

## PL-MPG01

Пульт управления станком с ЧПУ



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

01. Общие сведения	-----	2
02. Технические характеристики	-----	2
03. Гарантийные обязательства	-----	3



Более подробную информацию по использованию и настройке нашей продукции Вы найдете на [www.purelogic.ru](http://www.purelogic.ru)

## 01

## Общие сведения

Промышленный проводной пульт предназначен для дистанционного управления станком с ЧПУ. В пульте установлено: 2 переключателя режимов на 4 позиции, ручной генератор импульсов типа MPG60-100-5E и 6 кнопок. Корпус пульта выполнен из ударопрочного материала. Кабель монтируется самостоятельно (через разъем типа DB-25 и кабель-ввод).

Использование данного пульта с системой управления Mach3 имеет ряд особенностей. Для работы совместно с концевыми датчиками пульт необходимо подключать на отдельный порт LPT (возможно реализовать посредством карт расширения PCI-E/LPT). В случае использования с одним LPT портом необходимо применение дополнительных коммутационных решений для обеспечения полной функциональности (одновременная работа датчиков и пульта в таком режиме невозможна).

## 02

## Комплект поставки

- Пульт управления станком ЧПУ PL-MPG01 – 1 шт.

## Технические характеристики

03

<b>Количество органов управления и индикации:</b>	
Переключатель режимов на 4 позиции	2
Кнопки управления	6
Ручной генератор импульсов MPG60-100-5E	1
Индикатор желтый (светодиод)	1
Индикатор зеленый (светодиод)	1
Напряжение питания ручного генератора импульсов	5В
Сопротивление изоляции	500 МОм
Рабочая температура	0...50°C
Вес модуля без упаковки	0,4 кг
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	70 x 234 x 68 мм

Кабель монтируется самостоятельно (через разъем типа DB-25 и кабель-ввод) по схеме приведенной на рисунке 1.

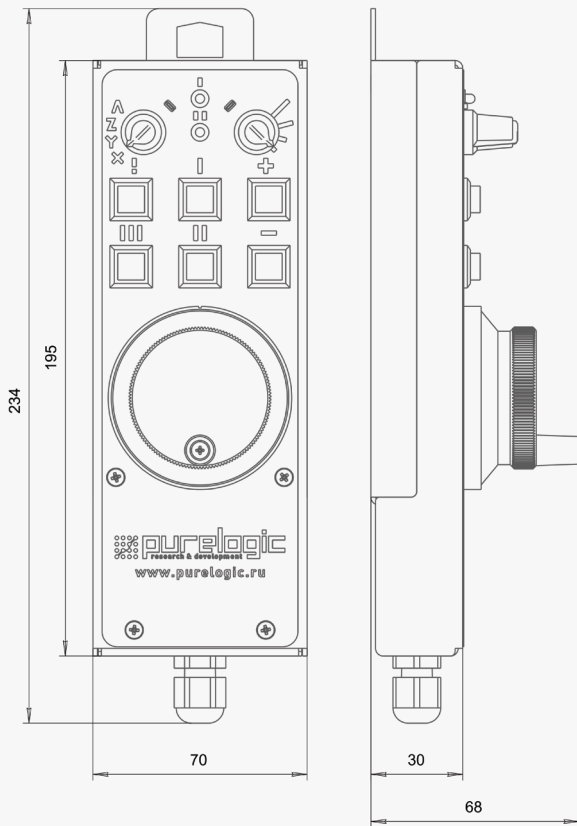


Рис. 1. Габаритный чертеж

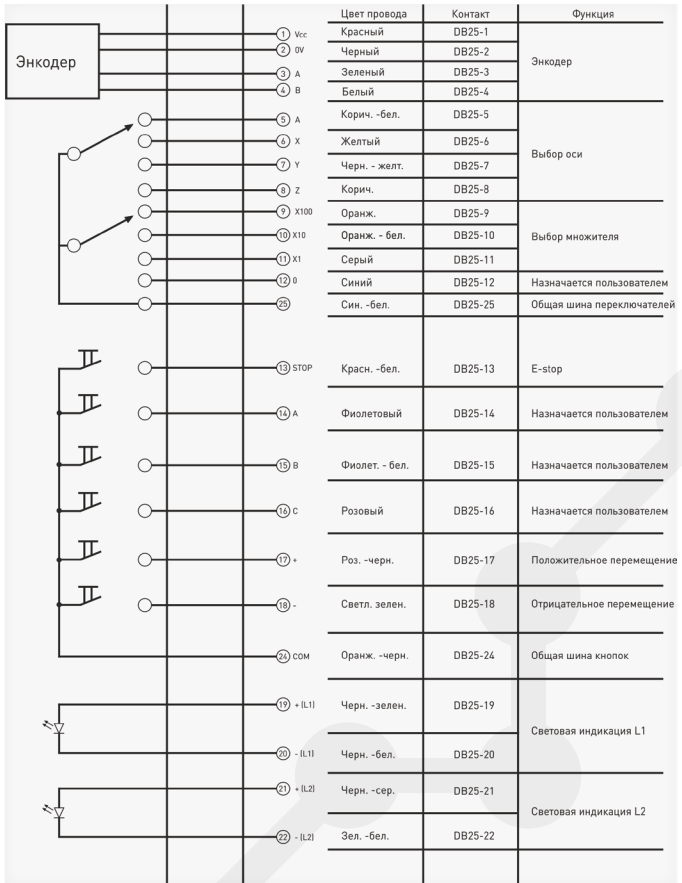


Рис. 2. Электрическая схема устройства

## Гарантийные обязательства

06

Гарантийный срок службы составляет 12 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 обратиться 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 штатном 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.

**Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.**

**№ партии:**

**ОТК:**







Обращаем Ваше внимание на то, что в документации возможны изменения в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции. Последние версии Вы всегда можете скачать на нашем сайте [www.purelogic.ru](http://www.purelogic.ru)




[www.purelogic.ru](http://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

 [sales@purelogic.ru](mailto:sales@purelogic.ru)