

Руководство по эксплуатации



СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.....	7
2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧПУ NC-400E.....	9
3	СОСТАВ УЧПУ NC-400E.....	10
3.1	СТРУКТУРА УЧПУ	10
3.2	КОНСТРУКЦИЯ УЧПУ	21
3.2.1	Общие сведения о конструкции УЧПУ	21
3.2.2	Конструкция БУ NC400-5 и СП NC400-7	21
3.2.3	Конструкция БПМ NC310-9.....	22
3.3	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧПУ	23
3.4	ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ УЧПУ	24
3.5	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ УЧПУ	24
4	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ NC400-5	27
4.1	СОСТАВ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ NC400-5	27
4.2	БЛОК ПИТАНИЯ	27
4.2.1	Технические характеристики блока питания.....	27
4.2.2	Назначение и состав блока питания	28
4.3	МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	30
4.3.1	Устройство модуля управления	30
4.3.2	Плата CPU PCM-3362 NC400-51.....	32
4.3.3	Описание шины EtherCAT	34
4.3.4	Плата контроллера EtherCAT NC400E-53	36
4.3.4.1	Разъёмы и переключики платы контроллера EtherCAT	36
4.3.4.2	Канал электронного штурвала	45
4.3.4.3	Канал датчика касания	46
4.3.4.4	Реле готовности УЧПУ	49
4.3.4.5	Синхронный последовательный канал Ether-CAT	50
4.3.4.6	Канал связи 422	51
4.3.5	Плата разъёмов USB NC400-56	51
4.4	ПУЛЬТ ОПЕРАТОРА	52
4.4.1	Элементы управления ПО.....	52
4.4.2	Блок клавиатуры.....	53
5	БЛОК ПЕРИФЕРИЙНЫХ МОДУЛЕЙ NC310E-9.....	55
5.1	БЛОК ПИТАНИЯ NC310E-1 (POWER).....	55
5.1.1	Назначение блока питания NC310E-1	55
5.1.2	Технические характеристики блока питания NC310E-1.....	55
5.1.3	Состав и устройство блока питания NC310E-1.....	55
5.3	МОДУЛЬ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ/ВЫХОДОВ NC310E-4 (I/O).....	58
5.3.1	Назначение модуля I/O NC310E-4	58
5.3.1	Технические характеристики модуля I/O NC310E-4.....	60
5.3.2	Состав и устройство модуля I/O NC310E-4.....	60
5.3.3	Тарировка модуля I/O	63
5.4	МОДУЛЬ ШИНЫ УЧПУ NC310-91	64
6	СТАНОЧНЫЙ ПУЛЬТ NC400-7	66
6.1	ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ СП	66
6.2	СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ СП NC400-7	67
7	УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.....	71
8	ОСОБЕННОСТИ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ	73
9	ПОРЯДОК УСТАНОВКИ, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ, ПОРЯДОК РАБОТЫ	75
	ПРИЛОЖЕНИЕ А (СПРАВОЧНОЕ) BIOS SETUP	77
A.1	BIOS. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	77
A.2	НАЗНАЧЕНИЕ BIOS	77
A.3	ВХОД В SETUP. ГЛАВНОЕ МЕНЮ BIOS «CMOS SETUP UTILITY».....	78
A.4	МЕНЮ ADVANCED SETTINGS.	80

A.5	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ PCI	87
A.6	ОСНОВНОЕ МЕНЮ ЗАГРУЗКИ СИСТЕМЫ.....	88
A.7	МЕНЮ НАСТРОЙКИ БЕЗОПАСНОСТИ	90
A.8	РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ CHIPSET	91
A.9	ПАРАМЕТРЫ ВЫХОДА, МЕНЮ «EXIT».....	93
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (СПРАВОЧНОЕ) ЭЛЕКТРОННЫЙ ШТУРВАЛ		95
B.1	НАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ШТУРВАЛА	95
B.2	ЭЛЕКТРОННЫЙ ШТУРВАЛ WSGLFA NC110-75A.....	95
B.2.1	Технические характеристики	95
B.2.2	Схема выходной цепи.....	96
B.2.3	Конструкция штурвала.....	97
B.3	ЭЛЕКТРОННЫЙ ШТУРВАЛ WSB NC310-75A	99
B.3.1	Технические характеристики	99
B.3.2	Схема выходной цепи.....	99
B.3.3	Конструкция штурвала.....	101
B.4	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШТУРВАЛА К УЧПУ	102
ПРИЛОЖЕНИЕ В (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) ВНЕШНИЕ МОДУЛИ ВХОДОВ/ВЫХОДОВ		105
B.1	НАЗНАЧЕНИЕ ВНЕШНИХ МОДУЛЕЙ ВХОДОВ/ВЫХОДОВ	105
B.2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	105
B.3	МОДУЛЬ ВХОДОВ/ВЫХОДОВ С РЕЛЕЙНОЙ КОММУТАЦИЕЙ И ИНДИКАЦИЕЙ (16IN/4OUT) NC301-201	106
B.4	МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ ВХОДОВ (24) NC110-42.....	109
B.5	МОДУЛЬ РЕЛЕЙНОЙ КОММУТАЦИИ ВЫХОДОВ (16) NC110-43	114
ПРИЛОЖЕНИЕ Г (СПРАВОЧНОЕ) ПУЛЬТ СТАНОЧНЫЙ ВЫНОСНОЙ.....		118
G.1	НАЗНАЧЕНИЕ ВЫНОСНОГО СТАНОЧНОГО ПУЛЬТА	118
G.2	ПУЛЬТ СТАНОЧНЫЙ ВЫНОСНОЙ NC110-78/NC110-78В.....	118
G.2.1	Электрическая схема ВСП NC110-78В.....	118
G.2.2	Конструкция ВСП NC110-78В.....	122
ПРИЛОЖЕНИЕ Д (СПРАВОЧНОЕ) КОНСТРУКТИВНАЯ СХЕМА КОЖУХА ДЛЯ УЧПУ NC-400		128
ПРИЛОЖЕНИЕ Е (СПРАВОЧНОЕ) СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ УЧПУ		130

ВВЕДЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (РЭ NC-400 В.1.1.0) РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА УЧПУ NC-400 С ЗАВОДСКИМИ НОМЕРАМИ №20F4000XXXX, где X – любая десятичная цифра от 0 до 9.

Настоящее руководство по эксплуатации содержит сведения о конструкции, составе и технических характеристиках устройства числового программного управления NC-400 (далее – УЧПУ) и его составных частей. РЭ предназначено обслуживающему персоналу для изучения состава и функционирования УЧПУ, а также для его правильной и безопасной эксплуатации в течение всего срока службы.

Обслуживающий персонал УЧПУ должен иметь подготовку по техническому обслуживанию устройств электронной техники и иметь навыки работы с ПК. Кроме РЭ, обслуживающему персоналу необходимо ознакомиться с документами, входящими в комплект эксплуатационной документации, поставляемой с устройством, которые указаны в п.3.5.

В РЭ приняты следующие обозначения и сокращения:

- БП блок питания;
- БУ блок управления;
- Вх./вых. входы/выходы;
- БПМ блок периферийных модулей;
- ДК датчик касания;
- ДОС датчик обратной связи;
- ЖК жидкокристаллический (дисплей);
- ЗУ запоминающее устройство;
- НЗК нормально-замкнутый контакт;
- НРК нормально-разомкнутый контакт;
- ОЗУ оперативное запоминающее устройство;
- ОС операционная система;
- ПЛ программа логики объекта управления;
- ПО пульт оператора;
- ПрО программное обеспечение;
- СП станочный пульт;
- УП управляющая программа;
- УЧПУ устройство числового программного управления;
- ЦАП цифро-аналоговый преобразователь;
- ЦИП цифро-импульсный преобразователь;
- АЦП аналого-цифровой преобразователь;

- AC переменный ток;
- COM порт последовательного канала передачи данных;
- CFC CompactFlash Card – карта флэш-памяти;
- CPU центральный процессор;
- DC постоянный ток;
- DOM Disk-on-module – ЗУ типа Flash disk;
- DOS дисковая операционная система;
- DRAM динамическое ОЗУ;
- FDD дисковод гибкого диска;
- Flash disk твердотельный диск;

- FPGA Field Programmable Gate Array – программируемая пользователем вентильная матрица с эксплуатационным программированием;
- HDD жёсткий диск;
- LCD жидкокристаллический дисплей;
- NC нет связи (no connect);
- NMI немаскируемое прерывание – аппаратная ошибка, блокирующая работу УЧПУ;
- PC персональный компьютер;
- PLC программируемый логический контроллер;
- SPEPN реле/сигнал готовности УЧПУ;
- SSB синхронный последовательный канал (Synchronized Serial Bus);
- SWE ошибка, выявленная программой и блокирующая работу УЧПУ;
- TFT тонкоплёночный транзисторный монитор;
- TO TIME OUT (ТАЙМ-АУТ);
- WD WATCH DOG (ОШ. ОЖИДАНИЯ) .

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Устройство числового программного управления NC-400 применяется в машиностроении, станкостроении, металлообрабатывающей, деревообрабатывающей и в других отраслях промышленности.

1.1.1 УЧПУ используют как комплектующее изделие при создании комплексов «устройство – объект управления», например, технологических комплексов, установок, высокоавтоматизированных станков и обрабатывающих центров таких групп, как фрезерно-сверлильно-расточные, токарно-карусельно-револьверные, газоплазменные, лазерные, деревообрабатывающие и т. д.

1.1.2 По уровню излучаемых индустриальных радиопомех УЧПУ относится к оборудованию класса А по ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006).

1.1.3 Обозначение УЧПУ при заказе потребителем или запись его в документации другой продукции, в которой оно может быть применено, должно иметь вид:

«Устройство числового программного управления NC-400
ТУ 4061-014-47985865-2015»,

где

NC – буквенное обозначение, принятое на предприятии-изготовителе;

400 – серия устройства.

1.2 УЧПУ должно эксплуатироваться в закрытых помещениях с соблюдением следующих требований к условиям эксплуатации:

а) режим работы:

- температура окружающего воздуха от 5 до 40°C*;
- относительная влажность воздуха от 40 до 80%** при 25°C;
- атмосферное давление от 84 до 107 кПа (630-800 мм рт. ст.).

Примечания

1. *Верхнее значение температуры окружающего воздуха указано для УЧПУ, встраиваемых в другое оборудование, содержащее источники тепла, следует устанавливать с учётом перегрева. Значение температуры перегрева следует выбирать из ряда: 5, 10, 15, 20°C.

2. Температура воздуха внутри УЧПУ не должна более чем на 20°C превышать температуру окружающего воздуха, подаваемого для его охлаждения, при этом температура внутри УЧПУ не должна быть выше 60°C.

3. **Для УЧПУ, предназначенных для эксплуатации в не отапливаемых помещениях, значения повышенной относительной влажности окружающего воздуха – 98% при 25°C.

б) режим хранения в упаковке в отапливаемом помещении:

- температура окружающего воздуха от 5 до 40°C;
- относительная влажность воздуха не более 80 % при 25°C;
- атмосферное давление от 84 до 107 кПа (630-800 мм рт. ст.).

Примечание – В помещениях для хранения УЧПУ не должно быть агрессивных примесей (паров, кислот, щелочей), вызывающих коррозию.

1.3 Нормальные климатические условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$;
- относительная влажность воздуха $(60 \pm 15)\%$;
- атмосферное давление от 84 до 107 кПа (630–800 мм рт. ст.).

1.4 В зоне эксплуатации УЧПУ должны быть приняты меры, исключающие попадание на внешние поверхности и внутрь УЧПУ пыли, влаги, масла, стружки, охлаждающей жидкости, паров и газов в концентрациях, повреждающих металл и изоляцию, в том числе, во время технического обслуживания.

1.5 Вибрация в рабочей зоне производственного помещения, действующая на УЧПУ вдоль его вертикальной оси, не должна иметь частоту выше 25 Гц и амплитуду перемещения более 0,1мм.

1.6 Питание УЧПУ должно осуществляться однофазным напряжением переменного тока ($\sim 220 +22/-33$)В, частотой (50 ± 1) Гц.

1.7 Подключение УЧПУ к промышленной сети должно производиться только через развязывающий трансформатор мощностью не менее 300 ВА.

1.8 Подводка питающей сети к УЧПУ должна быть проведена с соблюдением требований МЭК 550 по защите её от электромагнитных помех, прерываний и провалов напряжения.

Не следует подключать к этой сети энергетические системы, работа которых может вызвать нарушения в работе данной сети по допустимым уровням значений питающего напряжения, уровню и спектру помех, длительности прерываний и провалов питающего напряжения.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧПУ NC-400E

- | | | |
|------|--|---|
| 2.1 | Число управляемых координат, включая шпиндель | - 2/4/6/8/10/12/14/16 |
| 2.2 | Число каналов датчика угловых/линейных перемещений фотоэлектрического типа | - 2/4/6/8/10/12/14/16 |
| 2.3 | Число каналов входов/выходов | - 48/32, 96/64, 144/96, 192/128, 240/160, 288/192, 336/224, 384/256 |
| 2.4 | Число каналов датчика касания | - 1 |
| 2.5 | Электронный штурвал: | |
| | - тип | - ZBG-003-100 |
| | - число периодов выходного сигнала | - 100 имп./оборот |
| | - выходные сигналы | - дифференциальные |
| 2.6 | Ёмкость памяти: | |
| | - ОЗУ | - DDR3L: 2Gb |
| | - ЗУ | - DOM 512M |
| 2.7 | Дисплей: | |
| | - тип дисплея | - LCD TFT 12.1": 800x600, |
| | - интерфейс | - LCD 24bit |
| | - видеопамять (буфер кадра) | - 32MB в составе ОЗУ |
| 2.8 | Клавиатура: | |
| | - пульт оператора: | |
| | количество клавиш | - 84 клавиш |
| | интерфейс | - Keyboard |
| | - станочный пульт: | |
| | количество клавиш | - 42 клавиш |
| | интерфейс | - порт COM2: RS-422 |
| 2.9 | Интерфейсы внешних устройств ввода/вывода: | |
| | - интерфейс последовательный | - порт COM1: RS-422 |
| | - интерфейс Ethernet (LAN) | - 10/100 Мбит/с |
| | - интерфейс EtherCAT (E-CAT) | - 100 Мбит/с |
| | - интерфейс USB (спецификация 1.1) | - 2 порта USB |
| | - интерфейс VGA | - внешний CRT монитор |
| 2.10 | Номинальное напряжение питания | - ~220В, 50Гц |
| 2.11 | Потребляемая мощность | - 100ВА, не более |
| 2.12 | Степень защиты оболочкой: | |
| | - блок периферийных модулей | - IP20 |
| | - блок управления, станочный пульт: | |
| | кожух | - IP20 |
| | лицевая панель | - IP54 |
| 2.13 | Масса: | |
| | - блок управления | - 8,5кг, не более |
| | - станочный пульт | - 2,1кг, не более |
| | - блок периферийных модулей | - 5,5кг, не более |
| 2.14 | Габаритные размеры: | |
| | - блок управления | - 310x483x171мм |
| | - станочный пульт | - 155x483x83мм |
| | - блок периферийных модулей | - 301x262x170мм |
| 2.15 | Характеристика Про приведена в документе «Руководство программиста MC/ТС». | |

3 СОСТАВ УЧПУ NC-400E

3.1 Структура УЧПУ

3.1.1 УЧПУ NC-400E является программно управляемым устройством, имеет аппаратную и программную части. УЧПУ включает блок управления (БУ) NC400-5, станочный пульт (СП) NC400-7 и блок периферийных модулей (БПМ) NC310-9. Структурная схема базового исполнения УЧПУ представлена на рисунке 3.1. Состав УЧПУ представлен в таблице 3.1.

УЧПУ NC-400E разработано на основе промышленной шины **EtherCAT**. БУ и БПМ соединяются между собой каскадным соединением через стандартный прямой 8-ми жильный кабель **Ethernet (RJ-45)**. Скорость передачи информации составляет 100Мбит/с.

Монитор NC-400 создан на базе процессора **Intel Atom N270** на основе **ISA-BUS** и использует **PCI** в качестве внутренней шины, тем самым намного повышается скорость и мощность данной модификации УЧПУ. Плата **CPU** шестислойной конструкции, позволяет снизить помехи сигналов. В мониторе смонтирован 12.1" TFT экран. Клавиатура сделана по стандартному исполнению РС.

3.1.2 БУ NC400-5 управляет работой УЧПУ и внешнего подключаемого оборудования. Структура БУ включает модуль управления, пульт оператора и блок питания.

Модуль управления включает в себя плату процессора (плата **CPU**), плату контроллера **EtherCAT** и плату разъемов каналов **USB**.

Взаимодействие платы контроллера **EtherCAT** и платы **CPU** обеспечивают сигналы интерфейса **ISA BUS**.

По каналу **EtherCAT** осуществляется управление блоком/блоками периферийных модулей. Канал **EtherCAT** позволяет подключать к БУ последовательно до шестнадцати БПМ.

Управление внешними дополнительными устройствами ввода/вывода производится платой **CPU** через интерфейсы внешних устройств: **RS-422 (COM1)**, **USB1**, **USB2**, **Ethernet (LAN)**, **EtherCAT (E-CAT)**, **VGA**.

Канал датчика касания (**T**) платы контроллера **EtherCAT** позволяет обеспечить связь с датчиком касания управляемого оборудования.

Многофункциональный канал «422», образованный из сигналов последовательного канала **RS-422 (COM2)**, сигналов канала электронного штурвала и питания +12В, обеспечивает связь со станочным пультом.

Структура ПО включает блок дисплея, блок клавиатуры, сетевой выключатель и плату индикации с индикаторами сетевого питания, вторичного питания и ошибки УЧПУ. Управление дисплеем ПО осуществляется сигналами интерфейса **LCD 24bit**.

БП обеспечивает БУ NC400-5 и СП NC400-7 необходимым набором питающих напряжений. Питание от БП на составные части БУ и в СП поступает через плату контроллера **EtherCAT**.

3.1.3 СП совместно с ПО обеспечивают выполнение всех функций управления и контроля в системе «ОПЕРАТОР-УЧПУ-ОБЪЕКТ УПРАВЛЕНИЯ» как в автоматическом, так и в ручном режиме. В качестве элементов управления ПО и СП используются клавиши, кнопки и селекторы, а в качестве элементов контроля – дисплей и светодиоды. Эти элементы

позволяют оператору управлять работой системы, вести с ней активный диалог, получать необходимую информацию о ходе управления объектом.

3.1.4 БПМ NC310-9 осуществляет связь БУ с объектом управления. В его состав входят блок питания **POWER** NC310-1, модуль шины БПМ NC310-91, набор интерфейсных модулей **I/O**, управляющих периферийным оборудованием.

Блок питания обеспечивает модули БПМ необходимым набором питающих напряжений. Кроме этого, через плату БП NC310-13 осуществляется приём/передача сигналов канала **EtherCAT** и формирование физических линий модуля шины БПМ, а также транзит сигналов канала **EtherCAT** на второй БПМ.

Модуль шины БПМ NC310-91 представляет собой интерфейс, состоящий из линий канала **EtherCAT** и шины питания. Модуль шины имеет 7 платомест, он конструктивно и электрически объединяет блок питания **POWER** и 6 периферийных модулей БПМ.

Каналы дискретных входов/выходов модулей **I/O** обеспечивают двунаправленную связь (опрос/управляющее воздействие) между УЧПУ и электрооборудованием управляемого объекта.

3.1.5 Обмен информацией между УЧПУ и объектом управления происходит под управлением ПрО.

Модуль **I/O** NC310E-4 имеет 48 входных и 32 выходных дискретных канала. ПрО УЧПУ NC-400 позволяет обслуживать от 1 до 4 модулей **I/O** (от 48 вх./32 вых. до 384 вх./256 вых.).

УЧПУ NC-400E представляет собой распределённое устройство, что позволяет приблизить аналоговые и дискретные входы/выходы к управляемому оборудованию. Принцип открытой архитектуры позволяет применять УЧПУ к сложным объектам управления. Это достигается возможностью рассредоточить периферийные модули в нескольких контейнерах БПМ. Каждый последующий БПМ подключается к предыдущему кабелем **EtherCAT**. При этом должно учитываться, что количество управляемых координат и каналов дискретных входов/выходов не должно превышать значений, указанных в разделе 2, а суммарная длина кабелей **EtherCAT** не должна превышать 100 метров. Всего к УЧПУ NC-400E можно одновременно подключить до 16 БПМ.

Все периферийные модули имеют на лицевых панелях три индикатора «**IN**», «**OUT**» зелёного цвета и «**ALM**» красного цвета. Индикаторы загораются при обмене информацией между модулем и БУ по каналам **EtherCAT**. Мигающий светодиод «**IN**» показывает наличие связи с предыдущей платой, мигающий светодиод «**OUT**» показывает наличие связи со следующей платой. Горящий красный светодиод «**ALM**» показывает ошибку в работе платы.

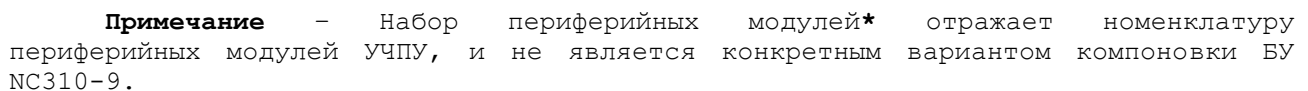


Рисунок 3.1 – Структурная схема УЧПУ NC-400E

Таблица 3.1 – Состав УЧПУ NC-400E

Усл.обозначение	Обозначение	Наименование модуля, блока	Кол-во	Примечание
-	NC400-5	Блок управления (БУ)	1	
-	NC400-51	Плата CPU (PCM-3362)	1	
-	NC400-511	Память (ОЗУ: DDR3L 2Gb)	1	
-	-	Память (ЗУ: DOM 512M)	1	
NC400 EtherCAT 	NC400E-53	Плата контроллера EtherCAT : канал EtherCAT - 1 канал датчика касания - 1 канал электронного штурвала - 1	1	
NC400 USB	NC400-56	Плата разъёмов USB	1	
-	NC400-5D	Дисплей (TFT 12,1" LQ121S1LG72)	1	
-	NC400-5D1	Стеклянная плата TouchScreen (СТР1211104-12.1)	1	По заказу
-	NC400-5D2	Блок управления TouchScreen (ZCC-3186V2)	1	По заказу
NC400-MAINKEY	NC400-59	Плата алфавитно-цифровой клавиатуры и ФК F11-F18	1	
NC400-FKEY	NC400-58	Плата функциональной клавиатуры F1-F8	1	
NC400-POWER	NC400-5A	Плата контроля питания БУ	1	
-	NC400-5C	Источник питания RT-85B (или NC210-11 HF100W-T)	1	
-	NC400-5F	Фильтр сетевой (FT1200-3)	1	
-	NC400-5G	Вентилятор ВР602012Н	1	
-	NC400-5I	Панель БУ лицевая (тип А)	1	
-				
-				
-	NC400-5I4	Наклейка на УЧПУ	1	
-	NC400-5J	Кожух БУ	1	
-	NC310-9*	Блок периферийных модулей (БПМ)	1/2	1) Число БПМ определяет заказчик. Число управляемых координат и вх./ вых. не должно превышать значений, указанных в разделе 2. 2) * - означает возможное количество периферийных модулей для всех БПМ.
POWER	NC310E-1	Блок питания БПМ	1	
-	NC310-11	Источник питания (RT-85C)	1	
-	NC310-12	Фильтр сетевой (DZFT1200-3)	1	
NC310 POWER M	NC310-13	Плата блока питания БПМ	1	
I/O	NC310E-4*	Модуль дискретных входов/выходов: дискретный канал входов - 48 дискретный канал выходов - 32	1÷8*	
-	NC310-91	Модуль шины БПМ (7×96)	1	
-	NC310-92	Вентилятор 220V/50Hz 0.07A (SF23092A)	1	
NUL	NC310-43	Заглушка	m*	
-	NC310-94	Контейнер	1	
-	NC400-7	Станочный пульт (СП)	1	Наличие элемента (*) - определяется вариантом исполнения
NC400-MTC	NC400-71	Контроллер клавиатуры СП	1	
-	NC400-72	Плата клавиатуры СП	1	
-	NC400-37/38/39	Переключатели S, F, JOG	по 1	
-	NC400-74	Вкл/Выкл станка	1	
-	NC400-3A/3B	Клавиши пуска/останов рабочего цикла	1	
-	NC400-3C/3D	Кнопки вкл./выкл. питания	по 1	
-	NC400-76	Выключатель аварийный	1	
-	NC400-77	Панель СП лицевая	1	
-	NC400-79	Плата внешних разъемов СП (под кожухом СП) Кожух СП	1 1	
-	-	Кабели	1	
-	NC400E-81	Кабель EtherCAT	1	L = 10м
-	NC400-82	Кабель канала 422 (связь БУ с СП)	1	L = 1м
-	-	Внешние модули входов/выходов	1	Число кабелей определяется
-	NC110-42*	Модуль индикации входов (24)	n=1÷16	
-	NC110-43*	Модуль релейной коммутации выходов (16)	n=1÷16	

-	NC310-87*	Кабель входов (плоский 50 жил, L=2м)	n/2	из расчёта: 1 кабель на
-	NC310-88*	Кабель выходов (плоский 40 жил, L=2м)	n/2	
-	NC301-201	Модуль вх/вых с релейной коммутацией (16/4)	По заказу	
-	NC301-89	Кабель вх/вых	1	L по заказу

Таблица 3.2 – Внешние разъёмы УЧПУ

Обозначение модуля	Разъём				Кабель	
	обозначение и характеристика	Кол-во. конт.	Кол-во. шт.	назначение и соединение	Обозначение	Длина, м, (сечение)
NC310-9	Блок периферийных модулей (БПМ)					
NC310-1	L N PE вилка MSTB 2.5/3-GF-5.08 PHOENIX CONTACT	3	1	Сетевое питание БПМ ~220В/50Гц	-	-
	EtherCAT OUT розетка RJ-45	8	1	Связь БПМ1 с БПМ2 по каналу EtherCAT NC310-1 «E-CAT OUT» NC310-1 «E-CAT IN»	NC400E-81	≤ 100,0 (Ø6,5)
	EtherCAT IN розетка RJ-45	8	1	Связь с NC400-53		
	5 вилка DBR 9-M	9	1	Каналы ЦАП (4 канала)	-	-
NC310-38	1,2,3,4 розетка DBR 9-F	9	4	Связь БУ с ДОС типа энкодер	-	-
	5 розетка DBRH 26-F	26	1	Каналы выходных импульсных сигналов	-	-
NC310E-4	1 вилка LBHR 50-G	50	1	Каналы дискретных входных сигналов	NC310-87	2,0 (плоский)
	2 вилка LBHR 40-G	40	1	Каналы дискретных выходных сигналов	NC310-88	2,0 (плоский)
NC400-5 Примечание: Буквенное обозначение разъемов PHOENIX CONTACT может меняться (при сохранении характеристик)	USB1 розетка USBA-4G	4	1	Два универсальных последовательных канала USB (от CPU)	Кабель USB	1,0
	USB2 розетка USBA-4G	4	1			
	VGA розетка DPS 15-F	15	1	Разъем стандартного VGA	-	-
	 розетка DPS 9-F	9	1	Входной разъем штурвала	-	-
	LAN розетка RJ-45	8	1	Выход в локальную сеть	-	-
	EtherCAT розетка RJ-45	8	1	Связь БУ с БПМ1	NC400E-81	10m
	RS422 вилка DB 9-M	9	1	Последовательный канал связи RS-422 (COM1)	-	-
	COM вилка T5V MSTB 2,5/3-G-5,08 T24 PHOENIX CONTACT	3	1	Канал датчика касания	-	-
	I/O розетка DPS 25-F	25	1	Каналы вх. (16) и вых. (4)		
	C15-422 вилка DB 15-M	15	1	Связь БУ с СП	NC400-82	1,0 (Ø7,5)
				NC400-5 «C15-422» (вилка) NC400-7 «RS422» (вилка)		
	SPEPN вилка MSTBV 2.5/2-GF-5.08 PHOENIX CONTACT	2	1	Выходы НРК реле готовности УЧПУ	-	-
	220VAC 50Hz вилка MSTBV 2.5/3-GF-5.08 PHOENIX CONTACT	3	1	Сетевое питание БУ ~220В/50Гц	-	-
NC400-7	 вилка MSTB 2.5/4-G-5.08 PHOENIX CONTACT	4	2	Выходы НЗК и НРК аварийного выключателя	-	-
	RS422 вилка DB 15-M	15	1	Связь ПС с БУ	NC400-82	1,0 (Ø7,5)
	5V 0V A A/ B B/ вилка MSTB 2.5/6-GF-5.08 PHOENIX CONTACT	6	1	Входной разъем штурвала	-	-

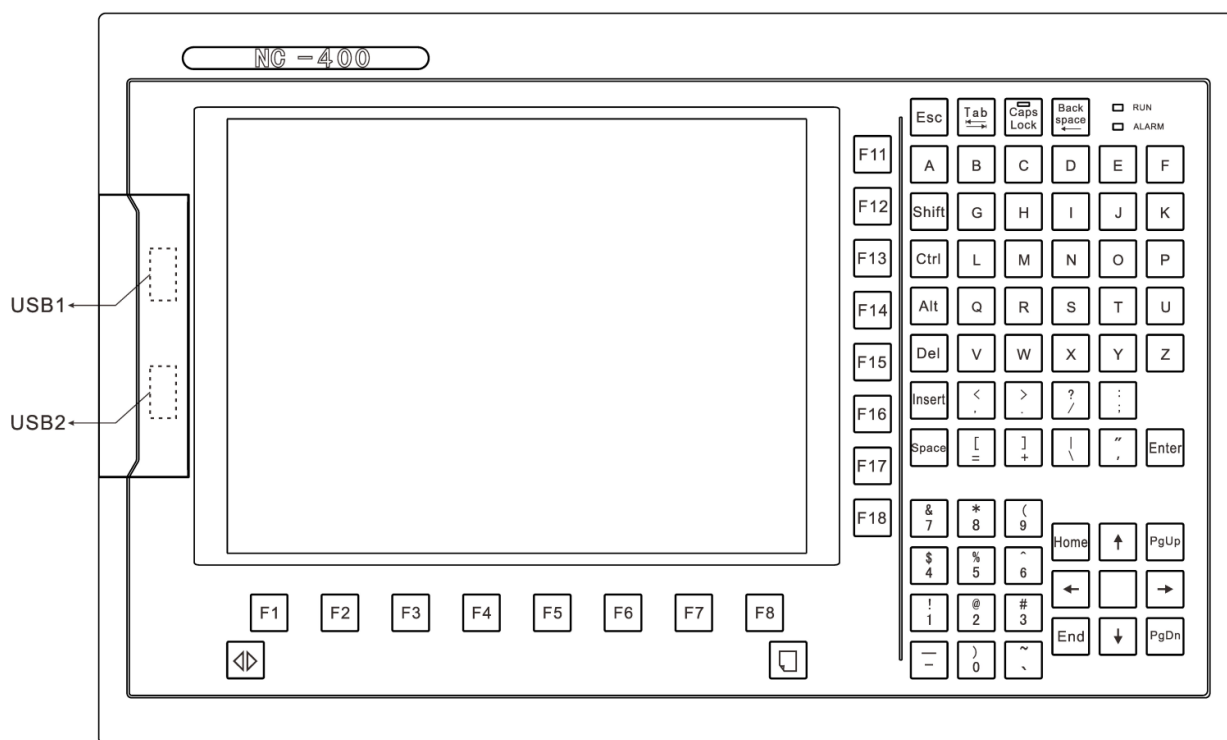


Рисунок 3.2 – Лицевая панель блока управления NC400-5 (тип А)

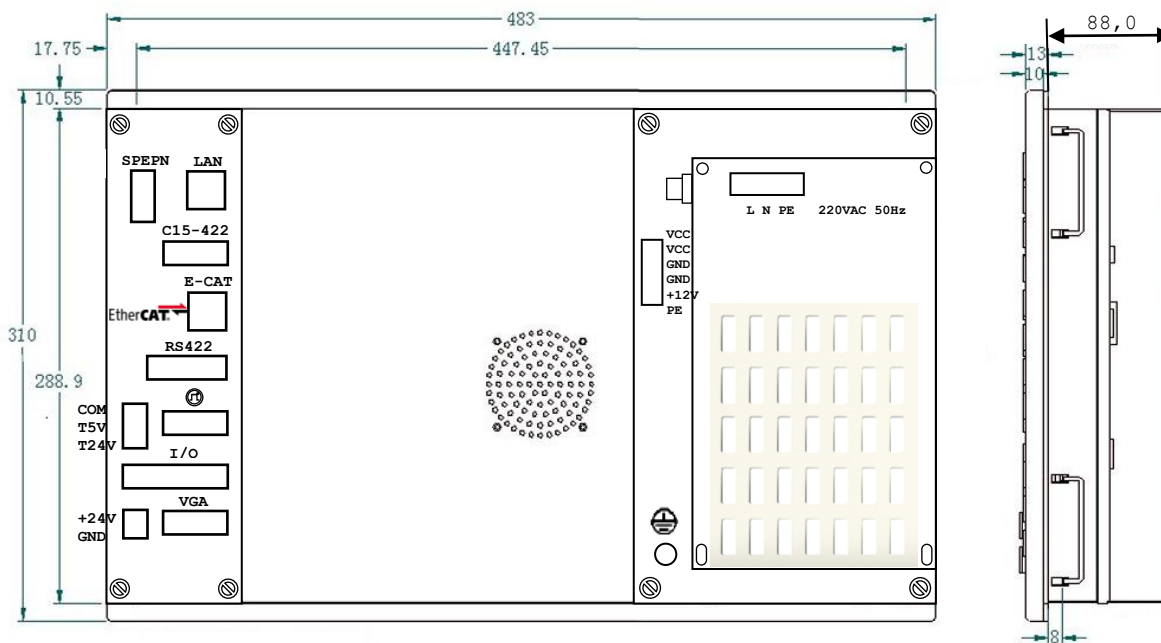
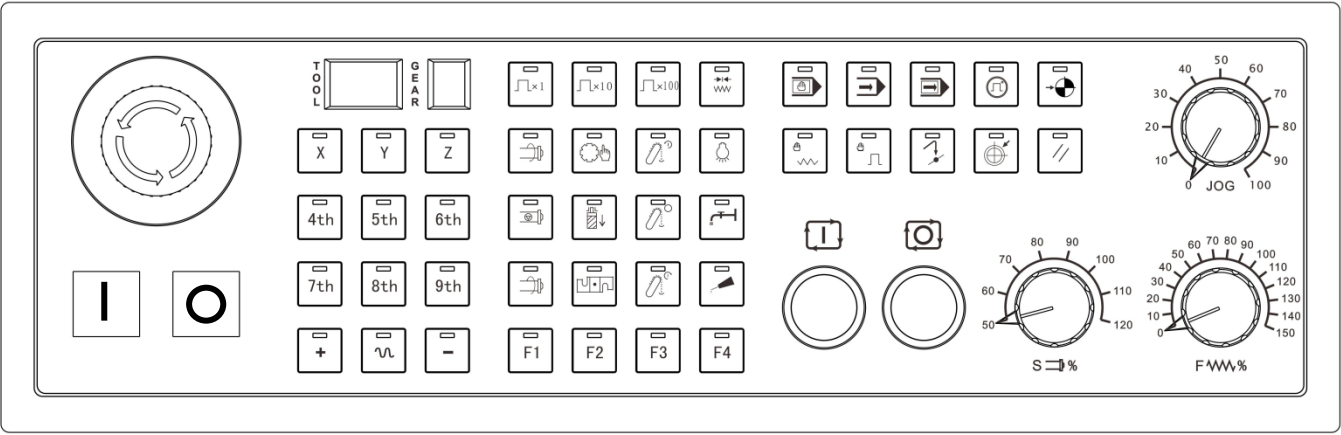


Рисунок 3.3 – Габаритные и установочные размеры блока управления NC400E-5 (корпус А)



Лицевая панель станочного пульта NC400-7

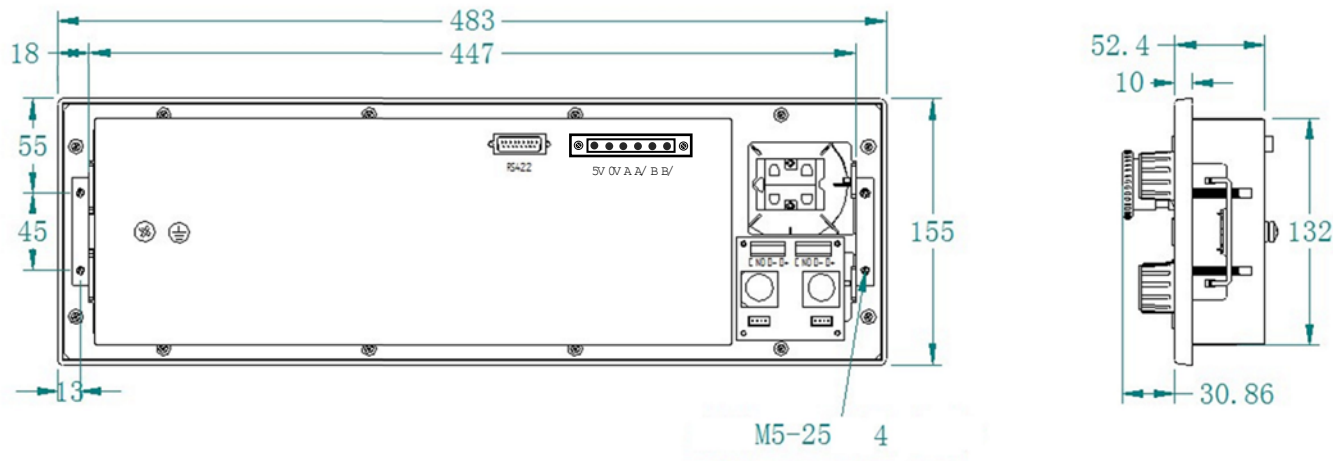
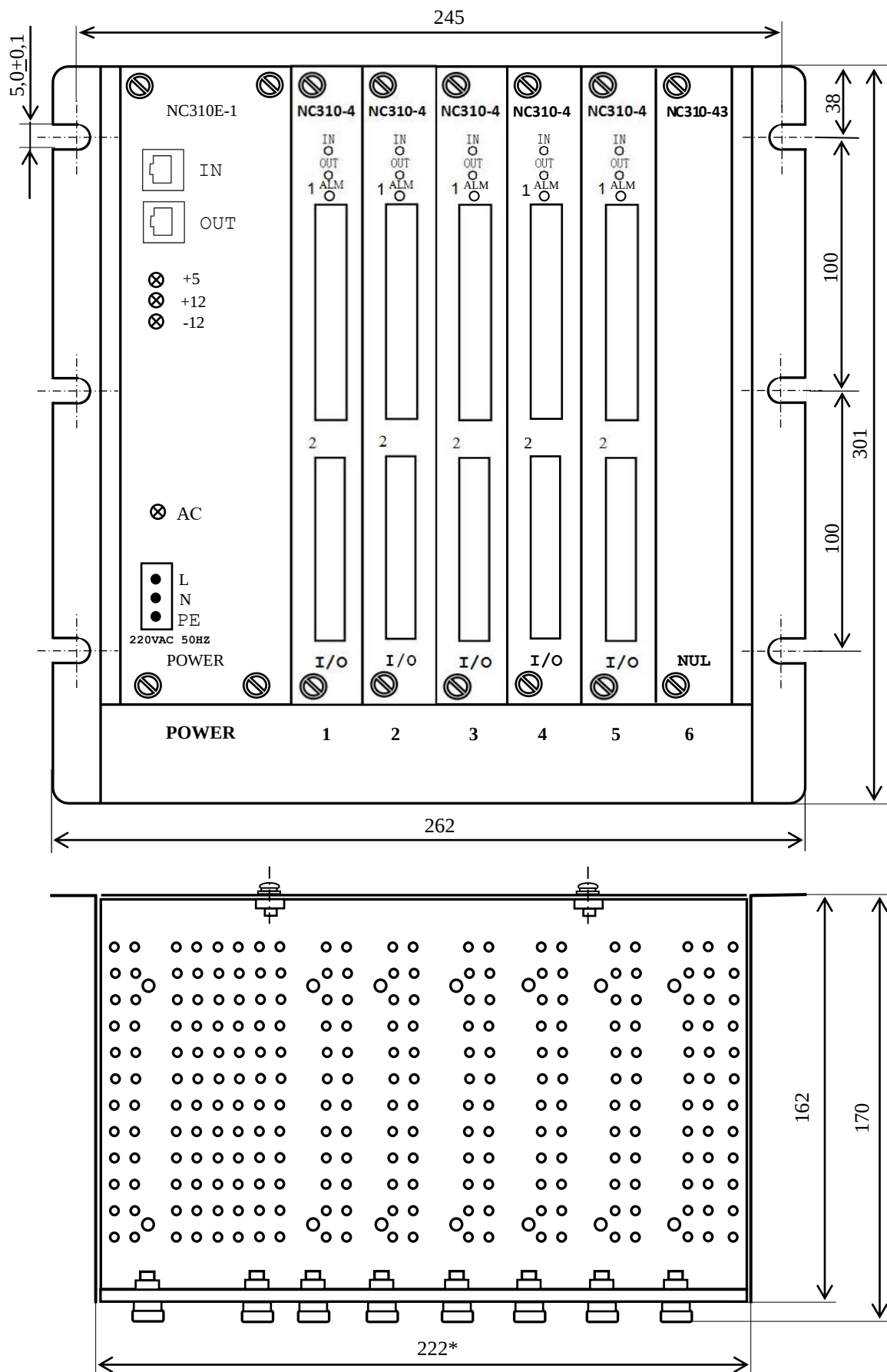


Рисунок 3.4 - Станочный пульт NC400-7



Примечания

- 1 На рисунке показан один из возможных вариантов компоновки БПМ.
- 2 Размер, отмеченный знаком (*), указан без учёта выступа винтов. Высота винта заземления 13мм, не более.

Рисунок 3.5 – Блок периферийных модулей NC310E-9

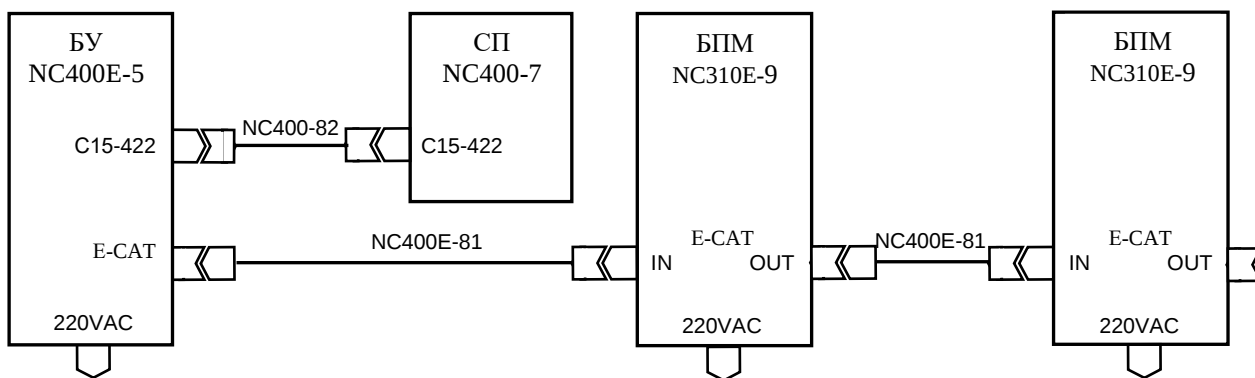


Рисунок 3.6 – Схема соединения УЧПУ NC-400E

3.2 Конструкция УЧПУ

3.2.1 Общие сведения о конструкции УЧПУ

3.2.1.1 Конструктивно УЧПУ NC-400 состоит из трёх отдельных блоков БУ NC400-5, СП NC400-7, БПМ NC310-9, соединённых между собой кабелями NC310-81 и NC310-82. Схема соединения УЧПУ приведена на рисунке 3.6. Габаритные и установочные размеры БУ, СП и БПМ указаны на рисунках 3.3–3.5. Состав блоков и перечень соединительных кабелей приведён в таблице 3.1.

3.2.1.2 Связь УЧПУ с объектом управления и дополнительными устройствами ввода/вывода осуществляется через внешние разъёмы. Перечень внешних разъёмов УЧПУ, их месторасположение, обозначение и назначение указаны в таблице 3.2.

3.2.2 Конструкция БУ NC400-5 и СП NC400-7

3.2.2.1 БУ NC400-5 и СП NC400-7 представляют собой конструктивно законченные блоки и имеют одинаковый принцип построения. Каждый блок имеет корпус, который состоит из лицевой панели типа А и кожуха. Лицевая панель типа А имеет пластмассовую накладку. В верхней и нижней части лицевой панели предусмотрено по два отверстия для крепления блока в оборудование объекта управления. Блок может встраиваться непосредственно в фартук станка, шкаф электроавтоматики потребителя, крепиться на дверь шкафа устройства или в специальную оболочку автономного исполнения блока.

Составные части блока крепятся к лицевой панели с её внутренней стороны. Снаружи на лицевую панель выведены элементы управления и контроля УЧПУ. Связь между составными частями внутри блока осуществляется внутренними кабелями.

Съёмный кожух закрывает всю конструкцию блока, кроме лицевой панели. Крепится кожух винтами к лицевой панели. В кожухе имеются прорези для воздуха. Разъёмы для подключения внешних кабелей и элемент заземления вынесены на заднюю стенку блока.

3.2.2.2 В БУ на лицевую панель выведены элементы ПО. По центру верхней части лицевой панели БУ расположен дисплей **TFT 12.1"**. Над дисплеем наклеена этикетка с маркировкой УЧПУ. Слева от дисплея расположена ниша с крышкой, в которой установлены разъёмы интерфейсов **USB1** и **USB2**. Под дисплеем расположена функциональная

клавиатура «F1»–«F8», справа от дисплея расположена функциональная клавиатура «F11»–«F18», сетевой выключатель (замок с ключом) и три светодиода. В нижней части лицевой панели БУ расположено алфавитно-цифровое наборное поле.

3.2.2.3 В центре лицевой панели СП расположены кнопки выбора режима работы и 27 кнопок, программируемых пользователем. Справа установлены три переключателя «F», «S» и «JOG».

3.2.2.4 Лицевые панели БУ и СП имеют пластиковое покрытие для клавиатуры. Передняя панель кнопок съемная.

3.2.3 Конструкция БПМ NC310-9

3.2.3.1 БПМ NC310-9 выполнен в виде контейнера, имеющего внешние боковые планки с прорезями для вертикального крепления. Слева на наружной поверхности боковой стенки контейнера расположен элемент заземления БПМ .

Контейнер имеет два отсека: отсек вентилятора и модульный отсек. Отсеки разделены горизонтальной металлической перегородкой с прямоугольными прорезями.

3.2.3.2 Вентиляторный отсек расположен в нижней части каркаса под модульным отсеком. Вентилятор NC310E-42 SF23092A (220В, 50/60Гц, 0,07/0,06 А) обеспечивает поступление охлажденного воздуха к модулям БПМ.

Вентилятор устанавливается в отверстие днища контейнера и крепится к нему винтами. Днище представляет собой съемную конструкцию, которая винтами крепится к боковым стенкам контейнера.

3.2.3.3 Модульный отсек БПМ имеет блочно-модульную структуру. Он рассчитан на семь модулей. Модуль шины NC310-91 конструктивно и электрически объединяет модули через 7 розеток, связанных печатными проводниками сигналов шины БПМ.

Модуль шины БПМ устанавливается винтами на столбики в центре задней стенки модульного отсека. Семь пар направляющих для установки модулей расположены на верхней и нижней поверхности модульного отсека.

Верхняя крышка контейнера имеет множество круглых отверстий для вывода нагретого воздуха из модульного отсека.

3.2.3.4 Модули БПМ являются конструктивно законченными, имеют лицевые панели с разъемами для подключения кабелей от управляемого оборудования. Модули устанавливаются в БПМ с лицевой стороны контейнера по направляющим до стыковки с разъемами модуля шины, затем крепятся к контейнеру винтами, установленными на лицевых панелях модулей.

3.2.3.5 Первое место модульного отсека (слева направо) в БПМ имеет маркировку «POWER» и предназначено для БП. Оно отделено от остальных вертикальной металлической перегородкой, которая выполняет функцию защитного экрана. БП образует постоянную (базовую) часть БПМ.

Остальные шесть платомест БПМ имеют маркировку «1»÷«6», в них устанавливают периферийные модули I/O, начиная с места «1». Если, после установки периферийных модулей, в БПМ остаются свободные платоместа, то на них ставят заглушки NC310-43, лицевые панели с маркировкой «NUL».

3.3 Программное обеспечение УЧПУ

3.3.1 Управление оборудованием системы обеспечивает УП, которая составляется программистом-технологом. Правила и методы составления УП изложены либо в документе «Руководство программиста ТС» для токарного варианта оборудования, либо в документе «Руководство программиста МС» для фрезерного варианта. Вариант документа «Руководство программиста» подлежит согласованию с изготовителем при оформлении заказа.

3.3.2 Настройка УЧПУ на конкретное оборудование системы происходит в результате характеристики системы. Характеризация заключается в создании и записи файлов, содержащих параметры и характеристики аппаратных и программных модулей, которые полностью определяют конфигурацию УЧПУ конкретного пользователя. Эти файлы содержат информацию, необходимую для функционирования ПрО, управляющего работой оборудования. Создание файлов характеристики приведено в документе «Руководство по характеристике».

3.3.3 Завершающим этапом подготовки УЧПУ к работе является создание ПЛ, которая представляет собой программу управления вспомогательными механизмами конкретного оборудования.

Составление ПЛ требует знания базового программного интерфейса **PLC** и его языка. Язык **PLC** является частью базового ПрО УЧПУ. Базовый интерфейс **PLC** является программным интерфейсом и обеспечивает выполнение протокола связи базового ПрО УЧПУ с ПЛ, причём ПЛ является персональной для каждого объекта управления.

Назначение программного интерфейса **PLC**:

- 1) инициализация сигналов включения/выключения управляемого оборудования;
- 2) выполнение протоколов обмена:

БАЗОВОЕ ПрО ↔ ПЛ ↔ УПРАВЛЯЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 3) обработка сигналов протокола, который определяет выполнение различных режимов работы УЧПУ;
- 4) обеспечение работы устройств безопасности управляемого оборудования;
- 5) выполнение вспомогательных функций.

ПЛ разрабатывается с помощью языка **PLC**. Описание интерфейса **PLC**, его языка, методы составления, отладки, компилирования и активизации ПЛ приведены в документе «Программирование интерфейса **PLC**».

Создание ПЛ не входит в обязанность разработчика УЧПУ. Пользователю УЧПУ предоставляется возможность самостоятельно разрабатывать ПЛ в соответствии с указанным документом.

3.3.4 ПрО УЧПУ имеет варианты исполнения. Кодирование версии ПрО для УЧПУ приведено в документе «Руководство по характеристике». Версия ПрО подлежит согласованию с изготовителем при оформлении заказа.

Базовое программное обеспечение УЧПУ имеет 32 разрядную операционную систему реального времени **RTOS-32**, что позволяет применять визуальное программирование для создания и редактирования УП, а также применить трёхмерную графику при выводе изображений на экран дисплея. Необходимое требование для

использования трёхмерной графики в УЧПУ: ёмкость ОЗУ должна быть не менее 32МВ.

При установке базового ПрО в УЧПУ производится его программная регистрация. Надёжная совместная работа аппаратных и программных средств УЧПУ возможна только с версией ПрО, согласованной потребителем при заказе и поставляемой с ним.

ВНИМАНИЕ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНОВЛИВАТЬ НЕЛИЦЕНЗИОННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, А ТАКЖЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕ ОТНОСЯЩЕЕСЯ К УЧПУ.

3.3.5 В состав ПрО УЧПУ входят два редактора: основной редактор и редактор визуального программирования. Правила эксплуатации ПрО УЧПУ изложены в документе «Руководство оператора». Документ состоит из двух частей, каждая часть печатается отдельной книгой. В первой части документа изложены правила работы с основным редактором ПрО УЧПУ, а во второй части документа приведены правила работы с редактором визуального программирования, который используется для создания и редактирования УП УЧПУ.

3.4 Варианты исполнения УЧПУ

3.4.1 Модульная структура БПМ позволяет компоновать УЧПУ периферийными модулями в соответствии с требованиями заказчика в пределах диапазона технических характеристик, приведённых в разделе 2, и перечня модулей, указанных в таблице 3.1.

3.4.2 Вариант исполнения УЧПУ определяется заказчиком и в общем случае имеет вид:

NC-400/A-B/C/L,

где:

- NC-400:** – тип УЧПУ;
- A:** – количество модулей входов/выходов NC310E-4 (I/O);
- B:** – количество внешних модулей NC301-201, NC110-42 и NC110-43;
- C:** – количество управляемых координат; определяется числом энкодеров: **nEC**;
- L:** – длина кабеля **E-CAT** NC400E-81 в метрах.

3.5 Комплект поставки УЧПУ

3.5.1 Комплект поставки УЧПУ соответствует разделу 4 Формуляра. Обязательный комплект поставки включает УЧПУ с соединительными кабелями, установленную версию ПрО, комплект эксплуатационной документации, комплект монтажных деталей, **USB FlashDisk 16G**, не менее, с копией поставляемой версии ПрО.

3.5.2 Состав УЧПУ:

- блок управления NC400-5;
- станочный пульт NC400-7;
- блок периферийных модулей NC310-9 (состав блока определяется заказчиком);

- кабель канала **E-CAT** NC400E-81 (длина кабеля определяется заказчиком, по умолчанию – 10м);
- кабель канала **422** NC310-82 (длина кабеля 1м).

3.5.3 Комплект эксплуатационной документации включает:

- Руководство по эксплуатации;
- Формуляр;
- Руководство оператора;
- Руководство оператора. Часть 2. Визуальное программирование;
- Руководство программиста MC/TC;
- Руководство по характеристике;
- Программирование интерфейса PLC;

3.5.4 Комплект монтажных деталей содержит ответные части выходных разъемов УЧПУ. Разъемы используют для изготовления кабелей связи с объектом управления. Номенклатура разъемов и их количество зависит от компоновки БПМ. Перечень поставляемых разъемов указан в таблице 3.3. При заказе кабелей связи с объектом управления в фирме-изготовителе УЧПУ разъемы изымаются из комплекта монтажных деталей и устанавливаются на кабели.

Таблица 3.3 – Комплект монтажных деталей, поставляемых с УЧПУ

Наименование	Кол-во	Назначение	Примечание
Розетка DB 9-F, корпус H9	1	Кабель RS-232	
Вилка DB 9-M, корпус H9	2-8	Кабель ДОС	По числу разъемов ДОС
Розетка MSTB 2.5/2-ST-5.08	1	Кабель к разъёму «SPEPN»	
Розетка MSTB 2.5/3-STF-5.08	1	Кабель к разъёму питания БУ	
Розетка MSTB 2.5/3-STF-5.08	1	Кабель к разъёму питания БПМ	
Розетка MSTB 2.5/4-ST-5.08	1	Кабель к разъёму «KEY SWITCH»	
Розетка MSTB 2.5/4-ST-5.08	1	Кабель к разъёму кн. Авар. останов	
Вилка MD 6-M	1	Кабель датчика касания «Т»	

3.5.5 Резервная копия ПрО на **USB FlashDisk** содержит загрузочный файл и архивные файлы ПрО. Она служит для восстановления ПрО в случае потери системных файлов. Процедура восстановления ПрО приведена в документе «Руководство по характеристике».

3.5.6 По требованию заказчика УЧПУ может комплектоваться дополнительным оборудованием, перечень которого указан в таблице 3.4.

Таблица 3.4 – Дополнительное оборудование, поставляемое по заказу

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
	Внешние модули входов/выходов		
NC110-42	Модуль индикации входов (24)	1÷16	крепление на DIN рейку
NC110-43	Модуль релейной коммутации выходов (16)	1÷16	
NC301-201	Модуль входов/выходов (16/4)	1	
NC310-87	Кабель входов (плоский 50 жил, L=2м)	1÷8	1 кабель на 2 модуля NC110-41 или NC110-42
NC310-88	Кабель выходов (плоский 40 жил, L=2м)	1÷8	1 кабель на 2 модуля NC110-41 или NC110-43

NC301-89	Кабель вх/вых.	1	L по заказу
NC110-75B	Штурвал электронный LGF-12-003B-100	1	Ø 80мм
NC310-75A	Штурвал электронный ZBG-5-003-100	1	Ø 60мм
NC110-78B	Пульт станочный выносной	1	2 селектора на 5 положений

4 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ NC400-5

4.1 Состав блока управления NC400-5

4.1.1 Блок управления NC400-5 является конструктивно законченным блоком. Лицевая панель БУ приведена на рисунке 3.2. Габаритные и установочные размеры БУ указаны на рисунке 3.3. Выходные разъёмы выведены на панель разъёмов, которая расположена на задней стенке БУ. Тип и назначение разъёмов указаны в таблице 3.2.

4.1.2 Состав БУ указан в таблице 3.1. Структурное деление БУ на составные части по выполняемым функциям показано на рисунке 3.1 (структурные блоки выделены на рисунке пунктиром). Структура БУ включает:

1) блок питания:

- | | |
|-----------------------|-----------|
| - плата блока питания | NC400-5A; |
| - источник питания | NC400-5C; |
| - фильтр сетевой | NC400-5F; |

2) модуль управления:

- | | |
|-------------------------------------|-----------|
| - плата CPU PCM-3362 | NC400-51; |
| - плата контроллера EtherCAT | NC400-53; |
| - плата разъёмов USB | NC400-56; |

3) пульт оператора:

- | | |
|----------------------------------|------------|
| - блок дисплея: | |
| • дисплей TFT | NC400-5D; |
| • Стеклянная плата с TouchScreen | NC400-5D1; |
| • Блок управления с TouchScreen | NC400-5D2; |
| - блок клавиатуры: | |
| • плата АЦК | NC400-59; |
| • плата ФК F1-F8 | NC400-58; |

- | | |
|---------------|-----------|
| 4) вентилятор | NC400-5G; |
|---------------|-----------|

4.2 Блок питания

4.2.1 Технические характеристики блока питания

4.2.1.1 Входные характеристики:

- | | |
|---------------------------------|------------|
| - диапазон входного напряжения: | (176-264)В |
|---------------------------------|------------|

- частота входного напряжения: (47–63) Гц

4.2.1.2 Выходные характеристики:

- выходное напряжение:
 - регулируемое (+5,00±0,25) В/8А
 - не регулируемое +12,00 В/3А
 - не регулируемое -12,00 В/1А
- выходная мощность: 100 Вт

4.2.2 Назначение и состав блока питания

4.2.2.1 Блок питания обеспечивает БУ NC400-5 и СП NC400-7 набором питающих напряжений +5В, +12В, -12В. Схема соединений блока питания БУ представлена на рисунке 4.1. В состав блока питания входят:

- плата блока питания NC400-5А;
- источник питания **RT-85В** NC400-5С;
- фильтр сетевой **DZFT1200-3** NC400-5F.

4.2.2.2 Плата блока питания NC400-5А предназначена для приёма сетевого напряжения 220В 50/60Гц, защиты первичной цепи питания от помех, токов перегрузки и короткого замыкания, а также для контроля напряжений источника питания NC400-5С.

Назначение разъёмов платы блока питания NC400-5А:

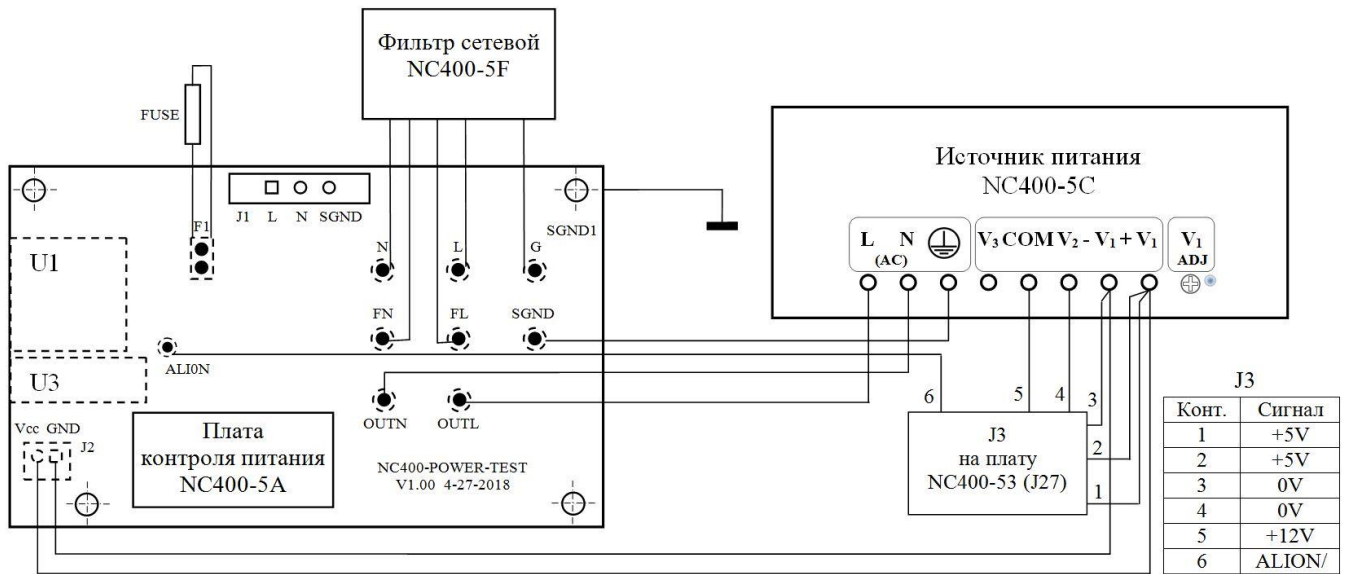
- **J1** - разъём сетевого питания УЧПУ (вилка **MSTBV 2,5/3-GF-5,08**); имеет маркировку «**220VAC 50Hz**» на крышке корпуса БП;
- **J2** - разъём связи с источником питания NC400-5С (вилка **PWC 10-3-M**); через разъём в плату блока питания NC400-5А поступает напряжение +5В и модулированный сигнал **PE/** для схемы контроля питания;
- **J3** - разъём связи с платой управления **CONTROL NC400-53 (J27)** (кабельная розетка **MVSTBR 2,5/6-STF-5,08**); через разъём в плату управления поступает напряжение питания +5В, +12В и сигнал аварии источника питания **ALI0N/** от схемы контроля питания.

Первичная цепь питания УЧПУ защищена от токов перегрузки и короткого замыкания предохранителем **F1** (3А/250В). Предохранитель **F1** установлен на плате блока питания в цепи фазного провода **L** первичной цепи перед фильтром NC400-5F.

Фильтр NC400-5F **DZFT1200-3** (250В/3А, 50/60Гц) в первичной цепи питания служит для подавления сетевых помех на входе УЧПУ. Подключение фильтра к плате блока питания NC400-5А производится через контактные площадки платы: «**N**», «**L**», «**G**» (вход) и «**FN**», «**FL**» (выход).

Источник питания NC400-5С **RT-85В** подключается к сети через контакты «**OUTN**» и «**OUTL**» на плате блока питания NC400-5А. Характеристики источника питания NC400-5С указаны в п.4.2.1. Вторичное напряжение +5В и +12В от источника питания NC400-5С по

кабелю питания через разъем **J3** (розетка **MVSTBR 2,5/6-STF 5,08**) поступает на плату контроллера SSB NC400-53 на разъем питания **J27**.



Элементы, изображенные пунктиром, установлены с обратной стороны платы

Рисунок 4.1 – Схема соединений блока питания NC400-5A

4.2.2.3 Плата блока питания NC400-5A имеет схему контроля питания, которая производит контроль входных и выходных напряжений источника питания NC400-5C. Модулированный импульсный сигнал **PE/** (амплитуда 5В) и напряжение +5В от источника питания NC400-5C используются для формирования сигнала аварии источника питания **ALION/**, который через разъем **J3** поступает для контроля в модуль управления на плату контроллера SSB NC400-53 (**J27**).

Исправный источник питания после включения имеет высокий уровень сигнала **ALION/**, который показывает, что параметры питания находятся в допустимых пределах. При неисправности питания сигнал **ALION/** переходит на низкий уровень, что приводит к снятию сигнала готовности УЧПУ **SPEPN** и формированию сигнала прерывания **IOCHSK/** для процессора **CPU**, который остановит работу УЧПУ. На экране дисплея появится информация: «Сбой питания».

ВНИМАНИЕ! УЧПУ NC-400 НЕ ИМЕЕТ СЕТЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ. ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ УЧПУ ДОЛЖНО ПРОИЗВОДИТЬСЯ ЛЕГКОДОСТУПНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, ВХОДЯЩИМ В СОСТАВ ЭЛЕКТРООБРУДОВАНИЯ СИСТЕМЫ.

4.3 Модуль управления

4.3.1 Устройство модуля управления

4.3.1.1 Модуль управления обеспечивает управление работой всех составных частей УЧПУ, управление работой обслуживаемого объекта и управление внешними дополнительными устройствами ввода/вы-вода. В состав модуля управления входят:

- плата CPU **PCM-3362** NC400-51;
- плата контроллера **EtherCAT** NC400-53;
- плата разъемов **USB** NC400-56;

4.3.1.2 В УЧПУ NC-400 применяется плата процессора NC400-51 типа **PCM-3362**. Плата **CPU PCM-3362** имеет четыре однотипных разъёма (вилки), по 100 контактов каждый, на которые выведены сигналы всех интерфейсов платы. Плата контроллера **EtherCAT** NC400-53 имеет ответные части этих четырёх разъемов (розетки), установленные соответственно разъёмам платы **CPU PCM-3362**. Плата **CPU** NC400-51 непосредственно стыкуется с платой контроллера **EtherCAT** NC400-53 через эти четыре разъёма.

Каждый интерфейс платы **CPU PCM-3362** имеет в плате контроллера **EtherCAT** NC400-53 свой стандартный разъём. Перемычки для установки режимов интерфейса, если в этом есть необходимость, также расположены в плате контроллера **EtherCAT** NC400-53.

Все функции управления в УЧПУ производятся процессором **CPU** через интерфейсы:

- взаимодействие платы **CPU** NC400-51 с контроллером канала **EtherCAT** в плате NC400-53 осуществляется через интерфейс **ISA BUS**;
- управление клавиатурой и переключателями СП NC400-7 осуществляется через интерфейс **RS-422 (COM2)**;
- управление клавиатурой ПО осуществляется через интерфейс **Keyboard**;
- управление дисплеем **TFT** осуществляется **CPU** через интерфейс **LCD 24bit**;
- управление внешними дополнительными устройствами ввода/вывода осуществляется через интерфейсы **RS-422 (COM1)**, **Ethernet (LAN)**, **Keyboard & Mouse (PS/2)**, **VGA**, **USB1** и **USB2**.

4.3.1.3 Работа базового Про находится под контролем схемы **WATCH DOG**. При выявлении ошибки схемой **WATCH DOG** формируется сигнал индикации **WDT LED**, который поступает в ПО на индикатор «ER», происходит снятие сигнала готовности УЧПУ **SPEPN**, формируется сигнал прерывания **IOCHCK**, работа УЧПУ прекращается.

Начальная конфигурация компьютерных средств и установка Про производится фирмой-изготовителем УЧПУ.

4.3.1.4 В плате NC400-53 расположен контроллер последовательного синхронизированного канала **EtherCAT**, каналы электронного штурвала и датчика касания, установлено реле готовности УЧПУ **SPEPN**.

Канал **EtherCAT** обеспечивает связь БУ NC400-5 с периферийными модулями БПМ NC310-9, которые обеспечивают непосредственную связь с объектом управления.

Связь платы контроллера **EtherCAT** NC400-53 с СП NC400-7 обеспечивает канал **422**, в состав которого входит интерфейс **RS-422 (COM2)**, обслуживающий клавиатуру и переключатели СП, сигналы электронного штурвала и питание +12В.

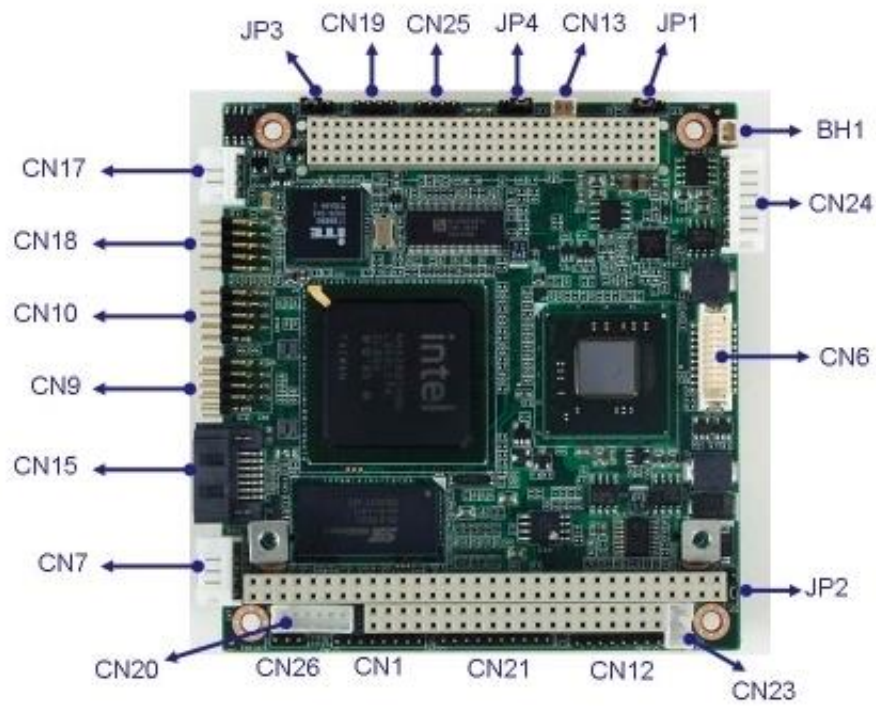
В нижней части платы контроллера **EtherCAT** NC400-53 расположены внешние разъёмы, которые образуют панель разъёмов БУ. На панель разъёмов БУ выведены разъём связи с СП «**C15-422**», разъём связи с БПМ «**EtherCAT**», разъём связи с датчиком касания «**T**», разъём контактов реле готовности УЧПУ «**SPEPN**», разъёмы интерфейсов внешних устройств ввода/вывода «**RS422**», «**LAN**», «**VGA**», разъем штурвала «», разъем каналов входов/выходов «**I/O**», разъем питания +24В «**GND +24V**». Разъёмы интерфейсов **USB1**, **USB2** выведены через плату разъёмов **USB** NC400-56 в нишу на панель ПО.

4.3.2 Плата CPU РСМ-3362 NC400-51

Технические характеристики платы **CPU РСМ-3362**:

Процессор системы	CPU	Intel Atom N450 1.66 GHz
	Frequency	1.66 GHz
	L2 Cache	512 KB
	System Chipset	Intel Atom N450 + ICH8M
	BIOS	AMI 16 Mbit
Память	Technology	DDR2 667 MHz
	Max. Capacity	2 GB
	Socket	1 x 200-pin SODIMM
Дисплей	Chipset	Intel Atom N450 1.66 GHz
	VRAM	Shared system memory up to 224 MB
	Graphics Engine	Intel Gen 3.5 graphic core, DX9 compliant, MPEG2 Hardware Acceleration
	LVDS	Single channel 18-bit LVDS up to WXGA 1366 x 768
	VGA	Supports up to SXGA 1400 x 1060 at 60 Hz
	Dual Display	VGA+LVDS
Ethernet	Speed	10/100/1000 Mbps
	Controller	ICH8M + Intel 82567V (PHY), supports Wake-on-LAN
	Connector	Pin Header
Watchdog Timer		Output System Reset Programmable counter from 1 ~ 255 minutes/ seconds
Хранение	SATA	1 SATAII, up to 3.0 GB/s (300 MB/s)
	Onboard Flash	2 GB (Up to 4 GB)
Внутренние I/O	USB	4 x USB 2.0
	Serial	2 RS-232 from COM1/2, 1 RS-422/485 from COM3 (ESD protection for RS-232: Air gap ± 15 kV, Contact ± 8 kV)
	Keyboard/Mouse	1
	GPIO	8-bit general purpose input/output
	I ² C	1
	Audio	Intel High Definition audio interface
Расширение	PC/104-Plus Slot	1
Мощность	Power Type	AT/ATX
	Power Supply Voltage	5 V $\pm$ 5% only to boot up (12 V is optional for LCD inverter and add-on card)
	Power Consumption (Typical)	2 A @ +5 V, 5 mA @ +12 V (10.06 Watts)
	Power Consumption (Max, test in HCT)	2.37 A @ +5 V, 7 mA @ +12 V (11.93 Watts)
	Battery	Lithium 3 V / 210 mAH
	Power Management	ACPI/ APM 1.2
Среда	Operational	0 ~ 60° C (32 ~ 140° F) (Operational humidity: 40° C @ 85% RH non-condensing)
	Non-Operational	-40° C ~ 85° C and 60° C @ 95% RH non-condensing
Физические характеристики	Dimensions (L x W)	96 x 90 mm (3.8" x 3.5")
	Weight	0.664 kg (1.46 lb) (with heat-sink)
	Height	Top side: 14.4 mm, 19.4 mm (Z & Z2); Bottom side: 10.6 mm

Расположение разъемов и джамперов платы **CPU РСМ-3362** представлено на рисунке 4.2. Обозначения на плате: «J» – джампер, «CN» – разъем.



а) сторона компонентов



б) сторона пайки

Рисунок 4.2 – расположение разъемов платы CPU PCM-3362

4.3.2.1 Обозначение и назначение джамперов платы **CPU PCM-3362** указаны в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Обозначение и назначение джамперов

Джампер	Назначение
J1	Обнуление CMOS
J2	Выбор питания LVDS дисплея
J3	Выбор COM3 RS422/RS485
J4	Выбор напряжения PCI I/O

4.3.2.2 Обозначение и назначение разъемов платы **CPU PCM-3362** указаны в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Обозначение и назначение разъемов

Обозначение	Назначение	Обозначение	Назначение
CN1	HD Audio Разъем	CN16	Разъем COM1~COM2
CN4	SO-DIMM разъем	CN17	Разъем RS422/485
CN6	Разъем LVDS	CN18	Разъем LAN
CN7	Разъем панели инвертора	CN19	Разъем LAN LED
CN8	Разъем VGA	CN20	PS2 для подключения клавиатуры / мыши
CN9	Разъем USB Port0/1	CN21	Разъем GPIO
CN10	Разъем USB Port2/3	CN23	Разъем питания ATX коннектора
CN12	Разъем передней панели	CN24	Разъем питания
CN13	Звуковой разъем	CN25	Разъем I2C BUS
CN15	Разъем SATA	CN26	Разъем питания -12 V & -5 V
P1	Разъем PC104-plus	BH1	Разъем RTC Battery (Батарея часов реального времени)

4.3.3 Описание шины EtherCAT

EtherCAT – это промышленная шина, основанная на сети **Ethernet**. **EtherCAT** отличается от других промышленных шин, в том числе базирующихся на **Ethernet**, в первую очередь своей высокой производительностью.

Управляемые **EtherCAT** устройства не занимаются приёмом и отправкой пакета **Ethernet** в классическом смысле слова. Вместо этого, каждый полученный пакет **Ethernet** считывается «на лету», без промежуточной буферизации, одновременно с отправкой дальше (рис. 4.3). Данный подход позволяет получить время цикла шины в диапазоне микросекунд, а не миллисекунд – характерного для традиционных промышленных шин.

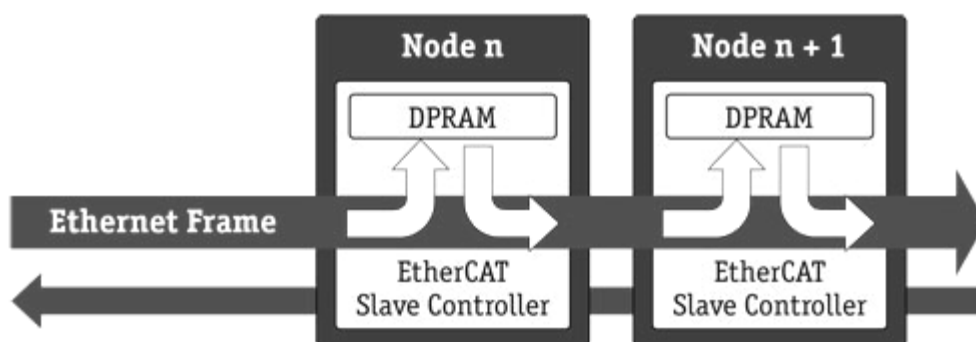


Рисунок 4.3 – Обработка кадра «на лету»

Специальная микросхема каждого ведомого **EtherCAT**-устройства, оснащенная двухпортовой памятью **DPRAM** считывает адресованные ему данные во время передачи кадра следующему устройству. Входные данные также «на лету» вставляются во время прохождения кадра (рис. 4.4). Кадры при этом практически не задерживаются, аппаратная задержка измеряется наносекундами. Кадр, отправленный ведущим устройством, передается каждому следующему устройству, пока не достигнет конца сегмента (или ветви). Последнее устройство определяет, что к его выходному порту не подключено никаких устройств, и отправляет кадр назад ведущему устройству по второй витой паре. При определенных условиях возможна даже такая ситуация, при которой задержка распространения пакета через ряд ведомых устройств окажется меньше длительности самого пакета. Иными словами, ведущее устройство начнет получать ответ от устройств распределенного ввода/вывода раньше, чем успеет отправить «хвост» пакета.

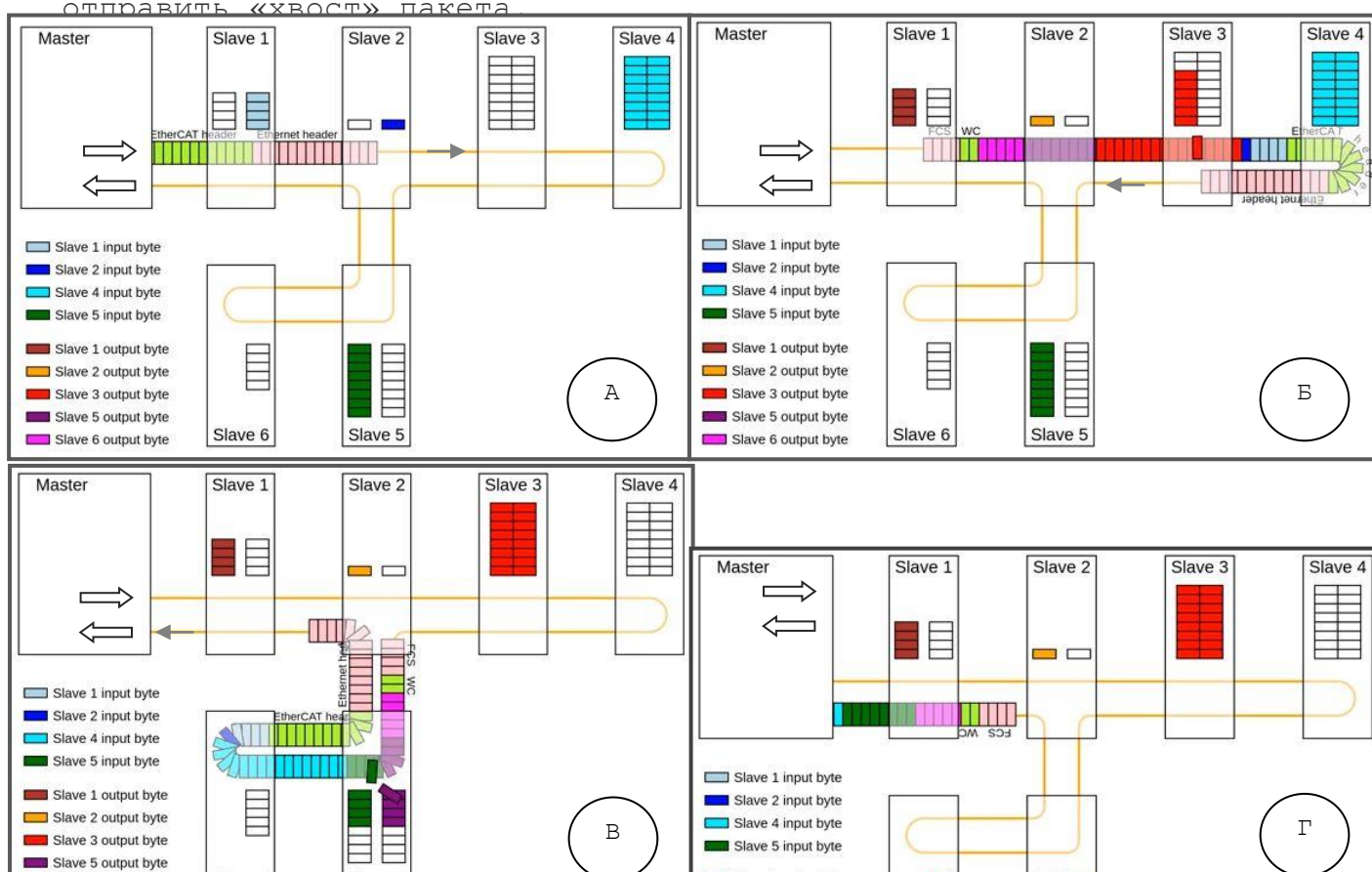


Рисунок 4.4 (А,Б,В,Г) – Принцип обработки кадров

4.3.4 Плата контроллера EtherCAT NC400E-53

4.3.4.1 Разъёмы и перемычки платы контроллера EtherCAT

Расположение и обозначение разъёмов и перемычек платы контроллера **EtherCAT** NC400E-53 представлено на рисунке 4.6.

Обозначение и назначение элементов платы контроллера **EtherCAT** NC400-53E:

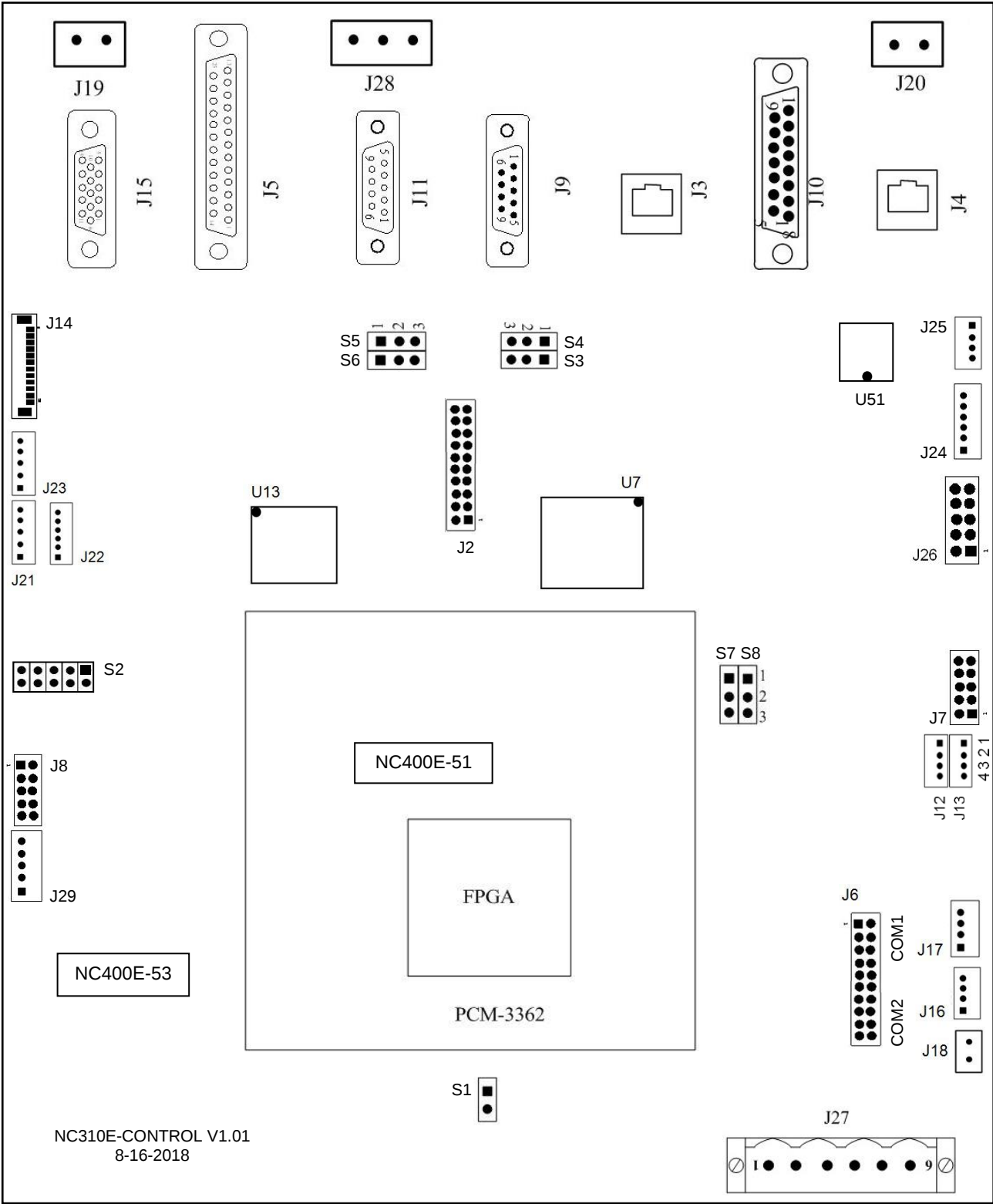


Рисунок 4.6 – Расположение разъёмов и перемычек платы контроллера **EtherCAT** NC400E-53

- **J3** – разъем шины **EtherCAT** (розетка **RJ-45**); выведен на панель разъемов БУ, где имеет маркировку **EtherCAT**

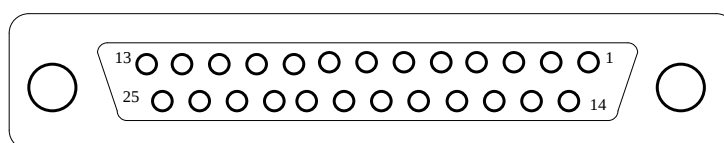
контакт	сигнал	контакт	сигнал
1	E_TX+	2	E_TX-
3	E_RX+	4	COMM1
5	COMM1	6	E_RX-
7	CPMM2	8	COMM2
9	VCC_LAN1	10	ENEN_LED0
11	VCC_LAN2	12	ENEN_LED1

13	заземление	14	заземление
----	------------	----	------------

- **J4** – стандартный разъём интерфейса **Ethernet** (розетка **RJ-45**); выведен на панель разъемов БУ, где имеет маркировку «**LAN**»;

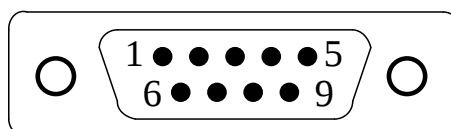
Контакт	Сигнал	Контакт	Сигнал
1	TX+	5	COMM2
2	TX-	6	RX-
3	RX+	7	COMM3
4	COMM1	8	COMM4

- **J5** – разъём **I/O**, **D**-образная розетка с 25 контактами, для подключения внешнего модуля **I/O** NC301-201;



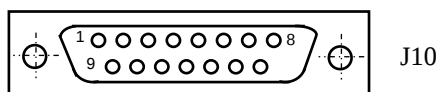
Контакт	Сигнал	Контакт	Сигнал
1	IN0 (I27A16)	14	IN8
2	IN1	15	IN9
3	IN2	16	IN10
4	IN3	17	IN11
5	IN4	18	IN12
6	IN5	19	IN13
7	IN6	20	IN14
8	IN7	21	IN15 (I27A31)
9	OUT0 (U31A16)	22	OUT2 (U31A18)
10	OUT1 (U31A17)	23	OUT3 (U31A19)
11	NC	24	Заземление 24V
12	Заземление 24V	25	24V
13	24V		

- **J9** – разъём **RS422**, 9-контактная **D**-образная розетка;



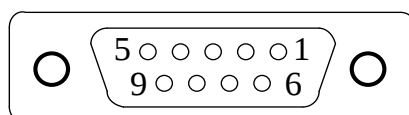
Контакт	Сигнал	Контакт	Сигнал
1	RX422-	2	TX422-
3	NC	4	NC
5	GND	6	RX422+
7	TX422+	8	NC
9	GND		

- **J10** – разъём канала «422» (вилка **DB 15-M**) для подключения кабеля связи с СП NC400-82; выведен на панель разъемов БУ, где имеет маркировку «**C15-422**»;



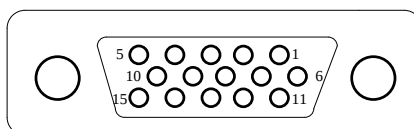
Контакт	Сигнал	Контакт	Сигнал
1	+12V	9	+12V
2	+12V	10	GND
3	GND	11	GND
4	NC	12	B+
5	A+	13	B-
6	A-	14	RXD-
7	RXD+	15	TXD-
8	TXD+	-	-

- **J11** –  входной разъём штурвала, **D**-образная розетка с 9 контактами;



контакт	Сигнал	контакт	Сигнал
1	HA+	2	HB+
3	NC	4	VCC
5	GND	6	HA-
7	HB-	8	NC
9	VCC		

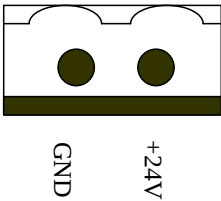
- **J15** – стандартный внешний разъём **VGA**, розетка с 15 контактами, для подключения **VGA**;



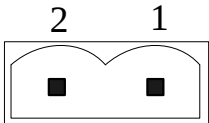
контакт	Сигнал	контакт	Сигнал
1	VGA_R	2	VGA_G
3	VGA_B	4, 11	NC
5, 6, 7, 8, 10	GND	9	+V5_VGA
12	VGA_DDAT	13	VGA_HS
14	VGA_VS	15	VGA_DCLK

- **J19** – разъём питания +24В «**GND +24V**» (вилка **MSTBV 2,5/2-G-5,08**); дублирует контакты разъёма «**I/O**» БУ, на

которые подаётся напряжение +24 В от внешнего источника питания;

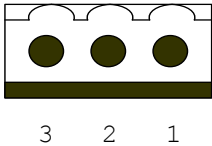


- J20** – разъём выводов НРК реле готовности УЧПУ **SPEPN** (вилка **MSTBV 2.5/2-G-5.08**); выведен на панель разъемов БУ, где имеет маркировку «**SPEPN**»;



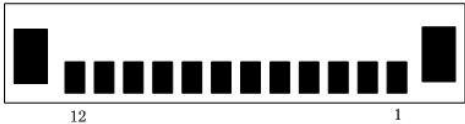
контакт	сигнал	контакт	сигнал
1	НРК1	2	НРК2

- J28** – **T**, входной разъём щупа, внешний входной разъём щупа;



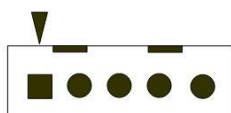
контакт	сигнал	контакт	сигнал
1	сигнал щупа 24V	2	сигнал щупа 5V
3	заземление щупа		

- J14** – Разъём **VGA**: для переключения сигнала **VGA** из платы **CPU**, подключен к разъёму **CN8** на **CPU**;



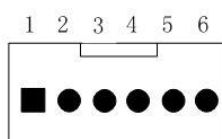
Контакт	Сигнал	Контакт	Сигнал
1, 5, 9, 12	GND	2	VGA_R
3	VGA_G	4	VGA_B
6	+V5_VGA	7	VGA_DDAT
8	VGA_DCLK	10	VGA_HS
11	VGA_VS		

- **J21** – переходной разъем интерфейса **Keyboard** (вилка **PW 10-5-M**) для связи с платой алфавитно-цифровой клавиатуры NC400-59 (**J2**);



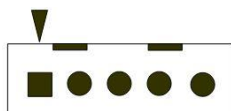
Контакт	Сигнал	Контакт	Сигнал
1	5V	4	0V
2	USB+	5	0V
3	USB-	-	

- **J22** – шестиконтактный разъем **PS Keyboard**, подключен к разъему клавиатуры CPU, не используется пользователем;



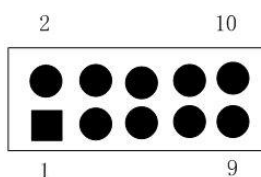
Контакт	Сигнал	Контакт	Сигнал
1	KEYCLOCK	2	KEYDATA
3	NC	4	GND
5	NC	6	NC

- **J23** – пятиконтактный разъем **PS Keyboard**, не используется пользователем;



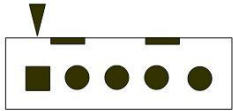
Контакт	Сигнал	Контакт	Сигнал
1	KEYCLOCK	2	KEYDATA
3	NC	4	GND
5	VCCKB		

- **J8** – переходной разъем интерфейса **USB** (вилка на 10 контактов): порты **USB1**, **USB2**; обеспечивает по кабелю связь платы NC400E-53 с платой CPU **PCM-3365** (**CN9**);



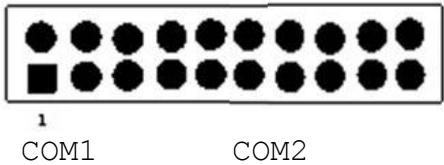
Контакт	Сигнал	Контакт	Сигнал
1	NC	2	NC
3	DATA2-	4	DATA1-
5	DATA2+	6	DATA1+
7	GND	8	GND
9	GND	10	NC

- **J29** – пятиконтактный разъем передачи сигнала USB;



Контакт	Сигнал	Контакт	Сигнал
1	5V	2	USB+
3	USB-	4	0V
5	0V		

- **J27** – связь с платой контроля питания NC400-5A и источником питания NC400-5C (**J3**), обеспечивает вход питания + 5 В, + 12 В и сигнал тревоги ALION, сигналы разъема указаны на рисунке 4.1;
- **J6** – Разъём **COM1/COM2**: розетка с 20 контактами, для переключения сигнала **COM1/COM2** в плате **CPU**, подключен к разъёму **CN16** на **CPU**;



контакт	Сигнал	контакт	Сигнал
1	NC	11	NC
2	RXD1	12	RXD2
3	NC	13	NC
4	NC	14	NC
5	TXD1	15	RXD2
6	NC	16	NC
7	NC	17	NC
8	NC	18	NC
9	GND	19	GND
10	NC	20	NC

- **J16** – четырехконтактный разъем питания подсветки экрана;



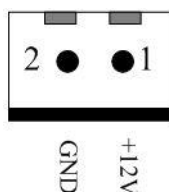
Контакт	Сигнал	Контакт	Сигнал
1	+12V	3	+3, 3V
2	GND	4	+3, 3V

- **J17** – четырехконтактный разъем питания подсветки экрана;

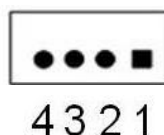


Контакт	Сигнал	Контакт	Сигнал
1	+12V	3	+5V
2	GND	4	+5V

- **J18** – двухконтактный разъём питания вентилятора БУ NC400-5G +12В;

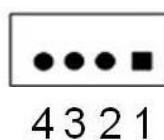


- **J12** – четырехконтактный разъём порта **Ethernet** (для **CPU3362**), подключен к разъёму **CN10** на **CPU**;



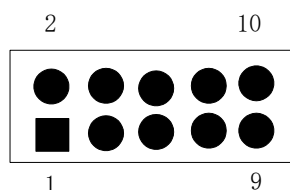
Контакт	Сигнал	Контакт	Сигнал
1	+3.3V	2	LAN_ACT
3	LAN_LINK1000	4	LAN_LINK100

- **J13** – четырехконтактный разъём порта **Ethernet** (для **CPU3365**) ;



Контакт	Сигнал	Контакт	Сигнал
1	+3.3V	2	LAN_ACT
3	LAN_LINK100	4	LAN_LINK1000

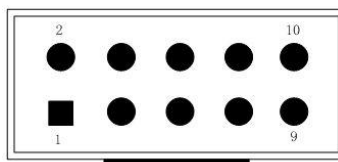
- **J7** – Сетевой разъём: розетка с 10 контактами, подключен к разъёму **CN18** на **CPU**, для переключения сетевого сигнала в плате **CPU**;



Контакт	Сигнал	Контакт	Сигнал
1	NC	2	NC

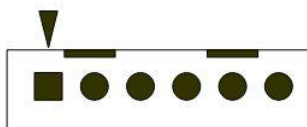
3	LAN1 MDI3+	4	LAN1 MDI3-
5	LAN1 MDI2+	6	LAN1 MDI2-
7	LAN1 MDI1+	8	LAN1 MDI1-
9	LAN1 MDI0+	10	LAN1 MDI0-

- **J26** – разъем питания (вилка **ME 10-M**), на который по кабелю питания поступает напряжение +5В, +12В, -12В от источника питания NC400-5С; в УЧПУ NC400E не используется;



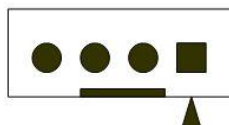
Контакт	Сигнал	Контакт	Сигнал
1	+5V	2	+5V
3	0V	4	0V
5	0V	6	0V
7	+12V	8	+12V
9	-12V	10	-12V

- **J24** – шестиконтактный разъем, связь с платой NC400-59 (**J3**), обеспечивает управление индикаторами **RUN** и **ALARM**;



Контакт	Сигнал	Контакт	Сигнал
1	RUN желтого цвета	2	RUN зеленого цвета
3	GND	4	VCC
5	ALARM	6	NC

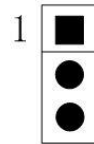
- **J25** – четырехконтактный разъем контроля источника питания;



Контакт	Сигнал	Контакт	Сигнал
1	W-DOG	2	ALION
3	GND	4	VCC

- **J2** – двадцатиконтактный разъем загрузки чипа **LPC4300**;
- **S1** – перемычка для запроса немаскируемого прерывания;
- **S2** – **JTAG**-интерфейс программирования **FPGA**;

- **S3, S4** – Настройка интерфейса электронного штурвала СП;



Переключатель	Метод установки	Описание функции
S3, S4	(1-2) *	Дифференциальный ввод
S3, S4	2-3	Несимметричный вход
*Определяется как системная настройка по умолчанию		

- **S5, S6** – два трёхконтактных джампера, должны быть замкнуты 1-2;
- **S7, S8** – Переключики для установки индикатора **RUN**, соответственно режим **SPEPN** и **IO**. По умолчанию установлен режим **SPEPN**;



- **U7** – микроконтроллер **NXP lpc4330fbd144**;
- **U13** – управляющая микросхема **Altera Cyclone IV**;
- **U51** – реле готовности **SPEPN NT73-2C-S10**.

4.3.4.2 Канал электронного штурвала

Канал электронного штурвала имеет следующие характеристики:

- | | |
|--|---|
| а) напряжение питания штурвала | (5,00±0,25)В |
| б) входа канала | дифференциальный/
одиночный |
| в) сигналы от штурвала: | |
| – основной | A+, A-/A+ |
| – смещённый | B+, B-/B+ |
| г) уровень сигнала: | |
| – логическая «1» | (2,40-5,25)В |
| – логический «0» | (0,00-0,50)В |
| д) частота сигналов A и B до учетверения | 200кГц, не более |
| е) дискретность шага | 1/(4N), где N –
число импульсов
на один оборот
датчика |

Канал штурвала позволяет работать как со штурвалами, имеющими прямые и инверсные сигналы **A+**, **A-** и **B+**, **B-** (дифференциальный вход), так и со штурвалами, имеющими только прямые сигналы **A+** и **B+** (одиночный вход). Выбор типа входа штурвала производится переключками **SW4**, **SW5** на плате NC400-53 (см. п.4.3.4.1) в соответствии с таблицей 4.25.

Таблица 4.25 - Выбор входа канала электронного штурвала

Вход канала	SW4	SW5
дифференциальный	2-3 CLOSE	2-3 CLOSE
одиночный	1-2 CLOSE	1-2 CLOSE

В станочном пульте NC400-7 УЧПУ установлен штурвал NC400-75 типа **ZBG-003-100**, который имеет дифференциальные выходные сигналы. Характеристики штурвала **ZBG-003-100** приведены в п.0.

4.3.4.3 Канал датчика касания

Характеристики канала датчика касания (щупа):

- а) входной сигнал: напряжение постоянного тока
 б) уровень входного сигнала:

логический «0» (0,0-0,8)В

логическая «1» (2,4-4,5)В

Канал датчика касания имеет на плате контроллера **EtherCAT** NC400-53 внешний разъём **J24**, который на панели разъёмов БУ имеет маркировку

T24V
T5V
COM

Тип разъёма **J24** и его сигналы указаны в п.4.3.4.1. Иллюстрация работы датчика касания приведена на рисунке 4.31.

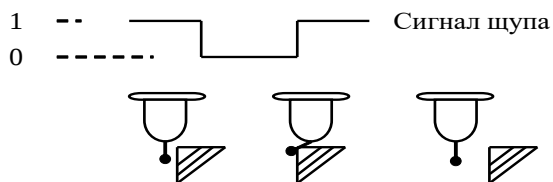


Рисунок 4.31 - Иллюстрация работы датчика касания

Подключение щупа к УЧПУ через канал датчика касания требует выделения дискретного входа модуля **I/O** (сигнал пакета «**A**»). Дискретный вход модуля **I/O** предназначен для обеспечения механической безопасности щупа. Адрес входного канала модуля **I/O**, к которому подключается датчик касания, должен быть объявлен в инструкции **TAS** файла характеристики **PGCFIL** для циклов **G72** и/или

G73, или в инструкции **INU** файла характеристики **PGCFIL** для цикла **G74**. Вопросы характеристики щупа рассмотрены в документах «Руководство по характеристике».

ДК следует подключать к УЧПУ через элемент гальванической развязки, например, через оптрон. Подключение ДК к УЧПУ через канал датчика касания в общем случае показано на рисунке 4.32. Конкретные примеры подключения ДК к УЧПУ через канал датчика касания представлены на рисунках 4.33–4.35.

Существует второй способ подключения ДК к УЧПУ – через дискретный вход модуля **I/O** (сигнал пакета «**A**»). В этом случае сигнал дискретного входа модуля **I/O** является сигналом логики, используемым для измерения координаты точки. Подключать ДК к УЧПУ в этом случае следует также через модуль оптронной развязки.

Примеры подключения ДК к УЧПУ через дискретный вход модуля **I/O** аналогичны примерам рисунков 4.32–4.35, в которых используется только связь ДК с модулем **I/O**. Адрес входного канала модуля **I/O**, к которому подключается датчик касания, должен быть объявлен в инструкции **TAS** файла характеристики **PGCFIL** для циклов **G72** и/или **G73**. Характеристика щупа указана в документе «Руководство по характеристике».

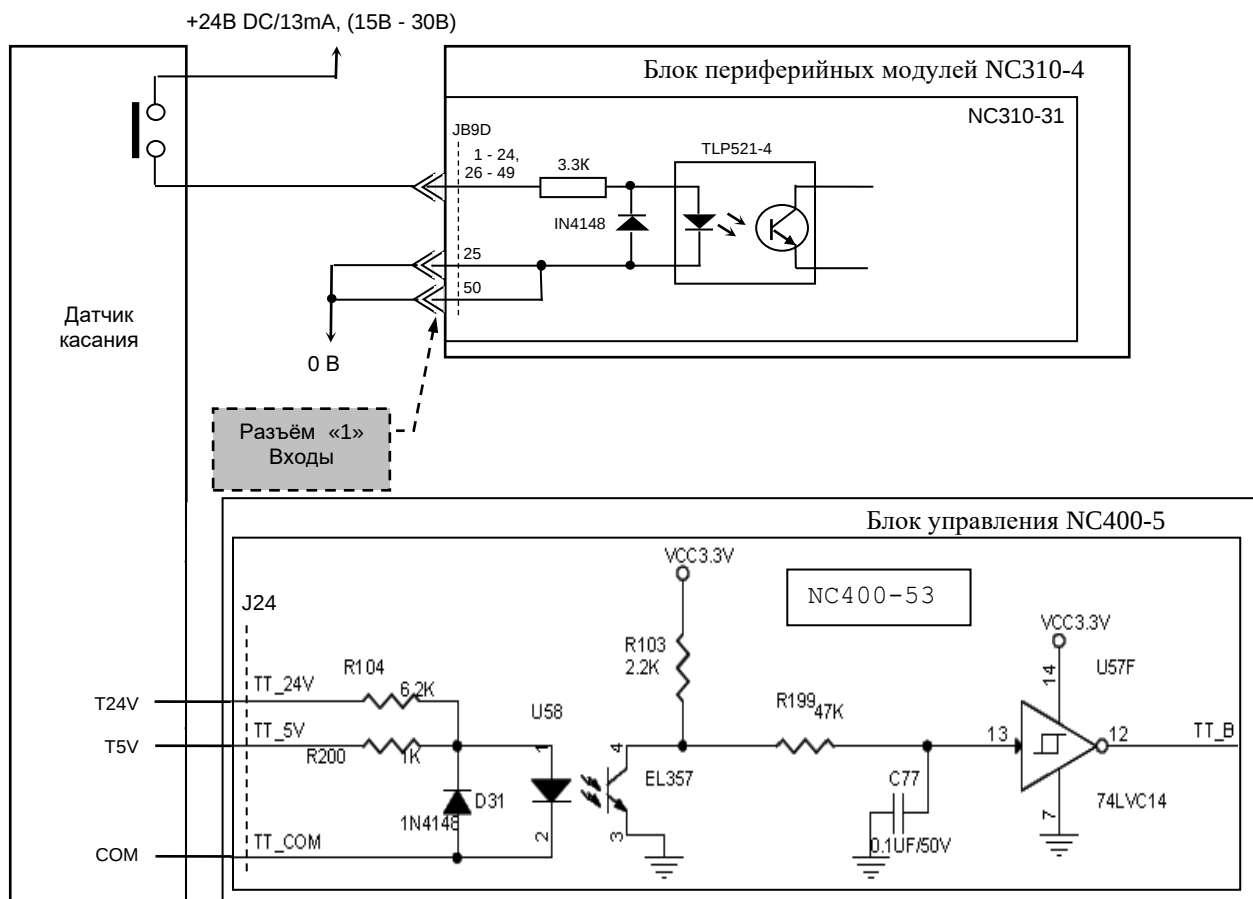


Рисунок 4.32 – Подключение датчика касания к УЧПУ NC-400

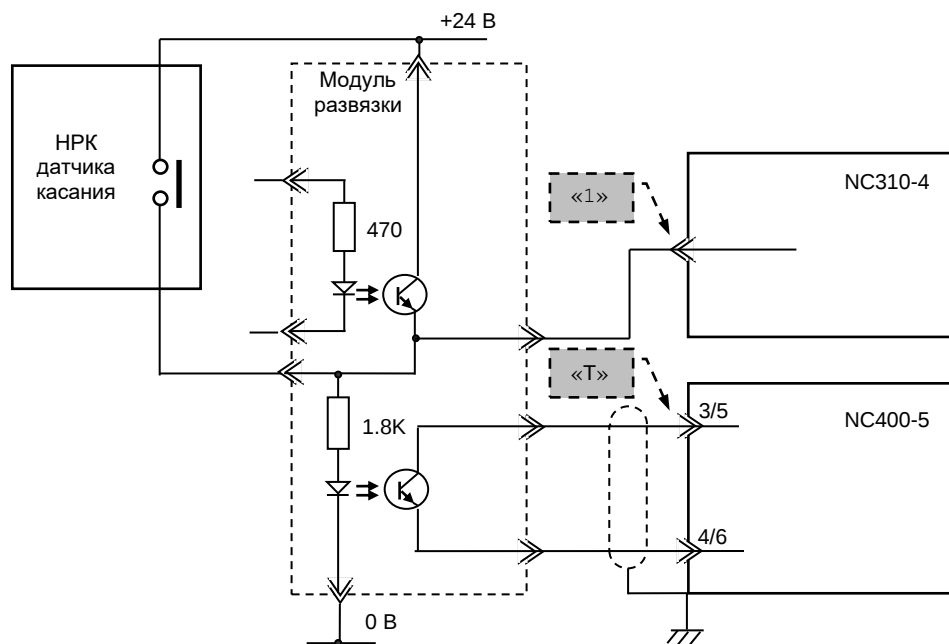


Рисунок 4.33 – Подключение датчика касания с НРК

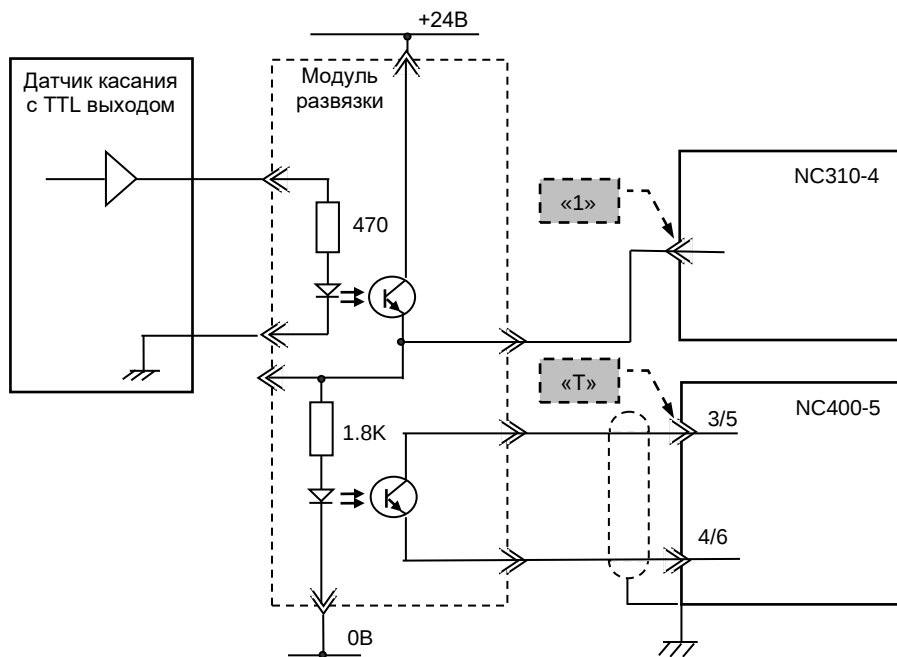


Рисунок 4.34 – Подключение датчика касания с TTL выходом

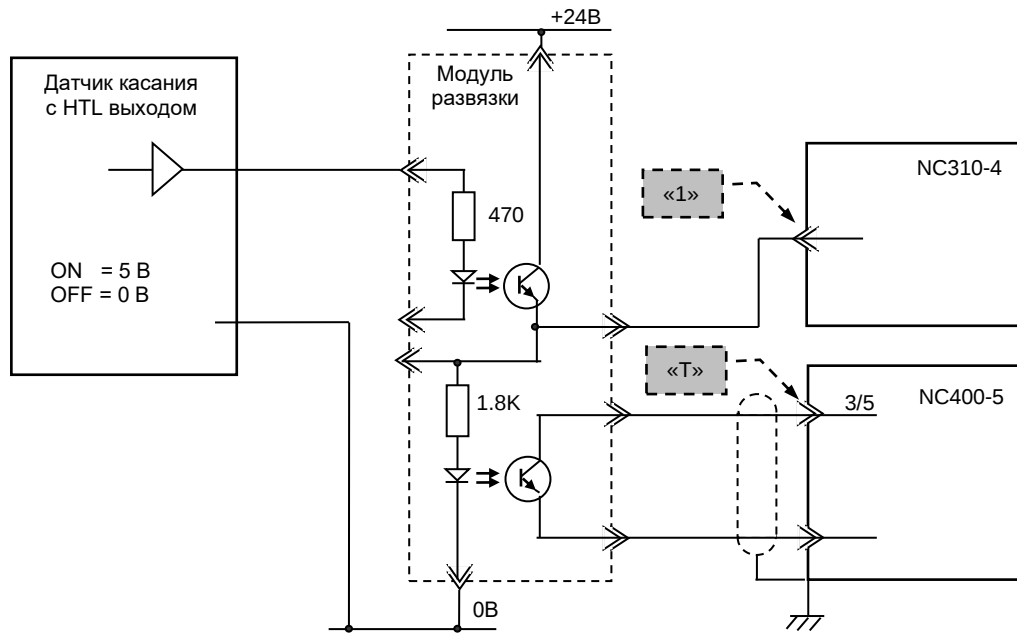


Рисунок 4.35 – Подключение датчика касания с HTL выходом

4.3.4.4 Реле готовности УЧПУ

На плате контроллера **EtherCAT** NC400E-53 расположено реле готовности УЧПУ **U51 (SPEPN)**. Реле **SPEPN** имеет пару НРК. НРК реле **U51** выведены на разъём **J20**, который на панели разъёмов БУ имеет маркировку «**SPEPN**». Тип разъёма **J20** указан в п.4.3.4.1.

НРК реле **SPEPN** фиксируют готовность УЧПУ к включению управляющего напряжения станка. Разомкнутые контакты реле означают отсутствие готовности УЧПУ. Контакты реле замкнуты – УЧПУ готово. НРК реле **SPEPN** должны быть задействованы в цепи включения/выключения управляющего напряжения станка. Выключение управляющего напряжения станка может быть как стандартным, так и аварийным. В процедуре включения/выключения реле **SPEPN** участвуют сигналы интерфейса **PLC**. Переключение контактов реле производится:

- сигналом **U10K20 (ASPEPN)** из ПЛ;
- при авариях осей, указанных в слове **W06K3**;
- при блокирующих ошибках **SWE** или **NMI**.

Алгоритм процедуры и сигналы интерфейса **PLC** указаны в документе «Программирование интерфейса **PLC**».

ВНИМАНИЕ!

ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ САМОПРОИЗВОЛЬНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЛЕ НА ВНЕШНИХ РЕЛЕЙНЫХ МОДУЛЯХ НЕОБХОДИМО ЗАДЕЙСТВОВАТЬ КОНТАКТЫ РЕЛЕ **SPEPN В СХЕМЕ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ 24В ОТ УПРАВЛЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ К УЧПУ.**

Причины отсутствия сигнала готовности УЧПУ **SPEPN** указаны в таблице 4.26.

Таблица 4.26 – Причины отсутствия сигнала готовности УЧПУ SPERN

Ошибка	Индикатор ПО	Информация на дисплее (вторая строка)
Временные ошибки на шине. Отсутствует или не отвечает модуль, установленный на шине.	ER	ТАЙМ-АУТ
WATCH DOG. Ошибка возникает вследствие ошибок ПрО, в том числе, из-за неисправности модулей УЧПУ.	ER	ОШ. ОЖИДАНИЯ
Сбой питания	–	Сбой питания
Аварийный останов. Ошибка возникает, если кнопка «АВАРИЙНЫЙ ОСТАНОВ» обрабатывается ПрО, в этом случае перед включением УЧПУ кнопка должна быть отжата.	–	Аварийный останов
Сбой УЧПУ. Ошибка возникает, если причину сбоя УЧПУ не определить по причинам, перечисленным в данной таблице.	–	NMI -> ошибка УЧПУ
Не хватает памяти в ОЗУ (UMB)	–	Нет свобод пам
Ошибка сервоцикла. Следует увеличить тик в инструкции TIM файла AXCFIL.	–	Ош сервоцикла
Ошибка инициализации энкодера	–	Ош иниц энкод
Ошибка чтения файла SVDOLD при установленной инструкции OLD в файле PGCFIL (проверить диск программой scandisk.exe). Выключение УЧПУ всегда должно выполняться после отключения станка.	–	Ош чтения OLD

4.3.4.5 Синхронный последовательный канал Ether-CAT

Канал **Ether-CAT** обеспечивает связь платы контроллера **Ether-CAT** NC400-53 с блоком периферийных модулей NC310-9 по кабелю NC400E-81. Синхронный последовательный канал **Ether-CAT** позволяет, при необходимости, подключать к БУ NC400-5 последовательно до шестнадцати БПМ NC310-9, при этом:

- 1) количество управляемых координат и число каналов дискретных входов/выходов не должно превышать значений, указанных в разделе 2;
- 2) скорость обмена информацией в канале составляет 100 Мбит/с;
- 3) общая длина кабелей **Ether-CAT** NC400E-81 зависит от типа применяемого кабеля:
 - одиночные проводники – 20м, не более;
 - витые пары – 50м, не более;
 - витые пары с высокочастотной стабилизацией – 100м, не более.

Канал **Ether-CAT** имеет на плате NC400-53 внешний разъем **J3**, который на панели разъемов БУ имеет маркировку «**E-CAT**».

Синхронный последовательный канал **Ether-CAT** представляет собой стандартный прямой 8-ми жильный кабель **Ethernet**.

Схема соединения УЧПУ NC-400E представлена на рисунке 3.6.

4.3.4.6 Канал связи 422

Канал **422** обеспечивает связь платы контроллера **EtherCAT** NC400-53 со станочным пультом NC400-7 по кабелю NC310-82. Канал связи **422** объединяет сигналы интерфейса **RS-422 (COM2)**, сигналы электронного штурвала NC310-75 и питание +12В.

По каналу **422** в СП подаётся напряжение питания +12В, которое конвертор питания в СП преобразует в напряжение +5В для питания электронного штурвала и плат, входящих в состав СП.

Канал **422** имеет на плате выходной разъём **J7**, который на панели разъемов БУ имеет маркировку «**C15-422**». Тип разъёма **J7** и его сигналы приведены в п.4.3.4.1.

К разъёму «**C15-422**» подключается кабель канала **422** NC310-82. Схема соединения УЧПУ NC-400 представлена на рисунке 3.6.

Электрическая схема кабеля канала **422** NC310-82 приведена на рисунке 4.37.

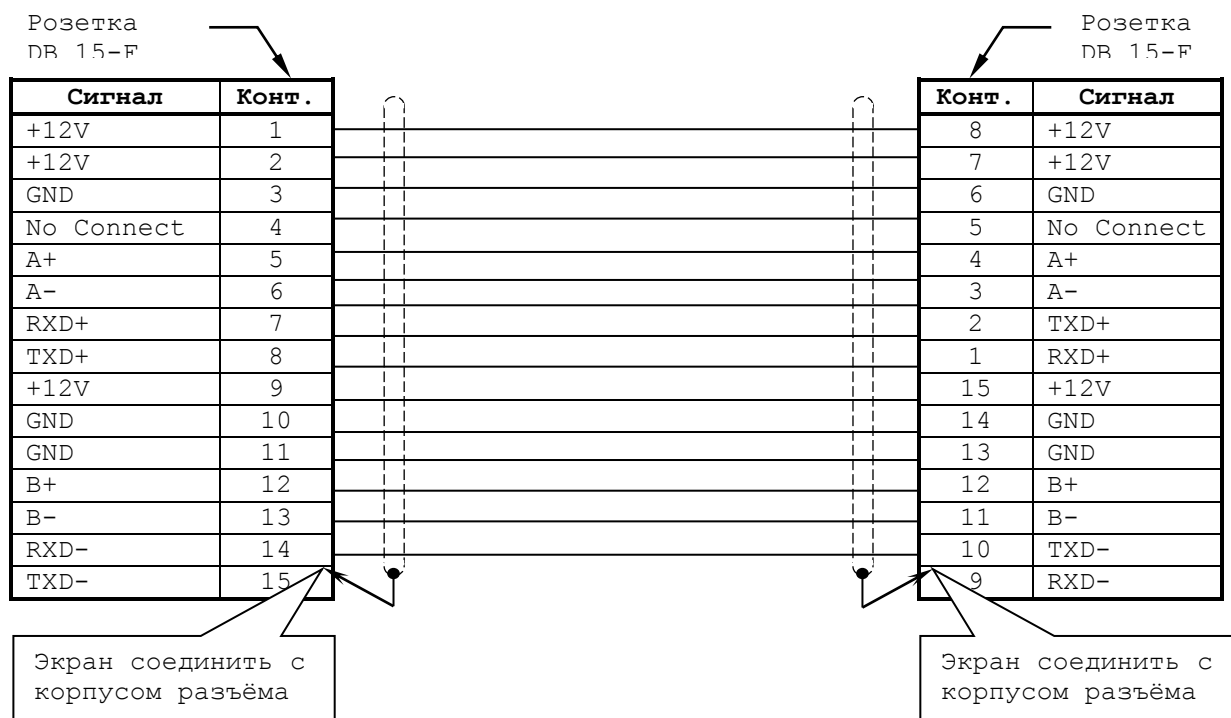


Рисунок 4.37 - Электрическая схема кабеля канала 422 NC310-82

4.3.5 Плата разъемов USB NC400-56

4.3.4.1 Плата разъемов NC400-56 служит для вывода сигналов интерфейсов **USB1** и **USB2** с платы контроллера **EtherCAT** NC400-53 на внешние разъемы УЧПУ, которые расположены в нише лицевой панели ПО. Расположение и обозначение элементов платы разъемов NC400-56 приведено на рисунке 4.38.

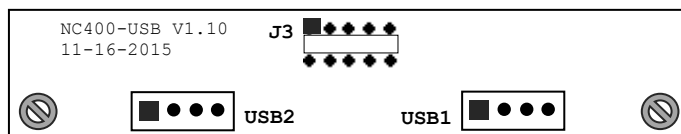


Рисунок 4.38 – Расположение разъемов платы NC400-56

4.3.4.2 Назначение разъемов платы NC400-56:

- **J1, J2** – стандартные разъемы универсальных последовательных портов **USB1** и **USB2**, выведенных в нишу разъемов ПО (см. рисунок 3.2)
- **J3** – разъем для соединения с платой **CPU CN16**.

4.4 Пульт оператора

4.4.1 Элементы управления ПО

4.4.1.1 В УЧПУ NC-400 функции ПО выполняют следующие составные части:

- блок дисплея:

- дисплей TFT NC400-5D;
- стеклянная плата TouchScreen NC400-5D1;
- блок управления TouchScreen NC400-5D2;

- блок клавиатуры:

- плата алфавитно-цифровой клавиатуры (АЦК) и функциональной клавиатуры (ФК) «F11»-«F18» NC400-59;
- плата функциональной клавиатуры (ФК) «F1»-«F8» NC400-58;

Наличие NC400-5D1 и NC400-5D2 определяется заказом.

Все составные части ПО установлены на внутренней стороне лицевой панели УЧПУ. Элементы управления и контроля ПО через отверстия в лицевой панели выведены на её наружную поверхность. Таким образом, лицевая панель УЧПУ представляет собой панель ПО. Расположение элементов ПО показано на рисунке 3.2.

4.4.1.2 Пластмассовая накладка делит ПО на четыре секции. Элементы ПО расположены в секциях следующим образом:

- секция дисплея:

- дисплей – цветной, плоский экран, LCD TFT 12.1", 800x600 (**LQ121S1LG72**);
- секция ФК «**F1**»–«**F8**»:
 - 8 функциональных клавиш «**F1**»–«**F8**»;
 - 2 специальные клавиши «**ПРОКРУТКА**» и «**ПЕРЕХОД**»;
- секция АЦК:
 - 66 алфавитно-цифровых и специальных клавиш (включая 8 функциональных клавиш «**F11**»–«**F18**»);
- светодиоды:
 - **RUN** – индикатор включения УЧПУ;
 - **ALARM** – индикатор индикатор ошибки в работе УЧПУ, выявленной системой «**WATCH DOG**»;
 - **Caps Lock** – индикатор смены регистров;
- ниша для разъёмов:
 - интерфейс **USB1**;
 - интерфейс **USB2**.

4.4.1.3 Описание назначения алфавитно-цифровой, функциональной и специальной клавиатуры представлено в документе «Руководство оператора».

4.4.1.4 В правом верхнем углу ПО нанесено обозначение УЧПУ – «**NC-400**». Маркировка индикаторов «**RUN**», «**ALARM**» нанесена на пластмассовой накладке.

Все клавиши ПО имеют съёмные пластиковые промаркированные накладки-кнопки.

4.4.2 Блок клавиатуры

4.4.2.1 Функции блока клавиатуры в пульте оператора БУ NC400-5 выполняют плата АЦК NC400-59 и плата ФК «**F1**»–«**F8**» NC400-58. Блок клавиатуры ПО имеет 84 клавиши. Расположение разъёмов платы АЦК NC400-59 показано на рис.4.41.

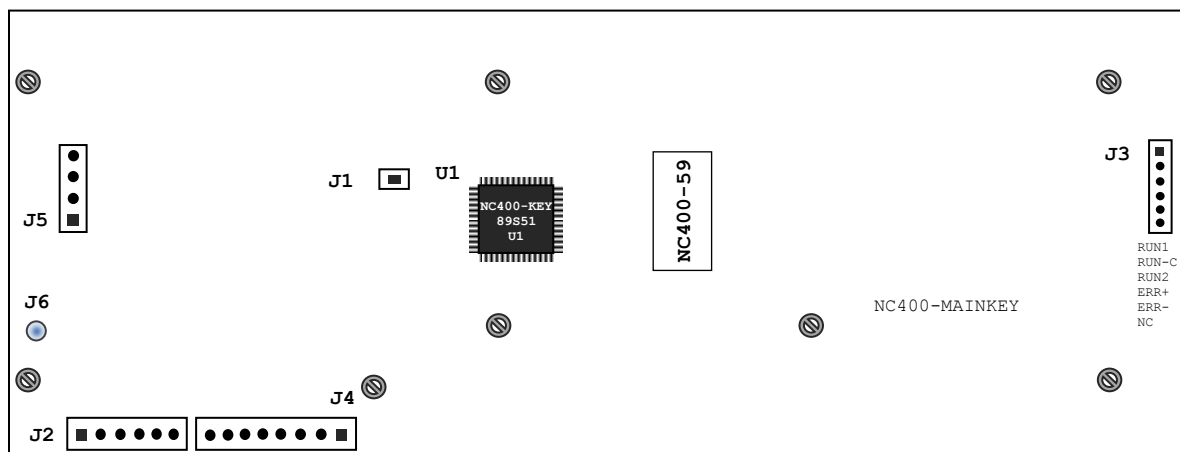


Рисунок 4.41 – Расположение разъёмов платы АЦК NC400-59

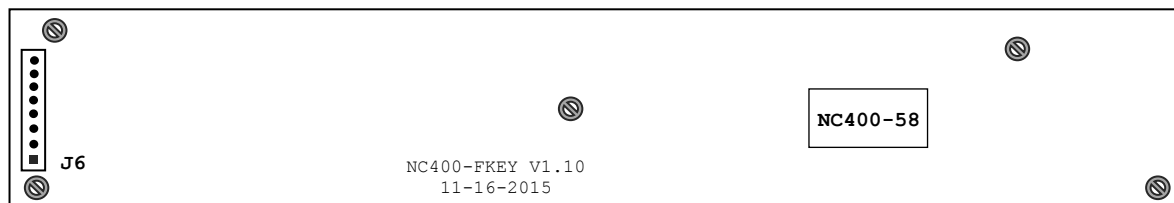


Рисунок 4.42 – Расположение разъёмов платы ФК F1-F8 NC400-58

4.4.2.2 На плате АЦК NC400-59 расположена микросхема контроллера клавиатуры **U1 (89S51)**, который обеспечивает взаимодействие блока клавиатуры с платой процессора через интерфейс **Keyboard**. Контакты всех 74 клавиш блока клавиатуры соединены с матрицей быстродействующих кнопочных контактов в контроллере клавиатуры.

4.4.2.3 Связь платы АЦК NC400-59 с платой функциональной клавиатуры NC400-58 осуществляется по кабелю через соответствующие разъёмы, описанные в пункте 4.4.2.4. Расположение разъёмов в платах блока клавиатуры представлено на рисунках 4.41 и 4.42.

4.4.2.4 Назначение разъёмов платы NC400-59:

- J2** – разъём интерфейса клавиатуры **Keyboard** для связи с платой контроллера **E-CAT** NC400E-53 (**J21**);
- J3** – разъём индикаторов для связи с платой контроллера **E-CAT** NC400E-53 (**J24**);
- J4** – разъём для связи с платой функциональной клавиатуры «**F1**»-«**F8**» NC400-58 (**J6**);
- J6** – заземление.

5 БЛОК ПЕРИФЕРИЙНЫХ МОДУЛЕЙ NC310E-9

5.1 Блок питания NC310E-1 (POWER)

5.1.1 Назначение блока питания NC310E-1

5.1.1.1 Блок периферийных модулей NC310E-9 имеет свой блок питания NC310E-1 (**POWER**). Сетевое питание ~220В должно подаваться на БП от электрооборудования объекта управления. БП не имеет сетевого выключателя. Включение/выключение БП должно производиться выключателем электрооборудования системы.

5.1.1.2 Схема блока питания включает в себя фильтр **EMI**, защиту от короткого замыкания на выходе и защиту от перенапряжения в соответствии со стандартами **UL, CAS, TUV, FCC**. БП NC310E-1 обеспечивает подачу сетевого напряжения ~220В на вентилятор БПМ, обеспечивает модули БПМ набором питающих напряжений: +5В, +12В, -12В, а также обеспечивает питанием +5В внешние энкодеры.

Кроме этого, через БП осуществляется связь БУ с БПМ по каналу **E-CAT**.

5.1.2 Технические характеристики блока питания NC310E-1

5.1.2.1 Технические характеристики:

- входное напряжение - (190-260)В
- частота сети - (47-63)Гц
- ток потребления - 1,25А
- максимальное время выдержки при потере сетевого напряжения, при нагрузке 6А - 100мс
- выходное напряжение:
 - регулируемое - плюс (5,00±0,25)В/5А
 - нерегулируемое - плюс 15В/1А
 - нерегулируемое - минус 15В/1А

5.1.3 Состав и устройство блока питания NC310E-1

5.1.3.1 Блок питания (БП) NC310E-1 БПМ включает:

- 1) источник питания (RT-85C) - NC310-11;
- 2) сетевой фильтр (DZFT1200-3) - NC310-12;
- 3) плату блока питания - NC310E-13.

Линейный источник питания NC310-11 и сетевой фильтр NC310-12 установлены на плате блока питания NC310E-13. Плата блока питания винтами крепится к уголкам лицевой панели. На лицевую панель выведены внешние разъёмы и элементы индикации БП. Вид лицевой панели БП NC310E-1 представлен на рисунке 5.1.

5.1.3.2 Расположение и обозначение основных элементов платы блока питания NC310E-13 показано на рисунке 5.2.

Назначение элементов платы блока питания NC310E-13:

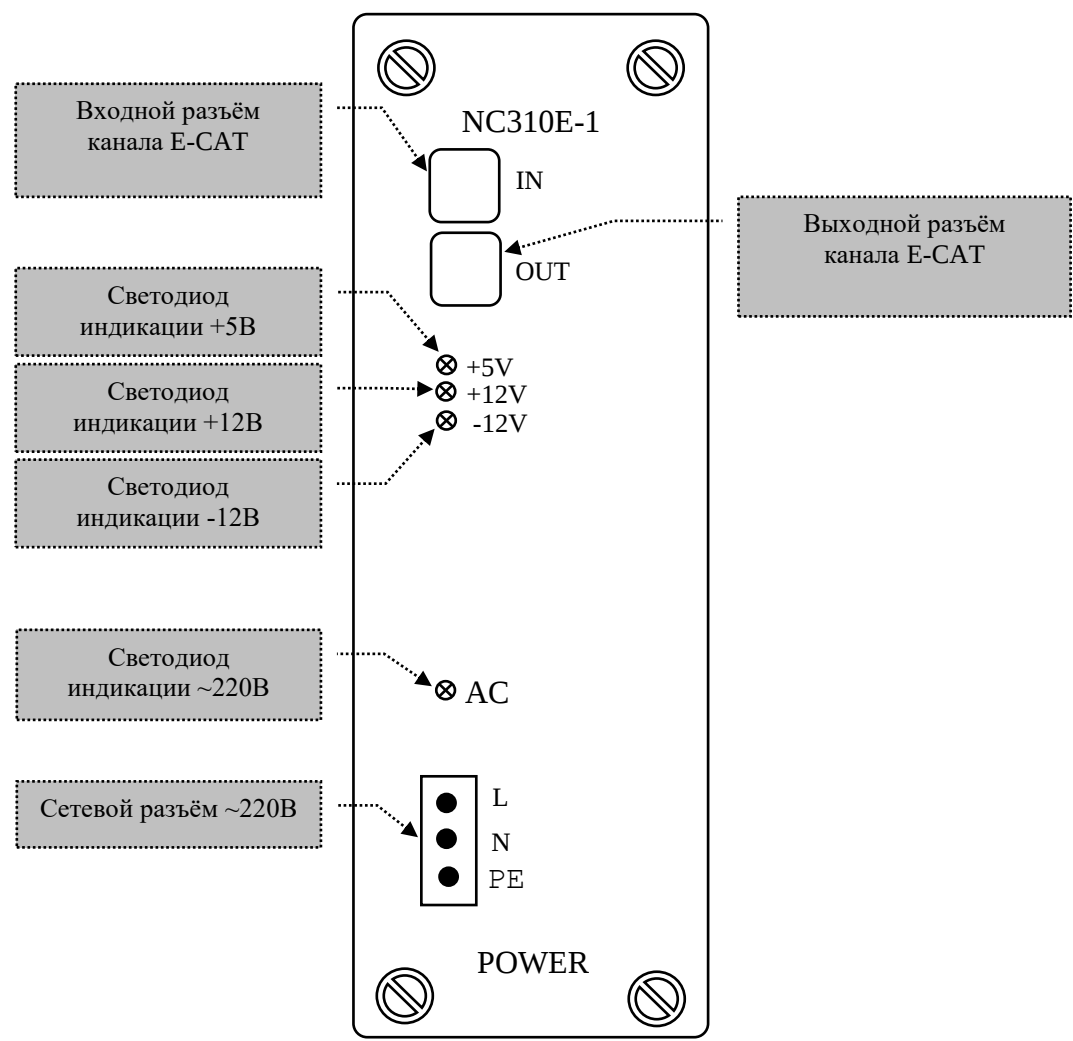


Рисунок 5.1 – Лицевая панель блока питания NC310E-1

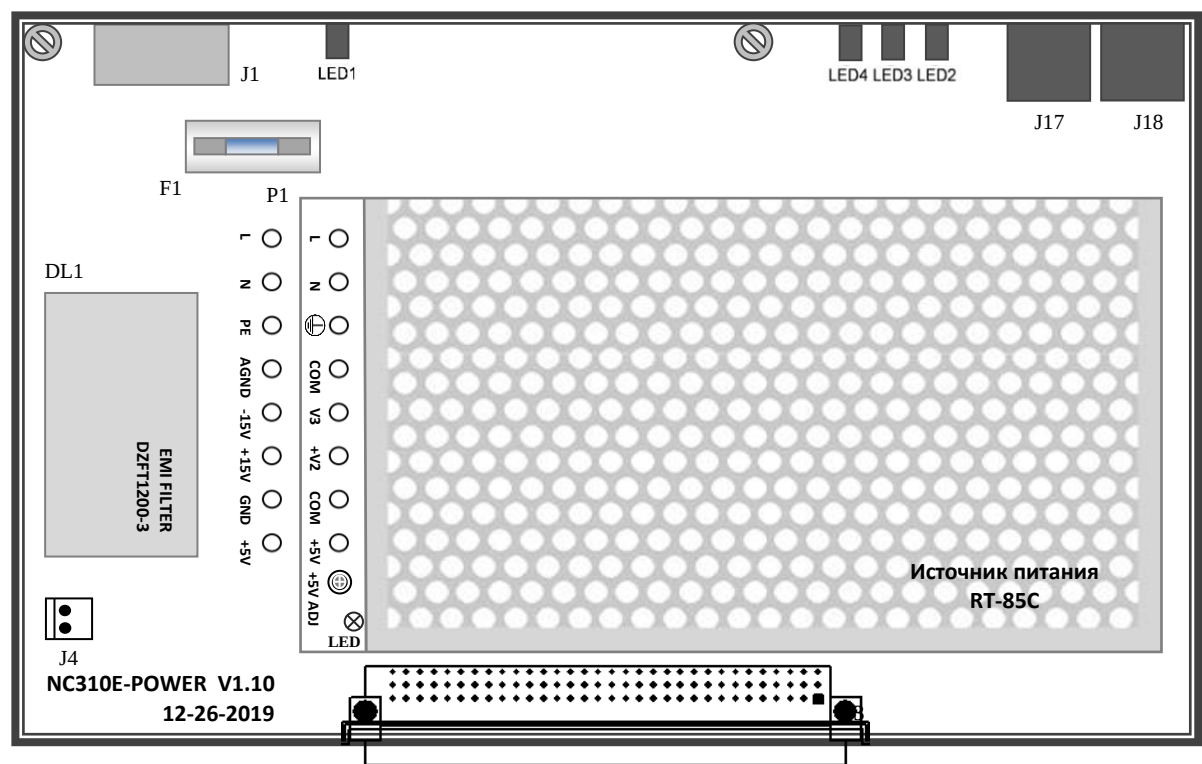


Рисунок 5.2 – Плата блока питания NC310E-13

- DL1** – сетевой фильтр NC310-12 (**DZFT1200-3**) в первичной цепи питания: ~250В, 3А, 50/60Гц; служит для подавления сетевых помех на входе БПМ;
- F1** – предохранитель 250V/3А в фазном проводе **L** первичной цепи питания; защищает первичную цепь от токов перегрузки и короткого замыкания;
- LED1-LED4** – светодиоды зелёного цвета на лицевой панели БП; индицируют соответственно:
- **LED1** – исправность сетевого питания, имеет маркировку «**AC**» на лицевой панели БП,
 - **LED2-LED4** – исправность вторичных источников питания, имеют маркировку на лицевой панели БП соответственно: «**+5V**», «**+12V**», «**-12V**»;
- P1** – линейный источник питания NC310-11 (**RT-85C**); имеет низкую амплитуду пульсаций и низкий уровень излучаемых помех, обладает высокой надёжностью в работе. Напряжения и токи, вырабатываемые источником питания NC310-11, указаны в п.5.1.2. Связь источника питания с платой NC310E-13 осуществляется гибкими проводами через контактные площадки «**L**», «**N**», «**PE**», «**AGND**», «**-15V**», «**+15V**», «**GND**», «**+5V**»;
- VR1** – переменное сопротивление (в линейном источнике питания NC310-11) предназначено для регулировки напряжения +5V;
- J1** – разъём сетевого питания БПМ ~220В (вилка **MSTB 2.5/3-GF-5.08**); на лицевой панели имеет маркировку: «**L**», «**N**», «**PE**»;
- J18** «**IN**» – вход канала **E-CAT** (розетка **RJ-45**, разъём под обжим), служит для подключения кабеля канала **E-CAT** NC400E-81, обеспечивающего связь БПМ с БУ или с предыдущим БПМ; сигналы разъёма «**IN**» приведены в таблице 5.1;
- J17** «**OUT**» – выход канала **E-CAT** (розетка **RJ-45**); служит для подключения кабеля NC400E-81, обеспечивающего последовательную связь одного БПМ с другим; сигналы разъёма «**OUT**» приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Сигналы разъемов канала **E-CAT**: «IN» и «OUT»

E-CAT							
IN				OUT			
Контакт	Сигнал	Контакт	Сигнал	Контакт	Сигнал	Контакт	Сигнал
1	TX_IN+	6	RX_IN -	1	TX_BCK+	6	RX_BCK -
2	TX_IN -	7	COMM3	2	TX_BCK -	7	COMM7
3	RX_IN +	8	COMM3	3	RX_BCK+	8	COMM7
4	COMM1	9	заземлен ие	4	COMM5	9	заземлен ие
5	COMM1	10	заземлен ие	5	COMM5	10	заземлен ие

J3 – Разъем интерфейса УЧПУ (вилка **CM96abcR**), обеспечивает связь с модулем шины УЧПУ NC310-91.

J4 – Разъем питания вентилятора блока управления, 220V.

В плате NC310E-13 сигналы канала **E-CAT** от разъема «IN» и «OUT» разделены. Последовательное соединение входных и выходных линий канала **E-CAT** производится на разъеме **J0** модуля шины БПМ NC310-91, как указано в п.5.4.

5.3 Модуль дискретных входов/выходов NC310E-4 (I/O)

5.3.1 Назначение модуля I/O NC310E-4

5.3.1.1 Модуль дискретных входов/выходов NC310E-4 (**I/O**) обеспечивает двунаправленную связь (опрос/управляющее воздействие) между УЧПУ и аппаратной частью логики управляемого объекта по каналам дискретных входов/выходов. Обмен информацией происходит под управлением Про через интерфейс **PLC**. Для реализации взаимодействия между УЧПУ и объектом управления в каждом конкретном случае составляют ПЛ. УП обеспечивает передачу информации как от управляемого оборудования к ПЛ, так и в обратном направлении через интерфейс **PLC**. В УЧПУ NC400E может быть подключено до 8 модулей **I/O**.

5.3.1.2 Сигналы входа/выхода являются сигналами физического пакета «**A**» – одного из компонентов интерфейса **PLC**, который описан в документе «Программирование интерфейса PLC».

За входными сигналами модулей **I/O** программным обеспечением УЧПУ закреплены следующие разъемы физического пакета «**A**»: **00-03, 08-11, 16-19** и **24-27**, а за выходными – разъемы **04, 05, 12, 13, 20, 21, 28, 29**.

5.3.1.3 Работа с дискретными каналами входов/выходов требует их характеристики в инструкциях **EINx/EOUx** Секции 1 файла **IOCFIL**. Определение параметров модуля **I/O** при характеристике логики управляемого оборудования приведено в документе «Руководство по характеристике».

5.3.1.4 Для обеспечения помехозащищённости УЧПУ каждый канал входа/выхода имеет оптронную развязку, позволяющую исключить влияние цепей питания УЧПУ и объекта управления друг на друга.

5.3.1.5 Подключать каналы дискретных входов/выходов УЧПУ к объекту управления и подавать внешнее питание +24В на модуль **I/O** следует через внешние модули входов/выходов. Перечень внешних модулей входов/выходов, разработанных для УЧПУ, их характеристики, схема подключения к УЧПУ и таблицы распайки кабелей связи приведены в приложении **В**.

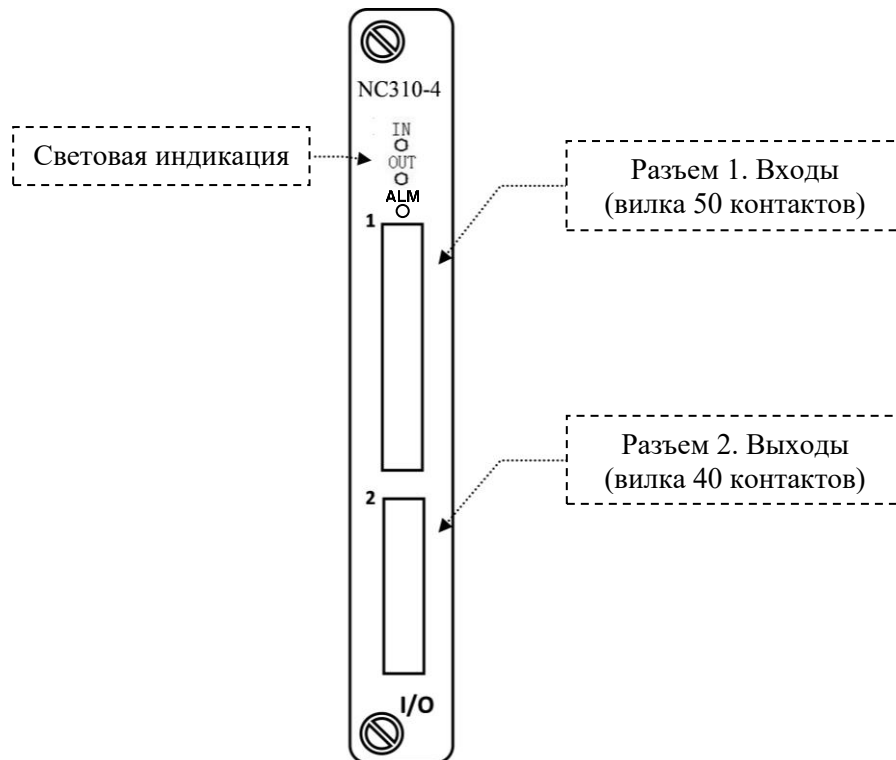


Рисунок 5.31 - Лицевая панель модуля NC310E-4 (**I/O**)

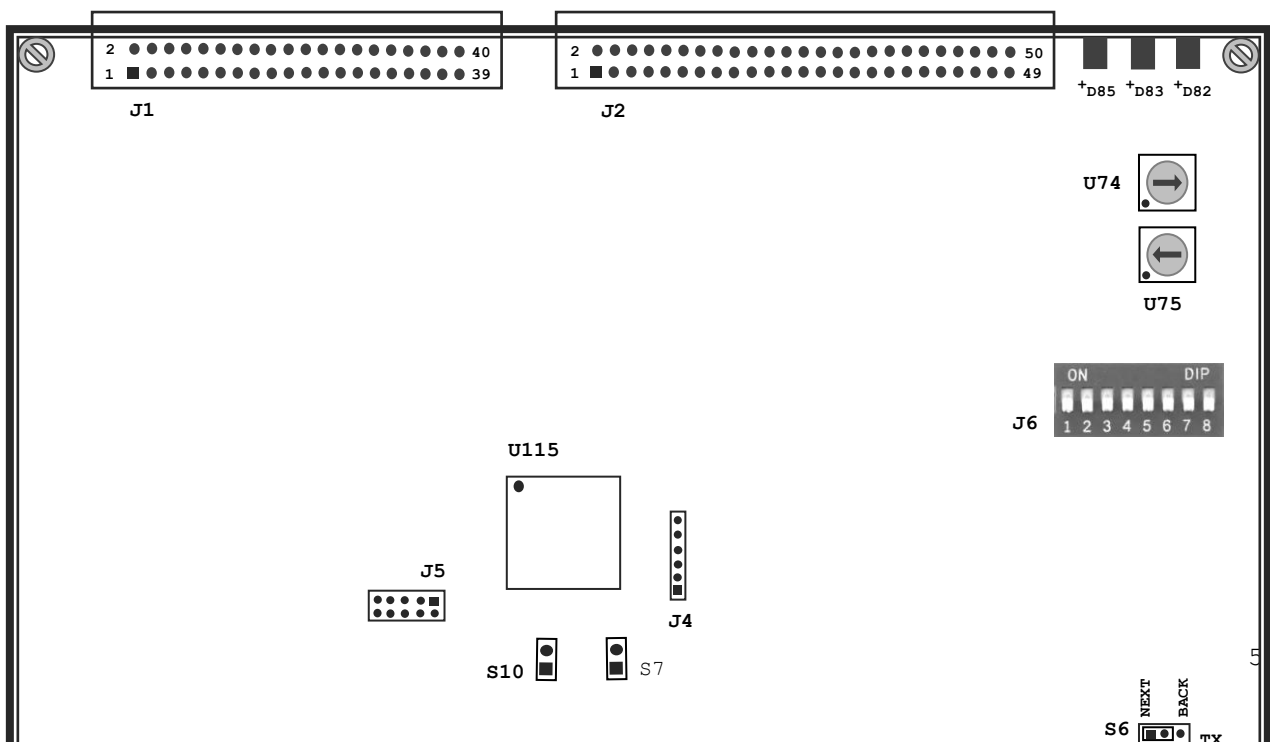


Рисунок 5.32 – Расположение разъемов и перемычек модуля I/O
NC310E-4

ВНИМАНИЕ !

ПИТАНИЕ НА ВНЕШНИЕ МОДУЛИ ВХОДА/ВЫХОДА СО СТОРОНЫ ОБЪЕКТА УПРАВЛЕНИЯ ДОЛЖНО ПОДАВАТЬСЯ ЧЕРЕЗ КОНТАКТЫ РЕЛЕ «SPERN», ТАК КАК МОМЕНТ ПОДАЧИ/СНЯТИЯ ПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОГРАММУПРАВЛЯЕМЫМ.

**5.3.1 Технические характеристики модуля I/O
NC310E-4**

5.3.2.1 Характеристики входов:

- | | |
|---|-------------------|
| а) количество входных каналов | - 48 |
| б) входное напряжение логического «0» | - (0-7) В |
| в) входное напряжение логической «1» | - (15-30) В |
| г) номинальный входной ток | - 12мА/24В |
| д) постоянная времени входного фильтра | - 5мс |
| е) электрическая прочность оптоизоляции | - 1500В, не менее |

5.3.2.2 Характеристики выходов:

- | | |
|--------------------------------|-------------|
| а) количество выходных каналов | - 32 |
| б) выходное напряжение | - 15-30В |
| в) номинальный выходной ток | - 100мА/24В |

5.3.2 Состав и устройство модуля I/O NC310E-4

5.3.2.1 Модуль NC310E-4 состоит из печатной платы, которая крепится винтами к уголкам с обратной стороны лицевой панели модуля. Внешний вид лицевой панели модуля **I/O** представлен на рисунке 5.31.

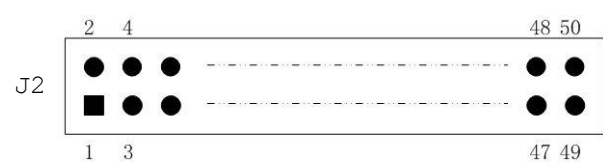
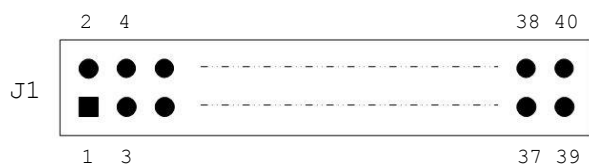
На лицевую панель модуля выведены два разъема, разъем входных каналов с маркировкой «**1**» и разъем выходных каналов с маркировкой «**2**». Также на лицевой панели расположены три светодиода **IN**, **OUT** и **ALM**. Мигающий зеленый светодиод **IN** показывает наличие связи с предыдущей платой. Мигающий зеленый светодиод **OUT** показывает наличие связи со следующей платой. Горящий красный светодиод **ALM** показывает ошибку в работе платы.

5.3.2.2 Расположение разъемов и перемычек модуля **I/O** приведено на рисунке 5.32. Обозначение и назначение разъемов и перемычек модуля **I/O**:

- **U74, U75, J6** – переключатели для установки адреса модулей **I/O**. Пока не подключены;
- **J4** – Только для программистов;
- **J5** – интерфейс программирования **CPLD (ПЛИС)**, только для программистов;
- **J3** – Разъем интерфейса УЧПУ (вилка **CM96abcR**), обеспечивает связь с модулем шины УЧПУ NC310-91.

контакт	сигнал	контaкт	сигнал
1B	TX_IN+	1C	TX_IN-
2B	RX_IN+	2C	RX_IN-
3B	RX_OUT1+	3C	RX_OUT1-
4B	TX_OUT1+	4C	TX_OUT1-
5B	TC_BCK+	5C	TX_BCK-
6B	RX_BCK+	6C	RX_BCK-
1A, 2A, 3A, 4A, 5A, 6A, 7A, 7B, 7C	экранирование (PE)	8A-8C 9A-9C 10A-10C 11A-11C	VCC
13A-13C 14A-14C 15A-15C 16A-16C 17A-17C	GND		

- На разъём **J2**, который имеет маркировку «1» на лицевой панели модуля, выведены 48 входных каналов. На разъём **J1**, который имеет маркировку «2» на лицевой панели модуля, выведены 32 выходных канала. Тип разъёмов указан в таблице 3.2.



J1

контакт	сигнал	контакт	сигнал
1	OU00	11	OU10
2	OU01	12	OU11
3	OU02	13	OU12
4	OU03	14	OU13
5	OU04	15	OU14
6	OU05	16	OU15
7	OU06	17	+24V
8	OU07	18	+24V
9	OU08	19	24V GND
10	OU09	20	24V GND
21	OU16	31	OU26
22	OU17	32	OU27
23	OU18	33	OU28
24	OU19	34	OU29

J2

контакт	сигнал	контакт	сигнал
1	IN00	14	IN13
2	IN01	15	IN14
3	IN02	16	IN15
4	IN03	17	IN16
5	IN04	18	IN17
6	IN05	19	IN18
7	IN06	20	IN19
8	IN07	21	IN20
9	IN08	22	IN21
10	IN09	23	IN22
11	IN10	24	IN23
12	IN11	25	24V GND
13	IN12		
26	IN24	39	IN37
27	IN25	40	IN38
28	IN26	41	IN39 61
29	IN27	41	IN40
30	IN28	43	IN41

25	OU20	35	OU30
26	OU21	36	OU31
27	OU22	37	+24V
28	OU23	38	+24V
29	OU24	39	24V GND
30	OU25	40	24V GND

• **S3, S4, S5, S6** – Перемычки для выбора типа каскадного включения:

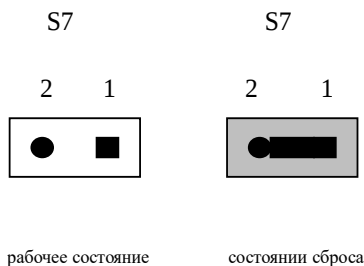


Переход к следующему модулю, в пределах одного БПМ.



Так должны быть установлены перемычки на последнем модуле первого БПМ, что обеспечит связь со вторым, подключенным БПМ.

• **S7** – перемычка для сброса внутренней логической системы. Если перемычка отключена – внутренняя логическая система находится в рабочем состоянии, модуль **I/O** в рабочем состоянии. Если перемычка замкнута – внутренняя логическая система в состоянии сброса.



• **S10** – перемычка функции формирования ошибки ожидания. Для нормальной работы модуля, перемычка должна быть отключена.



5.3.2.3 Общее число входов/выходов УЧПУ в зависимости от числа установленных модулей **I/O** указано в таблице 5.20.

Таблица 5.20 – Выбор числа входов/выходов УЧПУ

Число модулей I/O	Количество	
	ВХОДОВ	ВЫХОДОВ
1	48	32
2	96	64
3	144	96
4	192	128
5	240	160
6	288	192
7	336	224
8	384	256

5.3.3 Тарировка модуля I/O

Соответствие сигналов интерфейса **PLC** контактам входных каналов модуля **I/O** приведено в таблице 5.21.

Таблица 5.21

контакт	Обозначение сигнала	Сигнал PLC	контакт	Обозначение сигнала	Сигнал PLC
1	IN00	I00A00	14	IN13	I00A13
2	IN01	I00A01	15	IN14	I00A14
3	IN02	I00A02	16	IN15	I00A15
4	IN03	I00A03	17	IN16	I00A16
5	IN04	I00A04	18	IN17	I00A17
6	IN05	I00A05	19	IN18	I00A18
7	IN06	I00A06	20	IN19	I00A19
8	IN07	I00A07	21	IN20	I00A20
9	IN08	I00A08	22	IN21	I00A21
10	IN09	I00A09	23	IN22	I00A22
11	IN10	I00A10	24	IN23	I00A23
12	IN11	I00A11	25	24V заземления	
13	IN12	I00A12			
26	IN24	I00A24	39	IN37	I01A05
27	IN25	I00A25	40	IN38	I01A06
28	IN26	I00A26	41	IN39	I01A07
29	IN27	I00A27	41	IN40	I01A08
30	IN28	I00A28	43	IN41	I01A09
31	IN29	I00A29	44	IN42	I01A10
32	IN30	I00A30	45	IN43	I01A11
33	IN31	I00A31	46	IN44	I01A12
34	IN32	I01A00	47	IN45	I01A13
35	IN33	I01A01	48	IN46	I01A14
36	IN34	I01A02	49	IN47	I01A15
37	IN35	I01A03	50	24V заземления	
38	IN36	I01A04			

Соответствие сигналов интерфейса **PLC** контактам выходных каналов модуля **I/O** приведено в таблице 5.22.

Таблица 5.22

контакт	Обозначение сигнала	Сигнал PLC	контакт	Обозначение сигнала	Сигнал PLC
1	OU00	U04A00	11	OU10	U04A10
2	OU01	U04A01	12	OU11	U04A11

3	OU02	U04A02	13	OU12	U04A12
4	OU03	U04A03	14	OU13	U04A13
5	OU04	U04A04	15	OU14	U04A14
6	OU05	U04A05	16	OU15	U04A15
7	OU06	U04A06	17	+24V	
8	OU07	U04A07	18	+24V	
9	OU08	U04A08	19	24V заземления	
10	OU09	U04A09	20	24V заземления	
21	OU16	U04A16	31	OU26	U04A26
22	OU17	U04A17	32	OU27	U04A27
23	OU18	U04A18	33	OU28	U04A28
24	OU19	U04A19	34	OU29	U04A29
25	OU20	U04A20	35	OU30	U04A30
26	OU21	U04A21	36	OU31	U04A31
27	OU22	U04A22	37	+24V	
28	OU23	U04A23	38	+24V	
29	OU24	U04A24	39	24V заземления	
30	OU25	U04A25	40	24V заземления	

5.4 Модуль шины УЧПУ NC310-91

5.4.1 Модуль шины NC310-91 имеет 7 платомест, он конструктивно и электрически объединяет блок питания NC310E-1 (**POWER**) и 6 периферийных модулей **БПМ** NC310E-4 (**I/O**). На модуле шины установлено 7 розеток на 96 контактов. Расположение разъемов модуля шины NC310-91 показано на рисунке 5.35.

Обозначение и назначение разъемов модуля шины NC310-91:

- J0** - разъем (розетка 96 конт.) для установки блока питания NC310E-1;
- J1-J6** - 6 разъемов (розетка 96 конт.) для установки периферийных модулей NC310E-4;
-  - заземление.

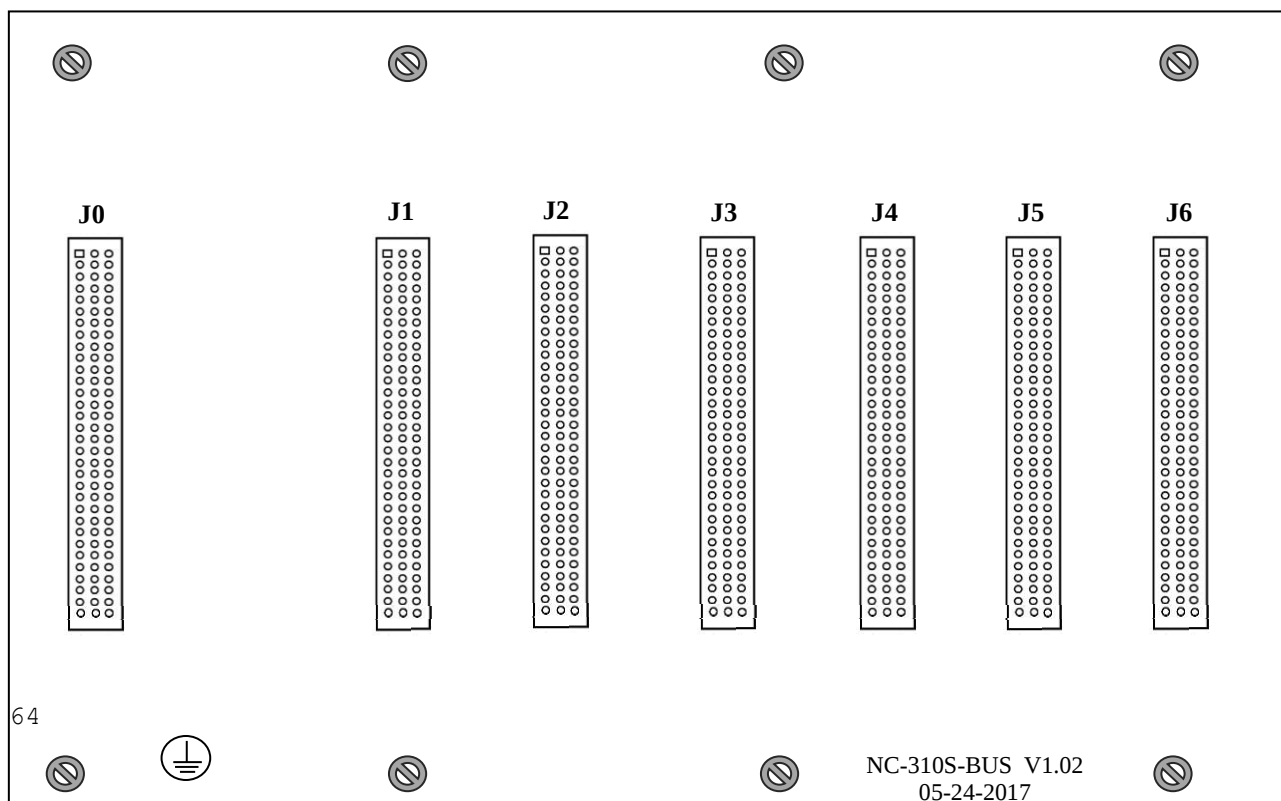


Рисунок 5.35 – Расположение разъемов модуля шины NC310-91

5.4.2 На разъем **J0** модуля шины NC310-91 из платы NC310E-13 блока питания NC310E-1 поступает сетевое напряжение ~220В, вторичное напряжение питания +5В, +12В, -12В, шины **GND** и **AGND**, защитная цепь **PE** и входные сигналы канала **SSB** от разъема «**IN SSB**»: **CS1**, **CS2**, **DIN1**, **DIN2**, **DATA1**, **DATA2**, **CLK1** и **CLK2**. Через разъем **PWR BUS** модуля шины NC310-91 в блок питания NC310E-1 поступают выходные сигналы канала **SSB** для разъема «**OUT SSB**»: **BCS1**, **BCS2**, **BDIN1**, **BDIN2**, **BDATA1**, **BDATA2**, **BCLK1** и **BCLK2**.

5.4.2.1 Сетевое напряжение ~220В с разъема **PWR BUS** поступает на разъем **JP2** для питания вентилятора NC310-92 (**SF23092A**).

5.4.2.2 Вторичное напряжение питания +5В, +12В, -12В, шины **GND** и **AGND** от разъема **PWR BUS** разводятся параллельно по контактам разъемов **J1-J6**. Дополнительно питание +5В выводится на контрольный разъем **PWR1**, питание +12В и -12В выводится на контрольный разъем **PWR2**.

5.4.2.3 На плате NC310-91 шины **GND** и **AGND** перемычками соединяются с цепью защиты **PE**. Цепь защиты **PE** соединяется с металлизированным установочным отверстием в плате модуля шины. Под установочный винт этого отверстия подводится провод защитного заземления, который соединяет защитную цепь **PE** модуля шины NC310-91 с элементом заземления «» на корпусе **БПМ**.

5.4.2.4 Восемь входных сигналов канала **SSB** от разъема **PWR BUS** разводятся параллельно по контактам (**C11**, **D11**)–(**C18**, **D18**) разъемов **J1-J6**, образуя входные линии канала. Восемь выходных сигналов канала **SSB** от разъема **PWR BUS** разводятся параллельно по контактам (**C1**, **D1**)–(**C8**, **D8**) разъемов **J1-J6**, образуя выходные линии канала. Последовательное соединение входных и выходных линий канала **SSB** производится на разъеме **J6**:

CS1	(C11, D11)	–	BCS1	(C8, D8),
CS2	(C12, D12)	–	BCS2	(C7, D7),
DIN1	(C13, D13)	–	BDIN1	(C6, D6),
DIN2	(C14, D14)	–	BDIN2	(C5, D5),
DATA1	(C15, D15)	–	BDATA	(C4, D4),
DATA2	(C16, D16)	–	BDATA2	(C3, D3),
CLK1	(C17, D17)	–	BCLK1	(C2, D2),
CLK2	(C18, D18)	–	BCLK2	(C1, D1).

6 СТАНОЧНЫЙ ПУЛЬТ NC400-7

6.1 Элементы управления и подключения СП

6.1.1 Станочный пульт NC400-7 предназначен для управления конкретным объектом в ручном режиме. Внешний вид и основные размеры СП NC400-7 представлены на рисунке 3.4. Схема соединения УЧПУ приведена на рисунке 3.6. Электрическая схема кабеля NC310-82 приведена в п.4.3.4.6.

6.1.2 Элементы управления СП выведены на его лицевую панель, в которой установлены элементы управления:

- 30 клавиш выбора режимов работы с индикацией (обрабатываются базовым ПрО);
- 1 клавиша «1» (**ПУСК**) зелёного цвета с индикацией, круглой формы (обрабатывается базовым ПрО);
- 1 клавиша «0» (**СТОП**) красного цвета с индикацией, круглой формы (обрабатывается базовым ПрО);
- 12 клавиш с индикацией, программируемых пользователем через программу интерфейса **PLC**;
- корректор ручных подач «**F**»;
- корректор подачи «**JOG**»;
- корректор скорости вращения шпинделя «**S**»;
- 1 клавиша «1» (**ПУСК**) зелёного цвета, прямоугольной формы, включение станка;
- 1 клавиша «0» (**СТОП**) красного цвета, прямоугольной формы, выключение станка;
- выключатель аварийный (кнопка-грибок красного цвета с одним НЗК и одним НРК);

6.1.3 Лицевая панель СП, обеспечивает герметизацию всей клавиатуры. Все 42 клавиши СП имеют съёмные промаркированные пластиковые крышки. Пользователю необходимо самому использовать клавиши в соответствии с программируемыми функциями (внешние крышки можно менять местами). Кроме этого, нанесены обозначения и шкалы переключателей «**F**», «**S**» и «**JOG**».

6.1.4 На задней стенке СП, как показано на рисунке 3.4, расположены элемент заземления , разъём **RS-422** для связи СП с платой контроллера **EtherCAT** NC400-53, разъём для подключения штурвала.

ВНИМАНИЕ !

ВЫВОДЫ КОНТАКТОВ АВАРИЙНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАДЕЙСТВОВАНЫ В ЦЕПИ АВАРИЙНОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ СТАНКА.

6.2 Составные части СП NC400-7

6.2.1 Состав и схема соединений СП NC400-7:

NC400-71	- контроллер клавиатуры СП;
NC400-72	- плата клавиатуры СП;
NC400-74	- плата кнопок вкл./выкл. станка;
NC400-76	- выключатель аварийный;
NC400-37/38/39	- переключатели F, S, JOG;
NC400-79	- плата внешних разъемов СП под кожухом СП;
NC400-3A/3B	- кнопки циклического пуска/останова;
NC400-3C/3D	- кнопки вкл./выкл. питания.

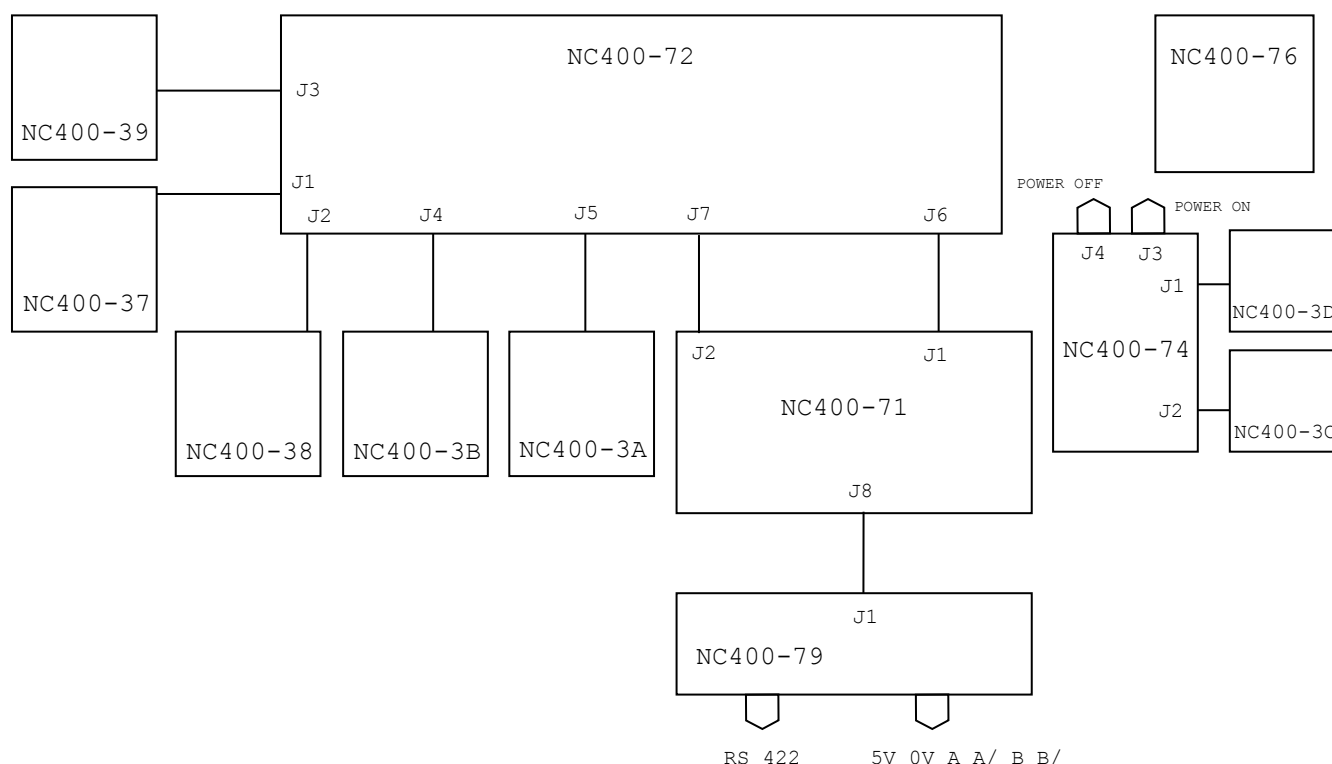


Рисунок 6.1 - Схема соединений СП NC400-7

На рисунке 6.1 показаны взаимосвязи внутренних разъемов и составных частей СП. А также, внешние разъемы СП.

6.2.2 Внешний разъем СП «**RS422**» (вилка **DB 15-M**) служит для подключения кабеля канала **422** NC310-82 (рисунок 6.5). Назначение канала **422** приведено в п.4.3.4.6.

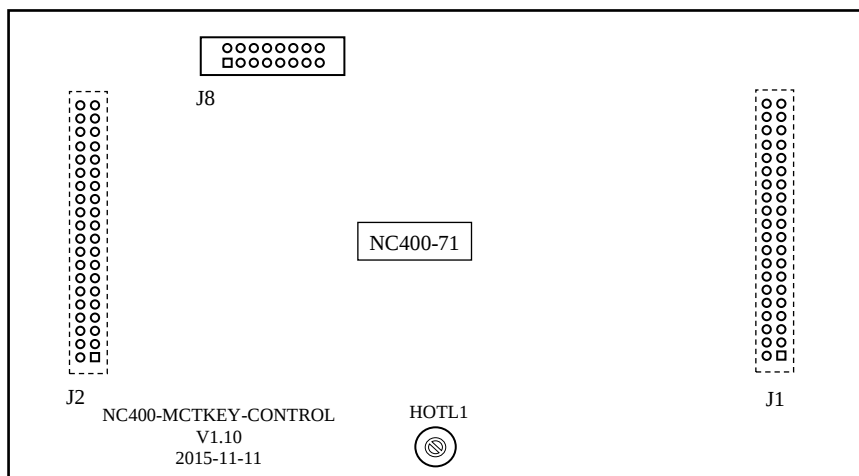
Разъем «**RS422**» расположен на плате NC400-79, выведен на внешнюю сторону кожуха СП и крепится к нему винтами. Сигналы внешнего разъема СП «**RS422**» приведены в таблице 6.1. Тип и назначение разъема указаны в таблице 3.2.

Таблица 6.1 – Сигналы разъёма «RS422»

Контакт	Сигнал	Контакт	Сигнал
1	+12V	9	+12V
2	+12V	10	GND
3	GND	11	GND
4	NC	12	B+
5	A+	13	B-
6	A-	14	RXD-
7	RXD+	15	TXD-
8	TXD+	-	-

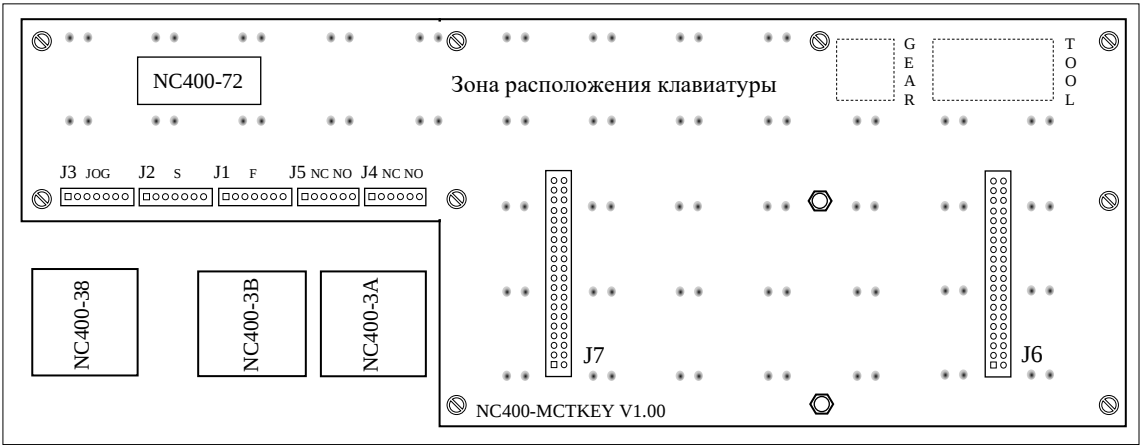
6.2.3 Внешний разъём СП «5V 0V A A/ B B/» расположен на плате NC400-79, выведен на внешнюю сторону кожуха СП NC400-79, служит для подключения штурвала (Рисунок 6.5). Тип и назначение разъёма указаны в таблице 3.2.

6.2.4 Функции блока клавиатуры в СП NC400-7 выполняют: контроллер клавиатуры СП NC400-71, плата клавиатуры СП NC400-72 и переключатели NC400-37/38/39. Блок клавиатуры СП NC400-7 имеет 42 клавиши и три переключателя, которые выведены на лицевую панель СП. Расположение разъёмов в платах блока клавиатуры СП представлены на рисунках 6.2-6.4.



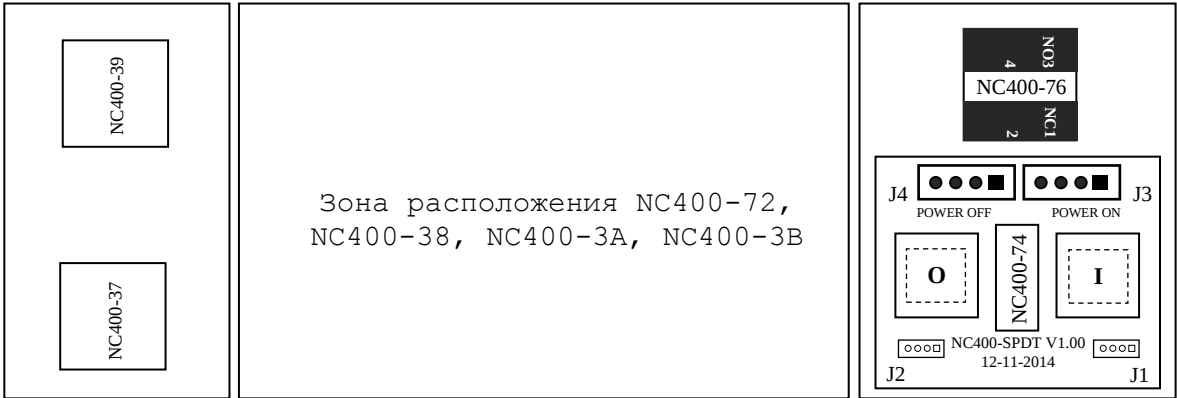
Элементы, изображённые пунктиром, расположены с обратной стороны платы.

Рисунок 6.2 – Расположение разъёмов контроллера клавиатуры СП NC400-71



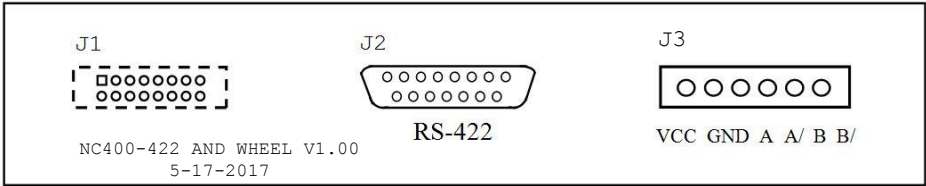
Элементы, изображённые пунктиром, расположены с обратной стороны платы.

Рисунок 6.3 – Расположение разъемов платы клавиатуры СП NC400-72



Элементы, изображённые пунктиром, расположены под платой.

Рисунок 6.4 – Расположение разъемов платы переключателей СП NC400-7



Элементы, изображённые пунктиром, расположены с обратной стороны платы.

Рисунок 6.5 – Расположение разъемов платы NC400-79

6.2.5 Все 42 клавиши СП установлены на плате клавиатуры NC400-72, каждая клавиша имеет световой индикатор. Описание применения клавиш представлено в документе «Руководство оператора».

6.2.6 Описание применения переключателей «F», «S» и «JOG» представлено в документе «Руководство оператора».

6.2.7 Контроллер клавиатуры NC400-71 обеспечивает взаимодействие блока клавиатуры СП с платой процессора NC400-51 в БУ через интерфейс **RS-422**.

6.2.8 Плата NC400-74 (рисунок 6.4) включает в себя:

- кнопки вкл./выкл. питания NC400-3C/3D, установленные на лицевую панель СП NC400-77. Кнопка включения имеет зеленый цвет и маркировку «I», кнопка выключения имеет красный цвет и маркировку «0». Обе кнопки имеют откидывающиеся защитные прозрачные крышки;
- два внешних разъема для удаленного подключения/отключения питания (**J3**, **J4**), рисунок 6.6. Где, **J3** – нормально замкнутый контакт, **J4** – нормально разомкнутый контакт; с пропускной способностью 250V, 0.5A. Тип и назначение разъемов указаны в таблице 3.2.



Рисунок 6.6 – Внешние разъемы платы NC400-74

6.2.9 На рисунке 6.3 показано расположение кнопок циклического пуска/останова NC400-3A/3B. Обе кнопки имеют круглую форму, встроенную лампочку подсветки и выведены на лицевую панель СП:

- NC400-3A кнопка циклического пуска зеленого цвета (**YW1L-MF2E10Q3G**), имеет маркировку «I»;
- NC400-3B кнопка циклического останова красного цвета (**YW1L-MF2E10Q3R**), имеет маркировку «0».

Работа каждой кнопки программируется, управление производится базовым ПрО. Функции кнопок указаны в документе «Руководство оператора».

6.2.10 Кнопка-грибок аварийного выключателя (красного цвета) NC400-76 установлена на лицевую панель СП NC400-77. Аварийный выключатель имеет одну пару НРК (NO) и одну пару НЗК (NC). Выводы контактов аварийного выключателя необходимо использовать в цепи аварийного отключения станка. Кнопка при нажатии на неё должна отключать управляющее напряжение со станка. Для подготовки повторного включения станка после аварийного отключения необходимо повернуть кнопку до щелчка в направлении, указанном стрелками на кнопке. Действия, выполняемые по данной кнопке на станке, и их порядок обеспечивает разработчик системы.

7 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 К обслуживанию УЧПУ может быть допущен квалифицированный персонал, ознакомленный с данным руководством, прошедший инструктаж по технике безопасности и аттестованный по первой квалификационной группе.

7.2 Корпус БУ, БПМ, СП УЧПУ, а также все составные части управляемого оборудования перед подключением к сети напряжением 220В/50Гц должны быть заземлены.

7.2.1 Сопротивление между заземляющим элементом (болтом, винтом, шпилькой) и каждой доступной прикосновению металлической нетоковедущей частью УЧПУ, которая может оказаться под напряжением, должно быть не более 0,1 Ом.

7.2.2 Сопротивление заземляющих элементов УЧПУ и составных частей управляемого оборудования должно быть не более 4 Ом.

7.3 Сопротивление изоляции между электрическими цепями сети питания и заземляющими элементами составных частей УЧПУ и управляемого оборудования должно быть не менее 20 МОм.

7.4 Ток утечки между каждой клеммой подключения питающей цепи и заземляющими элементами УЧПУ и управляемого оборудования не должен превышать 3,5 мА.

7.5 Токоведущие части УЧПУ и управляемого оборудования должны иметь надёжную рабочую изоляцию, обеспечивающую отсутствие пробоев и поверхностных перекрытий изоляции при испытательном напряжении 1500В (амплитудное значение).

7.6 Съёмные части УЧПУ перед работой под напряжением должны быть установлены на место и закреплены винтами для исключения случайного открывания. Работа УЧПУ при включенном питании осуществляется при закрытых дверях шкафа в случае размещения устройства в шкафу.

7.7 Ремонтные работы, замену модулей, установку переключателей в модулях и отсоединение внешних кабелей УЧПУ необходимо проводить при отключённом питании, так как скачки напряжения могут вывести из строя электронные компоненты или всё устройство.

7.8 Необходимо подождать 10 секунд после отключения питания УЧПУ, чтобы устройство вернулось в статическое состояние.

ВНИМАНИЕ!

ИС СЕМЕЙСТВА МОП, КМОП И Т.Д. ЧУВСТВИТЕЛЬНЫ К СТАТИЧЕСКОМУ ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ. ПОЭТОМУ ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ДОТРОНУТЬСЯ ДО ЧЕГО-НИБУДЬ ВНУТРИ УЧПУ, ИЛИ ПЕРЕД РАБОТОЙ С МОДУЛЯМИ ВНЕ УСТРОЙСТВА НЕОБХОДИМО КОСНУТЬСЯ ЗАЗЕМЛЁННОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОРПУСА УЧПУ ДЛЯ СНЯТИЯ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО НАПРЯЖЕНИЯ С ВАШЕГО ТЕЛА.

7.9 Необходимо соблюдать последовательность действий при изъятии модулей УЧПУ из каркаса:

- выключить УЧПУ;
- отключить УЧПУ от сети;
- отключить управляемое оборудование от сети;
- отсоединить внешние разъёмы модуля;
- равномерно выкрутить внешние крепящие винты;
- снять с тела электростатическое напряжение;
- изъять аккуратно модуль.

7.10 Монтажные работы в УЧПУ и модулях производить паяльником, рассчитанным на напряжение 36 В. Паяльник должен иметь исправную изоляцию токоведущих частей от корпуса. Корпус паяльника должен быть заземлён.

8 ОСОБЕННОСТИ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ

8.1 Надёжность работы комплекса «УЧПУ-объект управления» прямым образом зависит от прокладки кабелей между составными частями комплекса. Удалённое размещение УЧПУ от управляемого оборудования предполагает прокладку большого количества информационных кабелей, которые будут соседствовать с силовыми кабелями.

8.2 Классификация кабелей.

8.2.1 К информационным кабелям следует отнести:

- кабели связи между БУ и БПМ, БУ и СП;
- кабели связи с ЦИП, ЦАП, АЦП и ДОС;
- кабели интерфейсов USB.

8.2.2 К силовым кабелям следует отнести:

- кабели источников напряжения постоянного тока $\pm 24\text{В}$;
- силовые кабели напряжением 220В/380В;
- кабели питания контакторов.

8.3 При прокладке кабелей необходимо руководствоваться требованиями МЭК 550 с учётом следующих рекомендаций:

1) расстояние между информационными и силовыми кабелями, прокладываемыми внутри шкафа, должно быть максимальным, минимально возможное расстояние между ними при параллельной прокладке должно быть не менее 20см; в случае невозможности выполнения этого требования необходимо обеспечить прокладку кабелей в экранирующих заземленных кабельных каналах, либо использовать экранирующие металлические коробки или перегородки;

2) внешние кабели, соединяющие составные части комплекса, должны прокладываться около стенок шкафов, металлических конструкций или металлических шин; держатели кабелей должны быть заземлены;

3) информационные и силовые кабели не должны:

- проходить рядом с устройствами, имеющими сильное внешнее электромагнитное излучение;
- проходить рядом с кабелями, транслирующими импульсные сигналы;

4) информационные кабели должны быть экранированы и должны иметь специальные разъёмы, обеспечивающие соединение экрана с корпусом на обоих концах кабеля; исключением являются кабели аналоговых сигналов ЦАП $\pm 10\text{В}$, когда соединение экрана с корпусом производится только со стороны УЧПУ, что повышает помехоустойчивость;

5) в случае разрыва экранированного информационного кабеля место разрыва должно быть экранировано, экраны кабеля должны быть соединены между собой;

6) жилы кабеля дискретных сигналов входа/выхода (напряжение постоянного тока) могут располагаться между собой вплотную;

7) длина кабелей должна быть технологически оправданной; для повышения устойчивости к влиянию индуктивных и емкостных воздействий кабели не должны иметь избыточную длину, но они также не должны иметь натяжения в местах соединения и изгибов;

8) в информационных кабелях необходимо обеспечить выравнивание потенциалов дополнительным проводом, например, в кабеле, соединяющем УЧПУ и удаленный ПК; необходимо также обеспечить надёжное заземление этих устройств.

9 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ, ПОРЯДОК РАБОТЫ

9.1 Обеспечить выполнение требований к условиям эксплуатации в части климатических и механических воздействий, а также требования к питающей сети в соответствии с требованиями раздела 1.

9.2 Принять меры для подавления помех от индуктивных нагрузок электроавтоматики в соответствии с МЭК 550.

9.3 Установить БУ, БПМ, СП в шкаф (корпус) со степенью защиты **IP54**. Габаритные и установочные размеры БУ, БПМ, СП приведены на рисунках 3.3–3.5.

9.3.1 Установить БПМ так, чтобы блок вентиляции находился в нижней части шкафа.

9.3.2 Разместить блоки с повышенным тепловыделением выше БПМ и БУ.

9.3.3 Закрепить ПО вертикально или под углом. Отвод тепла, выделяемого ПО, должен осуществляться за счёт систем вентиляции шкафа.

9.4 Заземлить устройство в соответствии с рекомендуемой схемой приложения **Д**. Сопротивление между заземляющим элементом (болтом, винтом, шпилькой) и каждой доступной прикосновению металлической нетоковедущей частью УЧПУ, которая может оказаться под напряжением, должно быть не более 0,1 Ом. Сечение заземляющего проводника:

- гибкий провод – (0,75–1,00) мм²;
- другой провод – (1,00–2,50) мм².

9.5 Подготовить кабели, соединяющие УЧПУ с управляемым оборудованием. Для изготовления кабелей использовать разъёмы, входящие в комплект поставки УЧПУ. Таблицы распайки выходных разъёмов модулей УЧПУ приведены в данном руководстве.

9.6 Произвести соединение БУ, БПМ, СП и составных частей управляемого оборудования кабелями, пользуясь таблицами 3.2, 3.3, описаниями и рисунками модулей данного руководства. При подключении учесть следующие требования:

- прокладку соединительных кабелей провести с учётом требований, изложенных в разделе 8;
- подключить разъём контактов аварийного выключателя в цепь аварийного отключения станка;
- напряжение +24В на внешние релейные модули подавать только через разъём «**SPEPN**».

9.7 При подключении сетевого питания на ПО и на лицевой панели модуля NC310-1 загораются светодиоды «**АС**».

9.8 Ознакомиться с порядком включения/выключения УЧПУ и правилами управления УЧПУ с ПО, которые приведены в документе «Руководство оператора».

9.9 Подать напряжение на БПМ. Включить питание УЧПУ поворотом ключа в замке «**POWER**» на ПО в положение «**ON**», при этом запускается автодиагностика УЧПУ с выводом результатов диагностики на экран видеомонитора. Далее предлагается в течение двух-трёх секунд выбрать из меню нужную опцию режима работы **DEBUG/CNC32**. По умолчанию УЧПУ автоматически загружается в режиме **CNC32**, и на экране монитора появляется видеостраница **#1**.

9.10 В дальнейшей работе с УЧПУ пользоваться документом «Руководство оператора».

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

BIOS SETUP

А.1 BIOS. Общая информация

А.1.1 **BIOS** (Basic Input/Output System) – базовая система ввода/вывода, является важным элементом системной платы устройства. **BIOS** представляет собой аппаратно встроенное в системную плату программное обеспечение (набор подпрограмм), которое доступно без обращения к диску. Программный код **BIOS** записывают в микросхему ПЗУ (**ROM** – Read Only Memory) системной платы, он необходим для управления клавиатурой, видеокартой, дисками, портами и другими аппаратными компонентами. При отключении питания устройства ПЗУ сохраняет занесённую в него информацию. Такая технология позволяет обеспечить постоянную доступность **BIOS** независимо от работоспособности внешних по отношению к системной плате аппаратных компонентов (например, загрузочных дисков).

А.1.2 В системной плате **PCM-3362**, которая входит в состав УЧПУ, используется **BIOS** фирмы **AMI**.

А.2 Назначение BIOS

А.2.1 **BIOS** выполняет несколько функций:

- запускает устройство и процедуру самотестирования по включению питания **POST** (Power On-Self-Test);
- настраивает параметры устройства с помощью программы **BIOS**;
- поддерживает функции ввода/вывода с помощью программных прерываний **BIOS**.

А.2.2 Первое устройство, которое запускается после включения питания УЧПУ – блок питания. Если все питающие напряжения окажутся в норме, вступает в работу центральный процессор (**CPU**), который считывает содержимое м/схемы **BIOS** и начинает выполнять записанную в ней процедуру самотестирования **POST**.

Если в процессе тестирования **POST** выявляет ошибку, на экран дисплея выводится сообщение об этой ошибке. Ошибки могут быть критическими (непреодолимыми) или не критическими. При не критической ошибке на экране обычно появляется инструкция: «**press <F1> to Resume**» (нажать клавишу **<F1>** для продолжения). Следует записать информацию об ошибке и нажать клавишу **<F1>** для продолжения загрузки.

После того, как успешно завершилась процедура **POST**, запускается поиск загрузочного сектора, который может находиться на жёстком диске или сменном носителе, и производится загрузка ОС.

А.2.3 Все необходимые установки для работы программ с аппаратными компонентами УЧПУ содержатся в **BIOS**. Однако существует некоторая информация об устройстве, которая может меняться, это – информация о конфигурации устройства.

Параметры конфигурации устройства, которые могут меняться, заносятся в специальную микросхему памяти **CMOS** (далее – **CMOS**), которая расположена на системной плате и представляет собой ОЗУ (**RAM** – Random Access Memory) с низким энергопотреблением. При отключении питания УЧПУ **CMOS** сохраняет занесённую в неё информацию за счёт встроенной в системную плату литиевой батареи 3V/196mAH. Срок службы литиевой батареи ≥ 3 года.

Во время выполнения процедуры **POST** производится проверка конфигурации УЧПУ на соответствие параметрам, установленным в **CMOS**. Параметры конфигурации устройства, установленные в **CMOS**, в случае необходимости можно переустанавливать. Изменяя эти параметры, пользователь может настроить работу отдельных устройств и системы в целом по своим потребностям. Программа (утилита), которая выполняет редактирование параметров конфигурации устройства и их запись в **CMOS**, входит в состав **BIOS** и называется «**Setup Utility**» (далее – **Setup**).

А.2.4 Установка параметров конфигурации УЧПУ в **CMOS** производится фирмой-изготовителем УЧПУ ООО «Балт-Систем».

ВНИМАНИЕ !

1. В ПОСЛЕДУЮЩИХ РАЗДЕЛАХ ПРИ ОПИСАНИИ ОПЦИЙ ГЛАВНОГО МЕНЮ **SETUP** НА РИСУНКАХ УКАЗАНЫ ПАРАМЕТРЫ **CMOS**, УСТАНОВЛЕННЫЕ ФИРМОЙ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ УЧПУ.
2. В ОПИСАНИИ ОПЦИЙ **SETUP** МЫ НЕ БУДЕМ ОСТАНАВЛИВАТЬСЯ НА ВСЕХ ПУНКТАХ МЕНЮ ОПЦИЙ **SETUP**.

А.3 Вход в Setup. Главное меню BIOS «CMOS Setup Utility».

А.3.1 Вход в **BIOS Setup** возможен только при включении УЧПУ следующим образом: включить УЧПУ и сразу же нажать клавишу <**Del**>. Удерживать клавишу <**Del**> в нажатом состоянии до момента входа в программу, пока на экране дисплея не появится окно Главного меню утилиты **BIOS «Setup Utility»** в соответствии с рисунком А.1.

А.3.2 Главное меню утилиты **Setup** включает 7 опций, расположенных сверху. При входе в Главное меню курсор автоматически устанавливается на первой опции: первая опция выделяется белым цветом.

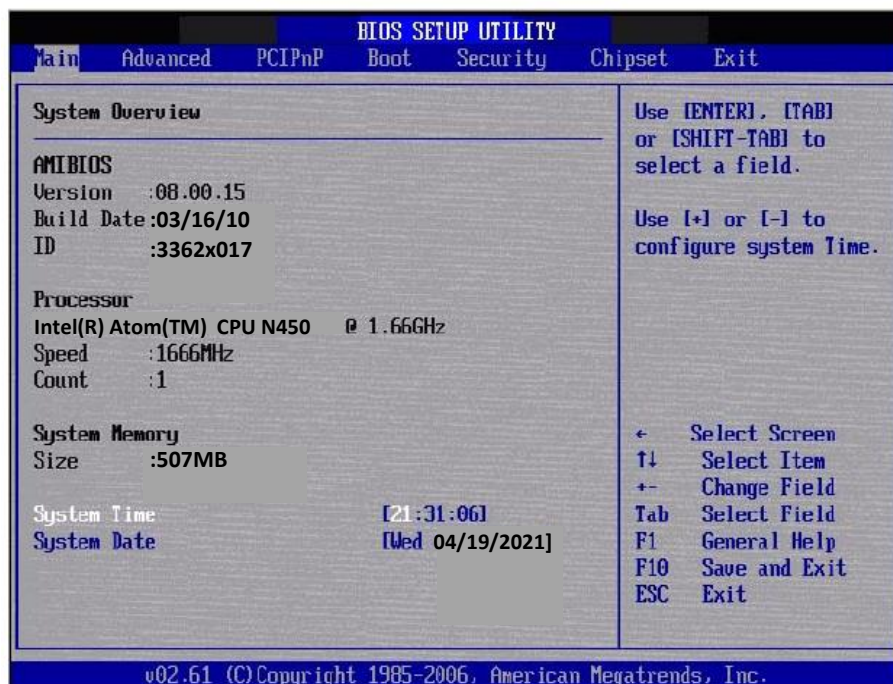


Рисунок А.1 - Главное меню утилиты BIOS Setup

А.3.3 Обозначение и назначение клавиш управления в меню опций Setup:

- | | |
|--|---|
| <←>, <→> | - выбор экрана; |
| <↑>, <↓> | - выбор позиции; |
| <+>, <-> | - изменение значения выбранного параметра в поле параметра; |
| <ENTER> | - открывает подменю; |
| <Esc> | - переход в вышестоящее меню из подменю; выход из BIOS , без сохранения параметров; |
| <F1> | - вызов справки по работе с BIOS Setup ; |
| <F7> | - загрузка значений по умолчанию для всего BIOS ; |
| <F10>,  | - выход из Setup с сохранением всех внесённых изменений, при этом нужно подтвердить выполняемое действие с помощью клавиш <Y> и <Enter>; |
| <TAB> | - настройка времени и даты. |

A.4 Меню Advanced Settings.

Данная функция позволяет конфигурировать параметры загрузки, параметры работы чипсета, периферии и кеш-памяти. Меню «Advanced Settings» приведено на рисунке A.2. На рисунках A.3–A.9 приведены подменю меню «Advanced Settings».

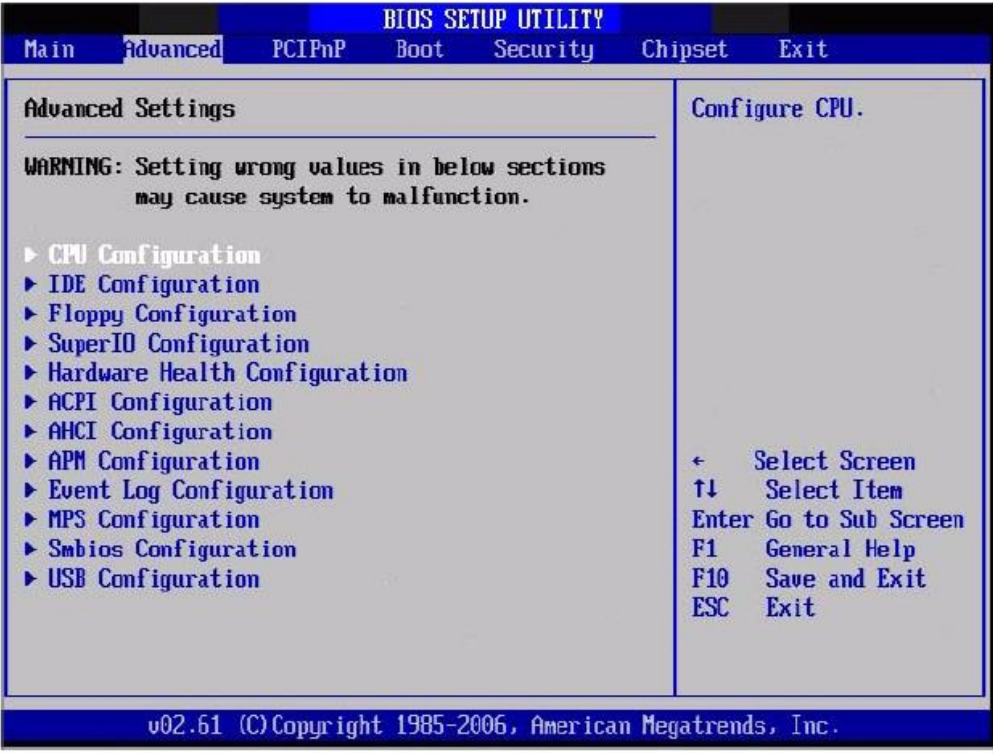


Рисунок A.2 – Меню опции Advanced Settings

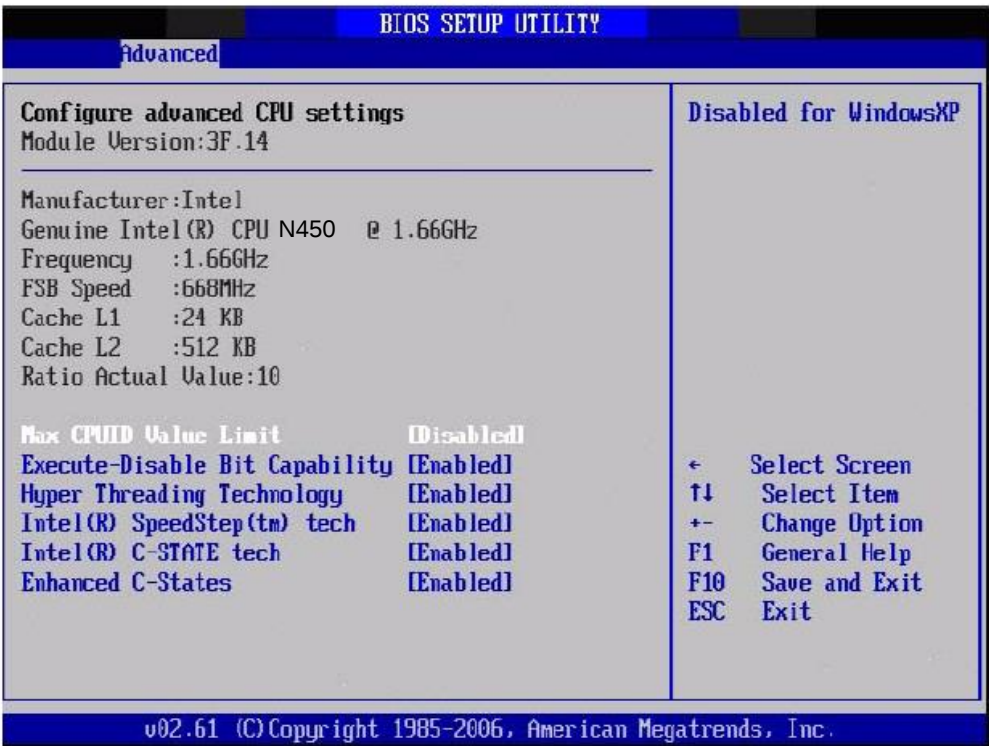


Рисунок А.3 – подменю CPU Configure

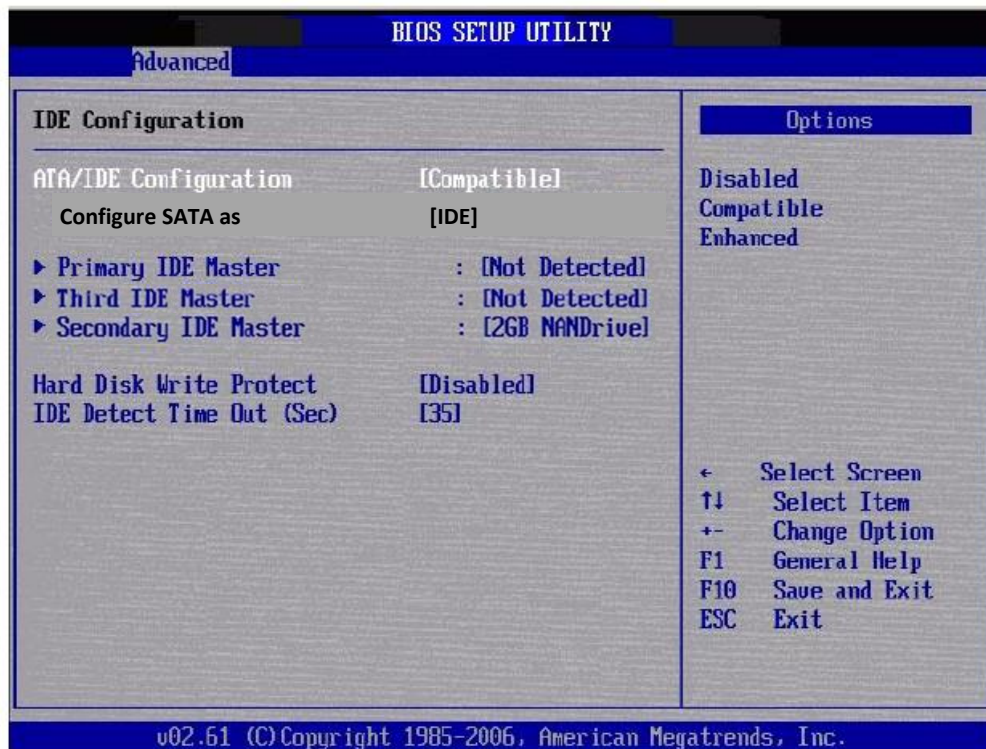


Рисунок А.4 - подменю IDE Configuration

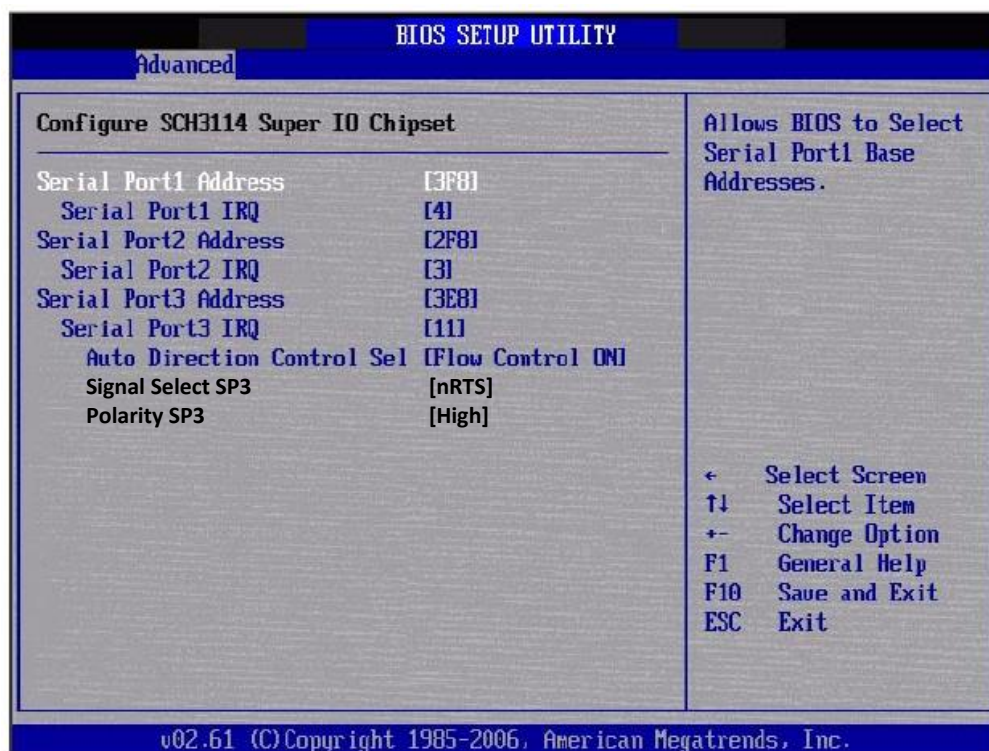


Рисунок А.5 - подменю Super IO Chipset

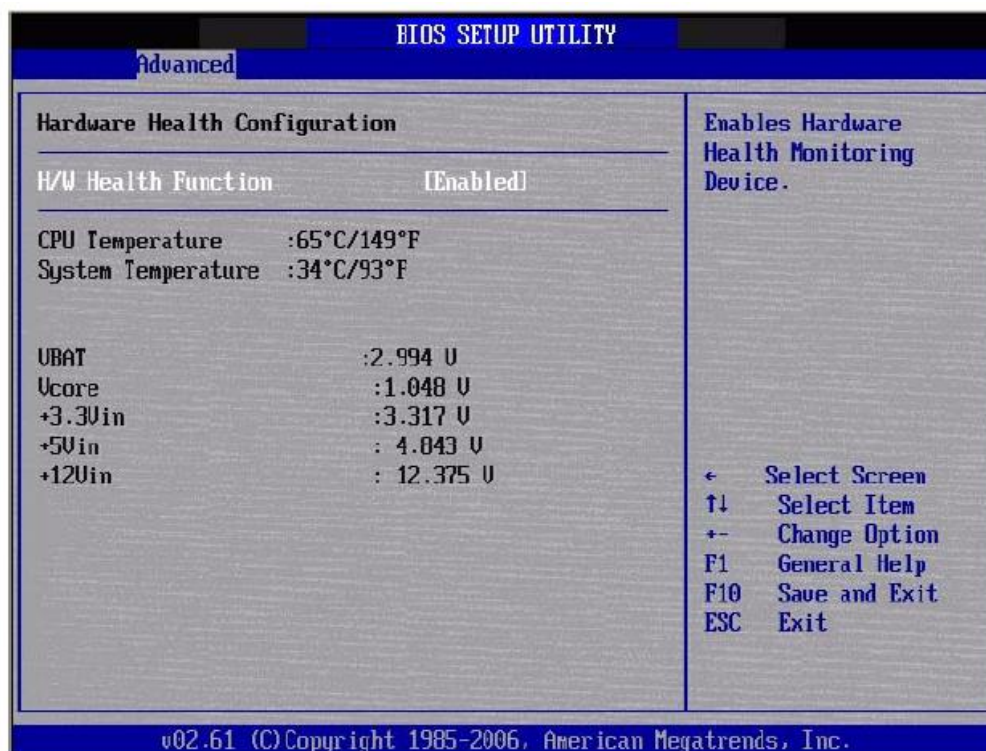


Рисунок А.6 – подменю Hardware Health Configuration

Меню «**Hardware Health Configuration**» показывает состояние параметров температуры и напряжения **PC**.

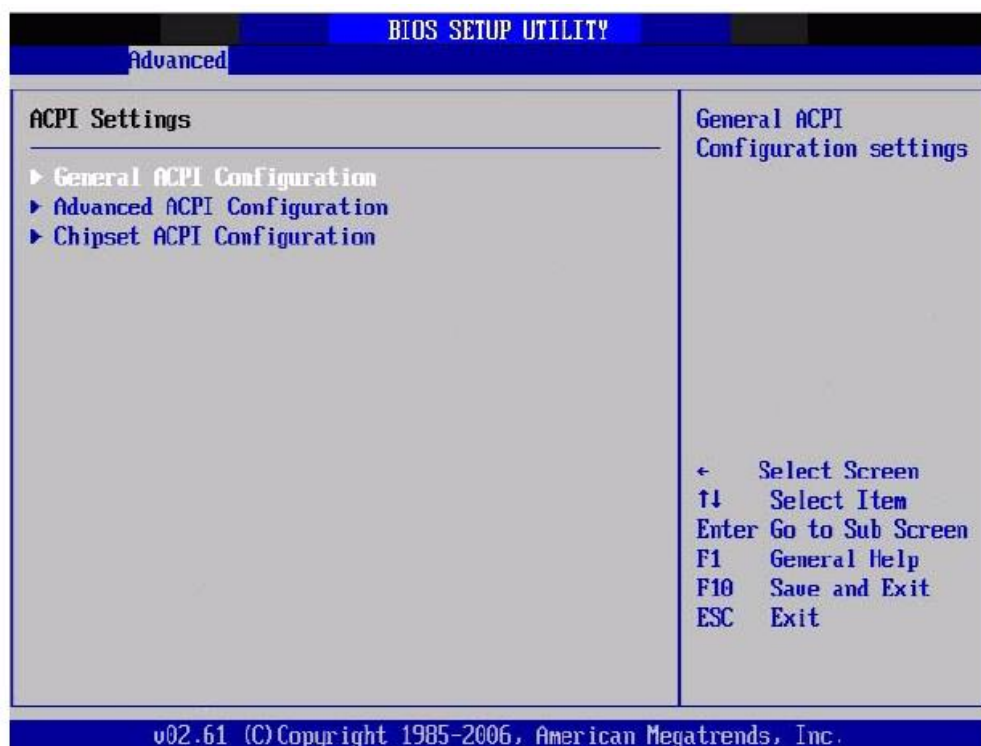


Рисунок А.7 – подменю ACPI Configuration

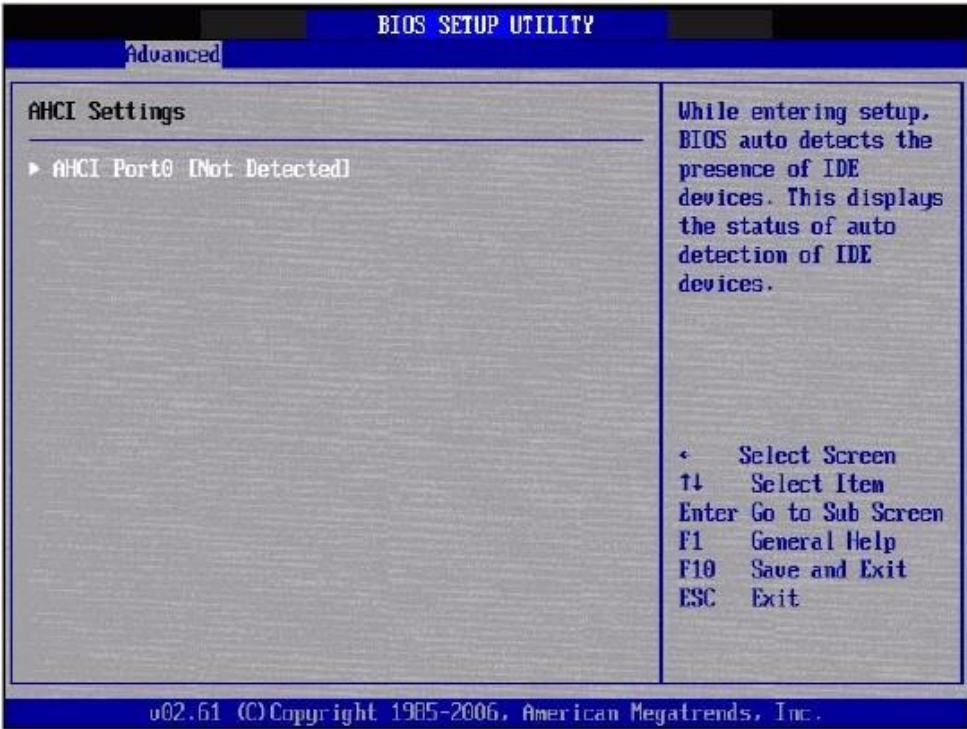


Рисунок А.8 – подменю AHCI Configuration



Рисунок А.9 – подменю APM Configuration

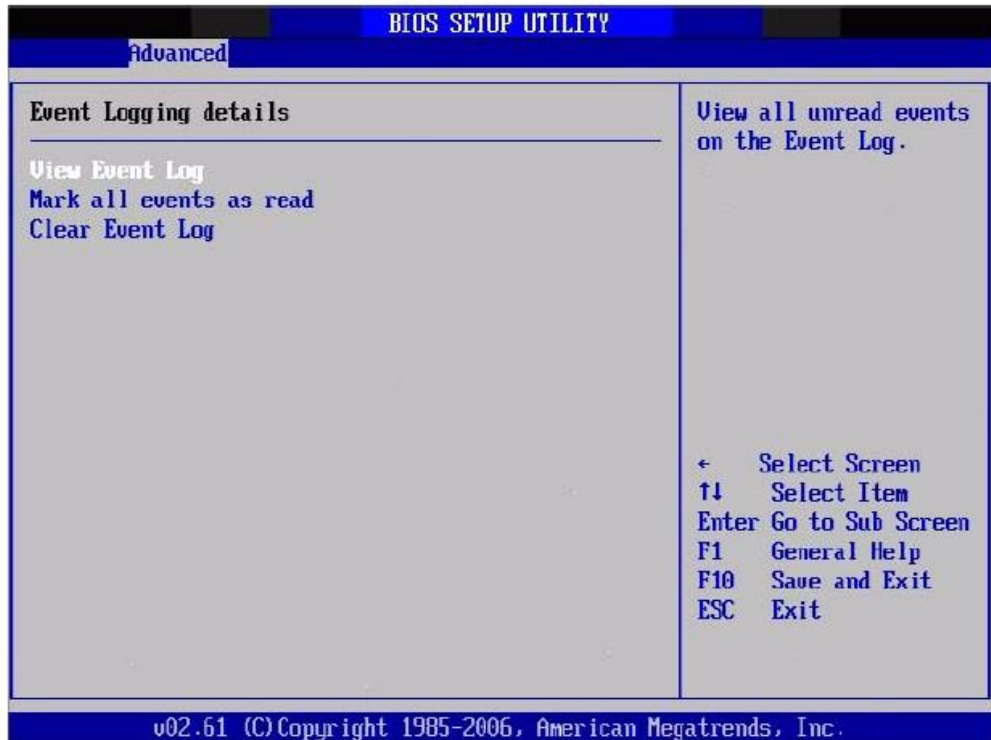


Рисунок А.10 – подменю Event Log Configuration

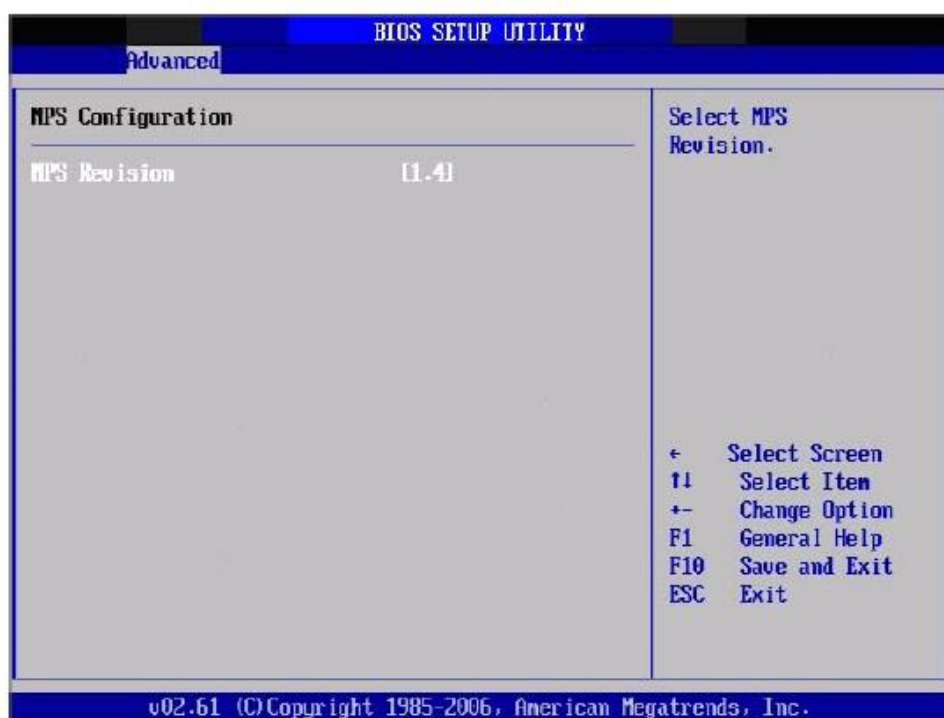


Рисунок А.11 – подменю MPS Configuration



Рисунок А.12 – подменю Smbios Configuration

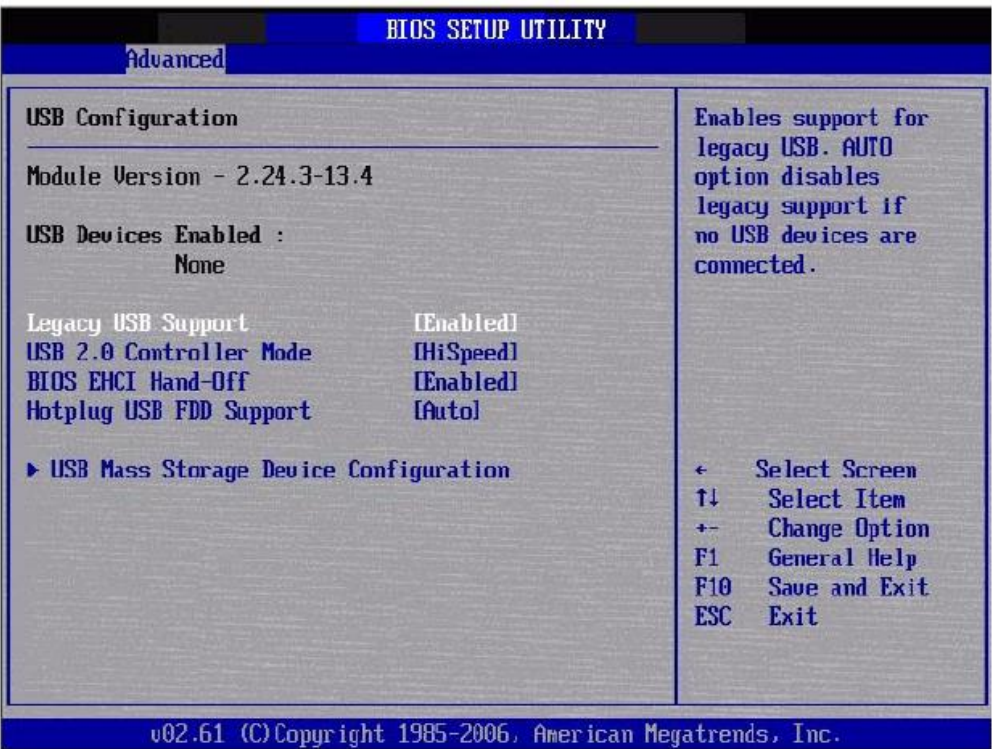


Рисунок А.13 – подменю USB Configuration

ВНИМАНИЕ !

ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ УЧПУ В CMOS УСТАНОВЛЕНЫ СПЕЦИАЛИСТАМИ ООО «БАЛТ-СИСТЕМ». НЕ МЕНЯЙТЕ ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕВЕРНОЙ РАБОТЫ ИЛИ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ УЧПУ!

А.5 Дополнительные функции PCI.

Меню «**Advanced PCI**» – дополнительные функции **PCI** приведено на рисунке А.14, в качестве справочной информации.

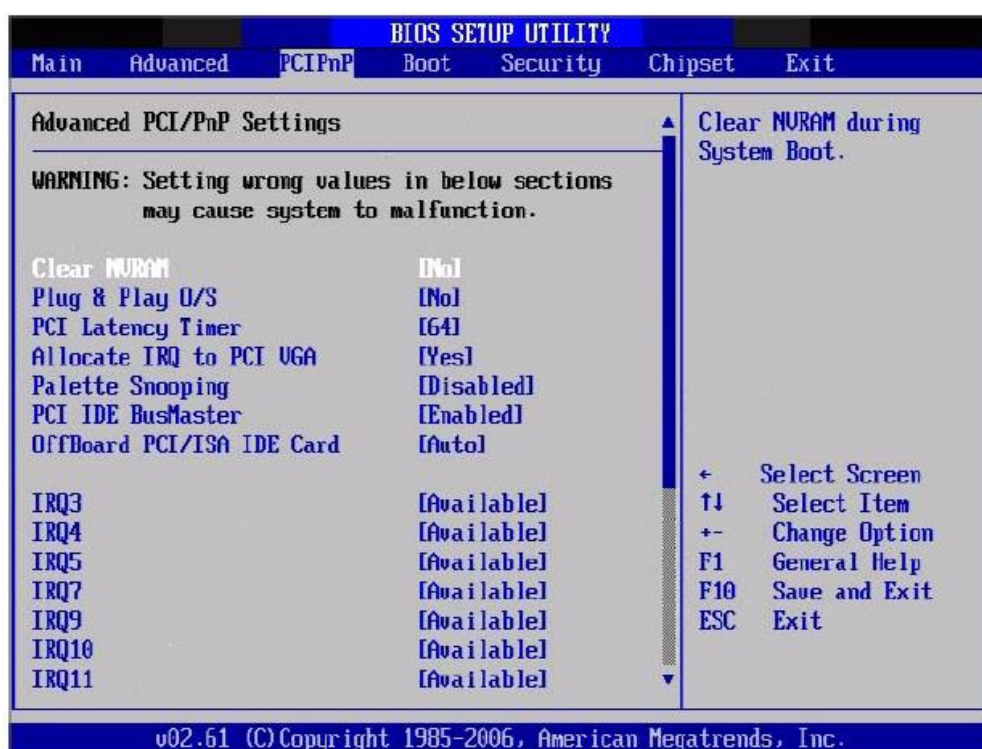


Рисунок А.14 – Меню Advanced PCI

ВНИМАНИЕ !

ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ УЧПУ В CMOS УСТАНОВЛЕНЫ СПЕЦИАЛИСТАМИ ООО «БАЛТ-СИСТЕМ». НЕ МЕНЯЙТЕ ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕВЕРНОЙ РАБОТЫ ИЛИ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ УЧПУ!

А.6 Основное меню загрузки системы

Основное меню загрузки системы «**Boot Settings**» показано на рисунке А.15.



Рисунок А.15 – Меню Boot Settings

А.6.1 «**Boot Settings Configuration**» – подменю конфигурации параметров загрузки, смотри рисунок А.16.

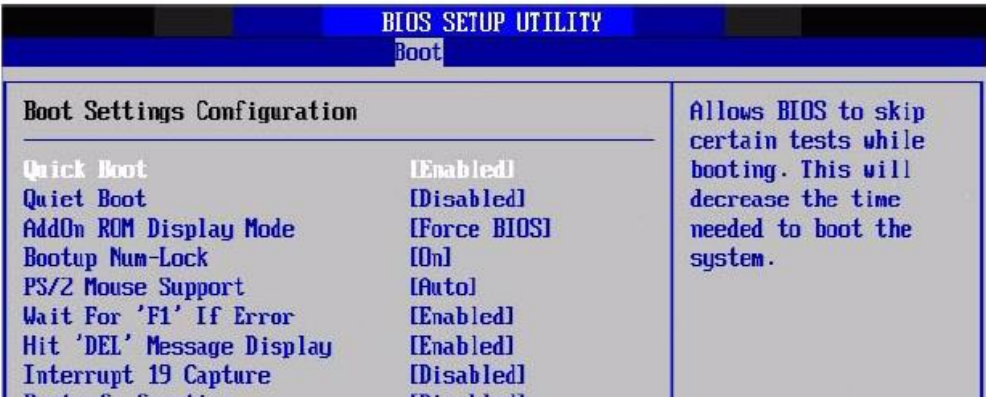


Рисунок A.16 – Подменю Boot Settings Configuration

А.6.2 **«Boot Device Priority»** – подменю конфигурации параметров загрузки, смотри рисунок A.17. Установка параметров по умолчанию.

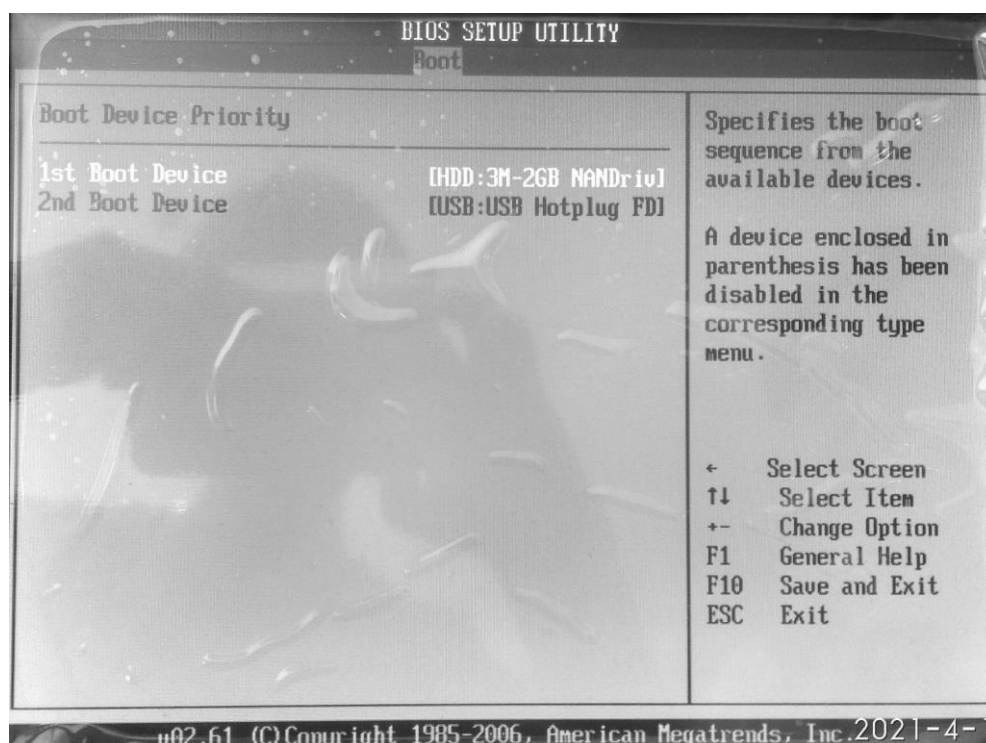


Рисунок A.17 – Подменю Boot Device Priority

А.6.3 **«Hard Disk Drives»** – подменю конфигурации параметров загрузки, смотри рисунок A.18. Установка параметров по умолчанию.

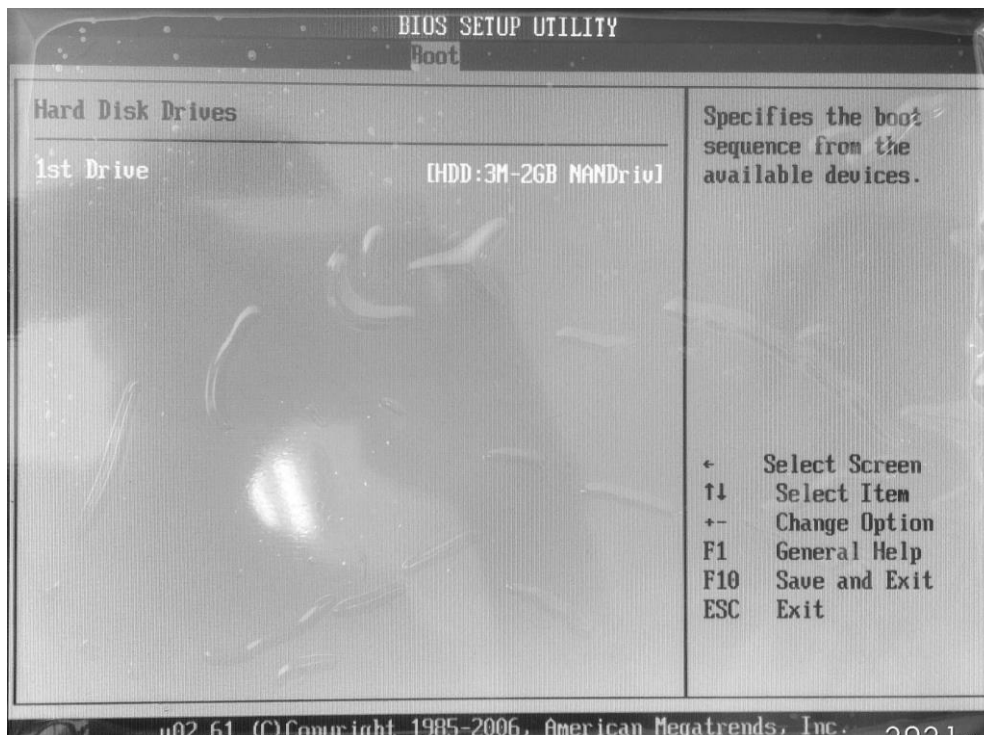


Рисунок А.18 – Подменю Hard Disk Drives

ВНИМАНИЕ !

ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ УЧПУ В CMOS УСТАНОВЛЕНЫ СПЕЦИАЛИСТАМИ ООО «БАЛТ-СИСТЕМ». НЕ МЕНЯЙТЕ ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕВЕРНОЙ РАБОТЫ ИЛИ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ УЧПУ!

А.7 Меню настройки безопасности

Опция главного меню **Setup** «**Security Settings**» позволяет ограничить доступ, одновременно, в систему и в **Setup**, или только в **Setup**. Меню данной опции показано на рисунке А.19.

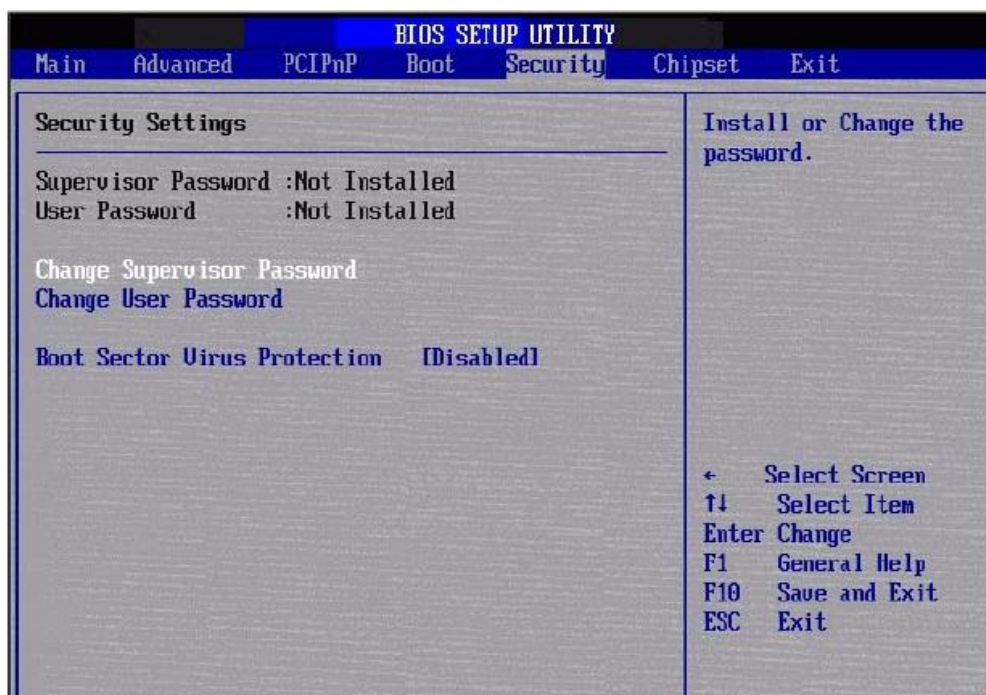


Рисунок A.19 – Меню Security Settings

ВНИМАНИЕ !

При ошибке введения пароля, доступ к **BIOS** будет закрыт. Для разблокировки **BIOS** свяжитесь со службой поддержки в «Балт-Систем». Без крайней необходимости пароль на **BIOS** не задавать! Установка пароля не ограничивает возможность загрузки со сторонних **USB flash** дисков.

A.8 Расширенные настройки Chipset

Далее на рисунках A.20–A.23 показано меню «**Chipset**», информация носит чисто справочный характер.

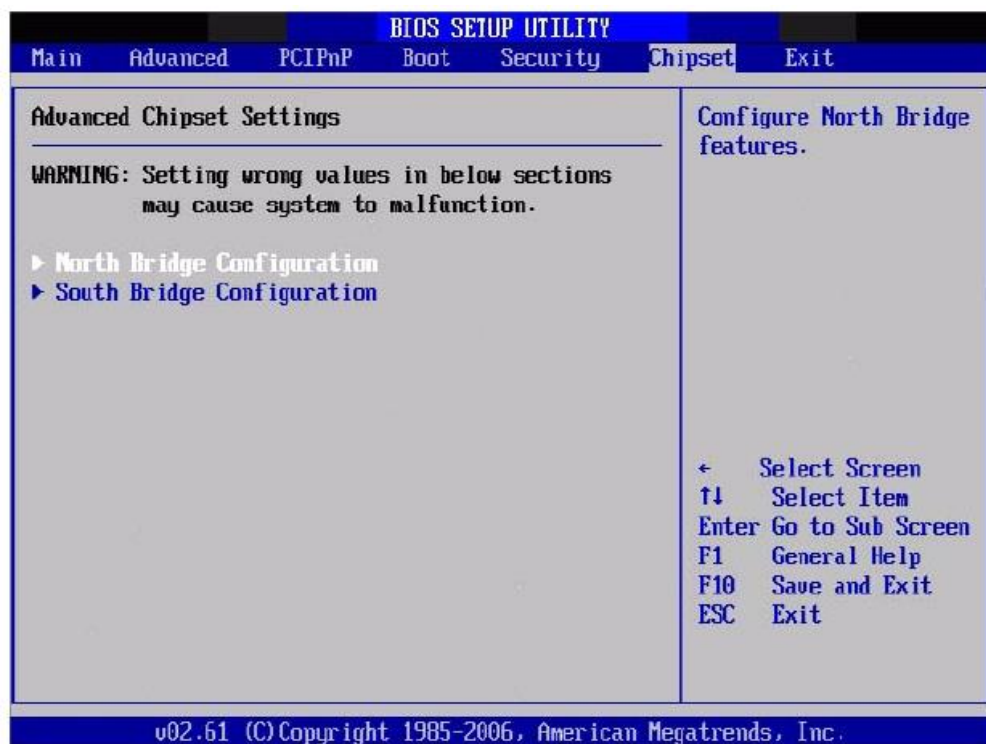


Рисунок A.20 – Меню Chipset

ВНИМАНИЕ !

ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ УЧПУ В CMOS УСТАНОВЛЕНЫ СПЕЦИАЛИСТАМИ ООО «БАЛТ-СИСТЕМ». НЕ МЕНЯЙТЕ ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕВЕРНОЙ РАБОТЫ ИЛИ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ УЧПУ!

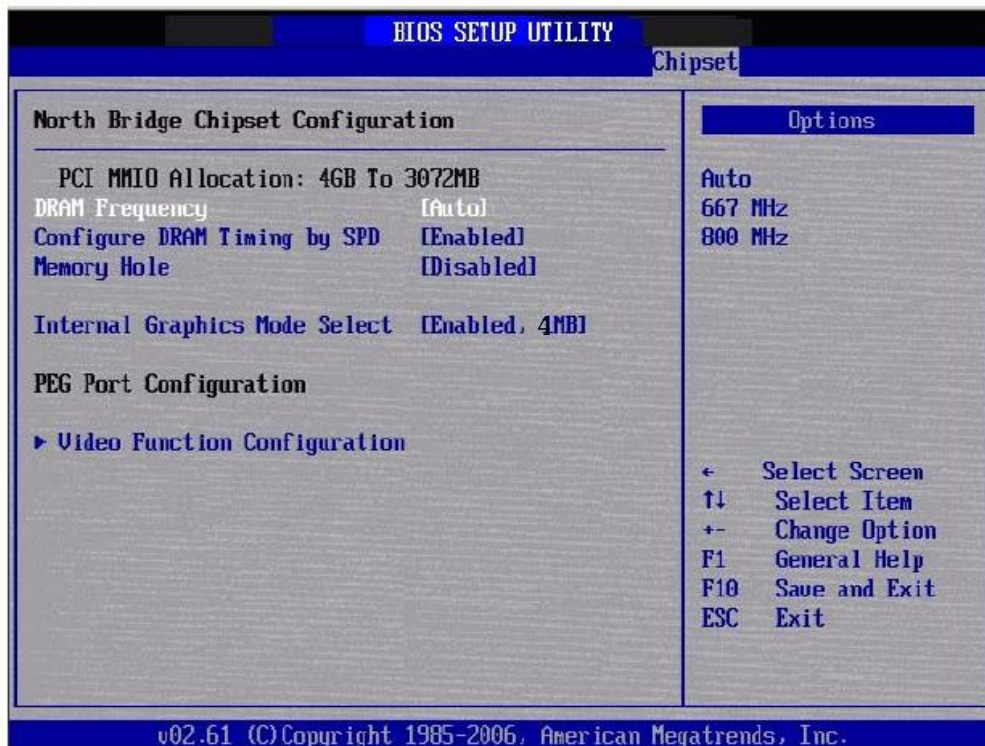


Рисунок А.21 – Подменю настройки северного моста

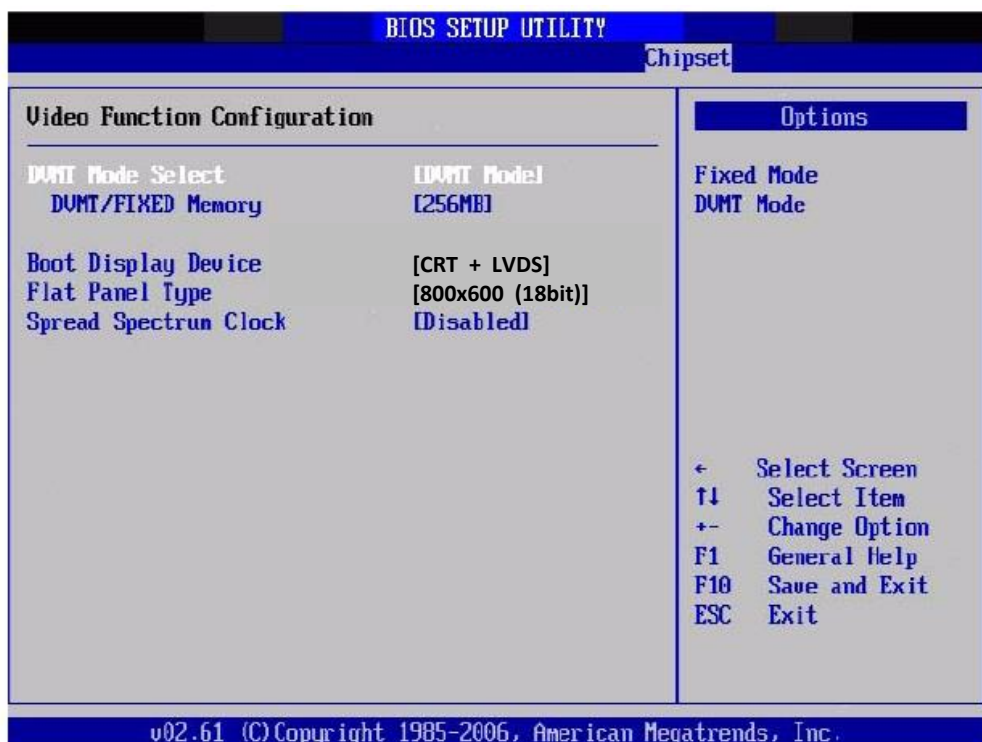


Рисунок А.22 – Подменю настройки видеофункций северного моста

ВНИМАНИЕ!

ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ УЧПУ В CMOS УСТАНОВЛЕНЫ СПЕЦИАЛИСТАМИ ООО «БАЛТ-СИСТЕМ». НЕ МЕНЯЙТЕ ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕВЕРНОЙ РАБОТЫ ИЛИ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ УЧПУ!

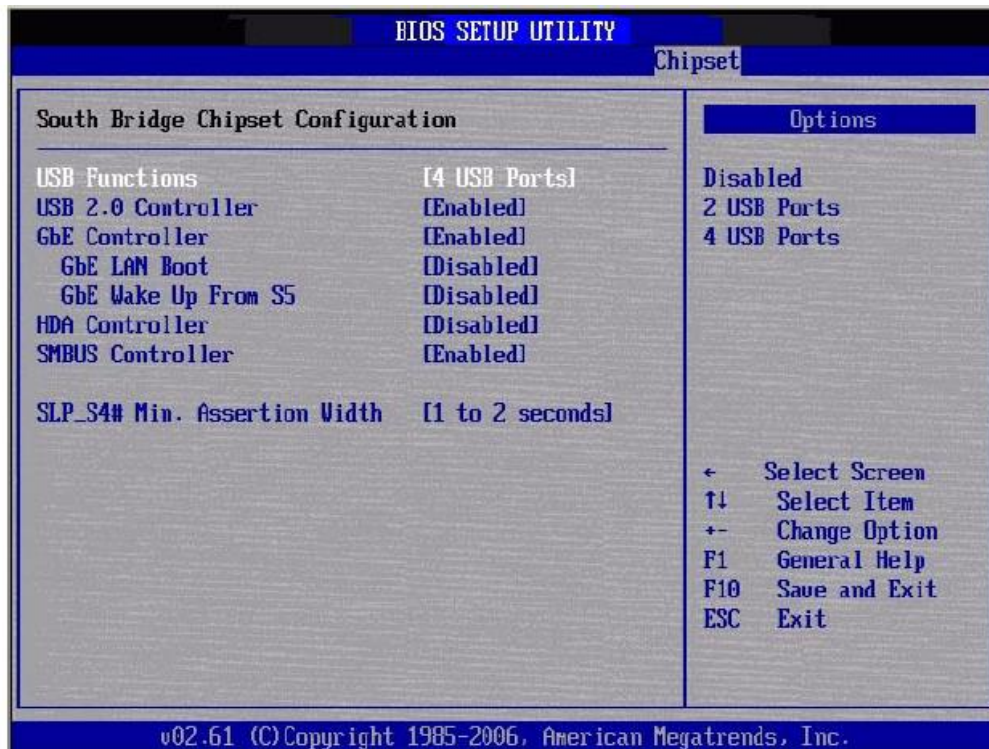


Рисунок А.23 – Подменю настройки южного моста

А.9 Параметры выхода, меню «Exit»

На рисунке А.24 показано меню «Exit» – выход из BIOS.
Где:

- | | |
|----------------------------|---|
| «Save Changes and Exit» | - сохранить и выйти; |
| «Discard Changes and Exit» | - отменить изменения и выйти; |
| «Discard Changes» | - отменить изменения; |
| «Load Optimal Defaults» | - загрузить оптимальные значения по умолчанию; |
| «Load Failsafe Defaults» | - загрузить отказоустойчивые значения по умолчанию. |



Рисунок А.24 – меню Exit

ВНИМАНИЕ !

НЕ МЕНЯЙТЕ НАСТРОЙКИ SETUP БЕЗ ОСОБОЙ НЕОБХОДИМОСТИ, ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕВЕРНОЙ РАБОТЫ ИЛИ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ УЧПУ!

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(справочное)

ЭЛЕКТРОННЫЙ ШТУРВАЛ

Б.1 Назначение электронного штурвала

Б.1.1 Электронный штурвал (далее – штурвал) представляет собой преобразователь угловых перемещений фотоэлектрического типа и используется как дополнительная комплектация к УЧПУ типа NC. Штурвал применяется в УЧПУ для перемещения осей в ручном режиме **MANU** или **MANJ**: задаёт направление движения («+»/«-») и величину перемещения управляемой оси.

Б.1.2 В данном приложении представлены электронные штурвалы **WSA** и **WSB**, которые имеют на выходе прямоугольные импульсные сигналы, число периодов выходного сигнала – 100, внешнее питание +5В. Временная диаграмма работы этих штурвалов представлена на рисунке Б.1.

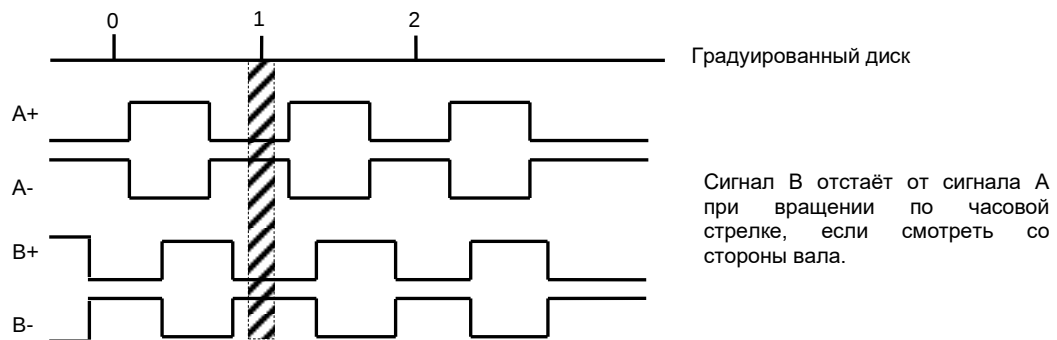


Рисунок Б.1 – Временная диаграмма работы штурвалов WSA и WSB

Б.1.3 Штурвалы **WSA** и **WSB** имеют идентичные функциональные характеристики, но отличаются габаритными и установочными размерами и весом. Штурвал **WSA** имеет диаметр корпуса 80 мм. Штурвал **WSB** имеет диаметр корпуса 60 мм.

Б.2 Электронный штурвал WSGLFA NC110-75A

Б.2.1 Технические характеристики

Б.2.1.1 Электрические параметры штурвала **WSA** представлены в таблице Б.1.

Таблица Б.1 – Электрические параметры штурвала WSA

Условное обозначение штурвала	Напряжение питания, Vcc, В	Ток потребления, мА	Выходное напряжение, В		Число периодов выходного сигнала на 1 оборот	Длительность фронтов вых. сигнала, мкс	Частота вых. сигнала, кГц
			лог. «0»	лог. «1»			
WSA	5 _{+0,25}	≤150	≤0,5	≥2,5	100	≤0,1	0–5

Б.2.1.2 Механические и эксплуатационные параметры штурвала **WSA** представлены в таблице Б.2.

Таблица Б.2 – Механические и эксплуатационные параметры штурвала WSA

Условное обозначение штурвала	Максим. скорость вращения вала, об/мин	Номин. скорость вращения вала, об/мин	Наработка на отказ градуированного диска	Диапазон рабочих температур, °С	Диапазон температур хранения, °С	Защита оболочки	Вес, г
WSA	600	≤200	3х10 ⁵ оборотов (при скорости вр. ≤200 об/мин)	0–60	от минус 10 до плюс 60	IP50	250

Б.2.2 Схема выходной цепи

Б.2.2.1 Тип выхода штурвала **WSA** указан в таблице Б.3.

Таблица Б.3 – Тип выхода штурвала WSA

Условное обозначение	Напряжение питания, В	Элемент выходного канала	Тип выходных сигналов	Примечание
WSA	5	Драйвер линии AM26LS31	Дифференциальные сигналы: A+, A-, B+, B-	NC110–75A

Б.2.2.2 Схема выходов штурвала **WSA** представлена на рисунке Б.2.

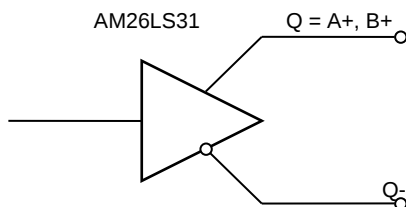


Рисунок Б.2 – Выход штурвала WSA

Б.2.2.3 Временная диаграмма работы штурвалов **WSA** представлена на рисунке Б.1.

Б.2.3 Конструкция штурвала

Б.2.3.1 Габаритные размеры штурвала **WSA** приведены на рисунке Б.3. Конструктивно штурвал имеет круглую форму. С лицевой стороны штурвала установлен подвижный маховик с градуированной шкалой на 100 делений.

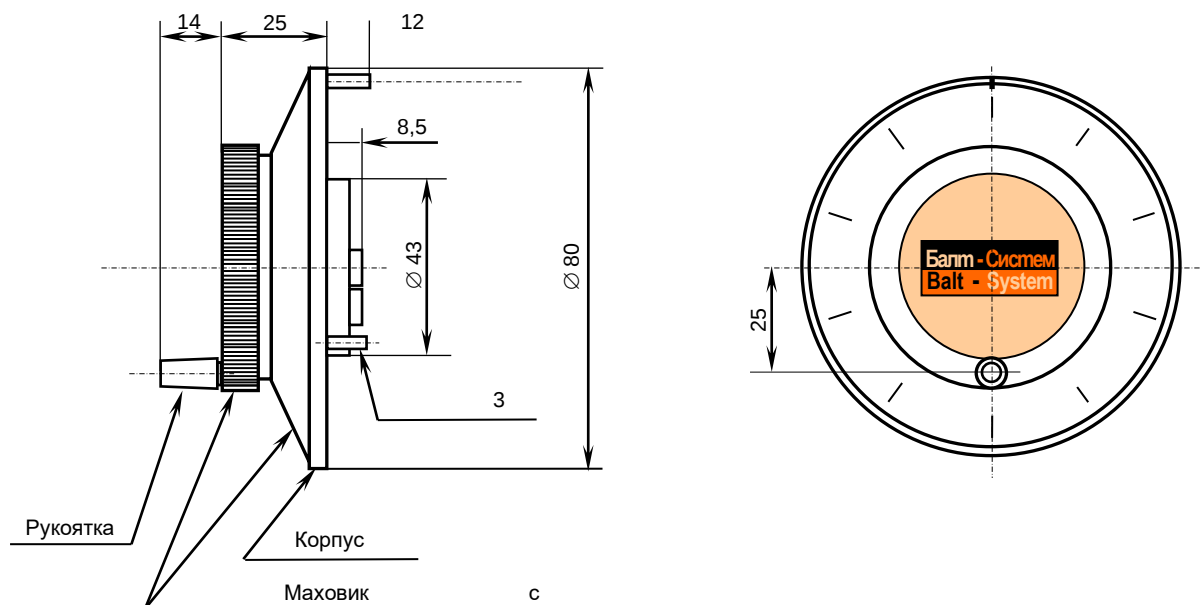


Рисунок Б.3 – Габаритные размеры штурвала WSA

Корпус и маховик штурвала выполнены из металла, степень защиты оболочкой – **IP50**. Маховик имеет рукоятку, которая позволяет вращать его как по часовой (+), так и против часовой стрелки (-). На неподвижном металлическом корпусе нанесена чёрная риска – начало отсчёта. В центре маховика наклеена этикетка с логотипом фирмы-изготовителя ООО «Балт-Систем». На задней стороне корпуса по окружности наклеена резиновая кольцевая прокладка и установлены три винта M4x12 для крепления штурвала на плоскую поверхность. В комплект поставки штурвала **WSA** входят крепёжные детали:

- | | |
|-------------------|----------|
| - гайка M4 | - 3 шт.; |
| - шайба плоская | - 3 шт.; |
| - шайба гроверная | - 3 шт. |

Круглая пластмассовая крышка с задней стороны корпуса закрывает доступ к печатной плате штурвала. В крышке имеется прорезь, через которую выступают две контактные колодки под винт M3 на 4 и 2 контакта, установленные на печатной плате. Обозначение контактов указано на крышке. Колодка служит для подсоединения кабеля штурвала от УЧПУ. Расположение контактов колодки представлено на рисунке Б.4.

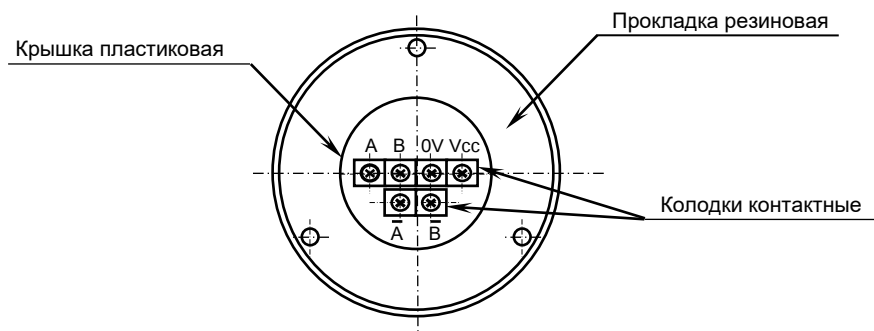


Рисунок Б.4 – Расположение выходных контактов штурвала WSA

Б.2.3.2 Штурвал **WSA** устанавливают на плоскую поверхность. Разметка отверстий для установки штурвала **WSA** показана на рисунке Б.5.

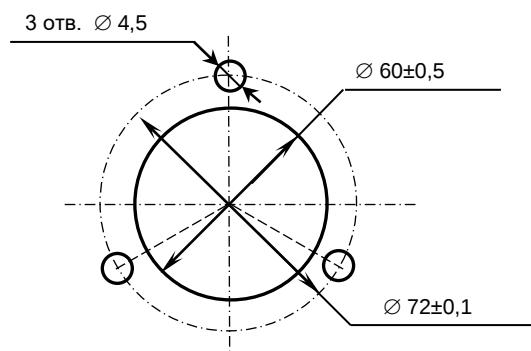


Рисунок Б.5 – Установочные размеры штурвала WSA

Б.3 Электронный штурвал WSB NC310-75A

Б.3.1 Технические характеристики

Б.3.1.1 Электрические параметры штурвала **WSB** представлены в таблице Б.4.

Таблица Б.4 – Электрические параметры штурвала WSB

Условное обозначение штурвала	Напряжение питания, Vcc, В	Ток потребления, мА	Выходное напряжение, В		Число периодов выходного сигнала на оборот	Длительность фронтов вых. сигнала, мкс	Частота вых. сигнала, кГц
			лог. «0»	лог. «1»			
WSB	5 $\pm$ 0,25	≤ 120	≤ 0,5	≥ 2,5	100	≤ 0,1	0–5

Б.3.1.2 Механические и эксплуатационные параметры штурвала **WSB** представлены в таблице Б.5.

Таблица Б.5 – Механические и эксплуатационные параметры штурвала WSB

Условное обозначение штурвала	Максим. скорость вращения вала, об/мин	Номин. скорость вращения вала, об/мин	Наработка на отказ градуированного диска	Диапазон рабочих температур, °С	Диапазон температур хранения, °С	Защита оболочкой	Вес, г
WSB	600	≤ 200	3x10 ⁵ оборотов (при скорости вр. ≤ 200 об/мин)	0–60	от минус 10 до плюс 60	IP50	90

Б.3.2 Схема выходной цепи

Б.3.2.1 Тип выхода штурвала **WSB** указан в таблице Б.6.

Таблица Б.6 – Тип выхода штурвала WSB

Условное обозначение	Напряжение питания, В	Элемент выходного канала	Тип выходных сигналов	Примечание
WSB	5	Драйвер линии AM26LS31	Дифференциальные сигналы: A+, A-, B+, B-	NC310-75A

Б.3.2.2 Схема выходов штурвала **WSB** представлена на рисунке Б.6.

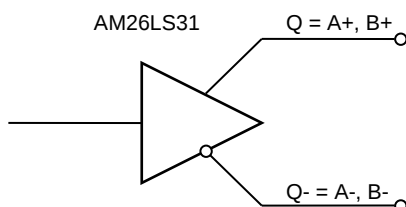


Рисунок Б.6 – Выход штурвала WSB

Б.3.2.3 Временная диаграмма работы штурвала **WSB** представлена на рисунке Б.1.

Б.3.3 Конструкция штурвала

Б.3.3.1 Габаритные размеры штурвала **WSB** показаны на рисунке Б.7. Штурвал имеет круглую форму, степень защиты оболочкой – **IP50**.

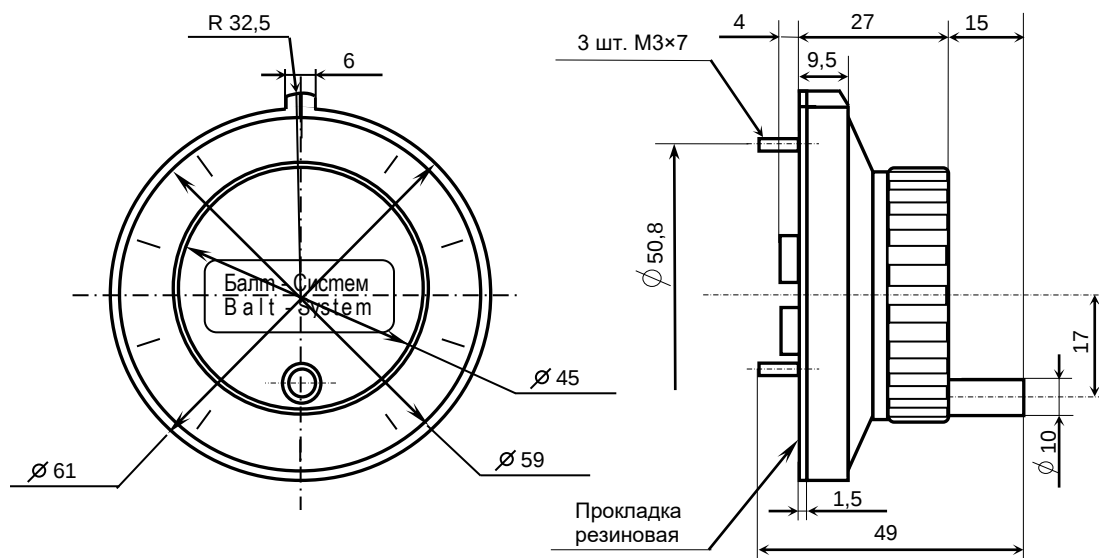


Рисунок Б.7 – Габаритные размеры штурвала WSB

Подвижный маховик с градуированной шкалой на 100 делений установлен с лицевой стороны штурвала. Маховик имеет рукоятку, которая позволяет вращать его как по часовой (+), так и против часовой стрелки (-). На неподвижном корпусе штурвала нанесена

риска – начало отсчёта. В центре маховика наклеена этикетка с логотипом фирмы-изготовителя ООО «Балт-Систем».

На задней стенке корпуса штурвала по окружности наклеена резиновая кольцевая прокладка и установлены три винта М3х7 для крепления штурвала на плоскую поверхность. В комплект поставки штурвала входят крепёжные детали:

- | | |
|-------------------|----------|
| - гайка М3 | - 3 шт.; |
| - шайба плоская | - 3 шт.; |
| - шайба проверная | - 3 шт. |

В задней части корпуса вырезано отверстие диаметром 41 мм, которое открывает печатную плату штурвала. На печатной плате установлены две контактные колодки под винт М3 на 2 и 4 контакта для подсоединения кабеля штурвала от УЧПУ. Маркировка контактов указана на печатной плате. Расположение выходных контактов штурвала приведено на рисунке Б.8.

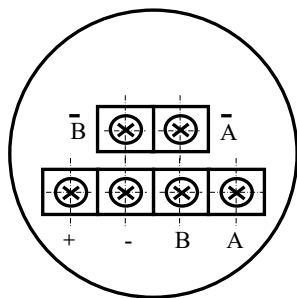


Рисунок Б.8 – Выходные контакты штурвала серии ZBG

Б.3.4.2 Штурвал **WSB** устанавливают на плоскую поверхность. Разметка отверстий для установки штурвала **WSB** указана на рисунке Б.9.

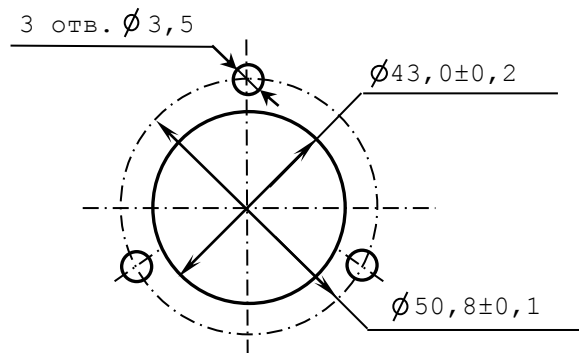


Рисунок Б.9 – Установочные размеры штурвала **WSB**

Б.4 Подключение штурвала к УЧПУ

Б.4.1 Подключение штурвала к УЧПУ можно производить:

- через канал штурвала УЧПУ;
- через канал энкодера УЧПУ.

УЧПУ NC-400 имеет в своём составе штатный штурвал. Штурвал установлен на лицевой панели СП NC400-7 и подключен к каналу штурвала. Канал штурвала может работать как с дифференциальными, так и с одиночными сигналами от штурвала. Режим работы канала штурвала устанавливается переключками, как указано в п.4.3.4.2.

Канал энкодера работает только с дифференциальными сигналами. Схема кабеля штурвала для подключения к каналу энкодера показана на рисунке Б.10. Максимальная длина кабеля штурвала зависит от типа используемого кабеля: (4х2х0,14) – 8 м, (4х2х0,22) – 40 м.

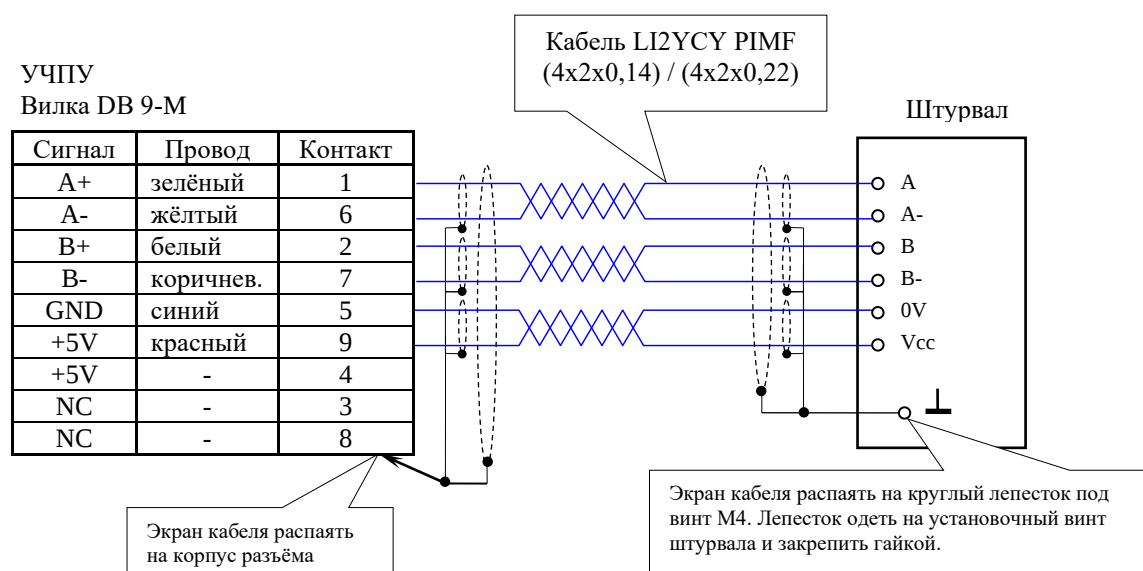


Рисунок Б.10 – Схема кабеля штурвала

ВНИМАНИЕ !

1. ПРИ ЛЮБОМ ВАРИАНТЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ПИТАНИЕ ШТУРВАЛА ПРОИЗВОДИТСЯ ОТ УЧПУ, ЧЕРЕЗ КАНАЛ ПОДКЛЮЧЕНИЯ.
2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ ШТУРВАЛА ТРЕБУЕТ ПОВЫШЕННОГО ВНИМАНИЯ. ПРОВОДА ПИТАНИЯ «+5В» и «ОБЩ» СО СТОРОНЫ ШТУРВАЛА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОПРЕДЕЛЕНЫ ОДНОЗНАЧНО (ЧЁТКАЯ МАРКИРОВКА ИЛИ ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ). НЕДОПУСТИМО МЕНЯТЬ МЕСТАМИ ПРОВОДА ПИТАНИЯ «+5В» и «ОБЩ». НЕСОБЛЮДЕНИЕ ДАННОГО ТРЕБОВАНИЯ ВЕДЁТ К ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ И МИКРОСХЕМЫ ШТУРВАЛА.

Б.4.2 Подключение штурвала через канал штурвала УЧПУ не требует характеристики. Методика работы со штурвалом в данном случае приведена в документе «Руководство оператора» в разделе «Ручное перемещение осей».

Подключение штурвала через любой канал энкодера требует определить штурвал как ось в файлах характеристики **AXCFIL** и **IOSFIL**.

В случае подключения штурвала через канал штурвала или через канал энкодера производится внутреннее управление штурвалом от Про.

Б.4.3 Про УЧПУ позволяет работать с двумя штурвалами по двум независимым каналам. Работа с двумя штурвалами требует характеристики в файлах **AXCFIL** (инструкция **CAS**) и **IOSFIL** (инструкция **ADV**).

При работе с двумя штурвалами производится внешнее управление штурвалами. Внешнее управление выполняется ПрО и активизируется ПЛ в любом режиме работы.

Б.4.4 Вопросы характеристики штурвала/штурвалов рассмотрены в документе «Руководство по характеристике». Сигналы внешнего управления штурвалами приведены в документе «Программирование интерфейса PLC».

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(обязательное)

ВНЕШНИЕ МОДУЛИ ВХОДОВ/ВЫХОДОВ

В.1 Назначение внешних модулей входов/выходов

В.1.1 Внешние модули дискретных сигналов вх./вых. обеспечивают согласование дискретных каналов вх./вых. модулей I/O УЧПУ с каналами электроавтоматики управляемого оборудования.

Внешние модули входов/выходов позволяют индицировать прохождение сигналов входа/выхода, а также позволяют использовать для управления оборудованием внешние, более мощные сигналы как постоянного, так и переменного тока.

В.1.2 Для УЧПУ NC-400 используют следующие внешние модули входов/выходов:

- NC301-201 - модуль входов/выходов с релейной коммутацией и индикацией (**16IN/4OUT**) (кабель NC301-89);
- NC110-42 - модуль индикации входов (24) с кабелем входов NC310-87 (1 кабель на два модуля);
- NC110-43 - модуль релейной коммутации выходов (16) с кабелем выходов NC310-88 (1 кабель на два модуля);

В.1.3 Напряжение питания внешних модулей входов/выходов должно осуществляться от объекта управления через реле УЧПУ «**SPEPN**». Номинальное напряжение питания модулей:

NC301-201, NC110-42, NC110-43 - +24В

В.2 Технические характеристики

В.2.1 Характеристики модуля входов NC301-201:

- | | |
|--|---|
| а) количество индицируемых вх. каналов | - 16 |
| б) номинальный входной ток | - 7мА/24В |
| в) количество коммутируемых вых. каналов | - 4 |
| г) номинальный коммутируемый ток | - 3,0А/+28В,
3,0А/~110В,
1,5А/~220В |
| д) уровень сигналов: | |
| логический «0» | - (0-7)В |
| логическая «1» | - (15-30)В |
| е) питание модуля (внешнее) | - +24В |

В.2.2 Характеристики входов NC110-42:

- | | |
|--|-------------|
| а) количество индицируемых входных каналов | - 24 |
| б) номинальный входной ток канала | - 20 мА/24В |

В.2.3 Характеристики выходов NC110-43:

- а) количество коммутируемых выходных каналов - 16
 б) коммутируемое напряжение постоянное/переменное
 в) коммутируемый ток: - 3,0А/+28В,
 3,0А/~110В,
 1,5А/~220В.

В.3 Модуль входов/выходов с релейной коммутацией и индикацией (16IN/4OUT) NC301-201

В.3.1 Модуль вх./вых. с релейной коммутацией и индикацией NC301-201 совмещает в себе каналы входов и каналы выходов. Каждый входной канал модуля имеет светодиод, который индицирует высокий уровень передаваемой информации. Каждый выходной канал модуля имеет светодиод и реле, управляемые сигналом выходного канала УЧПУ.

В.3.2 Лицевая сторона платы модуля NC301-201 (**GJ-TA-DZB-16IN4OUT V1.00 1-11-2008**) представлена на рисунке В.1. Максимальная высота разъёма **IP1** (с учётом высоты ответной части) - $(41,0 \pm 0,2)$ мм. Установка модуля производится на **DIN** рейку.

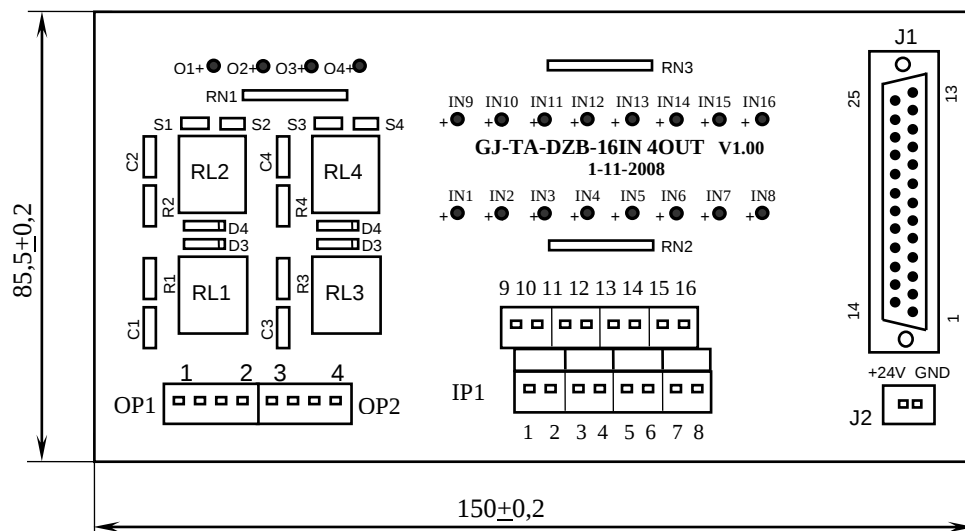


Рисунок В.1 – Лицевая сторона модуля NC301-201

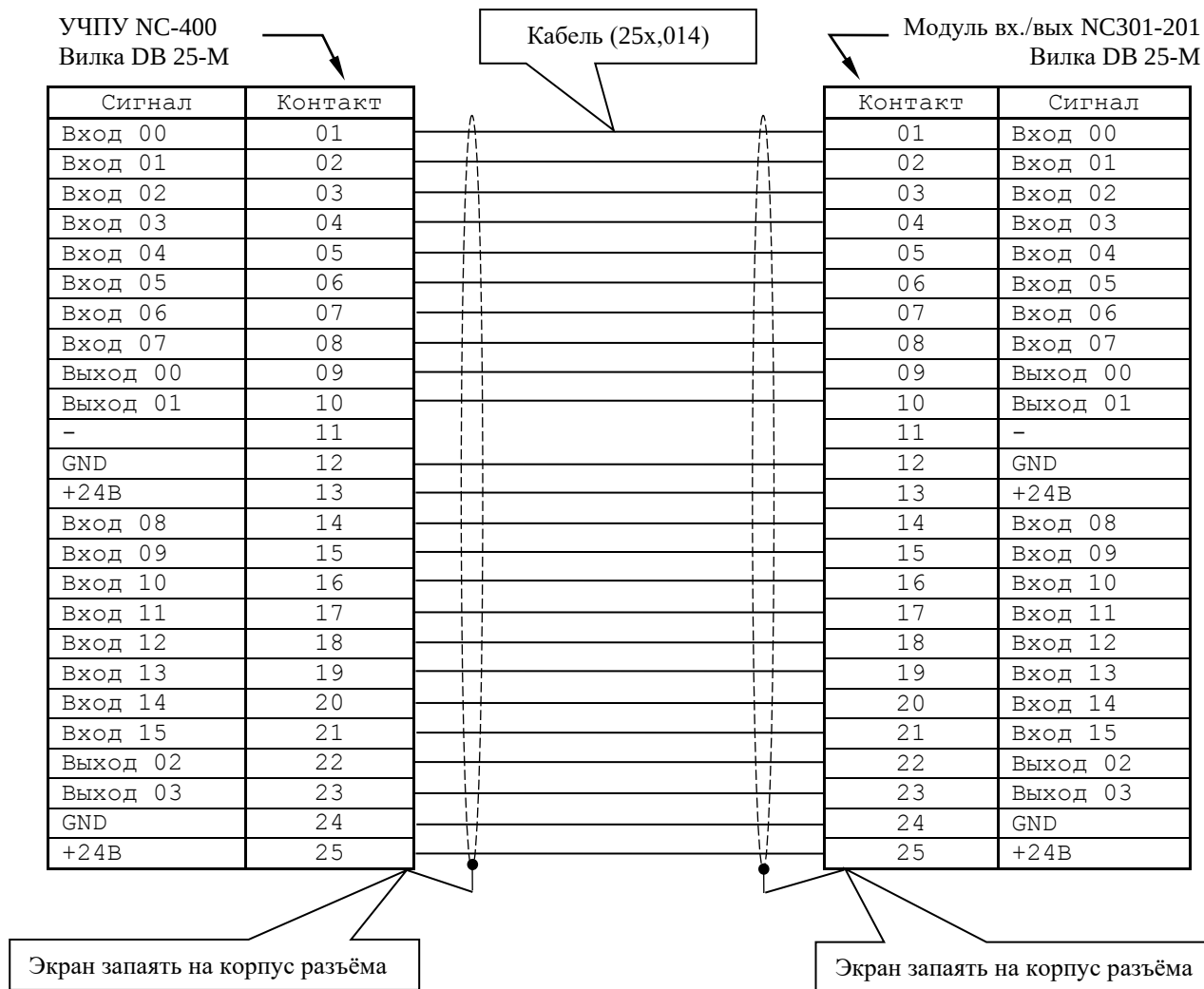
В.3.3 Обозначение и назначение элементов модуля NC301-201:

- IN1-IN16** - светодиоды индикации состояния входов 1-16;
IP1 - двухрядный двухуровневый составной разъём на 16 конт. под винт для подключения 16 входных сигналов от управляемого оборудования (8 вилок **MDSTBV 2.5/2-G-5.08**); в комплект поставки модуля входят ответные части разъёма **IP1**: 8 розеток **MVSTBR 2.5/2-ST-5.08** на 2 конт. под винт;
J1 - разъём (розетка **DPS 25-F**) для подключения кабеля вх./вых. NC301-89; в комплект поставки модуля входит ответная часть разъёма **J1**: вилка **DB 25-M**;
J2 - разъём (вилка **MSTBV 2.5/2-G-5.08**) для подключения внешнего источника питания **+24В**; в

комплект поставки модуля входит ответная часть разъёма **J2**: 1 розетка **MVSTBR 2.5/2-ST-5.08** на 2 контакта под винт;

- RN1** - резисторы, ограничивающие ток в цепи светодиодов выходных каналов (резисторная сборка **A472G**: 4 резистора по 4,7кОм);
- RN2-RN3** - резисторы, ограничивающие ток в цепи светодиодов входных каналов (2 резисторные сборки **A472G**: 8 резисторов по 4,7кОм);
- O1-O4** - светодиоды индикации состояния выходов 1-4;
- OP1-OP2** - 2 разъёма (2 вилки **MSTBV 2.5/4-G-5.08**) для коммутации 4 сигналов управления оборудованием; на 8 конт. выведены НРК реле **RL1-RL4**. В комплект поставки входят ответные части разъемов **OP1-OP2**: 2 розетки **MVSTBR 2.5/4-ST-5.08** или **MSTB 2.5/4-ST-5.08** на 4 конт. под винт;
- R1C1-R4C4** - четыре **RC**-цепочки установлены параллельно коммутирующим контактам реле;
- RL1-RL4** - четыре штуки реле **NT73CS10DC24**; коммутируют 4 сигнала управления оборудованием; на контакты реле допускается подача напряжения: **28В/3А**; **~110В/3А** или **~220В/1,5А**;
- S1-S4** - 4 перемычки для подключения/отключения **RC**-цепочек.

В.3.4 Схема кабеля входов/выходов NC301-89 представлена на рисунке В.2.



В. Рисунок В.2 - Схема кабеля входов/выходов NC301-89 уЧПУ NC-310 и модуля NC301-201 приведены в таблице В.1.

Таблица В.1 - Вх./вых. сигналы уЧПУ NC-400 и модуля NC301-201

Сигнал	УЧПУ NC-400		номер по порядку	Модуль NC301-201		
	разъём			разъём		
	I/O 1	I/O 2		J1	IP1	OP1-OP2
	контакт			контакт		
Вх00 (I00A00)	01	-	1	01	01	-
Вх01 (I00A01)	02	-		02	02	-
Вх02 (I00A02)	03	-		03	03	-
Вх03 (I00A03)	04	-		04	04	-
Вх04 (I00A04)	05	-		05	05	-
Вх05 (I00A05)	06	-		06	06	-
Вх06 (I00A06)	07	-		07	07	-
Вх07 (I00A07)	08	-		08	08	-
Вых00 (U04A00)	09	-		09	-	OP1: 1-1
Вых01 (U04A01)	10	-		10	-	OP1: 2-2
-	11	-		11	-	-
0В	12	-		12	-	-
+24В	13	-		13	-	-
Вх08 (I00A08)	14	-		14	09	-
Вх09 (I00A09)	15	-		15	10	-
Вх10 (I00A10)	16	-		16	11	-
Вх11 (I00A11)	17	-		17	12	-
Вх12 (I00A12)	18	-		18	13	-
Вх13 (I00A13)	19	-		19	14	-
Вх14 (I00A14)	20	-		20	15	-

Вх15 (I00A15)	21	-		21	16	-
Вых2 (U04A02)	22	-		22	-	OP2: 3-3
Вых3 (U04A03)	23	-		23	-	OP2: 4-4
0В	24	-		24	-	-
+24В	25	-		25	-	-
Вх16 (I00A16)	-	01	2	01	01	-
Вх17 (I00A17)	-	02		02	02	-
Вх18 (I00A18)	-	03		03	03	-
Вх19 (I00A19)	-	04		04	04	-
Вх20 (I00A20)	-	05		05	05	-
Вх21 (I00A21)	-	06		06	06	-
Вх22 (I00A22)	-	07		07	07	-
Вх23 (I00A23)	-	08		08	08	-
Вых4 (U04A04)	-	09		09	-	OP1: 1-1
Вых5 (U04A05)	-	10		10	-	OP1: 2-2
-	-	11		11	-	-
0В	-	12		12	-	-
+24В	-	13		13	-	-
Вх24 (I00A24)	-	14		14	09	-
Вх25 (I00A25)	-	15		15	10	-
Вх26 (I00A26)	-	16		16	11	-
Вх27 (I00A27)	-	17		17	12	-
Вх28 (I00A28)	-	18		18	13	-
Вх29 (I00A29)	-	19		19	14	-
Вх30 (I00A30)	-	20		20	15	-
Вх31 (I00A31)	-	21		21	16	-
Вых6 (U04A06)	-	22		22	-	OP2: 3-3
Вых7 (U04A07)	-	23		23	-	OP2: 4-4
0В	-	24		24	-	-
+24В	-	25		25	-	-

В.4 Модуль индикации входов (24) NC110-42

В.4.1 Внешний вид модуля NC110-42 (**DZB-24IN**) представлен на рисунке В.3. Высота модуля без ответной части разъёмов – (53,0 $\pm$ 0,2)мм, с учётом высоты ответной части разъёмов – (57,0 $\pm$ 0,2)мм. Крепление модуля производится на **DIN** рейку.

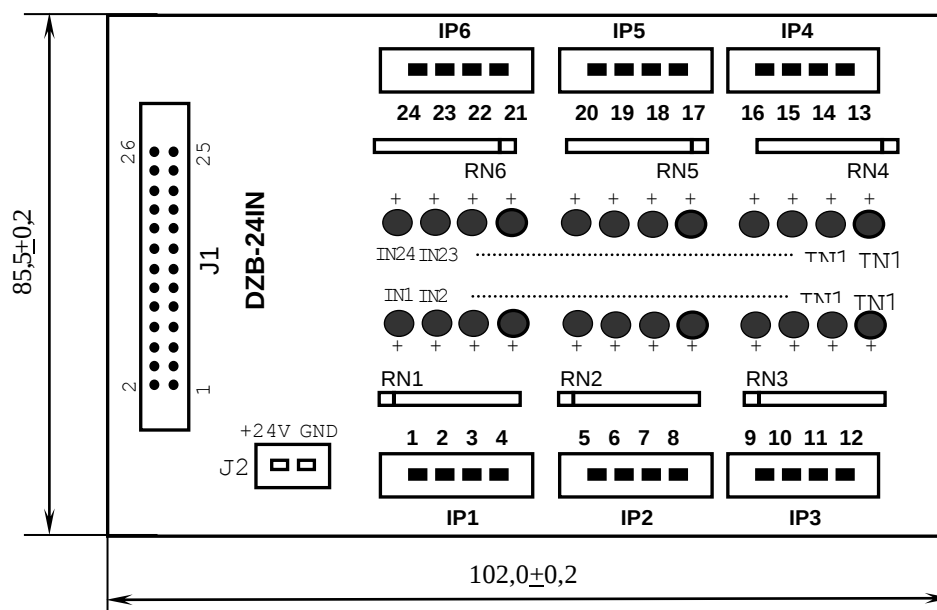


Рисунок В.3 – Модуль индикации входов NC110-42

В.4.2 Назначение элементов модуля NC110-42:

- **J1** – разъём (вилка **LBH 26-G**) для подключения плоского кабеля входов NC310-87;
- **J2** – разъём (вилка **MSTBV 2.5/2-G-5.08**) для подключения внешнего источника питания **+24В**; в комплект поставки модуля входит ответная часть разъёма **J2**: 1 розетка **MVSTBR 2.5/2-ST-5.08** на 2 контакта под винт;
- **IN1-IN24** – светодиоды индикации состояния 24 входов;
- **IP1-IP6** – 6 разъёмов (вилка **MSTBV 2.5/4-G-5.08**) на 24 контакта для подсоединения 24 входных сигналов от управляемого оборудования; в комплект поставки модуля входят ответные части разъёмов **IP1-IP6**: 6 розеток **MVSTBR 2.5/4-ST-5.08** на 4 контакта под винт;
- **RN1-RN6**: резисторы, ограничивающие ток в цепи светодиодов (6 резисторных сборок **B472J**: 8 резисторов по 4.7кОм).

В.4.3 Распределение дискретных входных сигналов по контактам разъёмов «**J1**» и «**IP1**»-«**IP6**» модуля NC110-42 и по контактам разъёма «**1**» модуля **I/O** УЧПУ NC-400 приведено в таблице В.2. Здесь же указана распылка кабеля входов NC310-87 для связи модуля **I/O** с двумя внешними модулями индикации входов NC110-42.

В.4.4 Схема подключения внешнего релейного модуля NC110-42 к УЧПУ NC-400 представлена на рисунке В.4. Один кабель NC310-87 используется для подключения двух модулей NC110-42.

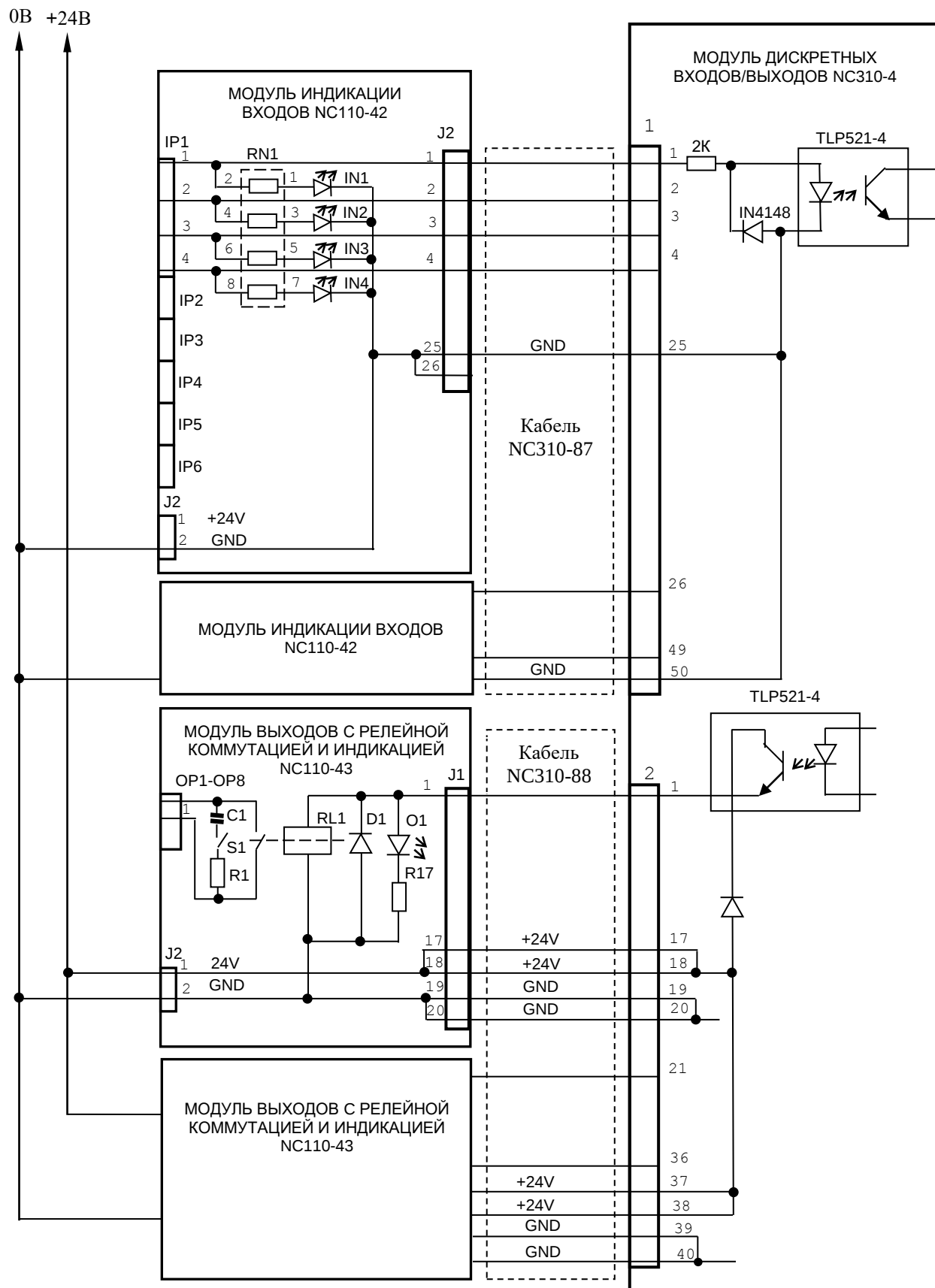
Таблица В.2

Сигнал PLC (пакет «А»)					Модуль NC110-42		
Модуль I/O NC310E-4							
номер модуля				разъём	№ п/п	разъём	
0 (4)	1 (5)	2 (6)	3 (7)	1		J1	T1-T6
				контакт		контакт	
I00A00 (I16A00)	I02A00 (I18A00)	I08A00 (I24A00)	I10A00 (I26A00)	01	1	01	01
I00A01 (I16A01)	I02A01 (I18A01)	I08A01 (I24A01)	I10A01 (I26A01)	02		02	02
I00A02 (I16A02)	I02A02 (I18A02)	I08A02 (I24A02)	I10A02 (I26A02)	03		03	03
I00A03 (I16A03)	I02A03 (I18A03)	I08A03 (I24A03)	I10A03 (I26A03)	04		04	04
I00A04 (I16A04)	I02A04 (I18A04)	I08A04 (I24A04)	I10A04 (I26A04)	05		05	05
I00A05 (I16A05)	I02A05 (I18A05)	I08A05 (I24A05)	I10A05 (I26A05)	06		06	06
I00A06 (I16A06)	I02A06 (I18A06)	I08A06 (I24A06)	I10A06 (I26A06)	07		07	07

I00A07 (I16A07)	I02A07 (I18A07)	I08A07 (I24A07)	I10A07 (I26A07)	08		08	08
I00A08 (I16A08)	I02A08 (I18A08)	I08A08 (I24A08)	I10A08 (I26A08)	09		09	09
I00A09 (I16A09)	I02A09 (I18A09)	I08A09 (I24A09)	I10A09 (I26A09)	10		10	10
I00A10 (I16A10)	I02A10 (I18A10)	I08A10 (I24A10)	I10A10 (I26A10)	11		11	11
I00A11 (I16A11)	I02A11 (I18A11)	I08A11 (I24A11)	I10A11 (I26A11)	12		12	12
I00A12 (I16A12)	I02A12 (I18A12)	I08A12 (I24A12)	I10A12 (I26A12)	13		13	13
I00A13 (I16A13)	I02A13 (I18A13)	I08A13 (I24A13)	I10A13 (I26A13)	14		14	14
I00A14 (I16A14)	I02A14 (I18A14)	I08A14 (I24A14)	I10A14 (I26A14)	15		15	15
I00A15 (I16A15)	I02A15 (I18A15)	I08A15 (I24A15)	I10A15 (I26A15)	16		16	16
I00A16 (I16A16)	I02A16 (I18A16)	I08A16 (I24A16)	I10A16 (I26A16)	17		17	17
I00A17 (I16A17)	I02A17 (I18A17)	I08A17 (I24A17)	I10A17 (I26A17)	18		18	18
I00A18 (I16A18)	I02A18 (I18A18)	I08A18 (I24A18)	I10A18 (I26A18)	19		19	19
I00A19 (I16A19)	I02A19 (I18A19)	I08A19 (I24A19)	I10A19 (I26A19)	20		20	20
I00A20 (I16A20)	I02A20 (I18A20)	I08A20 (I24A20)	I10A20 (I26A20)	21		21	21
I00A21 (I16A21)	I02A21 (I18A21)	I08A21 (I24A21)	I10A21 (I26A21)	22		22	22
I00A22 (I16A22)	I02A22 (I18A22)	I08A22 (I24A22)	I10A22 (I26A22)	23		23	23
I00A23 (I16A23)	I02A23 (I18A23)	I08A23 (I24A23)	I10A23 (I26A23)	24		24	24
0B				25		25	–
0B				–		26	–

Продолжение таблицы В.2

Сигнал PLC (пакет «А»)					Модуль NC110-42		
Модуль I/O NC310E-4					№ п/п	разъём	
номер модуля				разъём		J1	T1-T6
0 (4)	1 (5)	2 (6)	3 (7)	1 контакт			
I00A24 (I16A24)	I02A24 (I18A24)	I08A24 (I24A24)	I10A24 (I26A24)	26	2	01	01
I00A25 (I16A25)	I02A25 (I18A25)	I08A25 (I24A25)	I10A25 (I26A25)	27		02	02
I00A26 (I16A26)	I02A26 (I18A26)	I08A26 (I24A26)	I10A26 (I26A26)	28		03	03
I00A27 (I16A27)	I02A27 (I18A27)	I08A27 (I24A27)	I10A27 (I26A27)	29		04	04
I00A28 (I16A28)	I02A28 (I18A28)	I08A28 (I24A28)	I10A28 (I26A28)	30		05	05
I00A29 (I16A28)	I02A29 (I18A29)	I08A29 (I24A29)	I10A29 (I26A29)	31		06	06
I00A30 (I16A30)	I02A30 (I18A30)	I08A30 (I24A30)	I10A30 (I26A30)	32		07	07
I00A31 (I16A31)	I02A31 (I18A31)	I08A31 (I24A31)	I10A31 (I26A31)	33		08	08
I01A00 (I17A00)	I03A00 (I19A00)	I09A00 (I25A00)	I11A00 (I27A00)	34		09	09
I01A01 (I17A01)	I03A01 (I19A01)	I09A01 (I25A01)	I11A01 (I27A01)	35		10	10
I01A02 (I17A02)	I03A02 (I19A02)	I09A02 (I25A02)	I11A02 (I27A02)	36		11	11
I01A03 (I17A03)	I03A03 (I19A03)	I09A03 (I25A03)	I11A03 (I27A03)	37		12	12
I01A04 (I17A04)	I03A04 (I19A04)	I09A04 (I25A04)	I11A04 (I27A04)	38		13	13
I01A05 (I17A05)	I03A05 (I19A05)	I09A05 (I25A05)	I11A05 (I27A05)	39		14	14
I01A06 (I17A06)	I03A06 (I19A06)	I09A06 (I25A06)	I11A06 (I27A06)	40		15	15
I01A07 (I17A07)	I03A07 (I19A07)	I09A07 (I25A07)	I11A07 (I27A07)	41		16	16
I01A08 (I17A08)	I03A08 (I19A08)	I09A08 (I25A08)	I11A08 (I27A08)	42		17	17
I01A09 (I17A09)	I03A09 (I19A09)	I09A09 (I25A09)	I11A09 (I27A09)	43		18	18
I01A10 (I17A10)	I03A10 (I19A10)	I09A10 (I25A10)	I11A10 (I27A10)	44		19	19
I01A11 (I17A11)	I03A11 (I19A11)	I09A11 (I25A11)	I11A11 (I27A11)	45		20	20
I01A12 (I17A12)	I03A12 (I19A12)	I09A12 (I25A12)	I11A12 (I27A12)	46		21	21
I01A13 (I17A13)	I03A13 (I19A13)	I09A13 (I25A13)	I11A13 (I27A13)	47		22	22
I01A14 (I17A14)	I03A14 (I19A14)	I09A14 (I25A14)	I11A14 (I27A14)	48		23	23
I01A15 (I17A15)	I03A15 (I19A15)	I09A15 (I25A15)	I11A15 (I27A15)	49		24	24
0B				50		25	–
0B				–		26	–



Примечание - Для исключения самопроизвольного включения реле на модуле NC110-43 при включении УЧПУ питание на внешние модули необходимо подавать только через реле «SPEPN».

Рисунок В.4 - Схема подключения внешних модулей NC110-42 и NC110-43 к УЧПУ NC-400

В.5 Модуль релейной коммутации выходов (16) NC110-43

В.5.1 Внешний вид модуля NC110-43 (**DZB-16OUT**) представлен на рисунке В.5. Высота модуля без ответной части разъёмов – $(54,0 \pm 0,2)$ мм, с учётом высоты ответной части разъёмов – $(57,0 \pm 0,2)$ мм. Крепление модуля производится на **DIN** рейку.

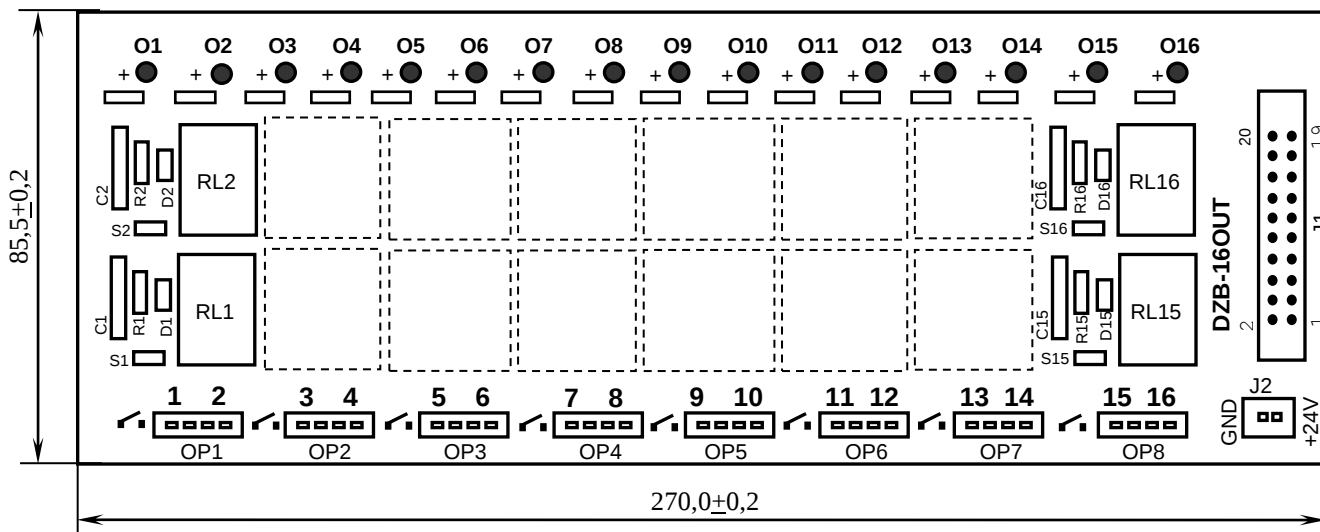


Рисунок В.5 – Модуль релейной коммутации выходов NC110-43

В.5.2 Обозначение и назначение элементов модуля:

- **D1-D16:** диоды (16 шт.), включены параллельно обмоткам реле;
- **J1** – разъём (вилка **LBN 20-G**) для подключения плоского кабеля выходов NC310-88;
- **J2** – разъём (вилка **MSTBV 2.5/2-G-5.08**) для подключения внешнего источника питания **+24В**; в комплект поставки модуля входит ответная часть разъёма **J2**: 1 розетка **MVSTBR 2.5/2-ST-5.08** на 2 контакта под винт;
- **O1-O16** – светодиоды индикации состояния 16 выходов;
- **OP1-OP8:** – 8 разъёмов (вилка **MSTBV 2.5/4-G-5.8** на 2 коммутируемых сигнала: 2 контакта на сигнал), на 24 контакта которых выведены НРК реле **RL1-RL16** для коммутации 16 сигналов управления оборудованием. В комплект поставки модуля входят ответные части разъёмов **OP1-OP8**: 8 розеток **MVSTBR 2.5/4-ST-5.08** на 4 контакта под винт;

- **R1C1-R16C16** – **RC**-цепочки (16 шт.) установлены параллельно коммутирующим контактам реле;
- **RL0-RL15** – реле **NT73CS10DC24** (16 шт.), коммутирующие 16 сигналов управления оборудованием; на контакты реле допускается подача напряжения постоянного или переменного тока: **+28В/3А; ~110В/3А** или **~220В/1,5А**;
- **S1-S16:** переключики (16 шт.) для включения/отключения **RC**-цепочек.

В.5.3 Распределение дискретных выходных сигналов по контактам разъёмов «**J1**» и «**OP1**»-«**OP8**» модуля NC110-43, а также по контактам разъёма «**2**» модуля **I/O** УЧПУ NC-400 приведено в таблице В.3. Здесь же указана распайка кабеля выходов NC310-88 для связи модуля **I/O** с двумя внешними модулями релейной коммутации выходов **NC110-43**.

Таблица В.3

Сигнал PLC (пакет «А»)					Модуль NC110-43		
Модуль I/O NC310E-4					№ п/п	разъём	
номер модуля				разъём		J1	OP1-OP8
0 (4)	1 (5)	2 (6)	3 (7)	2 контакт			
U04A00 (U20A00)	U05A00 (U21A00)	U12A00 (U28A00)	U13A00 (U29A00)	01	1	01	01
U04A01 (U20A01)	U05A01 (U21A01)	U12A01 (U28A01)	U13A01 (U29A01)	02		02	02
U04A02 (U20A02)	U05A02 (U21A02)	U12A02 (U28A02)	U13A02 (U29A02)	03		03	03
U04A03 (U20A03)	U05A03 (U21A02)	U12A03 (U28A03)	U13A03 (U29A03)	04		04	04
U04A04 (U20A04)	U05A04 (U21A04)	U12A04 (U28A04)	U13A04 (U29A04)	05		05	05
U04A05 (U20A05)	U05A05 (U21A05)	U12A05 (U28A05)	U13A05 (U29A05)	06		06	06
U04A06 (U20A06)	U05A06 (U21A06)	U12A06 (U28A06)	U13A06 (U29A06)	07		07	07
U04A07 (U20A07)	U05A07 (U21A07)	U12A07 (U28A07)	U13A07 (U29A07)	08		08	08
U04A08 (U20A08)	U05A08 (U21A08)	U12A08 (U28A08)	U13A08 (U29A08)	09		09	09
U04A09 (U20A09)	U05A09 (U21A09)	U12A09 (U28A09)	U13A09 (U29A09)	10		10	10
U04A10 (U20A10)	U05A10 (U21A10)	U12A10 (U28A10)	U13A10 (U29A10)	11		11	11
U04A11 (U20A11)	U05A11 (U21A11)	U12A11 (U28A11)	U13A11 (U29A11)	12		12	12
U04A12 (U20A12)	U05A12 (U21A12)	U12A12 (U28A12)	U13A12 (U29A12)	13		13	13
U04A13 (U20A13)	U05A13 (U21A13)	U12A13 (U28A13)	U13A13 (U29A13)	14		14	14
U04A14 (U20A14)	U05A14 (U21A14)	U12A14 (U28A14)	U13A14 (U29A14)	15		15	15
U04A15 (U20A15)	U05A15 (U21A15)	U12A15 (U28A15)	U13A15 (U29A15)	16		16	16
+24В				17		17	17
+24В				18		18	18
0В				19		19	19

0В	20		20	20
----	----	--	----	----

Продолжение таблицы В.3

Сигнал PLC (пакет «А»)					Модуль NC110-43		
Модуль I/O NC310E-4							
Номер модуля				разъём	№ п/п	разъём	
0 (4)	1 (5)	2 (6)	3 (7)	2		J1	OP1-OP8
				контакт		контакт	
U04A16 (U20A16)	U05A16 (U21A16)	U12A16 (U28A16)	U13A16 (U29A16)	21	2	01	01
U04A17 (U20A17)	U05A17 (U21A17)	U12A17 (U28A17)	U13A17 (U29A17)	22		02	02
U04A18 (U20A18)	U05A18 (U21A18)	U12A18 (U28A18)	U13A18 (U29A18)	23		03	03
U04A19 (U20A19)	U05A19 (U21A19)	U12A19 (U28A19)	U13A19 (U29A19)	24		04	04
U04A20 (U20A20)	U05A20 (U21A20)	U12A20 (U28A20)	U13A20 (U29A20)	25		05	05
U04A21 (U20A21)	U05A21 (U21A21)	U12A21 (U28A21)	U13A21 (U29A21)	26		06	06
U04A22 (U20A22)	U05A22 (U21A22)	U12A22 (U28A22)	U13A22 (U29A22)	27		07	07
U04A23 (U20A23)	U05A23 (U21A23)	U12A23 (U28A23)	U13A23 (U29A23)	28		08	08
U04A24 (U20A24)	U05A24 (U21A24)	U12A24 (U28A24)	U13A24 (U29A24)	29		09	09
U04A25 (U20A25)	U05A25 (U21A25)	U12A25 (U28A25)	U13A25 (U29A25)	30		10	10
U04A26 (U20A26)	U05A26 (U21A26)	U12A26 (U28A26)	U13A26 (U29A26)	31		11	11
U04A27 (U20A27)	U05A27 (U21A27)	U12A27 (U28A27)	U13A27 (U29A27)	32		12	12
U04A28 (U20A28)	U05A28 (U21A28)	U12A28 (U28A28)	U13A28 (U29A28)	33		13	13
U04A29 (U20A29)	U05A29 (U21A29)	U12A29 (U28A29)	U13A29 (U29A29)	34		14	14
U04A30 (U20A30)	U05A30 (U21A30)	U12A30 (U28A30)	U13A30 (U29A30)	35		15	15
U04A31 (U20A31)	U05A31 (U21A31)	U12A31 (U28A31)	U13A31 (U29A31)	36		16	16
+24В				37		17	17
+24В				38		18	18
0В				39		19	19
0В				40		20	20

В.5.4 Схема подключения внешнего релейного модуля NC110-43 к УЧПУ NC-400 представлена на рисунке В.4. Один кабель NC310-87 используется для подключения двух модулей NC110-43.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (справочное) **ПУЛЬТ СТАНОЧНЫЙ ВЫНОСНОЙ**

Г.1 Назначение выносного станочного пульта

Г.1.1 Выносной станочный пульт (ВСП) предназначен для регулирования позиции инструмента, управления движением осей и автоматического управления станком.

Г.1.2 ВСП является программируемым устройством. Работой ВСП управляет УЧПУ. Для обеспечения совместной работы ВСП с УЧПУ разрабатывается ПЛ. Пользователь УЧПУ должен самостоятельно разработать ПЛ с учётом специфики системы, в которой будет использован ВСП. Принципы создания и отладки ПЛ изложены в документе «Программирование интерфейса PLC».

Функции элементов ВСП (кнопок, клавиш, селекторов) и алгоритм их работы определяются разработчиком ПЛ, исходя из требований управления конкретным оборудованием. Для организации связи ВСП с УЧПУ используются каналы дискретных входов/выходов УЧПУ, канал электронного штурвала/канал энкодера УЧПУ и внешний источник питания +24В.

Г.1.3 Принятые обозначения:

HHPS – выносной программируемый станочный пульт (Hand Hold Programmable Station);
HW – штурвал (Hand Wheel).

Г.2 Пульт станочный выносной NC110-78/NC110-78В

Г.2.1 Электрическая схема ВСП NC110-78В

Г.2.1.1 Электрическая схема ВСП NC110-78В (**HHPS-2**) приведена на рисунке Г.1. В схеме приняты следующие обозначения составных частей:

A – плата выносного станочного пульта **NC-HHPS-2**;
J1 – 16 контактных площадок для связи проводников внешнего кабеля ВСП с селекторами **S1, S2**, клавишами **K1-K3** и кнопками **T1, T2**;
J2 – разъём 26 контактов (вилка кабельная) на внешнем кабеле ВСП для связи с УЧПУ;
J3 – разъём связи с кнопкой **T2** на правой стороне ВСП (вилка **PW 10-2-M**);
J4 – разъём связи с кнопкой **T1** на левой стороне ВСП (вилка **PW 10-2-M**);
K1-K3 – программируемые функциональные клавиши;
S1 – программируемый селектор на пять позиций: **X, Y, Z, 4, 5**;

- S2** – программируемый селектор на пять позиций: **0, 1, 10, 100, 1000**;
- HW** – электронный штурвал **ZBG-7-003-100**;
- S** – кнопка аварийного останова (кнопка-грибок красного цвета);
- T1, T2** – две параллельно соединённые программируемые кнопки, дублирующие друг друга; программируются как одна кнопка.

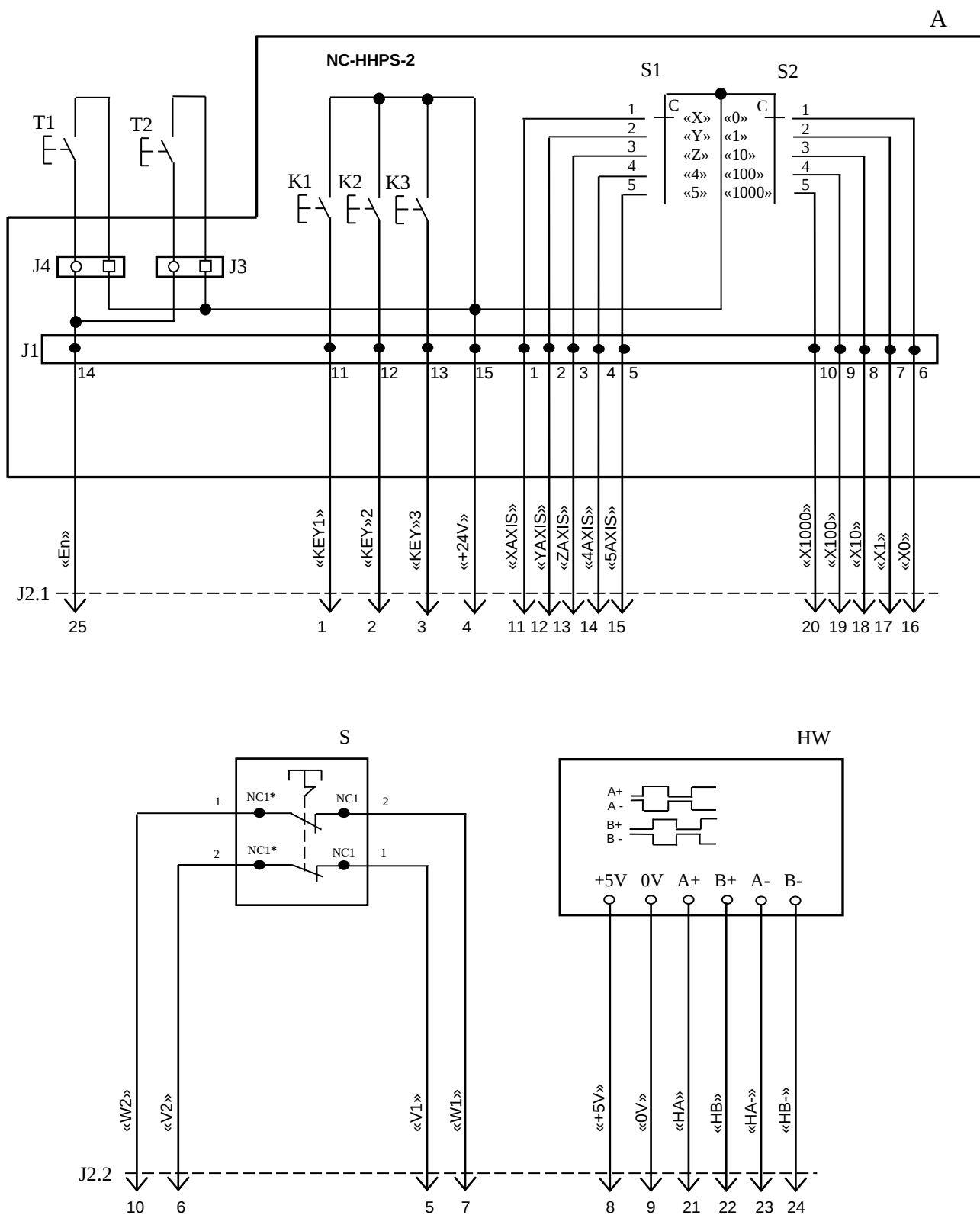
Г.2.1.2 На плате **A (NC-HNPS-2)** установлены селекторы **S1, S2**, клавиши **K1-K3** и разъёмы **J1, J3, J4**. Расположение элементов платы **A** представлено на рисунке Г.2. К плате подводится внешний кабель. Каждый провод кабеля имеет цветовую маркировку. Конец кабеля на плате фиксируется металлическим хомутиком. На контактные площадки разъёма **J1** платы **A** распаиваются провода кабеля, обеспечивающие связь с селекторами **S1, S2**, клавишами **K1-K3** и кнопками **T1, T2**. Провода кабеля, обеспечивающие связь со штурвалом **HW** и кнопкой аварийного останова **S**, подводятся прямо к указанным элементам.

На втором конце кабеля установлен разъём **J2** (кабельная вилка на 26 контактов), который обеспечивает связь ВСП с УЧПУ. Расположение контактов разъёма **J2** приведено на рисунке Г.3.

Распайка проводов кабеля производится в соответствии с таблицей Г.1.

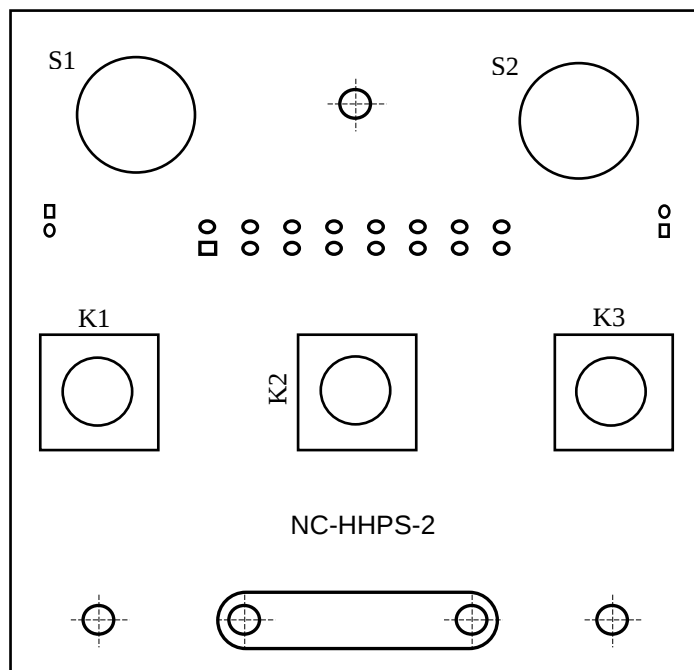
Таблица Г.1 – Сигналы кабеля ВСП NC110-78В (HNPS-2)

Контакт разъёма J2	Контакт подклю- чения ВСП	Сигнал		Связь с внешним объектом
		обозна- чение	назначение	
25	A:J1-14	En	кнопки T1, T2	Дискретные входы УЧПУ
1	A:J1-11	KEY1	клавиши K1-K3	
2	A:J1-12	KEY2		
3	A:J1-13	KEY3		
4	A:J1-15	+24V	питание	Внешний источник +24В
11	A:J1-1	XAXIS	селектор S1	Дискретные входы УЧПУ
12	A:J1-2	YAXIS		
13	A:J1-3	ZAXIS		
14	A:J1-4	4AXIS		
15	A:J1-5	5AXIS		
20	A:J1-10	X1000	селектор S2	
19	A:J1-9	X100		
18	A:J1-8	X10		
17	A:J1-7	X1		
16	A:J1-6	X0		
10	S:P (NC1)	W2	кнопка аварийного останова	Цепь аварийного отключения объекта управления (30В, не более)
5	S:V (NO1)	V1		
6	S:R (NO1)	V2		
7	S:W (NC1)	W1		
8	HW:+5V	+5V	электронный штурвал	Канал электронного штурвала/энкоде ра УЧПУ
9	HW: 0V	0V		
21	HW:A+	HA+		
22	HW:B+	HB+		
23	HW:A-	HA-		
24	HW:B-	HB-		
26	-	-	-	-

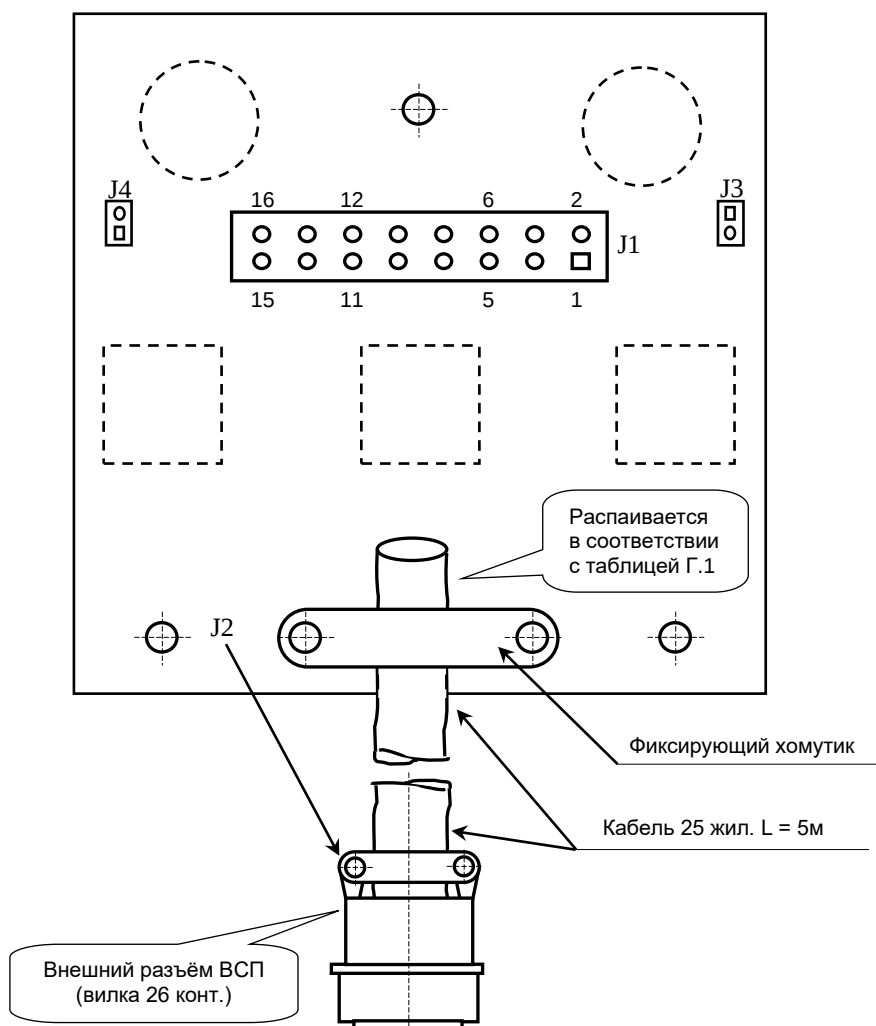


NC* - Normally Closed (H3K)

Рисунок Г.1 - Электрическая схема ВСП NC110-78В



а) сторона элементов



в) сторона пайки

Рисунок Г.2 - Плата NC-HHPS-2 ВСП NC110-78В

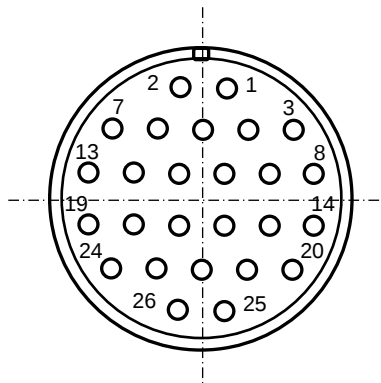


Рисунок Г.3 – Расположение контактов разъёма ВСП

Г.2.2 Конструкция ВСП NC110-78В

Г.2.2.1 Основные размеры и расположение элементов ВСП NC110-78В указаны на рисунке Г.4. ВСП NC110-78В имеет пластмассовый корпус. Корпус состоит из основания и крышки, которые соединяются шестью винтами М3х15. Крышка конструктивно является лицевой панелью ВСП.

Внешний пружинный кабель ВСП имеет длину 2м в скрученном состоянии, при растягивании пружинного кабеля его длина увеличивается до 4м. Вес ВСП NC110-78В с учётом кабеля – не более 1,2кг.

В верхней части основания корпуса вмонтирован магнит, который позволяет устанавливать ВСП на любую металлическую поверхность. Кроме этого, в комплект поставки ВСП входит подставка под пульт и три винта М4х20 для её крепления. Габаритные размеры подставки приведены на рисунке Д.5, установочные размеры – на рисунке Д.6

Лицевая панель имеет верхнюю и нижнюю секцию. В верхней секции установлена плата **A** (NC-ННPS-2), в нижней располагается штурвал **HW**. Кнопка аварийного останова **S** установлена на верхней поверхности корпуса, кнопки **T1** и **T2** установлены на его боковых поверхностях. В отверстие нижней торцевой части корпуса установлен кабельный ввод с защитным рукавом, через который внешний кабель вводится в корпус ВСП.

Г.2.2.2 Через отверстия в крышке корпуса в первый ряд верхней секции лицевой панели ВСП выводятся ручки селекторов **S1**, **S2** (слева направо), во второй ряд выводятся кнопки клавиш **K1-K3** (слева направо). Верхняя секция ВСП имеет плёночное покрытие, обеспечивающее герметизацию клавиш, на плёнке около каждого селектора указаны позиции переключения, а в нижней части секции для электронного штурвала указаны начальная точка отсчёта и направление перемещения: «+» – по часовой стрелке, «-» – против часовой стрелки.

Г.2.2.3 Электронный штурвал **HW** управляет перемещением осей станка в ручном режиме **MANU** или **MANJ** (задаёт направление движения «+»/«-» и величину перемещения). В ВСП NC110-78В установлен штурвал типа **ZBG-7-003-100**. Корпус и маховик штурвала выполнен из чёрной пластмассы. Шкала маховика (100 делений) отградуирована белой краской. На корпусе нанесена белая риска – начало отсчёта. Штурвал **ZBG-7-003-100** имеет дифференциальные выходные сигналы: **A+**,

A-, **B+**, **B-**. Питание штурвала ($5 \pm 0,25$) В. Ток потребления – не более 120 мА. Способы подключения штурвала описаны в приложении **Б**.

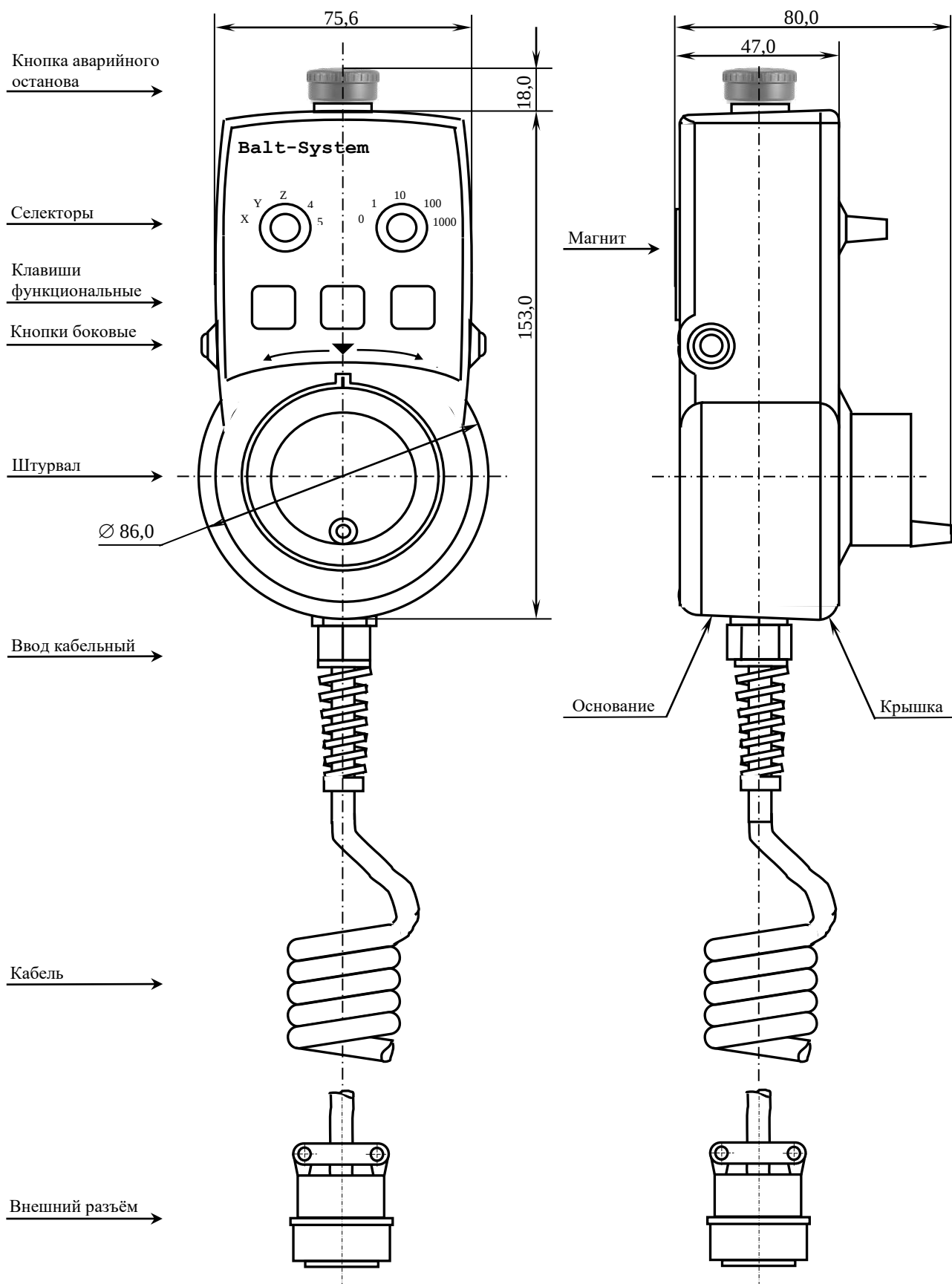


Рисунок Г.4 - Основные размеры и расположение элементов NC110-78В

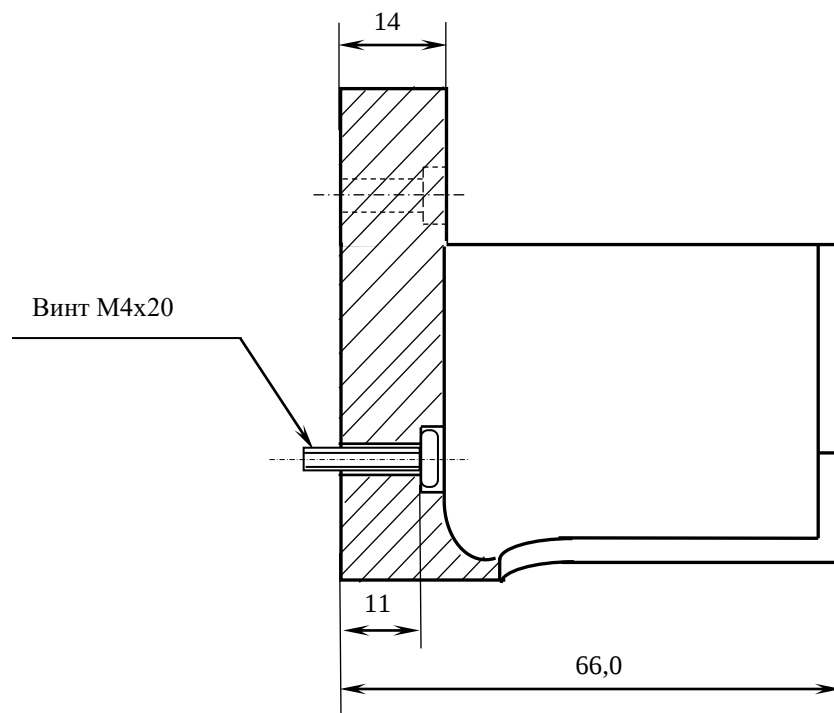
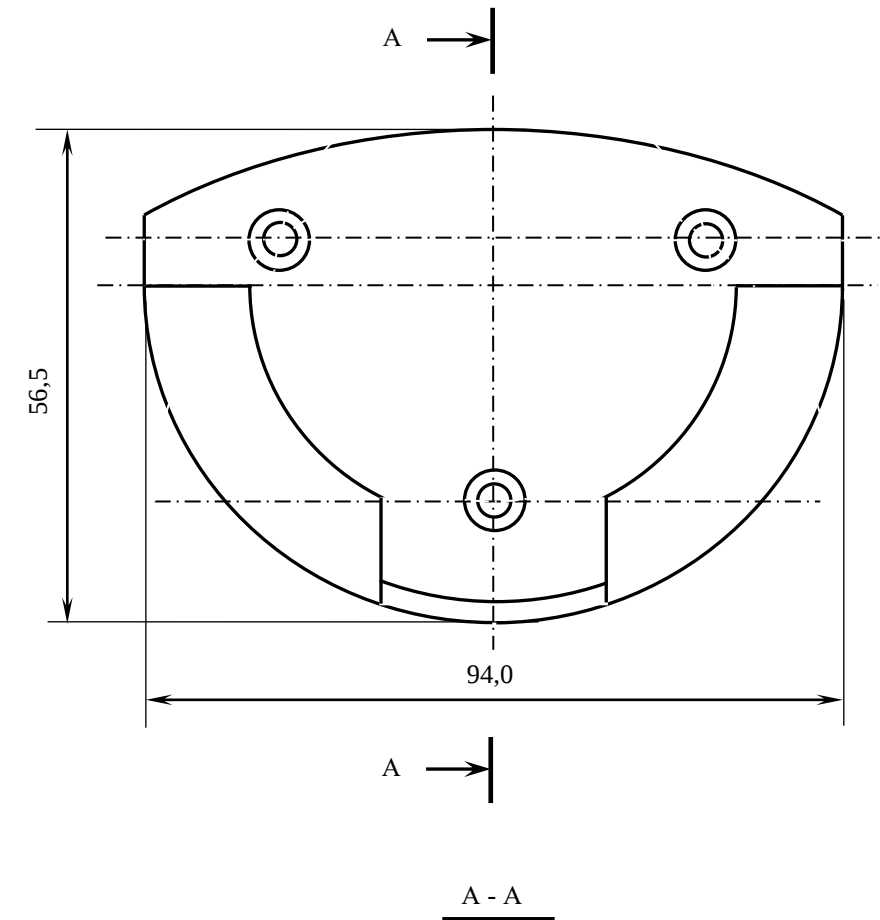


Рисунок Г.5 - Габаритные размеры подставки ВСП NC110-78В

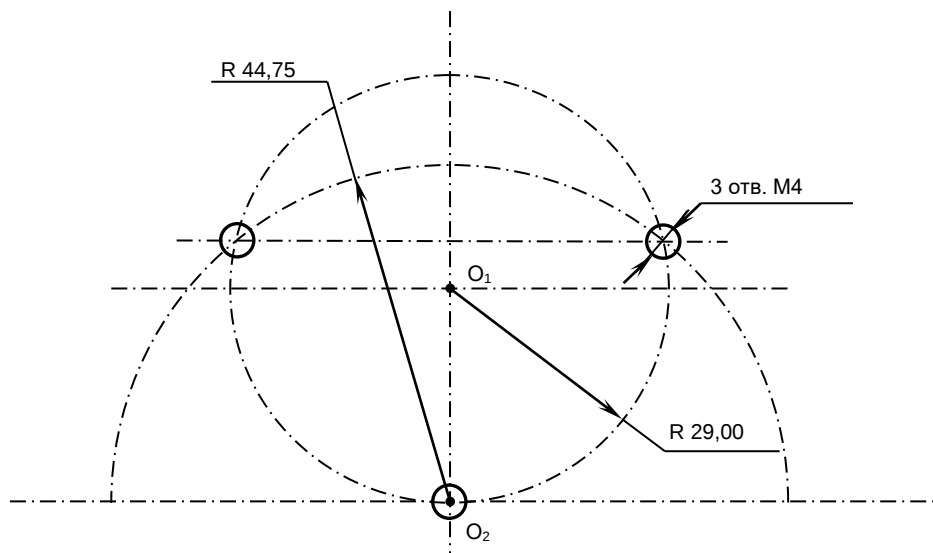


Рисунок Г.6 – Установочные размеры подставки ВСП NC110-78В

Г.2.2.4 Кнопка аварийного останова **S** имеет две группы контактов с фиксацией: НЗК (**NC1**) и НЗК (**NC1**). Коммутируемый ток – не более 2А/30В. Исходное положение – кнопка отжата. Кнопка аварийного останова должна быть связана с цепью аварийного отключения объекта управления (30В, не более). С нажатием кнопки в УЧПУ должен поступать сигнал аварийного останова. Режим аварийного останова УЧПУ снимается оператором вращением грибка по часовой стрелке, как показано стрелками на кнопке.

Г.2.2.5 Кнопки **T1** (левая) и **T2** (правая) имеют по одному НРК без фиксации. Коммутируемый ток – не более 200мА/24В. Контакты кнопок соединены параллельно. Контакты каждой кнопки соединены проводами, длиной 10см, с розеткой **PWC 10-2-F**, обеспечивающей связь с разъёмом **J4/J3** платы **A**.

Г.2.2.6 Через кабельный ввод в корпус ВСП вводится внешний пружинный кабель (25х0,14). Кабельный ввод позволяет зафиксировать положение кабеля в корпусе ВСП. Внешний конец кабеля имеет разъём (**J2**). Расположение контактов разъёма ВСП приведено на рисунке Г.3, сигналы разъёма указаны в таблице Г.1. В комплект поставки ВСП входит ответная часть разъёма: блочная розетка на 26 контактов без корпуса. Габаритные и установочные размеры блочной розетки на 26 контактов показаны на рисунке Г.7.

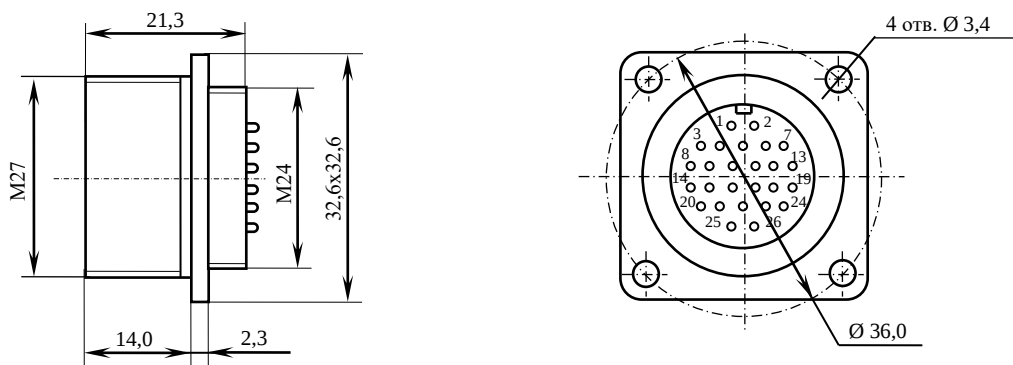


Рисунок Г.7 – Габаритные и установочные размеры блочной розетки

ПРИЛОЖЕНИЕ Д (справочное) КОНСТРУКТИВНАЯ СХЕМА КОЖУХА ДЛЯ УЧПУ NC-400

Д.1. Габаритные размеры кожуха представлены на рисунке Д.1 и Д.2.

- По бокам кожуха установлены вентиляторы с фильтровальной сеткой, образующие верхний и нижний воздухопроводы.
- Задняя стенка кожуха представляет собой дверцу, которая фиксируется к корпусу с помощью шарнирных петель и двух задвижек, которые можно открыть прилагающимся ключом.
- На внутренней нижней стороне кожуха нужно установить винты заземления.

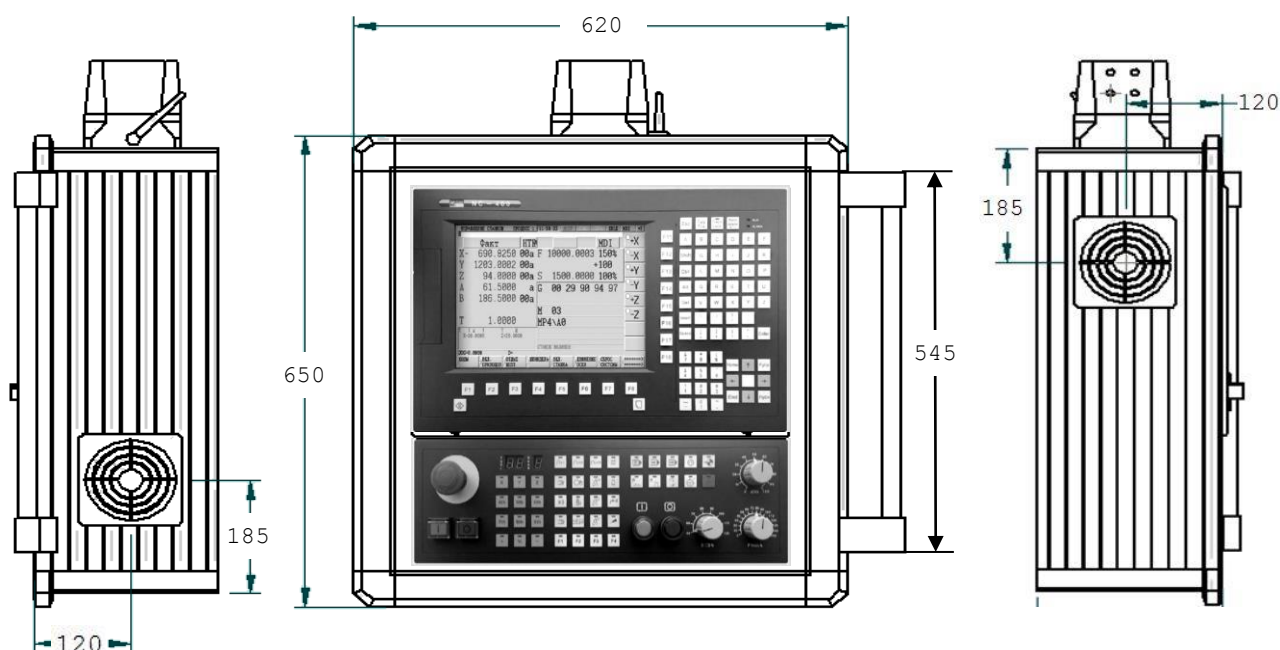


Рисунок Д.1 – Габаритные размеры кожуха для УЧПУ NC-400.

Д.2. На самом верху кожуха расположен соединитель, смотри рисунок Д.3. С правого бока устанавливается ручка. С левого бока четыре отверстия $\varnothing 6$ мм. Снизу четыре отверстия $\varnothing 4$ мм. Все необходимые винты, гайки, прокладки, ручка, а также схема сборки, прилагаются.

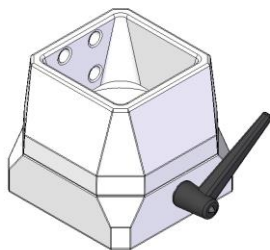


Рисунок Д.3 – соединитель.

Д.3. Передняя часть лицевой панели кожуха представляет собой металлическую рамку, окрашенную в черный цвет, обрамляющую БУ и СП.

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

(справочное)

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ УЧПУ

Е.1 Схема подключения **УЧПУ** к объекту управления приведена на рисунке Е.1.

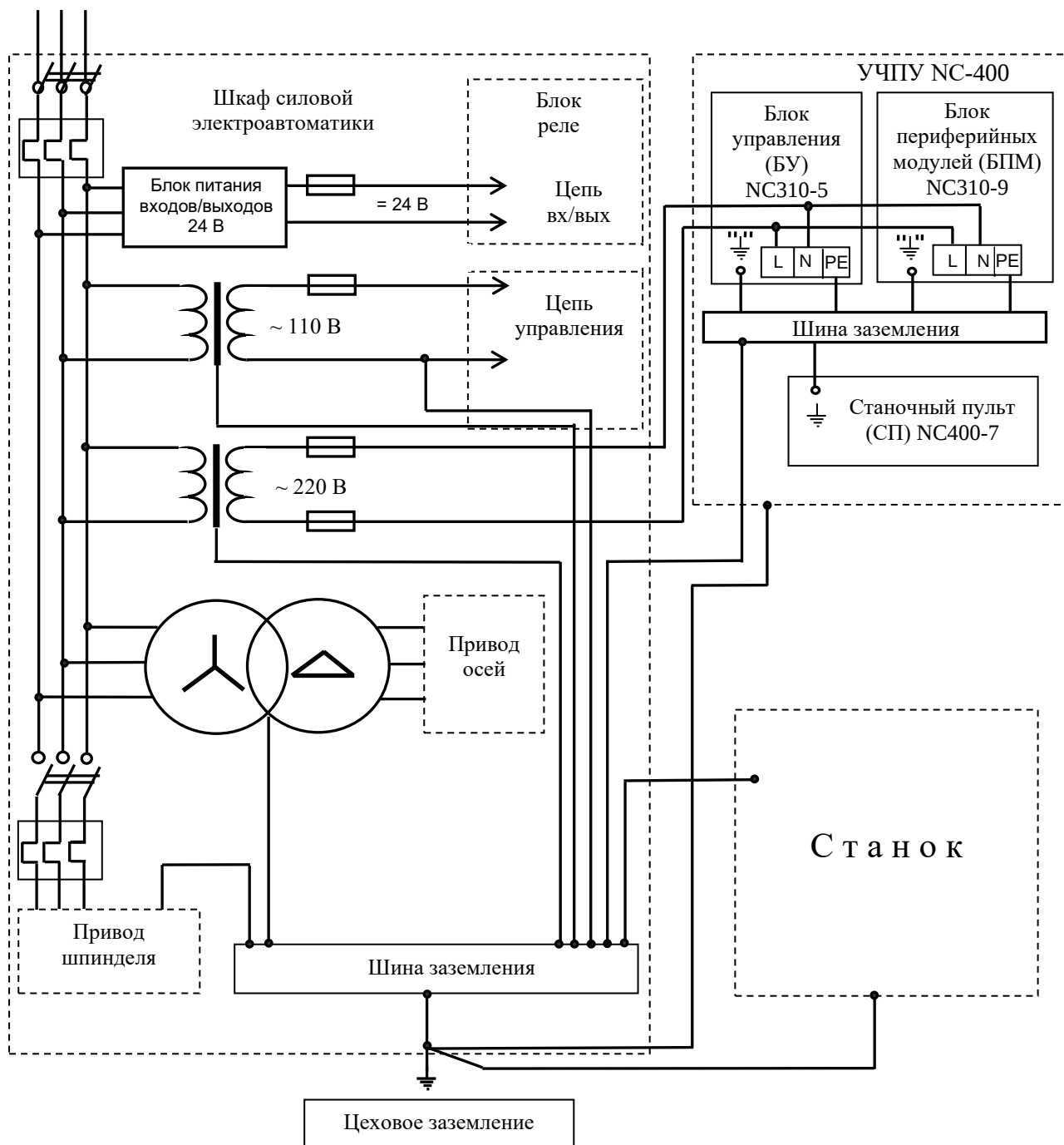


Рисунок Е.1 – Схема подключения УЧПУ NC-400

