режимах SPI MODE 0 (CPOL = 0, CPHA = 0) и SPI MODE 3 (CPOL = 1, CPHA = 1). Таким образом между посылками синхросигнал может быть, как в высоком, так и в низком состоянии. Данные всегда захватываются по переднему фронту SCLK. Сигнал MISO между посылками находится в третьем состоянии. Спад на выводе CSn инициирует передачу данных. Данные передаются старшим значащим битом(MSB) вперед.

При неактивном(высоком) уровне CSn, интерфейс функционирует в режиме SSI.



Временная диаграмма SPI интерфейса

### ВРЕМЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ ИНТЕРФЕЙСА SPI

Обозначение	Параметр	Мин.	Макс.	Единица изм.
t <sub>LC</sub>	Длительность низкого уровня синхросигнала	50		нс
t <sub>HC</sub>	Длительность высокого уровня синхросигнала	30		нс
t <sub>PC</sub>	Допустимый период синхросигнала	100		нс
t <sub>A1</sub>	Время активации интерфейса	50		нс
t <sub>H1</sub>	Удержание данных на MOSI перед фронтом синхросигнала	30		нс
t <sub>H2</sub>	Время удержания: NCS lo –> MA lo – hi	100		нс
t <sub>H3</sub>	Удержание данных на MOSI после фронта синхросигнала	30		нс
t <sub>P1</sub>	Время готовности выходных данных		30	нс
t <sub>P2</sub>	Время перехода выхода в высокий уровень по окончании загрузки		30	нс
t <sub>W</sub>	Пауза между посылками	500		нс

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ МАГНИТНЫЙ ДАТЧИК ИДМ20.2

Для чтения абсолютной позиции по SPI интерфейсу используется команда с кодом 0xA6.



Энкодер захватывает значение позиции на момент первого переднего фронта синхросигнала после активации CSn и до «поднятия» CSn передает это захваченное значение. В 16-битном числе.

ERR - бит ошибки в статусном байте. Устанавливается в «0» если при подаче команды обнаружена ошибка.

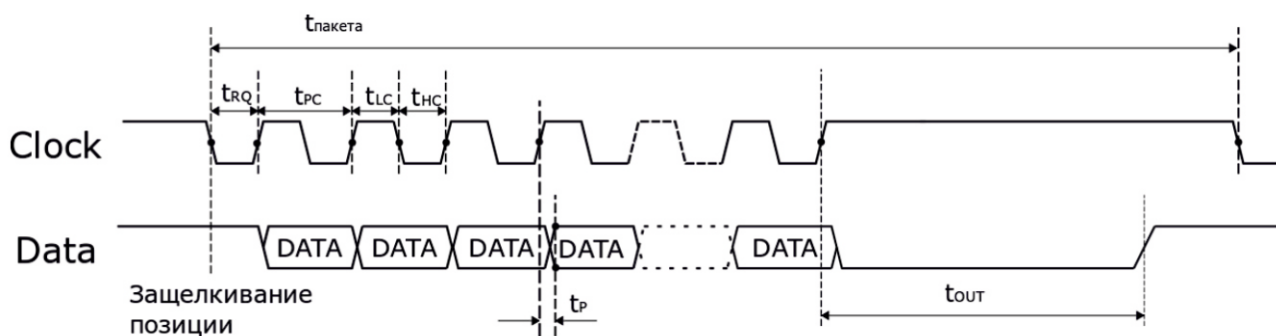
nWARN - бит предупреждения статусного байта. Устанавливается в «0» когда вал энкодера вращается слишком быстро (максимальную скорость вращения вала энкодера см. в технических характеристиках).

### SSI ИНТЕРФЕЙС

SSI – это специализированный односторонний интерфейс для передачи данных от датчиков абсолютного положения. Он предназначен для промышленных применений, работы в условиях высокого уровня электромагнитных помех и длинных линий связи.

### ВРЕМЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ ИНТЕРФЕЙСА SSI

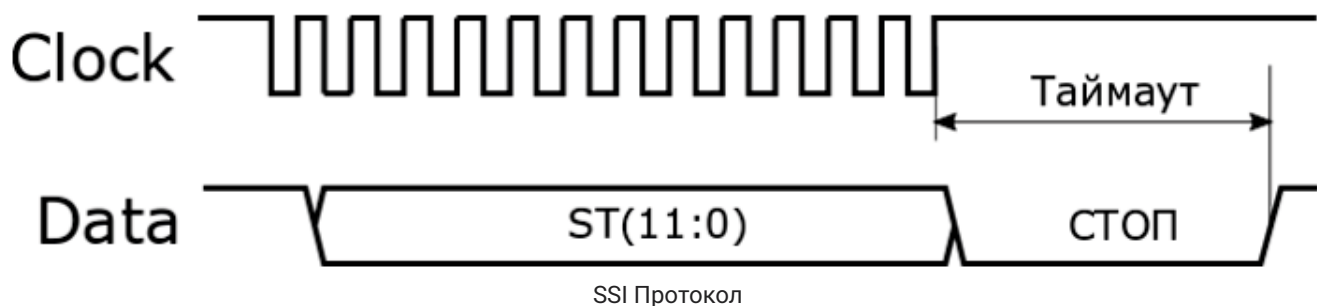
Обозначение	Параметр	Мин.	Макс.	Единица изм.
$t_{lc}$	Длительность низкого уровня синхросигнала	30	$t_{out}$	нс
$t_{hc}$	Длительность высокого уровня синхросигнала	30	$t_{out}$	нс
$t_{pc}$	Допустимый период синхросигнала	250		нс
$t_{rq}$	Длина низкого уровня REQ	30		нс
$t_{out}$	Длительность адаптивного таймаута	143	20000	нс
$t_p$	Время готовности выходных данных		70	нс



Временная диаграмма SSI интерфейса

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ МАГНИТНЫЙ ДАТЧИК ИДМ20.2

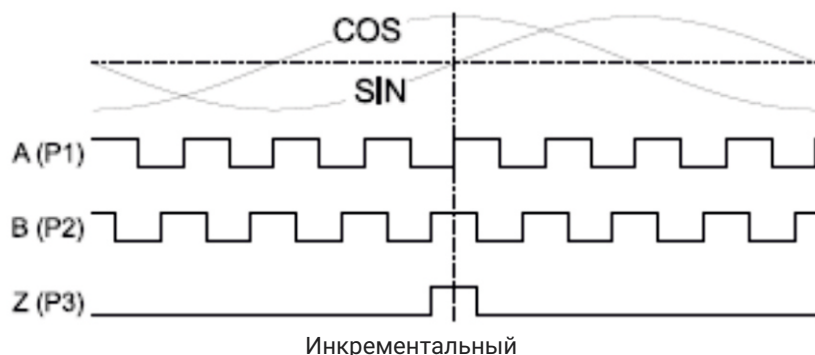
Данные в посылке всегда передаются старшим значащим битом вперед. После каждой посылки необходимо выдерживать таймаут(tOUT). Таймаут определяется автоматически в зависимости от частоты сигнала Clock. Если начать опрашивать устройство, не дождавшись окончания таймаута, то новый код положения не будет захвачен и будут повторно переданы предыдущие значения кода положения.



Интерфейс реализован в режиме TTL.

### ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЙ

Режим устанавливается автоматически на выход при подключении питания.



### АНАЛОГОВЫЙ

Режим устанавливается автоматически на выход при подключении питания.

