

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АО ГК «СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»
ООО ЗАВОД «ПРОМПРИБОР»



EAC

Код ТН ВЭД ТС: 8471 41 000

КОНТРОЛЛЕР ST410-12-4
ПАСПОРТ
ВЛСТ 329.01.000 ПС

2019 г.

Настоящий паспорт распространяется на Контроллер ST410-12-4 (далее - контроллер). Перед эксплуатацией контроллера необходимо внимательно ознакомиться с настоящим паспортом.

Паспорт должен находиться вместе с контроллером.

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Наименование изделия: Контроллер ST410-12-4 ВЛСТ 329.01.000.

1.2 Предприятие-изготовитель: ООО Завод «Промприбор»

600014, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Лакина, д. 8, пом. 59

Телефон/факс: (4922) 33-67-66, 33-79-60, 42-45-02.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Основные функции

Контроллер предназначен для выполнения следующих основных функций:

1) регистрации изменения состояния удаленного объекта по каналам телесигнализации;

2) выдачи сигналов для управления удаленным объектом по каналам телеуправления;

Контроллер поддерживает протокол обмена MODBUS RTU.

2.2 Каналы телесигнализации

Контроллер обеспечивает групповую гальваническую развязку телеметрических входов для подключения датчиков коммутационных аппаратов от основной схемы контроллера.

К каналам телесигнализации подключаются следующие типы датчиков: «сухой контакт», транзисторные ключи n-p-n-типа с открытым коллектором и p-n-p-типа с открытым коллектором. Питание каналов ТС осуществляется контроллером, при этом напряжение питания равно 24 В.

Контроллер отреагирует на изменение состояния телеметрического входа только после того, как уровень напряжения на входе будет неизменным в течение всего интервала антидребезга (по умолчанию 20 мс), который задается в настройках контроллера с шагом 1 мс.

Все сигналы о срабатывании датчиков контроллер регистрирует в журнале событий с собственной меткой времени (счетчик миллисекунд). Журнал событий хранится в оперативной памяти (при перезапуске контроллера журнал очищается). Журнал ведется циклически. Считывание журнала производится одним запросом с регистра «Текущее значение счетчика времени», количеством $N \leq 62$ регистров размером unit32 ($N = (\text{количество зап.} * 4 + 4)/2$). После считывания журнала сдвигается на N записей вверх до тех пор, пока значение «Номер последней записи» не станет равным нулю, тогда значение регистра «Текущее значение счетчика времени» сбрасывается в начальное состояние (1).

Максимальное количество записей в журнале - 150.

Нулевое значение счетчика времени в записи журнала событий означает отсутствие регистрации записи (конец журнала).

Для передачи данных о состоянии каналов ТС в центры сбора данных по цифровым каналам связи, в общем случае, используется следующая кодировка:

1) значение «0» – соответствует состоянию «разомкнуто» относительно контактов разъемов контроллера;

2) значение «1» – соответствует состоянию «замкнуто» относительно контактов разъемов контроллера.

Параметры каналов телесигнализации:

1) количество каналов телесигнализации: 12 шт.;

2) тип схемы подключения: с общим «плюсом»;

3) номинальный ток дискретных сигналов =24 В при замкнутых контактах 6 мА.

4) номинальное сопротивление внешней цепи канала ТС при котором фиксируется состояние «замкнуто» – 150 Ом;

5) минимальное сопротивление внешней цепи канала ТС при котором фиксируется состояние «разомкнуто» – 50 кОм.

2.3 Каналы телеуправления

Контроллер обеспечивает межканальную гальваническую развязку каналов телеуправления от основной схемы контроллера.

Каналы телеуправления предназначены для дискретного регулирования оборудования объекта автоматизации путем включения/выключения реле и других коммутационных аппаратов. Каждый канал телеуправления имеет исполнительное реле с нормально разомкнутыми контактами.

Параметры каналов телеуправления:

- 1) количество каналов телеуправления: 4 шт.;
- 2) тип каналов телеуправления – реле;
- 3) Реле позволяет подключать нагрузку с максимально допустимым током 8 А при напряжении переменного тока не более 250 В или 5 А при напряжении постоянного тока не более 30 В.

2.4 Внешние интерфейсы

Для подключения внешних устройств контроллер имеет один последовательный канал связи, который реализован в виде интерфейса RS-485. Интерфейс RS-485 выведен на разъем X1 и предназначен для гальваноразвязанного подключения внешних устройств. Текущее состояние канала передачи данных индицируют два светодиодных индикатора. Скорость работы по последовательному интерфейсу 9600 бит/с.

Интерфейс RS-485 также используется для считывания и настройки параметров контроллера. Перечень параметров, которые возможно считать или настроить представлен в Приложении А.

2.5 Индикаторы состояния

На контроллере размещены различные индикаторы (см. Приложение Б), по которым можно определить текущее состояние контроллера:

- 1) индикатор наличия напряжения питания «PWR»;
- 2) два светодиодных индикатора работы интерфейса последовательной связи «TX» и «RX»;
- 3) четыре светодиодных индикатора работы каналов телеуправления «1»-«4»;
- 4) двенадцать светодиодных индикаторов работы каналов телесигнализации «1»-«12».

После включения, контроллер тестирует все индикаторы работы каналов телесигнализации – индикаторы последовательно зажгутся и погаснут.

2.6 Возврат к заводским настройкам

Контроллер обеспечивает возможность возврата к заводским установкам. Для возврата к заводским настройкам нужно замкнуть перемычкой контакты «SET DEFAULT SETTINGS» и удерживать не менее 3 с. При успешном сбросе настроек, контроллер перезапустится с последующей индикацией.

2.7 Электропитание

- 1) напряжение постоянного тока: от 10 до 30 В;
- 2) потребляемая мощность контроллера: не более 5 В·А.

2.8 Условия эксплуатации

Рабочие условия эксплуатации контроллера:

- 1) диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С;
- 2) относительная влажность воздуха при +25 °С до 80 %.

2.9 Конструкция корпуса

Конструктивно контроллер выполнен в пластиковом корпусе, предназначенном для установки на DIN-рейку 35 мм. Контроллер не имеет вращающихся элементов, охлаждение осуществляется за счет естественной конвекции. Разъемы для подключения питания, интерфейса RS-485, а также каналов телеуправления и телесигнализации вынесены на корпус. Внешний вид контроллера с местом расположения органов управления, коммутации и индикации представлен в Приложении Б. Пример подключения внешних цепей контроллера приведён в приложении В.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 3.1 - Комплектность

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1	Контроллер ST410-12-4	ВЛСТ 329.01.000	1 шт.	
2	Ответные части разъемов X1-X3		3 шт.	
3	Паспорт	ВЛСТ 329.01.000 ПС	1 шт.	в бумажном виде

Примечания: 1) Внешний блок питания в комплект поставки не входит

2) Последние версии документации размещены в электронном виде на официальном сайте и доступны для свободного скачивания по адресу <http://www.sicon.ru/prod/docs/>.

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям конструкторской документации при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации контроллера: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию (может быть увеличен по согласованию с Заказчиком и указывается в разделе 5).

4.3 Гарантийный срок хранения изделия: 6 месяцев со дня выпуска. По истечении гарантийного срока хранения начинает использоваться гарантийный срок эксплуатации независимо от того, введено изделие в эксплуатацию или нет.

4.4 В течение срока действия гарантийных обязательств предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно производить ремонт изделия или осуществлять его гарантийную замену при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации, а также сохранности пломбы предприятия-изготовителя.

4.5 Предприятие-изготовитель не несет ответственности за повреждения изделия вследствие неправильного его транспортирования, хранения и эксплуатации, а также за несанкционированные изменения, внесенные потребителем в технические и программные средства изделия.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Контроллер ST410-12-4 ВЛСТ 329.01.000, заводской номер _____ изготовлен, принят и признан годным для эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации контроллера _____ месяцев (увеличение срока гарантийных обязательств по п. 4.2 по согласованию с Заказчиком)

Дата приемки: «____» _____ 20____ г.

Приемку произвел: _____
должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи _____

М.П.

6 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 К работам по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту контроллера допускаются лица, изучившие настоящий паспорт, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III для электроустановок до 1000 В.

6.2 При проведении работ по монтажу и обслуживанию контроллера должны соблюдаться:

- Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок;
- Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП).

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Условия транспортирования

Контроллер должен транспортироваться в упаковке завода-изготовителя. Во время транспортирования должны соблюдаться следующие условия:

температура окружающей среды (от минус 40 до + 60)° С;

относительная влажность воздуха при 35 °С до 98 %;

атмосферное давление от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

транспортные тряски с максимальным ускорением: 30 м/с²; при частоте: от 80 до 120 ударов в минуту.

7.2 Условия хранения

Контроллер должен храниться в отапливаемом помещении в упаковке завода-изготовителя при температуре воздуха от 5 до 40 °С и относительной влажности воздуха при 25° С не более 80%.

Распаковку контроллеров, находившихся при температуре ниже 0 °С, необходимо производить в отапливаемом помещении, предварительно выдержав их в нераспакованном виде в нормальных климатических условиях в течение 24 ч. Размещение упакованных контроллеров вблизи источников тепла запрещается.

Расстояния между стенами, полом помещения и упакованным контроллером должно быть не менее 0,1 м. Хранить упакованные контроллеры на земляном полу не допускается. Расстояние между отопительными приборами помещения и упакованным контроллером должно быть не менее 0.5 м.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица А.1 – Параметры контроллера, доступные для считывания и настройки

Параметр	Ед. Изм.	Значение	Значение, по умолчанию	Тип	Адрес регистра		Код зап. (hex)	Код чен. (hex)
					(dec)	(hex)		
Адрес устройства		1-247	1	uint16	0	0	10, 06	03, 04
Макс. сетевой таймаут	мс.	0-65535	100	uint16	1	1	10, 06	03, 04
Задержка ответа	мс.	0-65535	0	uint16	2	2	10, 06	03, 04
Скорость обмена данными*		0-8	2	uint16	3	3	10, 06	03, 04
Горячий перезапуск		0, 0xAAAA	0	uint16	4	4	10, 06	03, 04
Холодный перезапуск		0, 0xAAAA	0	uint16	5	5	10, 06	03, 04
Версия ПО			ver_3	String (16 байт)	8-15	08-0F		03, 04
Идентификатор изделия			ST410-12-4	String (16 байт)	16-23	10-17		03, 04
Антидребезг	мс.	0-1000	20	uint16	24	18	10, 06	03, 04
Режим дискр. выходов, битовая маска		0-15 0b1-импульсный	0	uint16	25	19	10, 06	03, 04
Стартовое сост. дискр. выходов, битовая маска		0-15	0	uint16	26	1A	10, 06	03, 04
Время импул. режима дискр. выход 1	мс.	0-65535	1000	uint16	27	1B	10, 06	03, 04
Время импул. режима дискр. выход 2	мс.	0-65535	1000	uint16	28	1C	10, 06	03, 04
....								
Время импул. режима дискр. выход 4	мс.	0-65535	1000	uint16	30	1E	10, 06	03, 04
Идентификатор изделия			ST410-12-4	String (16 байт)	100-107	64-6B		03, 04
Битовая маска значений входов		0-4095	0	uint16	108	6C		03, 04
Битовая маска значений выходов		0-15	0	uint16	109	6D		03, 04
Значение счетчика входа 1		0-65535	0	uint16	110	6E	10, 06	03, 04
Значение счетчика входа 2		0-65535	0	uint16	111	6F	10, 06	03, 04
...								
Значение счетчика входа 12		0-65535	0	uint16	121	79	10, 06	03, 04
Текущее значение счетчика времени	мс.	1-4294967295		uint32	1000-1001	3E8-3E9		03, 04
Номер последней записи		0-150 (0-записей нет)		uint32	1002-1003	3EA-3EB		03, 04
Зап.1. Значения счетчика времени	мс.	0-4294967295 (0-записи нет)		uint32	1004-1005	3EC-3ED		03, 04
Зап.1. Битовая маска значений входов		0-4095		uint32	1004-1005	3EC-3ED		03, 04
...								
Зап.150. Значения счетчика времени	мс.	0-4294967295 (0-записи нет)		uint32	1600-1601	640-641		03, 04
Зап.150. Битовая маска значений входов		0-4095		uint32	1602-1603	642-643		03, 04
Дискр. вход 1		0, 1	0	bool	0	0		02
Дискр. вход 2		0, 1	0	bool	1	1		02
....								02
Дискр. вход 12		0, 1	0	bool	11	0B		02
Дискр. выход 1		0, 1	0	bool	0	0	05, 0F	01
Дискр. выход 2		0, 1	0	bool	1	1	05, 0F	01
....							05, 0F	01
Дискр. выход 4		0, 1	0	bool	3	3	05, 0F	01

* Скорость обмена данными(бод): 0: 2400; 1: 4800; 2: 9600; 3: 14400; 4: 19200; 5: 28800; 6: 38400;
7: 57600; 8: 115200.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Внешний вид, размеры и органы управления, коммутации и индикации контроллера

Перечень органов управления, коммутации и индикации представлен в таблице Б.1.

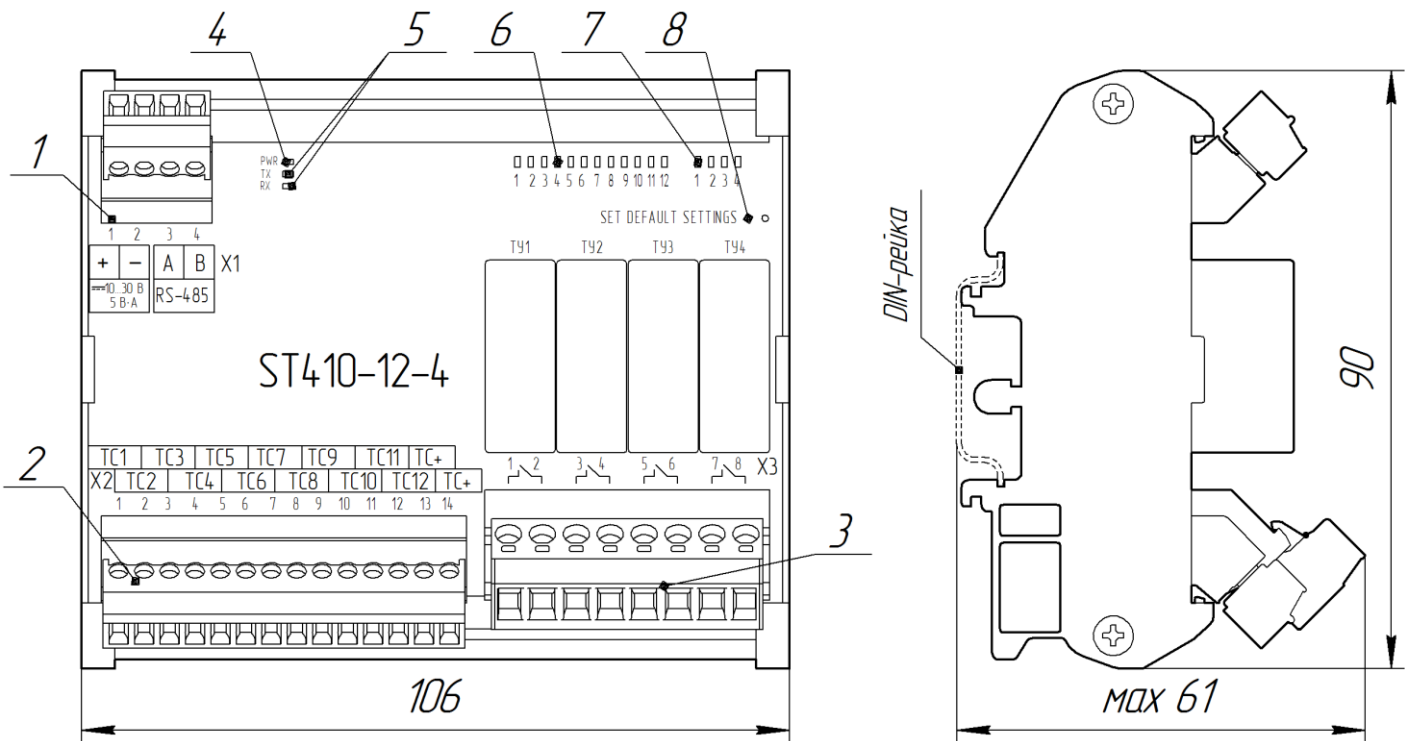
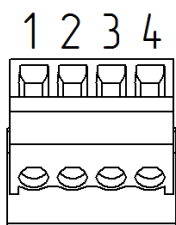


Рисунок Б.1 – Общий вид контроллера

Таблица Б.1 - Органы управления, коммутации и индикации контроллера

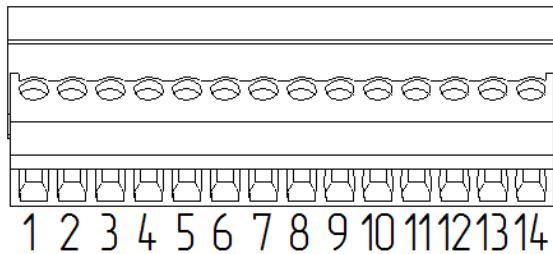
Поз.	Элемент
1	Разъем X1 для подключения питания и интерфейса RS-485
2	Разъем X2 для подключения телесигнализации
3	Разъем X3 для подключения телеуправления
4	Индикатор наличия напряжения питания «PWR» (красный)
5	Индикаторы работы интерфейса последовательной связи «TX» и «RX» (зелёные)
6	Индикаторы работы каналов телесигнализации «1»-«12» (зелёные)
7	Индикаторы работы каналов телеуправления «1»-«4» (красные)
8	Возврат к заводским настройкам «SET DEFAULT SETTINGS»

Разъем X1 для подключения питания и интерфейса RS-485



№ Конт.	Цепь	
1	+	10...30 В
2		
3	A	
4	B	RS-485

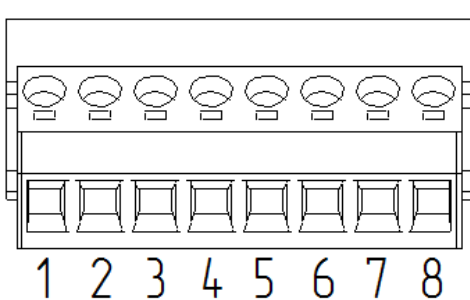
Разъем X2 для подключения телесигнализации



№ Конт.	Цепь
1	TC1-
2	TC2-
3	TC3-
4	TC4-
5	TC5-
6	TC6-
7	TC7-
8	TC8-
9	TC9-
10	TC10-
11	TC11-
12	TC12-
13	TC+
14	TC+

Сечение подключаемых к разъемам X1 и X2 проводов, не более: 1,5 мм².

Разъем X3 для подключения телеуправления



№ Конт	Цепь
1	ТУ1
2	
3	ТУ2
4	
5	ТУ3
6	
7	ТУ4
8	

Сечение подключаемых к разъему X3 проводов, не более: 2,5 мм².

Разъемы X1-X3 комплектуются ответными частями.

ПРИЛОЖЕНИЕ В
Пример подключения внешних цепей контроллера

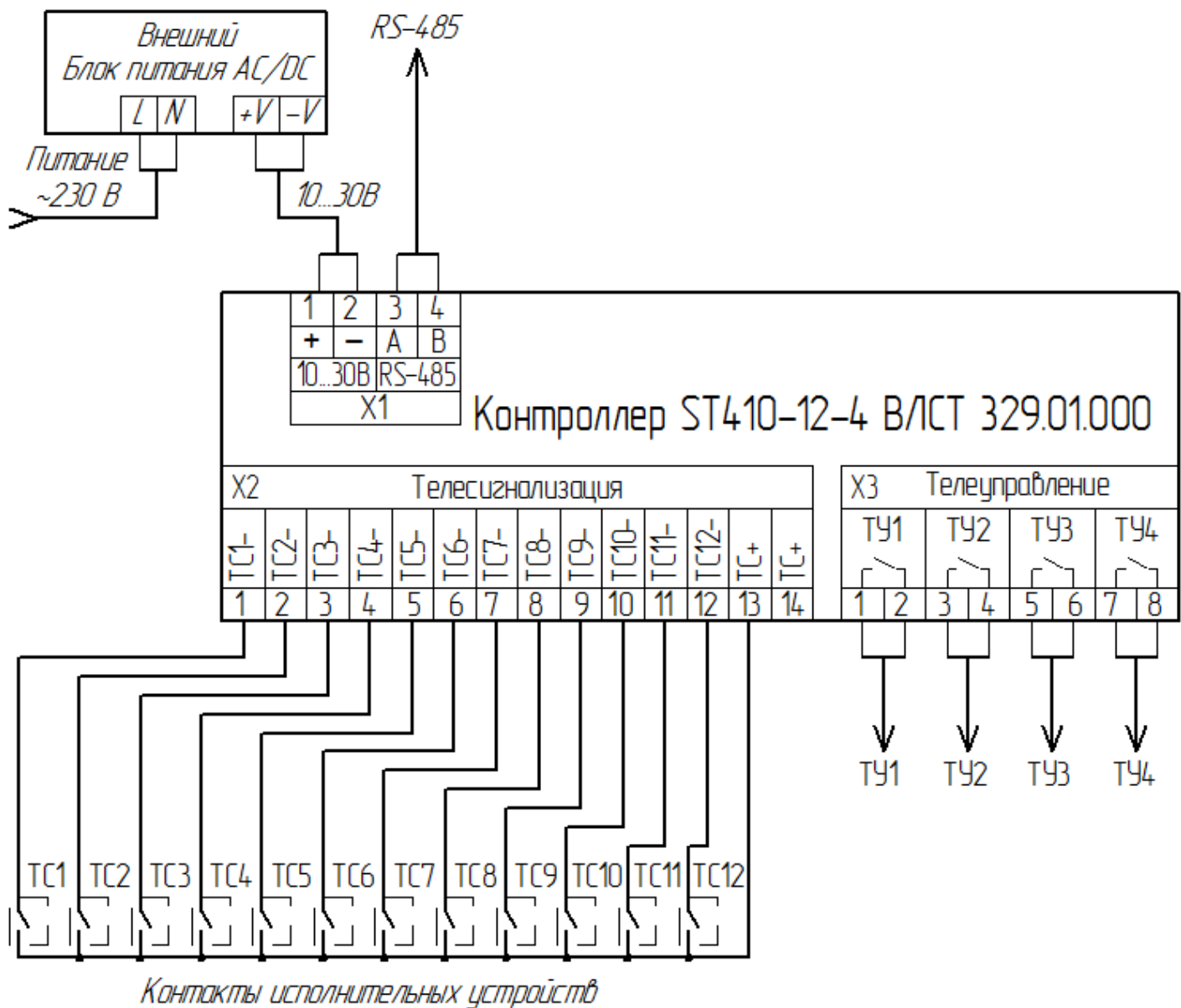


Рисунок В.1 – Пример подключения контроллера