

# ES-DH2306

ГИБРИДНЫЙ ШАГОВЫЙ  
СЕРВОДРАЙВЕР ДЛЯ  
ТРЕХФАЗНОГО ДВИГАТЕЛЯ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения .....	2
2.	Характеристики, габариты и установка.....	3
2.1.	Технические характеристики.....	3
2.2.	Установка серводрайвера .....	3
2.3.	Габаритные размеры.....	4
3.	Описание разъёмов .....	5
4.	Подключение к серводрайверу.....	9
4.1.	Подключение двигателей .....	9
4.2.	Кабели подключения .....	9
4.3.	Схемы подключения привода .....	10
4.4.	Требования к управляющим сигналам .....	13
5.	Настройка привода.....	14
5.1.	Настройка привода с передней панели.....	15
6.	Защита и индикация ошибок .....	19
6.1.	Устранение неисправностей .....	19

# 1. Общие сведения

ES-DH2306 – цифровой драйвер трёхфазного шагового двигателя с обратной связью (имеется оптический энкодер). Драйвер предназначен для управления трёхфазными шаговыми сервомоторами производства Leadshine. Шаговые сервоприводы не пропускают шаги, жестко держат вал во время движения, не имеют рывка и перебега, обладают очень высоким моментом на низких оборотах.

## Функциональные особенности:

- поддержка обратной связи по положению вала, позволяющая получить от привода все преимущества шаговых и сервоприводов;
- отсутствие пропуска шагов, перебега и рывка вала;
- очень высокий момент при старте и на малых оборотах;
- малые вибрации, высокая плавность хода мотора;
- увеличенный момент на высоких скоростях;
- повышение тока в обмотках по мере необходимости, что означает малый нагрев двигателя и высокий КПД;
- минимальное количество необходимых для запуска настроек и гибкая настройка через ПО;
- экран и панель оператора для быстрой настройки привода без ПК;
- питание от сети 220 В, большой радиатор охлаждения;
- настраиваемый микрошаг до 1:512;
- поддержка протоколов STEP/DIR и CW/CCW;
- оптоизолированные входы и выходы;
- защита от превышения напряжения питания, превышения тока фаз, превышения рассогласования.

## 2. Характеристики, габариты и установка

### 2.1. Технические характеристики

Табл. 1. Технические характеристики

Напряжение питания (переменного тока), В	150-230
Рекомендуемое напряжение питания	~220 В переменного тока
Рабочий ток, А	6.0
Частота входных импульсных сигналов, кГц	0-500
Напряжение входного сигнала, В	5-24
Максимальное деление микрошага	1:512
Режимы управления	STEP/DIR, CW/CCW
Встроенный тормозной резистор	50 Ом, 100 Вт
Размеры (Д x Ш x В), мм	180 x 140 x 70
Масса, кг	1.5

### 2.2. Установка серводрайвера

**⚠ Убедитесь, что модуль и упаковка не были повреждены при транспортировке!**

Правила установки:

1. Установку и подключение серводрайвера необходимо производить при отключенном напряжении питания.
2. Неправильная установка может привести к ошибкам в работе серводрайвера или досрочному выходу из строя серводрайвера и/или двигателя.
3. Серводрайвер необходимо устанавливать перпендикулярно монтажной поверхности.
4. Место установки драйвера должно обеспечивать хорошую вентиляцию и свободное пространство.
5. Необходимо обязательно заземлять устройство.

## 2.3. Габаритные размеры

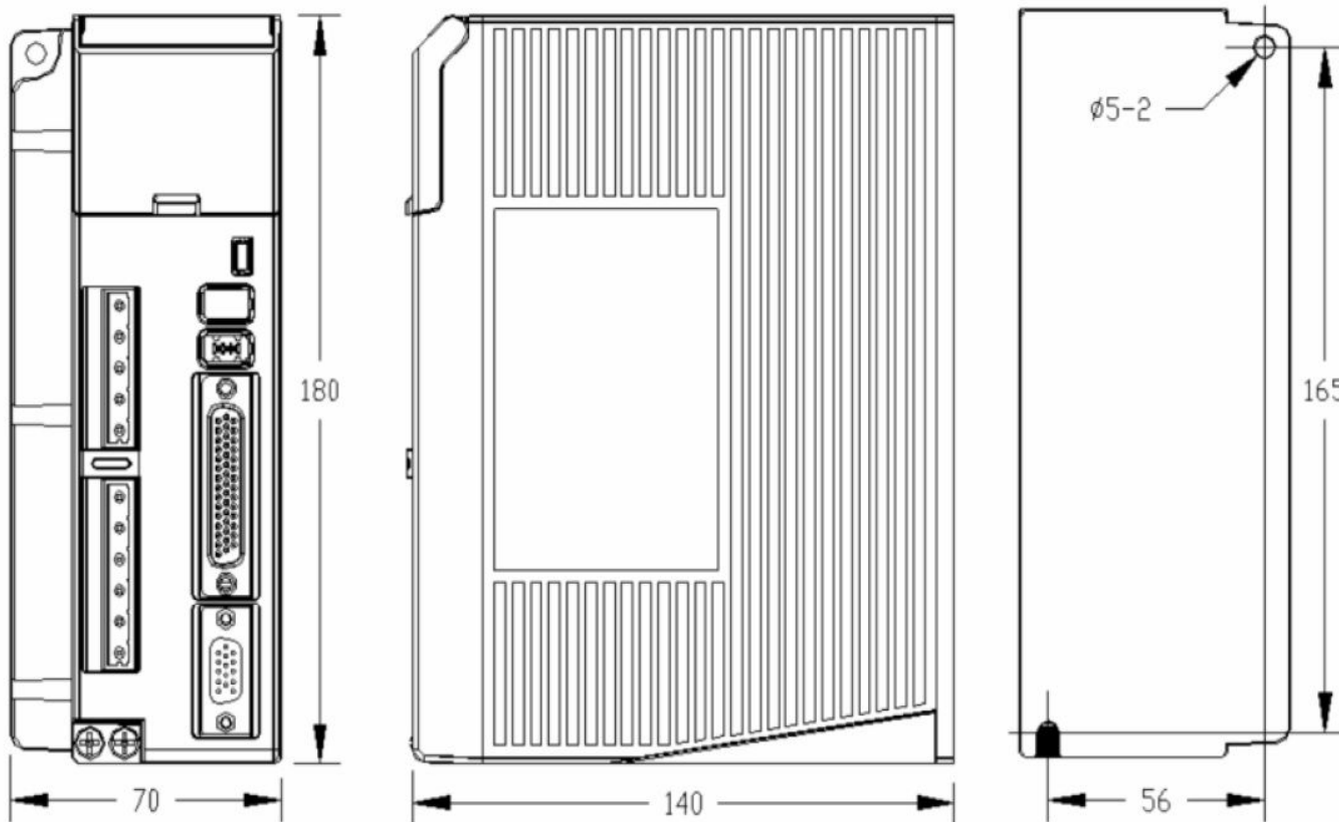


Рис. 1. Габаритные размеры серводрайвера ES-DH2306

## 3. Описание разъёмов

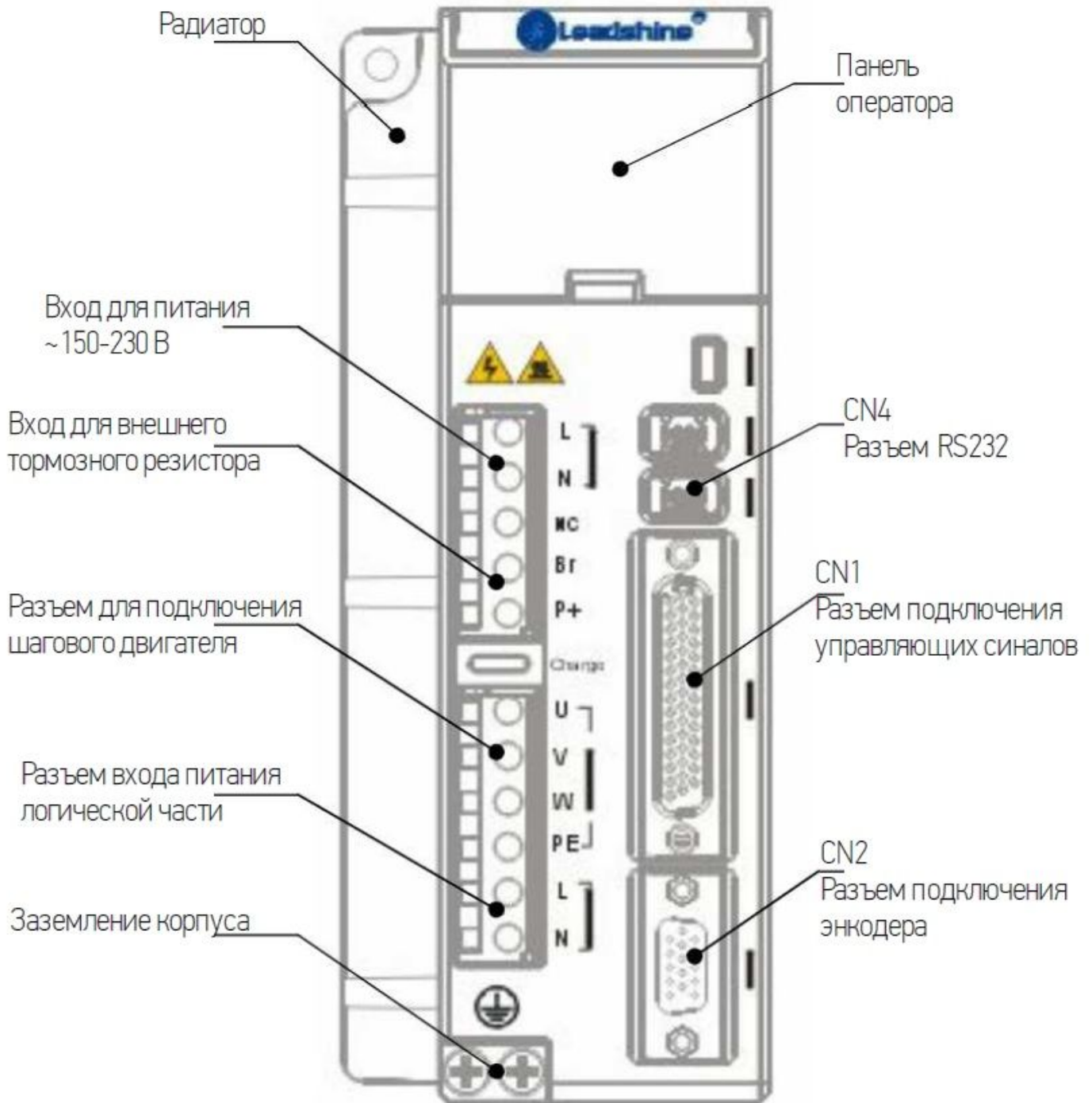


Рис. 2. Разъёмы и контакты



Запрещается подключать и отключать какие-либо кабели на включённом драйвере!  
Обязательно предварительно обесточьте систему!

**Табл. 2. Разъём CN1 для подключения управляющих сигналов, D-sub44F**

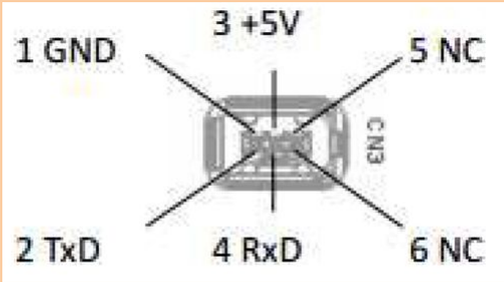
N	Пин	Тип	Описание
1	NC	-	Не подключаются.
2	NC		
3	PUL+	Вход	В режиме STEP/DIR – вход сигнала шага STEP (срабатывание по переднему или заднему фронту сигнала).
4	PUL-	Вход	В режиме CW/CCW – вход сигнала CW (срабатывание на обоих фронтах). Напряжение до 24 В. Высокий уровень 5-24 В, низкий 0-0.5 В. В случае уровней напряжения 12 и 24 В требуется использовать токоограничивающий резистор. Для стабильной обработки сигнала его длительность должна быть не менее 2.5 мкс (при частоте 200 кГц) и не менее 1 мкс при 500 кГц.
5	DIR+	Вход	В режиме STEP/DIR – вход сигнала направления DIR (срабатывание по переднему или заднему фронту сигнала).
6	DIR-	Вход	В режиме CW/CCW – вход сигнала CCW (срабатывание на обоих фронтах). Напряжение до 24 В. Высокий уровень 5-24 В, низкий 0-0.5 В. В случае уровней напряжения 12 и 24 В требуется использовать токоограничивающий резистор. Для стабильной обработки сигнала его длительность должна быть не менее 5 мкс, смена сигнала должна происходить не позднее 5 мкс до поступления следующего импульса STEP.
7	ALM+	Выход	Выход типа «открытый коллектор», активируется при срабатывании защиты драйвера или аварийной остановке вала. Высокий или низкий уровень сигнала программируется через ПО ProTuner. Ток до 100 мА (при 5В).
8	ALM-	Выход	
9	-	-	Не используются.
10			
11	ENA+	Вход	Сигнал ENABLE активности драйвера.
12	ENA-	Вход	Высокий уровень (NPN) сигнала активирует драйвер, низкий деактивирует (запрещает управление двигателем).
13-44	-	-	Не используются.

**Табл. 3. Разъём CN2 для подключения энкодера, HD15F**

N	Пин	Тип	Описание
1	EA+	Вход	Вход для "+" фазы А энкодера.
2	EB+	Вход	Вход для "+" фазы В энкодера.

N	Пин	Тип	Описание
3	EGND	Питание	"-" питания энкодера.
4	-	-	Не используются.
5			
6	FG	Вход	Заземление экрана провода.
7-	-	-	Не используются.
10			
11	EA-	Вход	Вход для "-" фазы А энкодера.
12	EB-	Вход	Вход для "-" фазы В энкодера.
13	+5V	Питание	"+" питания энкодера.
14	-	-	Не используются.
15			

**Табл. 4. Разъём CN4 для подключения ПК, RS-232**

N	Пин	Тип	Описание	Разъём
1	GND	GND	Земля.	
2	TxD	Выход	RS-232 передача.	
3	+5V	Выход	Запасное питание (не подключайте к COM-порту!).	
4	RxD	-	RS-232 прием.	
5	-	-	Не используются.	
6				

**Табл. 5. Входной разъём питания (клеммник)**

N	Пин	Тип	Описание
1	L	Вход	Разъём подключения к источнику переменного тока напряжением ~150-230 В.
2	N	Вход	
3	NC	-	
4	BR1	-	Подключение внешнего тормозного резистора (включается между BR1 и P+).
5	P+	-	

**Табл. 6. Разъём для подключения ШД**

N	Пин	Тип	Описание
1	U	Выход	Обмотка U двигателя.

N	Пин	Тип	Описание
2	V	Выход	Обмотка V двигателя.
3	W	Выход	Обмотка W двигателя.
4	PE	-	Заземление корпуса.
5	L	Вход	Питание логической части драйвера.
6	N	Вход	Вход для подключения переменного напряжения ~150-230 В.

## 4. Подключение к серводрайверу

### 4.1. Подключение двигателей

**i** Драйвер может управлять любыми 3-фазными шаговыми двигателями, однако наилучшая производительность достигается при работе с двигателями Leadshine. Параметры таких приводов в нижеследующей таблице:

Двигатель	ES-MH33480	ES-MH342120	ES-MH342200
Шаг, °	1.2	1.2	1.2
Момент удержания, Нм	8	12	20
Ток фазы, А	3.5	4.2	4.5
Сопротивление обмоток, Ом		1.2	
Индуктивность, мГн	-	13	-
Энкодер, импульсов/оборот	4000	4000	4000
Схема соединения обмоток	треугольник	треугольник	треугольник

### 4.2. Кабели подключения

**i** К драйверу могут поставляться удлинительные кабели для подключения двигателя к драйверу. Ниже приводится их распиновка и информация для заказа

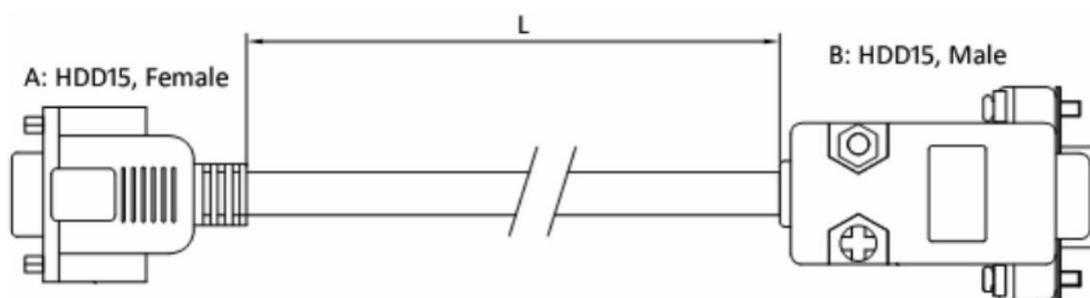
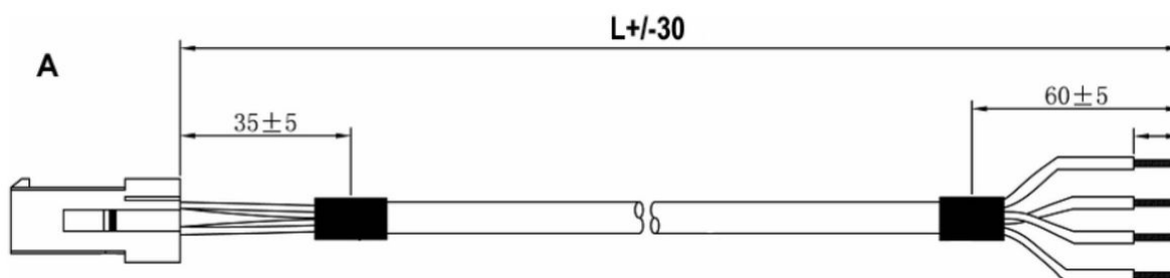


Рис. 3. Кабель энкодера

Доступные длины: 3, 8 и 10 метров.

**Табл. 7. Распиновка кабеля энкодера**

Контакт HD15F	Контакт HD15M	Пин	Описание
1	1	EA+	Вход для "+" фазы А энкодера.
2	13	EB+	Вход для "+" фазы В энкодера.
3	3	EGND	"-" питания энкодера.
11	2	EA-	Вход для "-" фазы А энкодера.
12	12	EB-	Вход для "-" фазы В энкодера.
13	11	+5V	"+" питания энкодера.



**Рис. 4. Кабель силовой**

Доступные длины: 3, 5 и 10 метров.

**Табл. 8. Распиновка кабеля энкодера**

N	Пин	Цвет	Описание
1	V	Синий	Фаза V
2	U	Красный	Фаза U
3	W	Чёрный	Фаза W
4	PE	Жёлто-зелёный	Заземление

## 4.3. Схемы подключения привода

- ✓ Привод может быть подключен к системе ЧПУ с дифференциальными и однофазными сигналами. Ниже приводятся типичные схемы коммутации привода.

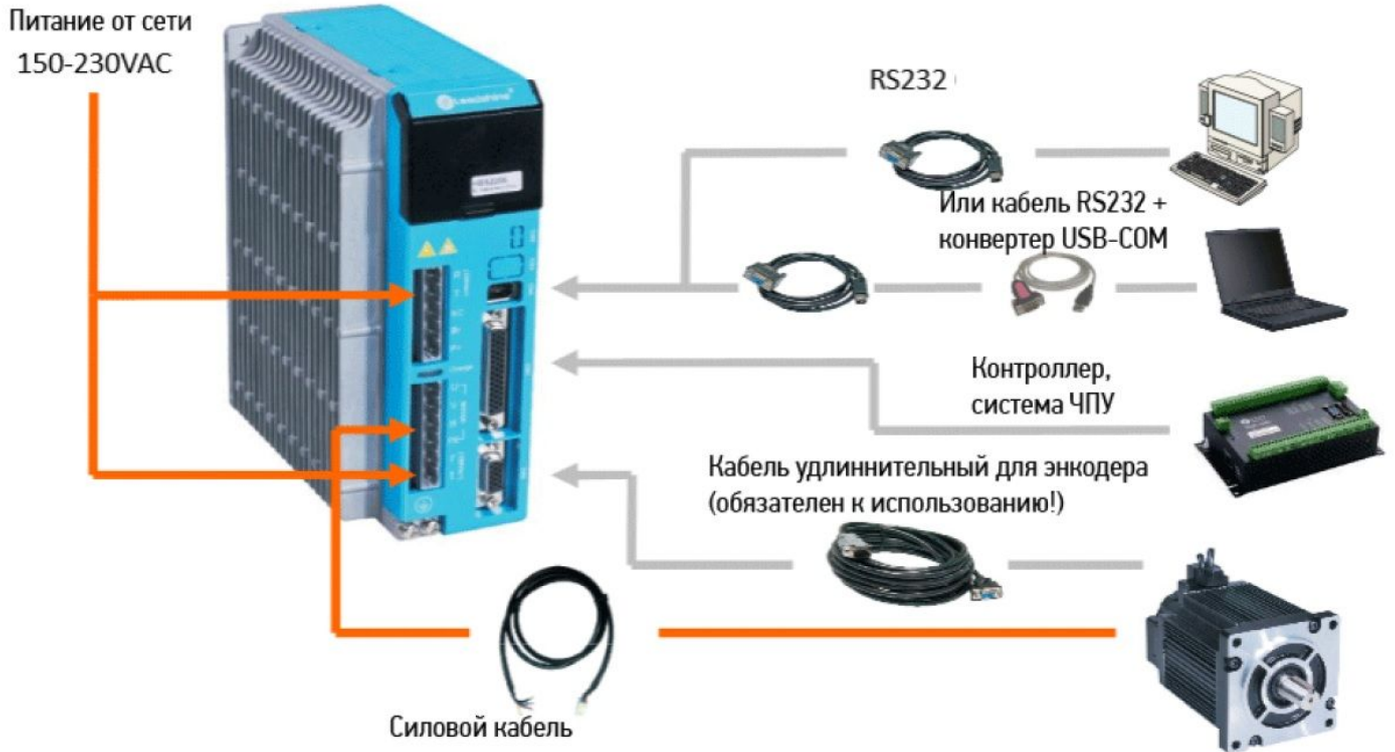


Рис. 5. Блок-схема подключения серводрайвера ES-DH2306

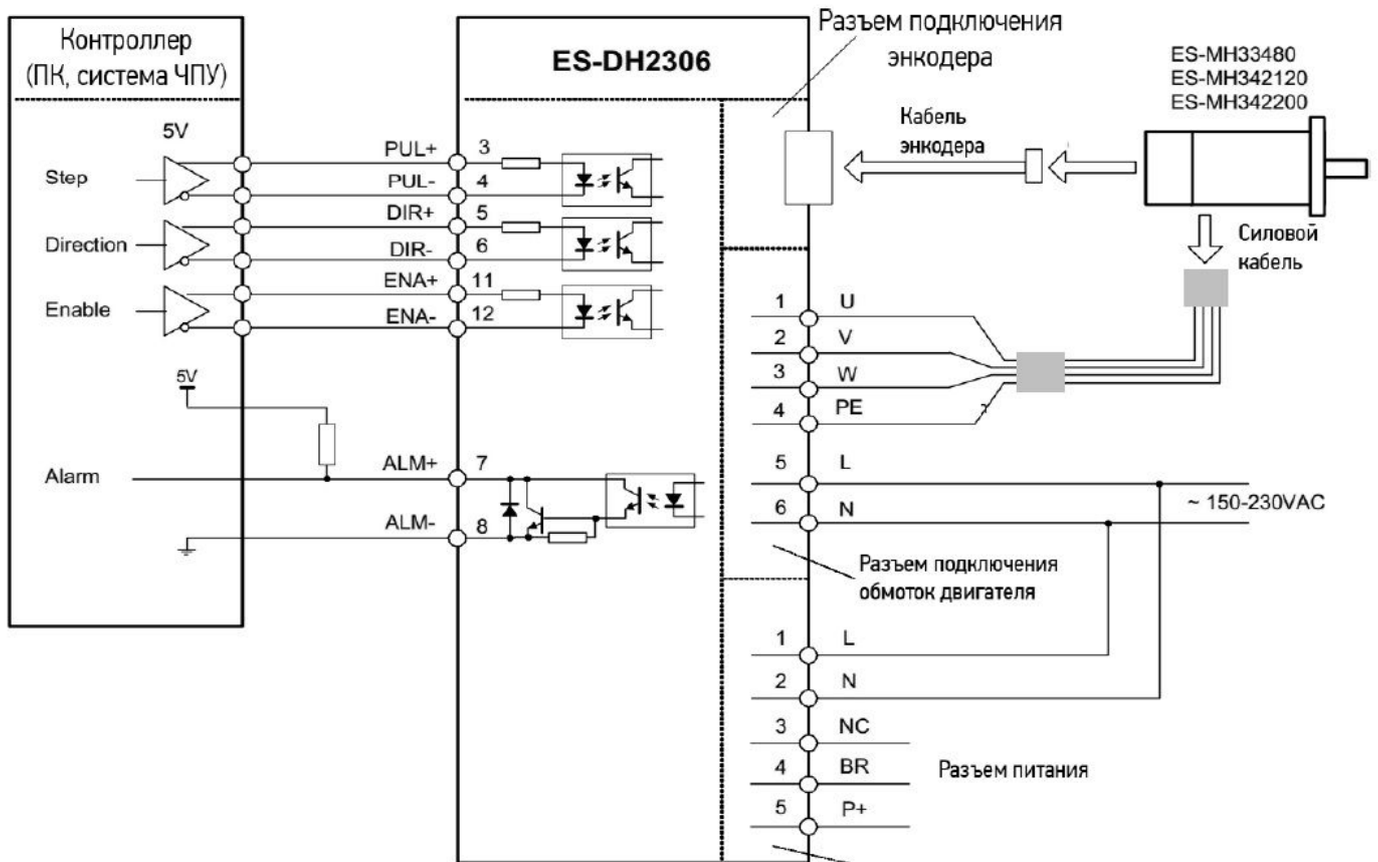


Рис. 6. Схема подключения к источнику дифференциальных сигналов

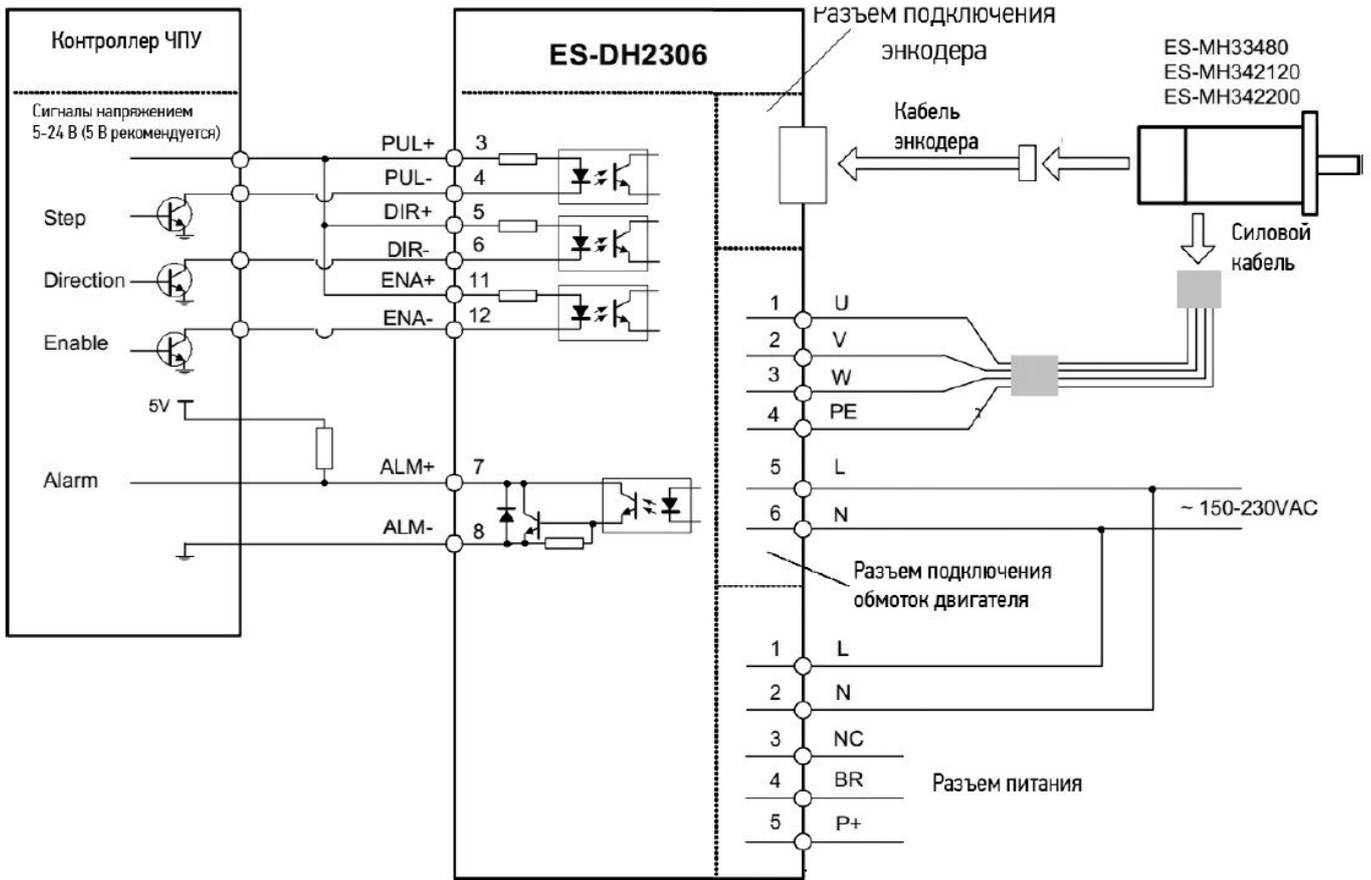


Рис. 7. Схема подключения к источнику однофазных сигналов NPN (с общим плюсом)

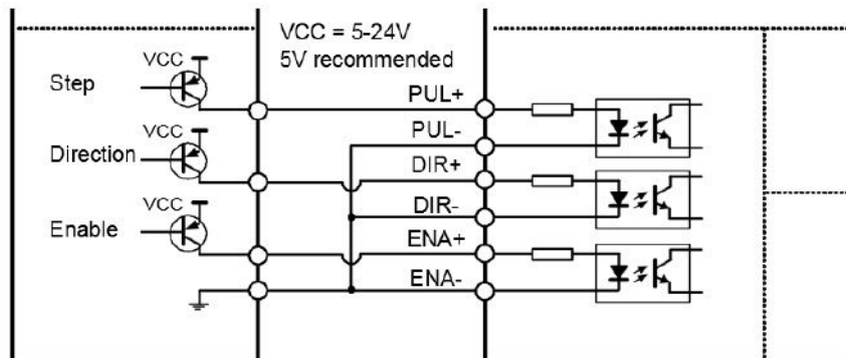


Рис. 8. Изменённая схема подключения для случая PNP сигналов (с общим минусом)

## 4.4. Требования к управляющим сигналам

Управляющие сигналы – прямоугольные импульсы амплитудой 5-24 В, временные параметры которых должны удовлетворять требованиям ниже.

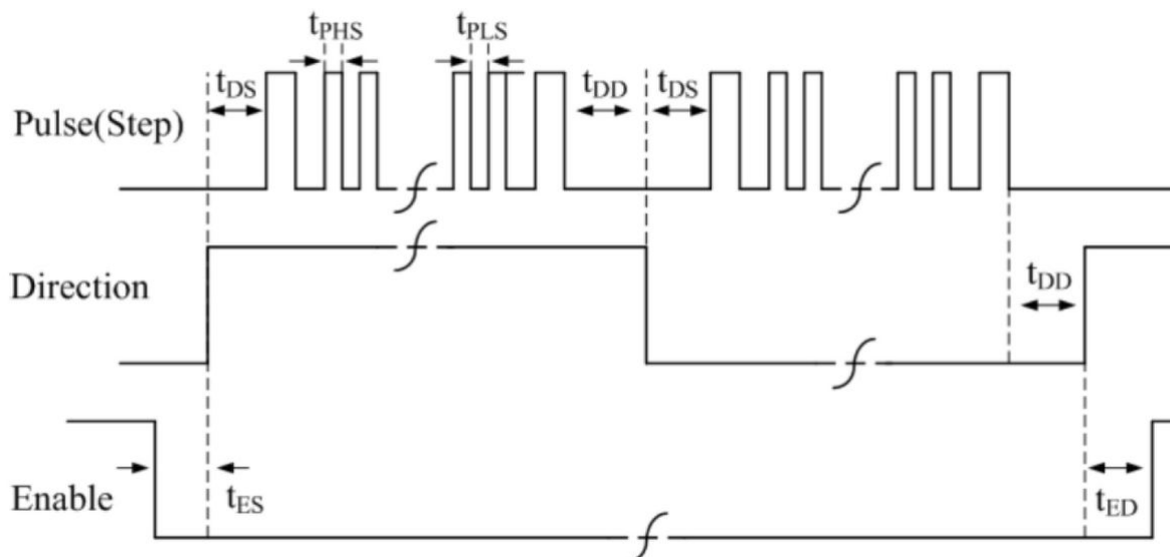


Рис. 9. Временные диаграммы управляющих сигналов

Табл. 9. Описание обозначений на диаграммах

$t_{DS}$	Упреждающий промежуток для смены DIR
$t_{PHS}$	Ширина импульса STEP
$t_{PLS}$	Промежуток между нисходящим и восходящим фронтами STEP
$t_{DD}$	Задержка смены DIR
$t_{ES}$	Упреждающий промежуток для смены ENABLE
$t_{ED}$	Задержка смены ENABLE

Табл. 10. Требования к временным характеристикам сигналов

Частота	$t_{DS}$	$t_{PLS} / t_{PHS}$	$t_{DD}$	$t_{ES}$	$t_{ED}$
200 кГц	>5 мкс	>2.5 мкс	>5 мкс	>5 мкс	>50 мкс
500 кГц	>5 мкс	>1.0 мкс	>5 мкс	>5 мкс	>50 мкс

## 5. Настройка привода

**i** В случае, если настройка привода по умолчанию не удовлетворяет поставленным задачам, привод можно настроить через панель оператора или ПО ProTuner.

**Табл. 11. Значения серводрайвера ES-DH2306 по умолчанию**

Параметр	Значение по умолчанию
Число импульсов/оборот (микрошаг)	4000
Ток удержания, %	40%
Ограничение тока при управлении двигателем с энкодером, %	60%
Коэффициент Kp ПИ-регулятора	Автонастройка при включении
Коэффициент Ki ПИ-регулятора	Автонастройка при включении

**⚠** Автонастройку можно отключить, если она на конкретном двигателе работает не лучшим образом (обычно так происходит, если сопротивление или индуктивность обмоток очень высокие или очень низкие).



Табл. 12. Режим отображения данных

Отображение	Название	Описание
	"L"	Цифры низших разрядов.
	"H"	Цифры высших разрядов.
	"d00uEP"	Рассогласование(разница между заданной и реальной позицией ротора).  Нажимайте  для переключения между высшими/ низшими разрядами числа.
	"d01SPF"	Реальная скорость вращения в об/мин.
	"d025Pr"	Заданная скорость вращения об/мин.
	"d03PLF"	Реальная позиция в импульсах.
	"d04PLr"	Заданная позиция в импульсах.
	"d05iP"	Ток фазы в мА.
	"d06Err"	Код ошибки: 0001 – ток превышен; 0002 – напряжение превышено; 0008 – ошибка торможения; 0020 – рассогласование превышено.
	"d07Pn"	Напряжение питания шины (равно 1/10 от реального).
	"d08no"	Номер версии привода.

Табл. 13. Режим редактирования параметров

Код	Название	По умолчанию	Диапазон	Описание
PA_00	Кр тока	1000	0-65535	Пропорциональный коэффициент ПИ-регулятора контура тока фаз.
PA_01	Ki тока	200	0-65535	Интегральный коэффициент ПИ-регулятора контура тока фаз.
PA_02	Кс тока	256	0-1024	Фильтрующий коэффициент ПИ-регулятора контура тока фаз. Высокие значения снижают вибрации в области средних частот.
PA_03	Кр позиции	2500	0-65535	Пропорциональный коэффициент ПИД-регулятора контура управления позицией.
PA_04	Ki позиции	500	0-65535	Интегральный коэффициент ПИД-регулятора контура управления позицией.
PA_05	Kd позиции	200	0-1000	Дифференциальный коэффициент ПИД-регулятора контура управления позицией.
PA_06	Kvff	30	0-100	Коэффициент упреждения для компенсации задержки реакции, возникающей в контурах регулирования тока и позиции.
PA_07	Имп/об	4000	200-65535	Число импульсов на оборот.
PA_08	Энкодер	4000	200-65535	Разрешение энкодера в импульсах (4000 для оптического энкодера с 1000 линий).
PA_09	Max.Error	1000	1-65535	Предел рассогласования (в импульсах), по достижении которого привод выдаст ошибку.
PA_10	Ток удержания	40%	0-100%	Ток удержания в % от полного тока фазы. Влияет на стартовый ток при начале движения. Большие значения увеличивают нагрев, одновременно увеличивая допустимые ускорения для привода.
PA_11	Ток двигателя с энкодером	100%	1-100	Ограничивает ток в движении относительно максимально поддерживаемого драйвером. Меньшие значения снижают нагрев, уменьшая при этом момент.
PA_12	Standby time	1000	1-65535	Время ожидания в мс, по истечению которого, если не поступит новых импульсов STEP, драйвер перейдет в режим ожидания. В режиме ожидания небольшое рассогласование будет игнорироваться.
PA_13	Фильтр STEP	0	0-1	0 – выключить сглаживание входящего сигнала STEP 1 – включить сглаживание входящего сигнала STEP
PA_14	Время фильтрации	25600	0-25600	Постоянная времени сглаживающего фильтра в мкс. Чем больше постоянная, тем лучше сглаживание, и тем больше время реакции привода.
PA_15	Уровень ENA	1	0-1	Задаёт активный уровень входа ENA. 0 – на вход должно быть подано напряжение 5 В для активирования привода. 1 – драйвер активен до тех пор, пока такое напряжение не будет подано.

Код	Название	По умолчанию	Диапазон	Описание
PA_16	Уровень ENA	1	0-1	0 – высокий импеданс между ALM+ и ALM- означает ошибку. 1 – низкий импеданс между ALM+ и ALM- означает ошибку.
PA_17	Входной сигнал	0	0-1	0 – STEP/DIR 1 – CW/CCW
PA_18	Фронт	0	0-1	Задаёт активный фронт (0 – восходящий, 1- нисходящий).
PA_19	Направление вращения	1	0-1	Инвертирует вращение двигателя (по/против часовой стрелки)
PA_20	Полоса пропускания	0	0-1	0 – максимальная частота STEP 200 кГц 1 – максимальная частота STEP 500 кГц
PA_21*	Ускорение	200	1-2000	Ускорение встроенного контроллера, об/сек/сек
PA_22*	Скорость	60	1-3000	Скорость встроенного контроллера, об/сек
PA_23*	Дистанция	100	1-65535	Перемещение встроенного контроллера, оборотов.
PA_24*	Повторов	1	1-65535	Число повторов встроенного контроллера, оборотов.
PA_25*	Нач. напр.	1	0-1	Начальное направление вращения.
PA_26*	Пауза	100мс	1-65535	Пауза между циклами движения.
PA_27*	Тип движения	1	0-1	0 – движение в одну сторону. 1 – движение туда-сюда.
PA_28*	Старт/стоп	0	0-1	0 – движение начать. 1 – движение закончить.
PA_29	Резерв	-	-	-



\* - параметры, используемые для тестового запуска привода.

## 6. Защита и индикация ошибок

Для индикации срабатывания защиты драйвера служит красный светодиод и табло драйвера.

Коды ошибок:

0001 – ток превышен;

0002 – напряжение превышено;

0008 – ошибка торможения;

0020 – рассогласование превышено

### 6.1. Устранение неисправностей

Табл. 14. Типовые проблемы и их причины

Проблема	Возможная причина
Вал двигателя не вращается.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не подключено питание.</li> <li>2. Неверные установки микрошага.</li> <li>3. Неверные установки тока.</li> <li>4. Сработала защита устройства.</li> <li>5. Подключен, но отсутствует сигнал ENABLE.</li> </ol>
Двигатель вращается нестабильно.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Управляющий сигнал слаб или с помехами.</li> <li>2. Дребезг на входных контактах.</li> <li>3. Двигатель подключен неверно.</li> <li>4. Проблемы с обмотками двигателя (КЗ).</li> <li>5. Выбранный ток фазы или напряжение питания слишком малы.</li> </ol>
Ошибка "аварийный останов вала" при разгоне.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ускорение слишком велико.</li> <li>2. Выбранный ток фазы или напряжение питания слишком малы.</li> <li>3. Мощность двигателя мала для приложенной нагрузки.</li> </ol>
Двигатель или драйвер перегреваются.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Плохое охлаждение.</li> <li>2. Установлен слишком высокий ток фазы.</li> <li>3. Используется слишком высокое для данной модели двигателя напряжение питания.</li> <li>4. Не используется функция снижения тока при удержании.</li> </ol>