



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Наименование и артикул изделий.

Наименование	Артикул
Пульт для станка с ЧПУ проводной NVMPG	NVMPG
Пульт для станка с ЧПУ проводной DDMPG-DDCES	DDMPG-DDCES
Пульт для станка с ЧПУ проводной DDMPG-4.1	DDMPG-4.1

2. Комплект поставки: пульт для станка с ЧПУ проводной.

3. Информация о назначении продукции.

Пульт для станка с ЧПУ (MPG, РГИ – ручной генератор импульсов) предназначен для обеспечения комфортного управления станком и свободного перемещения оператора. С помощью пульта оператор станка, не обращаясь к компьютеру, может изменять положение осей, выставлять ноль, включать или выключать шпиндель, изменять скорость подачи и выполнять другие операции. Проводные пульта для станка с ЧПУ NVMPG, DDMPG-DDCES, DDMPG-4.1 поддерживают MPG-энкодер с разрешением 100PPR, позволяющий работать в обычном режиме или с умножением импульсов x10 и x100. Пульта поддерживают работу с ПО Mash3.

4. Характеристики и параметры продукции.

4.1 Характеристики.

Характеристика	DDMPG-4.1	DDMPG-DDCES	NVMPG
Напряжение питания	5 В		
Энкодер	100 имп./об.		
Умножитель импульсов	x1, x10, x100		
Количество поддерживаемых осей	4	5	6
Экран	-		2.2' TFT
Габаритные размеры	190x75x73 мм		150x75x35 мм

4.2 Внешний вид.


	
Пульт для станка с ЧПУ проводной NVMPG.	Пульт для станка с ЧПУ проводной DDMPG.

Рисунок 1 – Внешний вид пультов.

4.3 Подключение к контроллеру.

4.2.1 Описание выводов пульта NVMPG.

Пульт управления для станка с ЧПУ NVMPG может быть подключен к контроллеру двумя способами: в режиме последовательного порта и через порт RJ45.



Рисунок 2 – Подключение пульта NVMPG.

№	Цвет кабеля	Маркировка	Определение
1	Красный	A-	Энкодер A-
2	Синий	A+	Энкодер A+
3	Черный	B-	Энкодер B-
4	Зеленый	B+	Энкодер B+
5	Белый	+5V	Питание +5 В
6	Фиолетовый	TXD	Передача данных
7	Коричневый	RXD	Прием данных
8	Желтый	GND	Земля

4.4 Описание выводов пульта DDMPG-4.1.

Пульт управления для станка с ЧПУ DDMPG-4.1 совместим с контроллером DDCSV4.1 и может быть подключен в режиме последовательного порта.

№	Распиновка MPG-порта контроллера DDCSV4.1	Определение	Маркировка кабеля пульта	Цвет кабеля пульта
1	+5V	Питание пульта +5 В	5V	Красный
2	WNB+	B+	B+	Фиолетовый
3	WNA+	A+	A+	Зеленый
4	XIN	Переключатель оси X	X	Желтый
5	ZIN	Переключатель оси Z	Z	Коричневый
6	x100	Переключатель x100	x100	Оранжевый
7	x1	Переключатель x1	x1	Серый
8	COM-	Общее питание -	COM	Оранжевый/черный
9	GND	Земля пульта	GND	Черный
10	WNB-	B-	B-	Фиолетовый/черный
11	WNA-	A-	A-	Белый
12	YIN	Переключатель оси Y	Y	Желтый/черный
13	AIN	Переключатель оси A	A	Коричневый/черный
14	x10	Переключатель x10	x10	Серый/черный
15	ESTOP	ESTOP	EP	Синий

Примечание: для однополюсного энкодера (без A-/B- MPG) воспользуйтесь информацией ниже:

Распиновка MPG-порта контроллера DDCSV4.1	Маркировка кабеля пульта	Цвет кабеля пульта
WNA+	A+	Зеленый
WNA-	0V	Черный
WNB+	B+	Белый
WNB-	0V	Черный

4.5 Описание выводов пульта DDMPG-DDCES.

Пульт управления для станка с ЧПУ DDMPG-DDCES совместим с контроллером DDCS Expert и может быть подключен в режиме последовательного порта.

№	Распиновка MPG-порта контроллера DDMPG-DDCES	Определение	Маркировка кабеля пульта	Цвет кабеля пульта
1	+5V	Питание +5 В	5V	Красный
2	A+		A+	Зеленый
3	B+		B+	Фиолетовый
4	XIN	Переключатель оси X	X	Желтый
5	ZIN	Переключатель оси Z	Z	Коричневый
6	x100	Переключатель x100	x100	Оранжевый
7	5	Переключатель оси 5	5	Розовый
8	COM-	Общее питание -	COM	Оранжевый/черный
9	GND	Земля пульта	GND	Черный
10	B-		B-	Фиолетовый/черный
11	A-		A-	Белый
12	YIN	Переключатель оси Y	Y	Желтый/черный
13	4	Переключатель оси 4	4	Коричневый/черный
14	x10	Переключатель x10	x10	Серый/черный
15	EP	ESTOP	EP	Синий

5. Устойчивость к воздействию внешних факторов.

Охлаждение	Естественное или принудительное	
Рабочая среда	Окружающая среда	Избегать запыленности, масляного тумана и агрессивных газов
	Температура воздуха	+10°C ~+35°C
	Влажность, не более	60%
	Рабочая температура	< +35°C
	Вибрация	<0.5g
Температура хранения	+5°C~+40°C	

6. Правила и условия безопасной эксплуатации.

Перед подключением и эксплуатацией изделия ознакомьтесь с паспортом и соблюдайте требования безопасности.

Изделие может представлять опасность при его использовании не по назначению. Оператор несет ответственность за правильную установку, эксплуатацию и техническое обслуживание изделия.

При повреждении электропроводки изделия существует опасность поражения электрическим током. При замене поврежденной проводки драйвер должен быть полностью

отключен от электрической сети. Перед уборкой, техническим обслуживанием и ремонтом должны быть приняты меры для предотвращения случайного включения изделия.

7. Приемка изделия.

После извлечения изделия из упаковки необходимо:

- проверить соответствие данных паспортной таблички изделия паспорту и накладной;
- проверить оборудование на отсутствие повреждений во время транспортировки и погрузки/разгрузки.

В случае несоответствия технических характеристик или выявления дефектов составляется акт соответствия.

8. Монтаж и эксплуатация.

Работы по монтажу и подготовке оборудования должны выполняться только квалифицированными специалистами, прошедшими инструктаж по технике безопасности и изучившими настоящее руководство, Правила устройства электроустановок, Правила технической эксплуатации электроустановок, типовые инструкции по охране труда при эксплуатации электроустановок.

По окончании монтажа необходимо проверить:

- правильность подключения выводов оборудования к электросети;
- исправность и надежность крепежных и контактных соединений;
- надежность заземления;
- соответствие напряжения и частоты сети указанным на маркировке изделия.

9. Маркировка и упаковка.

9.1 Маркировка изделия.

Маркировка изделия содержит:

- товарный знак;
- наименование или условное обозначение (модель) изделия;
- серийный номер изделия;
- дату изготовления.

Маркировка потребительской тары изделия содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение и серийный номер;
- год и месяц упаковывания.

9.2 Упаковка.

К заказчику изделие доставляется в собранном виде. Оборудование упаковано в картонный коробок. Все разгрузочные и погрузочные перемещения вести с особым вниманием и осторожностью, обеспечивающими защиту от механических повреждений.

При хранении упакованного оборудования необходимо соблюдать следующие условия:

- не хранить под открытым небом;
- хранить в сухом и незапыленном месте;
- не подвергать воздействию агрессивных сред и прямых солнечных лучей;
- оберегать от механических вибраций и тряски;
- хранить при температуре от +5°C до +40°C, при влажности не более 60% (при +25°C).

10. Условия хранения изделия.

Изделие должно храниться в условиях по ГОСТ 15150-69, группа У4, УХЛ4 (для хранения в помещениях (объемах) с искусственно регулируемыми климатическими условиями, например в закрытых отапливаемых или охлаждаемых и вентилируемых производственных и других, в том числе хорошо вентилируемых подземных помещениях).

Для хранения в помещениях с кондиционированным или частично кондиционированным воздухом) при температуре от -50°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% (при +25°C).

Помещение должно быть сухим, не содержать конденсата и пыли. Запыленность помещения в пределах санитарной нормы. В воздухе помещения для хранения изделия не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей). Требования по хранению относятся к складским помещениям поставщика и потребителя.

11. Условия транспортирования.

Допускается транспортирование изделия в транспортной таре всеми видами транспорта (в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов) без ограничения расстояний. При перевозке в железнодорожных вагонах вид отправки — мелкий малотоннажный. При транспортировании изделия должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

Климатические условия транспортирования.

Влияющая величина	Значение
Диапазон температур	-40°C до +60°C
Относительная влажность, не более	60% при 25°C
Атмосферное давление	От 70 до 106.7 кПа (537-800 мм рт.ст.)

12. 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. Продавец не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого товара и товара, имеющегося у Покупателя, либо приобретенного им у третьих лиц.

1.2. 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 имеющих 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.

13. Наименование и местонахождение импортера: ООО "Станкопром", Российская Федерация, 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект 160, офис 333.

14. Маркировка ЕАС



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

№ партии:

ОТК:



8 (800) 555-63-74 бесплатные звонки по РФ
+7 (473) 204-51-56 Воронеж
+7 (495) 505-63-74 Москва



www.purelogic.ru
info@purelogic.ru
394033, Россия, г. Воронеж,
Ленинский пр-т, 160, офис 149

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	8 ⁰⁰ -17 ⁰⁰			8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰		выходной