

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Серво-шаговые двигатели Hyperdrive



#### 1. Наименование и артикул изделий

Наименование	Артикул
Шаговый двигатель с энкодером HD42H48-D5-1K	HD42H48-D5-1K
Шаговый двигатель с энкодером HD57H76-D8-1K	HD57H76-D8-1K
Шаговый двигатель с энкодером HD60H88-D8-1K	HD60H88-D8-1K
Шаговый двигатель с энкодером HD86H82-D14-1K	HD86H82-D14-1K
Шаговый двигатель с энкодером HD86H118-D14-1K	HD86H118-D14-1K
Шаговый двигатель с энкодером HD86H156-D14-1K	HD86H156-D14-1K

# 2. Комплект поставки: шаговый двигатель с энкодером Hyperdrive.

#### 3. Информация о назначении продукции

Для управления серво-шаговым двигателем (шаговым двигателем с энкодером, СШД) требуется специальный драйвер с поддержкой энкодера. Данные серво-шаговые двигатели совместимы с драйверами Hyperdrive моделей HDS42, HDS57, HDS60 и HDS86. Для работы СШД с драйвером другого производителя, возможно, понадобится настройка драйвера. Также можно подключать эти СШД к обычному драйверу, без подключения энкодера. В этом случае точный контроль положения ротора производиться не будет. Подключение СШД к драйверу осуществляется согласно описанию на драйвер и СШД.

## 4. Характеристики и параметры продукции

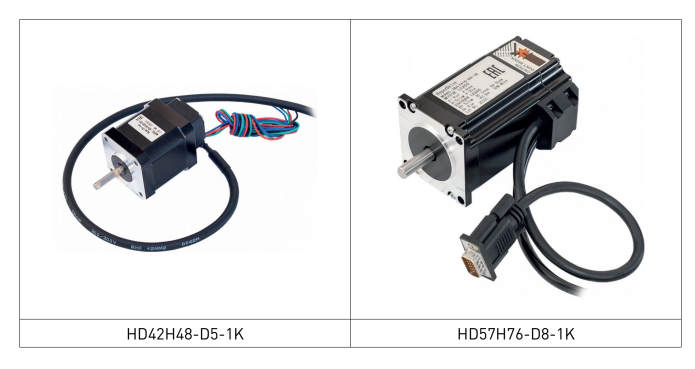
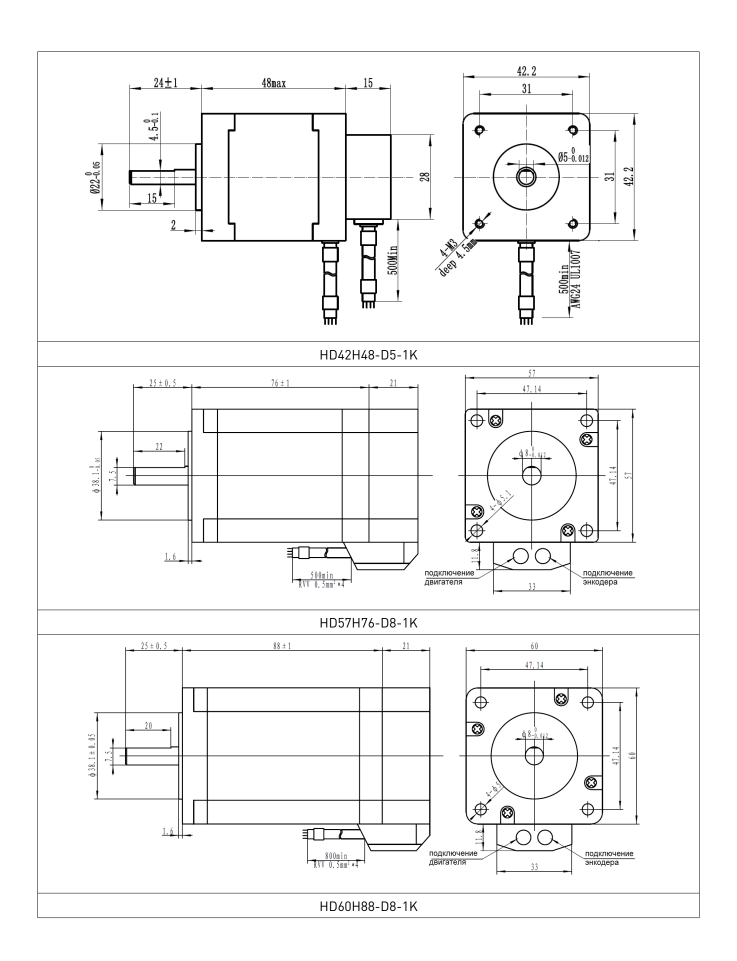




Рис. 1. Внешний вид двигателей



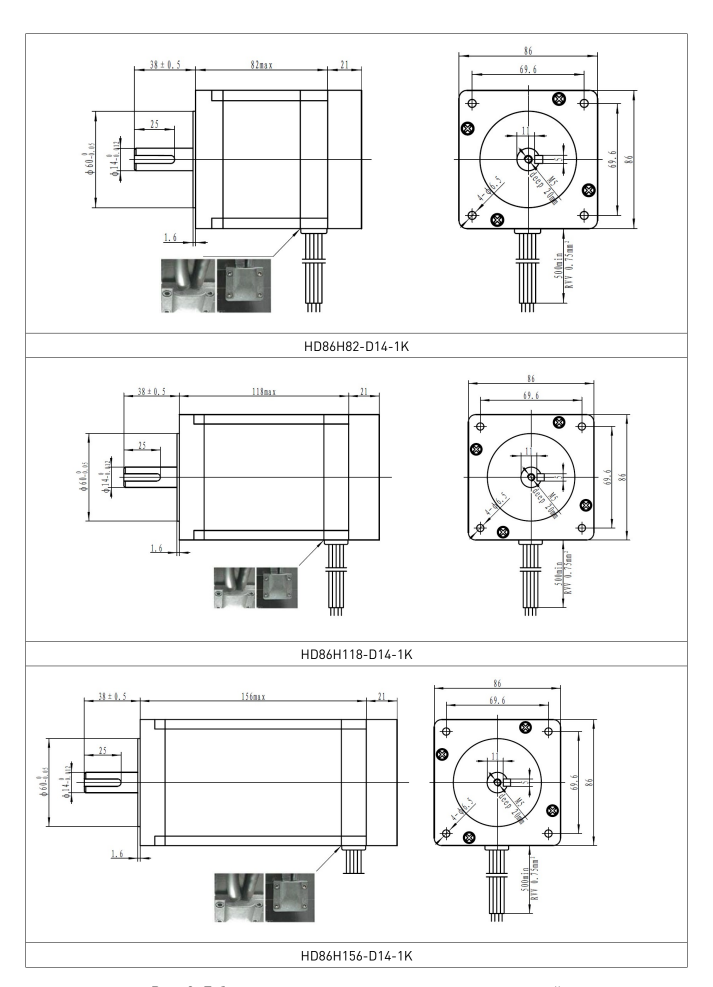


Рис. 2. Габаритные и установочные размеры двигателей

Цветовая маркировка выводов фаз двигателя	Назначение контактов в разъеме подключения энкодера		
черный	Обозначение	Цвет	Назначение
}	VCC +5V	красный	напряжение питания
1 / \	GND	черный	земля
Фаза 1*	A+	синий	выход энкодера А+
зеленый	Α-	черно-белый	выход энкодера А-
	B+	зеленый	выход энкодера В+
	B-	бело-зеленый	выход энкодера В-
L	Z+	фиолетовый	выход энкодера Z+
красный Фаза 2* синий	Z-	фиолетово-белый	выход энкодера Z-

Рис. 3. Подключение двигателя HD42H48-D5-1K

Цветовая маркировка выводов фаз двигателя	Н	азначение конта	ктов в разъем	е подключения энкодера
красный •—		Обозначение	Цвет	Назначение
}		VCC	красный	напряжение питания
3 (		GND	белый	земля
Фаза 1*		A+	черный	выход энкодера А+
1 \ /		A-	синий	выход энкодера А-
		B+	желтый	выход энкодера В+
зеленый •— -		B-	зеленый	выход энкодера В-
желтый <sup>Фаза 2*</sup> синий				
NOTION ONLY				

Рис. 4. Подключение двигателей HD57H76-D8-1K, HD60H88-D8-1K, HD86H82-D14-1K, HD86H118-D14-1K, HD86H156-D14-1K

\* Порядок фаз указан условно, при использовании драйверов шаговых двигателей с энкодером разных производителей может потребоваться смена порядка следования фаз обмоток двигателя.

### Технические характеристики

Артикул	Угловой шаг, °	Ток, А	Индуктивность фазы, мГн	Сопротивление фазы, Ом	Момент силы, кг*см	Вал, мм
HD42H48-D5-1K	1.8	1.5	5.5	2.8	5	5
HD57H76-D8-1K	1.8	4.2	1.8	0.5	20	8
HD60H88-D8-1K	1.8	5	1.8	0.45	30	8
HD86H82-D14-1K	1.8	6	5.2	0.45	45	14
HD86H118-D14-1K	1.8	6	3.7	0.45	80	14
HD86H156-D14-1K	1.8	6	3.7	0.45	120	14

#### 5. Устойчивость к воздействию внешних факторов

Охлаждение	Естественное или принудительное		
Рабочая среда	Окружающая среда	Избегать запыленности, масляного тумана и агрессивных газов	
	Температура воздуха	0°C ~+50°C	
	Влажность	40% - 90%	
	Рабочая температура	<65°C	
	Вибрация	<5.9 m/c <sup>2</sup>	
Температура хранения	-20°C~65°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 изделие должно быть полностью отключено 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 короб. Все разгрузочные и погрузочные перемещения вести с особым вниманием и осторожностью, обеспечивающими защиту от механических повреждений.

При хранении упакованного оборудования необходимо соблюдать 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 -20°C до +40°C, при влажности не более 60%.

#### 10. Условия хранения изделия

Изделие без упаковки должно храниться в условиях по ГОСТ 15150-69, группа 1Л (Отапливаемые и вентилируемые помещения с кондиционированием воздуха) при температуре от  $-20^{\circ}$ C до  $+65^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха не более 90% (при  $+20^{\circ}$ 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.

При длительном хранении изделие должно находиться в упакованном виде и содержаться в отапливаемых хранилищах при температуре окружающего воздуха от +10°C до +25°C и относительной влажности воздуха не более 60% (при +20°C).

При постановке изделия на длительное хранение его необходимо упаковать в упаковочную тару предприятия-поставщика.

Ограничения и специальные процедуры при снятии изделия с хранения не предусмотрены. При снятии с хранения изделие следует извлечь из упаковки.

#### 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	От минус 50°C до плюс 40°C
Относительная влажность, не более	80% 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 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 монтажносборочные и пусконаладочные 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:** 000 "Станкопром", Российская Федерация, 394033, г Воронеж, Ленинский проспект 160, офис 133.

#### 14. Маркировка ЕАС

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

№ партии:

OTK:



8 800 555-63-74 бесплатные звонки по РФ

# Контакты

+7 (495) 505-63-74 - Москва

+7 (473) 204-51-56 - Воронеж

www.purelogic.ru

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