

BLDC-4008

Драйвер бесколлекторного двигателя



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

01. Общие сведения	
02. Комплект поставки 2	
03. Технические характеристики :	3
04. Описание терминалов :	3
05. Подключение	
06. Размеры	5
07 Fanautuğulu ofgaatorletra	ı





Более подробную информацию по использованию и настройке нашей продукции Вы найдете на www.purelogic.ru

01

Общие сведения

01. Общие сведения

Драйверы бесколлекторных двигателей - предназначены для управления скоростью, направлением вращения и торможением BLDC двигателей в станках ЧПУ и системах автоматизации.

02

Комплект поставки

- Драйвер BLDC 4008 1 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.

Технические характеристики

03

Напряжение питания

DC 24-36 B; Ток — 8A.

Поддерживает новую технологию ШИМ

Описание терминалов

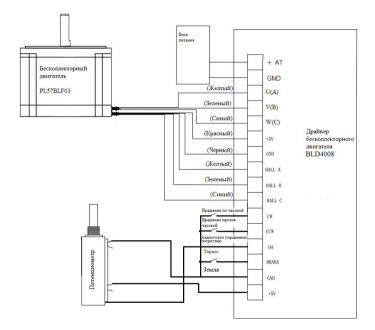
04

Обозначение	Описание	
+AT, -AT	Клеммы подключения питающего напряжения	
U, V,W	Подключение фаз двигателя	
+5V	Напряжения питания датчиков Холла	
GND	Общий вывод датчиков Холла	
HALL A, B, C	Подключение сигнальных выводов датчиков Холла	
GND	Земля клемм группы управления	
CW	Вращение по часовой стрелке	
ccw	Вращение против часовой стрелки	
DA	Аналоговый вход управления	
BRAKE	Тормоз двигателя	
+5V	Клемма подключения +5В	



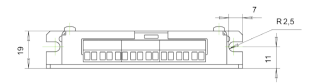
05

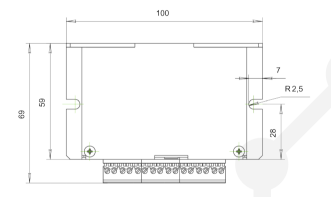
Подключение



Размеры









07

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.

№ 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



www.purelogic.ru

Контакть

- +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