

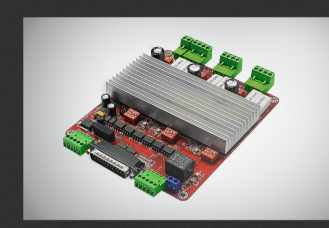
### www.purelogic.ru

#### Контакты

- +7 (495) 505 63 74 Москва +7 (473) 204 51 56 - Воронеж
- 394033, Россия, г. Воронеж, Ленинский пр-т, 160, офис 149
- ПН-ЧТ: 8.00–17:00 ПТ: 8.00–16.00 Перерыв: 12.30–13.30
- @ info@purelogic.ru

### TB6560-3XR1

Многоканальный драйвер шагового двигателя



### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

01.	Общие сведения	2
02.	Комплект поставки	2
03.	Технические характеристики	2
04.	Управляющие сигналы	3
05.	Подключение	5
06.	Гарантийные обязательства	6

Обращаем Ваше внимание на то, что в документации возможны изменения в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции.



## Общие сведения

ТВ6560-3XR1 — многоканальный драйвер шаговых двигателей на 3 оси для построения ЧПУ станка. Выполнен на микросхеме ТВ6560. Совместим с МАСН3. Подключается через LPT порт. Все управляющие входы драйвера оптоизолированы. Имеет встроенную защиту от перегрева, пониженного напряжения и токовой перегрузки.

02

### Комплект поставки

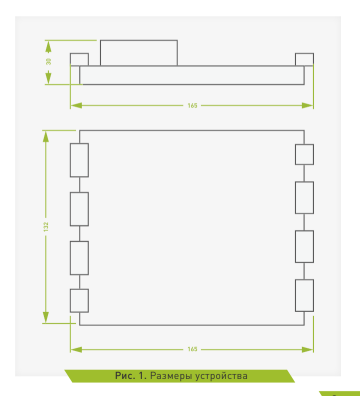
Драйвер ТВ6560-3XR1 — 1 шт. Кабель LPT — 1 шт.

Ответные части для угловых разъёмов — 6 шт.

03

## Технические характеристики

Напряжение питания	12 — 36B
Частота сигнала	до 15 кГц
Количество каналов	3
Рабочий ток	до 3А на каждый канал
Рабочая температура	0 — 70 °C





## Управляющие сигналы

### Интерфейс

XS1	LPT порт для подключения к компьютеру
XS2	Подключение датчиков положения осей, сигнала «стоп» и т. д.
XS3	Подключение к компьютеру
XS4	Расширенное подключение четвертого двигателя
AP, AM, BP, BM	Подключение осей к ШД
POWER	Напряжение питания (V+)
GND	Напряжение питания (GND)

Для каждого канала предусмотрена отдельная регулировка.

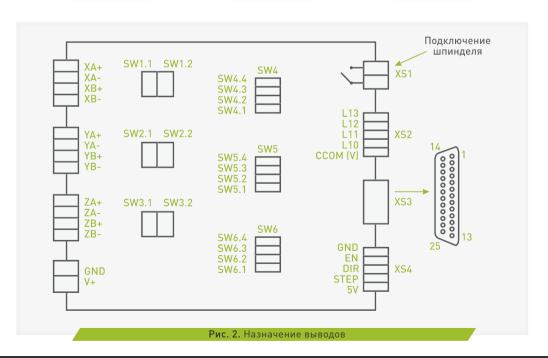
	Регулировка тока			Форма ШИМ		Форма ШИМ		Выбор микрошага	
	SW1	SW2		SW3	SW4			SW5	SW6
100%	ON	ON	FAST	ON	ON		1:1	ON	ON
75%	ON	OFF	25%	ON	OFF		1:2	ON	OFF
50%	OFF	ON	50%	OFF	ON		1:8	OFF	ON
25%	OFF	OFF	SLOW	OFF	OFF		1:16	OFF	OFF

Регулировка формы ШИМ (скорости спада тока в обмотке) проводится эмпирическим путём.



#### Назначение выводов LPT порта

PIN1	PIN2	PIN3	PIN4	PIN5	PIN6	PIN7	PIN8	
EN	STEPX	DIRX	STEPY	DIRY	STEPZ	DIRZ	STEPC	
PIN10	PIN11	PIN12	PIN13	PIN14	PIN15	PIN16	PIN17	PIN18
LIMIT-1	LIMIT-2	LIMIT-3	LIMIT-4	RELAY	BLANK	STEPA-	DIRA-	GND

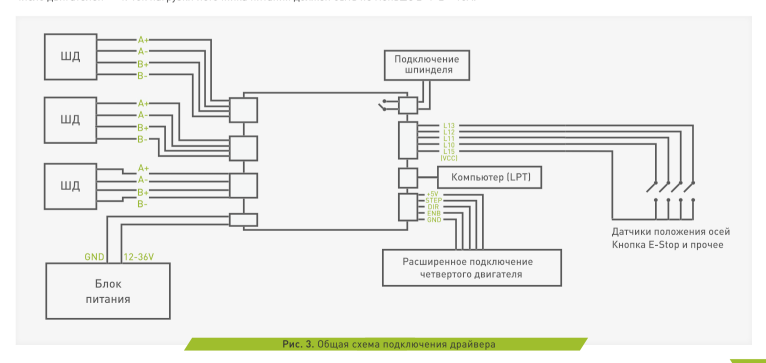




## Подключение

- Для питания двигателей размером до 42 мм (NEMA17) применяют источник питания напряжением 12 16 вольт.
- $\bullet$  Для питания двигателей размером до 57 мм (NEMA23) применяют источник питания напряжением 16 24 вольт.
- $\bullet$  Для питания двигателей размером до 76 мм (NEMA34) применяют источник питания напряжением 24-36 вольт.

Источник питания должен обеспечивать суммарный ток всех двигателей плюс 2A. Например, двигатели потребляют ток по 2A, число двигателей — 4. Ток нагрузки источника питания должен быть не меньше 2\*4+2 = 10A.





# Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы составляет 6 месяцев со дня приобретения. Гарантия сохраняется только при соблюдении условий эксплуатации и регламентного обслуживания.

#### 1. Общие положения

- 1.1. В случае приобретения товара в виде комплектующих Продавец гарантирует работоспособность каждой из комплектующих в отдельности, но не несет ответственности за качество их совместной работы (неправильный подбор комплектующих. В случае возникновения вопросов Вы можете обратится за технической консультацией к специалистам компании).
- 1.2. Продавец не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого товара и товара имеющегося у Покупателя, либо приобретенного им у третьих лиц.
- 1.3. Характеристики изделия и комплектация могут изменяться производителем без предварительного уведомления в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции.

#### 2. Условия принятия товара на гарантийное обслуживание

2.1. Товар принимается на гарантийное обслуживание в той же комплектности, в которой он был приобретен.

#### 3. Порядок осуществления гарантийного обслуживания

- 3.1. Гарантийное обслуживание осуществляется путем тестирования (проверки) заявленной неисправности товара.
- 3.2. При подтверждении неисправности проводится гарантийный ремонт.

### 4. Гарантия не распространяется на стекло, электролампы, стартеры и расходные материалы, а также на:

- 4.1. Товар с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки и хранения, неправильным подключением, эксплуатацией в нештатном режиме либо в условиях, не предусмотренных производителем (в т.ч. при температуре и влажности за пределами рекомендованного диапазона), имеющий повреждения вследствие действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий и т.д.), а также имеющий механические и тепловые повреждения.
- 4.2. Товар со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ (в том числе пыли), жидкостей, насекомых, а также имеющим посторонние надписи.
- 4.3. Товар со следами несанкционированного вмешательства и (или) ремонта (следы вскрытия, кустарная пайка, следы замены элементов и т.п.).
- 4.4. Товар, имеющий средства самодиагностики, свидетельствующие о ненадлежащих условиях эксплуатации.
- 4.5. Технически сложный Товар, в отношении которого монтажно-сборочные и пуско-наладочные работы были выполнены не специалистами Продавца или рекомендованными им организациями, за исключением случаев прямо предусмотренных документацией на товар.
- 4.6. Товар, эксплуатация которого осуществлялась в условиях, когда электропитание не соответствовало требованиям производителя, а также при отсутствии устройств электрозащиты сети и оборудования.
- 4.7. Товар, который был перепродан первоначальным покупателем третьим лицам.
- 4.8. Товар, получивший дефекты, возникшие в результате использования некачественных или выработавших свой ресурс запасных частей, расходных материалов, принадлежностей, а также в случае использования не рекомендованных изготовителем запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.