

# ОВЕН ИП320



## Панель оператора



руководство по эксплуатации  
АРАВ.421449.002 РЭ

## Содержание

Введение .....	2
1 Назначение.....	3
2 Технические характеристики и условия эксплуатации.....	4
2.1 Технические характеристики.....	4
2.2 Условия эксплуатации .....	4
3 Устройство .....	5
4 Монтаж .....	7
4.1 Монтаж панели оператора .....	7
4.2 Монтаж внешних связей.....	7
4.2.1 Общие требования .....	7
4.2.2 Указания по монтажу.....	9
5 Конфигурирование .....	10
5.1 Основные характеристики программы «Конфигуратор ИП320» .....	10
5.2 Последовательность работы с программой.....	10
5.3 Установка связи с ПЛК или другими приборами.....	10
6 Меры безопасности .....	13
7 Техническое обслуживание .....	13
8 Маркировка и упаковка .....	13
9 Транспортирование и хранение .....	14
10 Комплектность .....	14
Приложение А. Габаритные и установочные размеры .....	15
Приложение Б. Схемы подключения панели ИП320 .....	16
Приложение В. Схемы распайки кабелей .....	17

### Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, техническими характеристиками, конструкцией, работой и техническим обслуживанием панели оператора **ОВЕН ИП320**, далее по тексту именуемой «панель» или «панель ИП320».

Руководство по эксплуатации распространяется на панель, выпущенную по ТУ У 31.6-35348663-014:2011.

В настоящем документе приняты следующие обозначения и аббревиатуры:

- |               |                                                                                                                                                                                                        |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Modbus</b> | – открытый протокол обмена по сети RS-485. Разработан компанией Modicon, в настоящий момент поддерживается независимой организацией Modbus-IDA ( <a href="http://www.modbus.org">www.modbus.org</a> ). |
| <b>ЖК</b>     | – жидкокристаллический.                                                                                                                                                                                |
| <b>ПК</b>     | – персональный компьютер.                                                                                                                                                                              |
| <b>ПЛК</b>    | – программируемый логический контроллер.                                                                                                                                                               |

## 1 Назначение

Панель представляет собой человеко-машинный интерфейс, предназначенный для отображения и редактирования значений параметров ПЛК и других приборов.

Логика работы панели определяется потребителем в процессе конфигурирования панели.

Панель предназначена для выполнения следующих функций:

- отображение русских и латинских символов;
- запись и чтение значений регистров ПЛК и/или других приборов;
- отображение графических пиктограмм (индикаторы, графики, линейки и т. д.);
- защита с помощью пароля от несанкционированного изменения значений параметров и перехода на другой экран;
- отображение «списка тревог» (нештатных ситуаций) в режиме реального времени;
- работа в режиме «Мастера сети» (Master) или «Подчиненного» (Slave-устройства).

## 2 Технические характеристики и условия эксплуатации

### 2.1 Технические характеристики

Основные технические характеристики панели приведены в таблице 2.1.

**Таблица 2.1 – Основные технические характеристики**

Наименование	Значение
Напряжение питания от сети постоянного тока, В	от 20 до 28 (номинально значение – 24 В)
Потребляемая мощность, Вт, не более	4
Память программ, Кб	128
Максимальное число регистров в программе	160
Интерфейсы связи	RS-232, RS-485
Скорости работы интерфейсов, бит/с	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200
Универсальный протокол обмена	Modbus RTU
Конструктивное исполнение	корпус щитового крепления
Степень защиты корпуса со стороны лицевой панели	IP54
Тип дисплея, диагональ	графический монохромный ЖК с подсветкой, 3,7"
Разрешение дисплея, пиксель	192×64
Размеры дисплея (ширина × высота), мм	100×35
Количество кнопок	20
Часы «реального» времени	есть
Размеры панели (ширина × высота × глубина), мм	(172×94×30) ± 1
Масса, кг, не более	0,5
Наработка на отказ, ч	50000
Средний срок службы, лет	12

### 2.2 Условия эксплуатации

Панель предназначена для эксплуатации в следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от 0 до +50 °С;
- верхний предел относительной влажности воздуха – 80 % при +35 °С и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации панели соответствует группе исполнения В4 по ГОСТ 12997-84.

По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации панели соответствует группе исполнения N2 по ГОСТ 12997-84.

По электромагнитной совместимости панели соответствуют ДСТУ EN 55024, ДСТУ EN 55022 для оборудования класса А.

### 3 Устройство

Панель выпускается в корпусе, предназначенном для крепления в щит. Подключение всех внешних связей осуществляется через разъемные соединения (разъемы), расположенные справа на боковой стороне панели. Открытие корпуса для подключения внешних связей не требуется.

Внешний вид панели показан на рисунке 3.1.

На лицевой панели ИП320 расположен графический ЖК-дисплей, восемь управляющих и двенадцать цифровых и функциональных кнопок.



**Рисунок 3.1 – Внешний вид панели**

Базовое функциональное назначение кнопок панели приведено в таблице 3.1. Всем двадцати кнопкам можно программно назначить функции переключения экранов и выполнения специализированных функций.

Справа на боковой стороне панели расположен разъем DB-9, на который выведены контакты интерфейсов RS-485 и RS-232, предназначенные для подключения приборов, имеющих соответствующие интерфейсы.

В комплект поставки входит переходник, который используется для конфигурирования панели по интерфейсу RS-232, а также для удобства подключения интерфейса RS-485.













Также справа на боковой стороне панели расположен разъем для подключения питания на 24 В.

Слева на боковой стороне панели расположен потенциометр для регулирования контрастности дисплея.

Внутри корпуса панели расположен маломощный звуковой излучатель, сигнализирующий о нажатии кнопок. Частота сигнала излучателя фиксирована и не поддается изменению.

Панель оснащена встроенными часами реального времени, питающимися от встроенного литиевого источника питания типоразмера CR2032. Ресурс литиевой батарейки рассчитан на 2 – 3 года, после чего ее следует заменить.

Таблица 3.1 – Базовое функциональное назначение кнопок панели

Кнопка	Функциональное назначение
	Возвращает дисплей к главному (часто используемому) экрану проекта. Как правило, главным экраном назначается либо главное меню проекта, либо наиболее часто используемый экран проекта
	Используется для перемещения курсора при вводе числа
	Используется для перемещения курсора при вводе числа
	Используется для перехода между экранами, а также в режиме редактирования параметра для изменения его численного значения
	Используется для перехода между экранами, а также в режиме редактирования параметра для изменения его численного значения
	Запускает процедуру редактирования значения регистра: строка отображения регистра перейдет в режим редактирования (изменит цвет). Если текущий экран не содержит области редактирования значения регистра, процедура не будет запущена. Осуществляется переход между элементами редактирования в области текущего экрана
	Записывает измененное значение текущего регистра и включает режим редактирования следующего регистра. После редактирования последнего регистра текущего экрана – завершает процедуру редактирования регистров
	При нажатии этой кнопки вызывается «Список тревог» (перечень нештатных ситуаций)
	В режиме редактирования параметра происходит обнуление значения параметра
	Задаёт положительный или отрицательный знак редактируемого значения
 	Цифровые кнопки предназначены для ввода и редактирования численного значения

**Примечание** – Понятия: главный экран, проект, регистр, функции, которые могут быть назначены кнопкам, описаны в руководстве пользователя «Конфигурирование панели ИП320» (см. страничку прибора на сайте: [owen.ua](http://owen.ua)).

## 4 Монтаж

### 4.1 Монтаж панели оператора

Подготовить место в щите шкафа электрооборудования. Конструкция шкафа должна обеспечивать защиту панели оператора от попадания в нее влаги, грязи и посторонних предметов.

Габаритный чертеж, размеры установочного отверстия панели и ограничительные размеры при установке приведены в Приложении А.

При установке изделия следует обратить внимание на следующее:

- установочное отверстие должно иметь соответствующий размер, для того чтобы панель не была повреждена при установке;
- подключение к разъему панели может быть осуществлено следующим образом: кабелем с разъемом без кожуха и с кожухом, переходником и переходником с кабелем;
- не следует допускать изгибов установочных кронштейнов во избежание повреждения дисплея панели;
- четыре винта установочных кронштейнов должны быть завинчены с достаточным, но не чрезмерным усилием;
- панель следует устанавливать на прокладку из резины, поставляемую в комплекте с панелью.

### 4.2 Монтаж внешних связей

#### 4.2.1 Общие требования

Питание панели следует осуществлять от локального источника питания подходящей мощности, у которого имеется двойная или усиленная изоляция выхода относительно сетевого разъема питания.

Обозначение контактов для подключения питания приведено на задней поверхности корпуса панели. Схема подключения питания представлена на рисунке Б.1 (Приложение Б).

**Внимание!** При подключении кабеля питания к панели необходимо соблюдать полярность.

#### Подключение приборов по интерфейсам RS-232 и RS-485

Контакты интерфейсов RS-232 и RS-485 выведены на разъем DB-9 панели оператора. Назначение контактов на разъеме DB-9 панели приведено в таблице 4.1.

**Таблица 4.1 – Назначение контактов разъема панели**

№ контакта	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Линия сигнала	–	RXD	TXD	–	GND	–	CTS	B	A

Схемы подключения панели по интерфейсам RS-232 и RS-485 представлены в Приложении Б.



### Подключение по интерфейсу RS-232

Подключение панели оператора к ПК для ее конфигурирования осуществляется по интерфейсу RS-232 стандартным нуль-модемным кабелем через переходник, поставляемым в комплекте с панелью. Подключение необходимо производить при отключенном напряжении питания панели и ПК. Схема распайки соединительного нуль-модемного кабеля для конфигурирования панели с переходником представлена в Приложении В на рисунке В.1. Схема распайки соединительного кабеля для конфигурирования панели без переходника – на рисунке В.2.

Подключение панели оператора к ПЛК или другим приборам по интерфейсу RS-232 выполняется от разъема DB-9 панели без использования переходника. Подключение может быть осуществлено нуль-модемным кабелем или кабелем собственного изготовления. Для обмена данными (но не для конфигурирования панели) используются три линии: TXD, RXD и GND. Длина линии связи должна быть не более трех метров. Схема распайки соединительного кабеля для связи панели и ОВЕН ПЛК представлена в Приложении В на рисунке В.3. Схема распайки соединительного кабеля для связи панели и ПЛК любого производителя – на рисунке В.4.

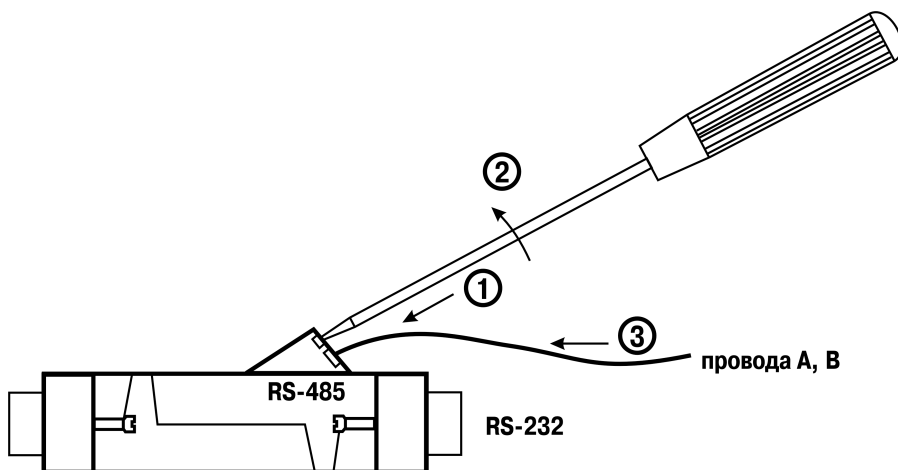
### Подключение по интерфейсу RS-485

Подключение приборов по интерфейсу RS-485 выполняется витой парой проводов с соблюдением полярности, при отключенном напряжении питания всех устройств сети RS-485. Длина линии связи должна быть не более 1200 метров. Подключение панели осуществляется от разъема DB-9 через переходник. Провод А подсоединяется к выводу А на переходнике, аналогично соединяются выводы В.

**Примечание** – Обозначение контактов интерфейса RS-485 в приборах производства других фирм может быть следующим: контакту А соответствует обозначение «Data+», контакту В – «Data-».

Порядок действий при подключении проводов А и В к переходнику (рисунок 4.1) следующий:

1. С усилием вставить отвертку в верхнее отверстие клеммы переходника.
2. Немного отклонить отвертку вверх.
3. Вставить провод в открывшееся отверстие в разъеме.
4. Вынуть отвертку.



**Рисунок 4.1 – Подключение проводов А и В к переходнику**

**Внимание!** При длине линии более 10 метров, а также если в сети RS-485 используется более двух приборов, для обеспечения устойчивой связи следует установить на концах сети, между проводами А и В, согласующие резисторы номиналом 120 Ом. Если связь не устанавливается, то необходимо изменить номинальное сопротивление резисторов в большую или меньшую сторону.

#### **4.2.2 Указания по монтажу**

Перед монтажом необходимо подготовить кабели для соединения панели с другими приборами по интерфейсу RS-485, а также с источником питания напряжением 24 В постоянного тока.

Для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать кабели медные многожильные, концы которых перед подключением следует тщательно зачистить, залудить или обжать в наконечники. Зачистку жил кабелей необходимо выполнять с таким расчетом, чтобы их оголенные концы после подключения к прибору не выступали за пределы клеммника. Сечение жил кабелей не должно превышать 1 мм<sup>2</sup>.

# 5 Конфигурирование

## 5.1 Основные характеристики программы «Конфигуратор ИП320»

«Конфигуратор ИП320» – это программа, предназначенная для конфигурирования панелей оператора ИП320. Она работает под управлением операционных систем MS Windows 98/2000/XP/Vista/7.

Конфигуратор позволяет формировать и сохранять пользовательские экраны, отображаемые на дисплее панели в процессе эксплуатации.

Пользовательские экраны включают наборы базовых элементов, каждый из которых позволяет управлять определенной функцией панели. К базовым элементам экрана относятся буквы (русские или английские) и символы, пиктограммы (индикатор, график, линейка, регистр для отображения/редактирования данных, кнопки переключения экранов и другие элементы).

Совокупность экранов образует проект, который можно загрузить в панель или сохранить в виде файла на жестком диске ПК. После загрузки проекта панель сразу начнет опрашивать регистры ПЛК или других приборов и отображать их значения на дисплее.

## 5.2 Последовательность работы с программой

Последовательность операций при работе с программой «Конфигуратор ИП320» включает следующие этапы:

1. Установка программы «Конфигуратор ИП320».
2. Запуск программы «Конфигуратор ИП320».
3. Создание нового или открытие существующего проекта.
4. Создание нового или редактирование существующего экрана.
5. Сохранение изменений в проекте.
6. Загрузка проекта в панель ИП320.

Для установки программы «Конфигуратор ИП320» следует запустить файл установки (**setup.exe**) (см. страничку прибора на сайте: [owen.ua](http://owen.ua)). После установки на рабочем столе Windows появится ярлык «Конфигуратор ИП320».

Для запуска программы «Конфигуратор ИП320» следует выбрать команду **ПУСК | Программы | OWEN | Конфигуратор ИП320 | Конфигуратор ИП320** или вызвать программу, дважды нажав левую клавишу манипулятора мышь, предварительно установив курсор на ярлыке «Конфигуратор ИП320» на рабочем столе.

Подробно работа с программой «Конфигуратор ИП320» описана в документе «Конфигурирование панели оператора ИП320. Руководство пользователя», (см. страничку прибора на сайте: [owen.ua](http://owen.ua)).

## 5.3 Установка связи с ПЛК или другими приборами

Панель в сетях RS-232 и RS-485 может работать как в режиме «Мастера», так и в режиме «Slave-устройства». Для установки связи с ПЛК или другими устройствами необходимо выполнить следующие действия.

Если режим работы панели – «Мастер»:

- настроить панель – задать режим работы «Мастер» и установить значения сетевых параметров (скорость обмена, формат данных, стоп-бит, контроль четности), для чего необходимо при создании нового проекта нажать **Файл | Новый...** либо при изменении проекта зайти в папку **Файл | Выбор ПЛК...**;
- в программе «Конфигуратор ИП320» создать экраны, на которых в свою очередь создать регистры или графические пиктограммы (в соответствии с руководством пользователя на панель), в которых указать адрес и номер регистров Slave-устройств (ПЛК или приборов). Значения из регистра будут отображаться в графической форме. Некоторые графические формы, например регистр и функциональная кнопка, позволяют редактировать значения параметров, которые будут переданы панелию в соответствующий регистр Slave-устройства;
- в программе «Конфигуратор ИП320» выбрать COM-порт ПК, по которому будет производиться загрузка проекта;
- из программы «Конфигуратор ИП320» загрузить проект в панель, для чего необходимо зайти в папку **Файл | Загрузить**;
- настроить ПЛК либо другие опрашиваемые панелью устройства как подчиненные (Slave-устройства) и установить значения их сетевых параметров (скорость обмена, формат данных, стоп-бит, контроль четности), аналогичные значениям сетевых параметров панели, в соответствии с руководствами по эксплуатации данных приборов. Значения параметров панели можно посмотреть в программе «Конфигуратор ИП320» в папке **Файл | Выбор ПЛК...** В открывшемся окне нажать кнопку «Настройки...»;
- создать в ПЛК набор регистров для обмена по протоколу Modbus RTU, а для устройств, в которых регистры Modbus RTU жестко заданы (в соответствии с руководствами по эксплуатации на эти устройства), выбрать необходимые регистры;
- подключить интерфейс связи RS-232 и/или RS-485 (см. п. 4.2), подключить питание к панели и всем Slave-устройствам, после чего панель автоматически начнет опрос Slave-устройств.

Если режим работы панели – Slave-устройство:

- настроить панель – задать режим работы «Slave-устройство», установить адрес панели и значения сетевых параметров (скорость обмена, формат данных, стоп-бит, контроль четности), для чего необходимо при создании нового проекта нажать **Файл | Новый...** либо при изменении проекта зайти в папку **Файл | Выбор ПЛК...**;
- в программе «Конфигуратор ИП320» создать экраны, на которых в свою очередь создать регистры или графические пиктограммы (в соответствии с руководством пользователя на панель), в которых указать номера регистров для хранения параметров в панели, которые будут опрашиваться ПЛК, либо другим устройством, являющимся «Мастером». Значения из регистра будут отображаться в графической форме.

Некоторые графические формы, например регистр и функциональная кнопка, позволяют редактировать значения;

- в программе «Конфигуратор ИП320» выбрать COM-порт ПК, по которому будет производиться загрузка проекта;
- из программы «Конфигуратор ИП320» загрузить проект в панель, для чего необходимо зайти в папку **Файл | Загрузить**;
- настроить ПЛК либо другое устройство для работы в режиме «Мастер» и установить значения их сетевых параметров (скорость обмена, формат данных, стоп-бит, контроль четности), аналогичные значениям сетевых параметров панели, в соответствии с руководствами по эксплуатации данных приборов. Значения параметров панели можно посмотреть в программе «Конфигуратор ИП320» в папке **Файл | Выбор ПЛК...** В открывшемся окне нажать кнопку «Настройки...»;
- создать в ПЛК набор регистров для обмена по протоколу Modbus RTU, а для устройств, в которых регистры Modbus RTU жестко заданы (в соответствии с руководствами по эксплуатации на эти устройства), выбрать необходимые регистры. Указать адрес и номера регистров панели, которые будут опрашиваться «Мастером»;
- подключить интерфейс связи RS-232 и/или RS-485 (см. п. 4.2), подключить питание к панели и к устройству, которое является «Мастером сети».

**Внимание!** Если значения сетевых параметров панели, ПЛК или других приборов заданы неверно или произошел обрыв кабеля, то в правом нижнем углу экрана отобразится сообщение «Потеря связи...», означающее отсутствие связи со Slave-устройством.

Когда панель работает в режиме «Мастер», то опрос всех Slave-устройств производится последовательно по двум интерфейсам – RS-485 и RS-232. Если хотя бы одно из устройств не отвечает или какой-либо параметр не определен, панель постоянно производит попытки установить с ним связь; при этом опрос прочих устройств не производится.

Если панель не может установить связь со Slave-устройством, то следует проверить:

- совпадение значений сетевых параметров Slave-устройства и панели;
- правильность подсоединения кабеля;
- наличие питания ПЛК и/или других приборов и панели.

## 6 Меры безопасности

Панель необходимо устанавливать во взрывобезопасной зоне.

По способу защиты от поражения электрическим током панель соответствует классу III по ДСТУ EN 61140.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования следующих нормативных документов: «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів» и «Правила улаштування електроустановок».

Любые работы по подключению и техническому обслуживанию панели следует производить только при отключенном питании и отсутствии напряжения в линиях связи.

## 7 Техническое обслуживание

При выполнении работ по техническому обслуживанию панели соблюдать меры безопасности, изложенные в разделе 6.

Технический осмотр панели проводится обслуживающим персоналом не реже одного раза в 6 месяцев и включает выполнение следующих операций:

- очистку корпуса и клеммных колодок от пыли, грязи и посторонних предметов;
- проверку качества крепления панели в щит;
- проверку качества подключения внешних связей.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

## 8 Маркировка и упаковка

На корпусе панели или прикрепленной к ней табличке наносятся:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение панели;
- знак соответствия (для панелей, прошедших оценку соответствия техническим регламентам);
- степень защиты по ДСТУ EN 60529;
- класс электробезопасности по ДСТУ EN 61140;
- род питающего тока и диапазон напряжения питания;
- номинальная потребляемая мощность;
- заводской номер панели по системе нумерации предприятия-изготовителя (штрихкод);
- месяц и год выпуска (может быть заложено в штрихкоде).

На потребительскую тару наносится маркировка, содержащая следующие сведения:

- товарный знак и адрес предприятия-изготовителя;
- наименование панели;
- заводской номер панели по системе нумерации предприятия-изготовителя (штрихкод);
- год выпуска (упаковки).

Упаковка панели производится в соответствии с ДСТУ 8281 в индивидуальную потребительскую тару, выполненную из гофрированного картона. Перед помещением в индивидуальную потребительскую тару каждая панель должна упаковываться в пакет из полиэтиленовой пленки.

Упаковка панели должна соответствовать документации предприятия-изготовителя и обеспечивать сохранность прибора при хранении и транспортировании.

Допускается использование другого вида упаковки по согласованию с Заказчиком.

## 9 Транспортирование и хранение

Панель должна транспортироваться в закрытом транспорте любого вида. Крепление тары в транспортных средствах следует производить согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Транспортирование панели должно осуществляться при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Перевозку следует осуществлять в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Панель должна храниться в таре изготовителя при температуре окружающего воздуха от 5 до 40 °С в отапливаемых хранилищах. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Панель следует хранить на стеллажах.

## 10 Комплектность

Панель оператора ОВЕН ИП320	1 шт.
Комплект монтажных элементов	1 шт.
Переходник	1 шт.
Разъем для подключения питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Паспорт и гарантийный талон	1 экз.

**Примечание** – Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность изделия.

## Приложение А. Габаритные и установочные размеры

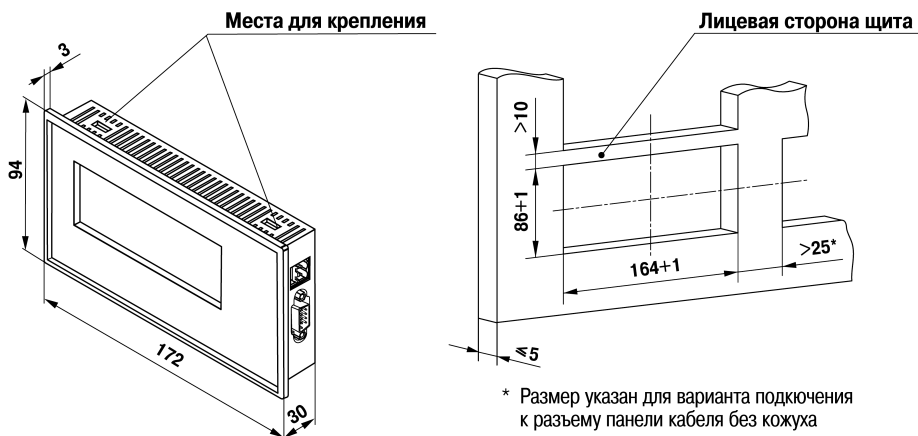


Рисунок А.1 – Габаритные и установочные размеры панели ИП320

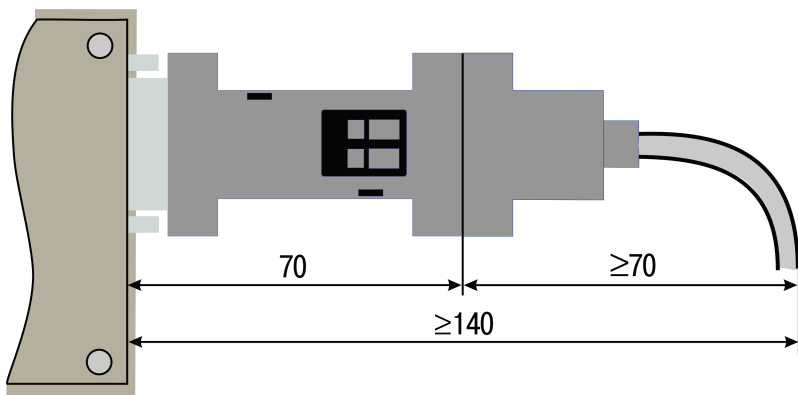


Рисунок А.2 – Размеры ответной части для подключения к разъему DB-9 панели ИП320 (вид сзади)



## Приложение Б. Схемы подключения панели ИП320

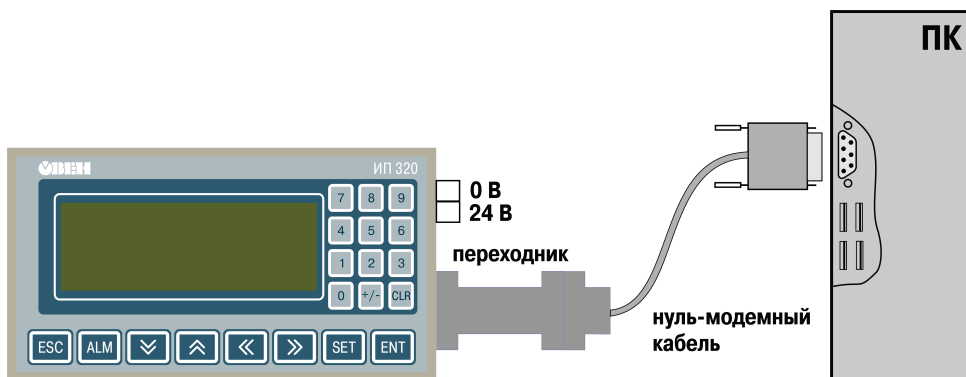


Рисунок Б.1 – Подключение панели ИП320 к ПК по интерфейсу RS-232 для конфигурирования

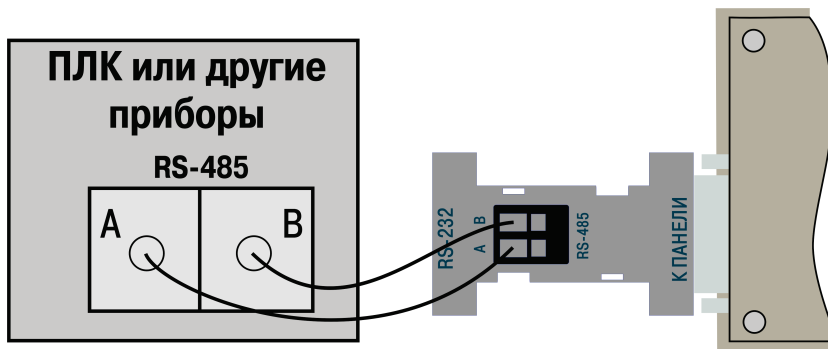


Рисунок Б.2 – Подключение панели ИП320 к ПЛК или другим приборам по интерфейсу RS-485

Приложение В. Схемы распайки кабелей

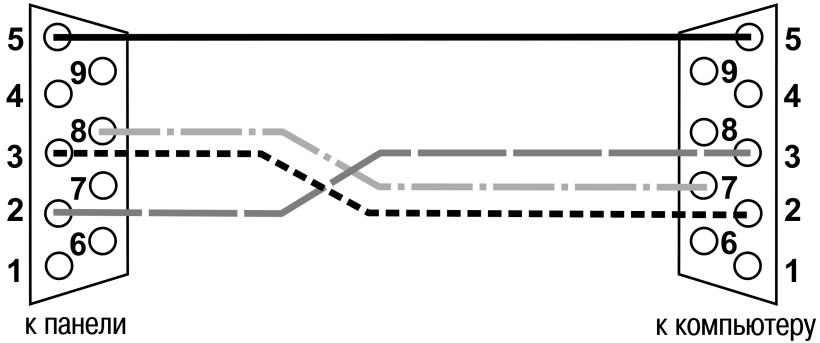


Рисунок В.1 – Соединительный нуль-модемный кабель для конфигурирования панели ИП320 с переходником

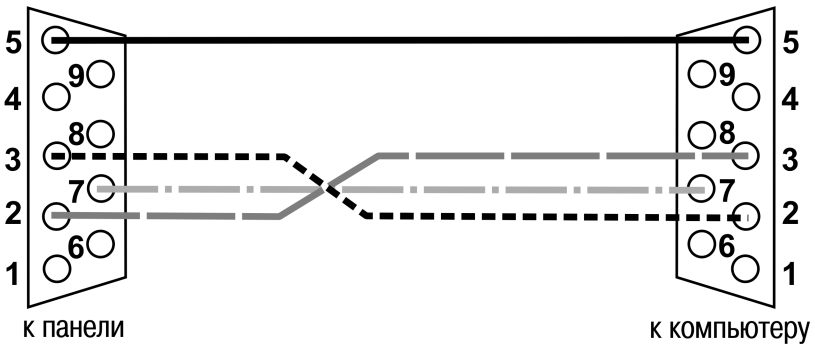


Рисунок В.2 – Соединительный кабель для конфигурирования панели ИП320 без переходника

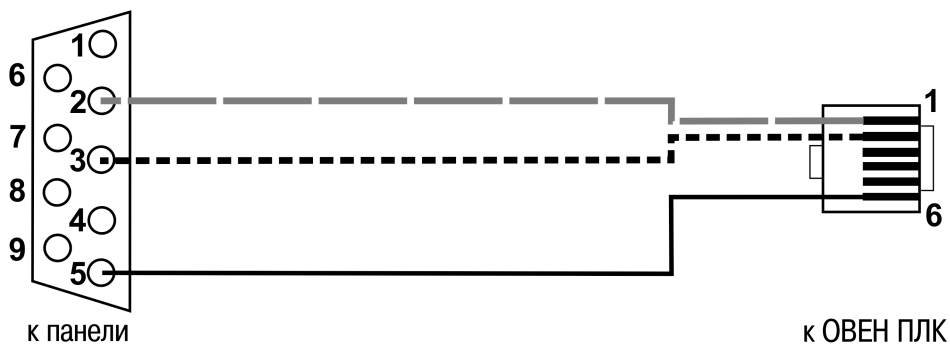


Рисунок В.3 – Соединительный кабель для связи панели ИП320 и ОВЕН ПЛК через интерфейс RS232-debug

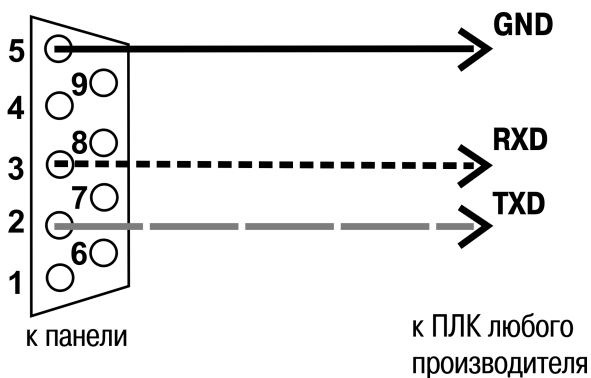


Рисунок В.4 – Соединительный кабель для связи панели ИП320 и ПЛК любого производителя



61153, г. Харьков, ул. Гвардейцев Широнинцев, 3А  
тел.: (057) 720-91-19  
тех. поддержка 24/7: 0-800-21-01-96, support@owen.ua  
отдел продаж: sales@owen.ua  
www.owen.ua

---

Пер. № ukr\_734