

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



КОД ТН ВЭД ТС: 8471 41 000

Контроллер ST410-9HV-0
ПАСПОРТ
ВЛСТ 362.00.000 ПС

2019 г.

Настоящий паспорт распространяется на Контроллер ST410-9HV-0 (далее - контроллер). Перед эксплуатацией контроллера необходимо внимательно ознакомиться с настоящим паспортом.

Паспорт должен находиться вместе с контролером.

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Наименование изделия: Контроллер ST410-9HV-0.

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 Назначение

Контроллер предназначен для регистрации изменений состояния удаленного объекта по каналам телесигнализации. Контроллер поддерживает протокол обмена MODBUS RTU.

2.2 Технические характеристики

Таблица 2.1 – Основные технические характеристики контроллера

Наименование характеристики	Значение
Электропитание*: - напряжение переменного тока, В - потребляемая мощность, не более, В·А	~230 В 5
Рабочие условия эксплуатации контроллера: - диапазон температур, °С; - относительная влажность воздуха при +25 °С, до, %.	от минус 40 до плюс 60 80
Масса, не более, кг	0,3

Примечание: * Электропитание контроллера осуществляется от входов телесигнализации. При пропадании питания контроллер продолжит работу в течение не менее 10 секунд от встроенного резервного источника электропитания для опроса по интерфейсу RS-485.

2.3 Каналы телесигнализации

Контроллер имеет группу контактов каналов телесигнализации для подключения датчиков коммутационных аппаратов с номинальным напряжением ~230 В. Контроллер обеспечивает индивидуальную гальваническую развязку с объединением по нейтрали для телеметрических входов на напряжение ~230 В.

Группа контактов каналов телесигнализации выполнены в виде разъёма X1 и гальванически развязана от основной схемы контроллера.

Параметры каналов телесигнализации:

1) количество каналов телесигнализации: 9 шт.;

2) Уровни дискретных сигналов ~230 В:

- низкий уровень сигнала – от 0 до 15% от $U_{ном}$;

- высокий уровень сигнала – от 75 до 125% от $U_{ном}$.

Каждый дискретный вход имеет собственный 16-ти битный счетчик количества включений напряжения. Счетчик инкрементируется по переднему фронту (при появлении на входе напряжения «логической единицы»). При пропадании питания контроллера результаты счета не сохраняются. При переполнении счетчика его значения обнуляются, и счет продолжается.

Контроллер отреагирует на изменение состояния телеметрического входа только после того, как уровень напряжения на входе будет неизменным в течение всего интервала антидребезга (задается в настройках контроллера с шагом 1 мс): 40 мс (по умолчанию).

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 журнал 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).

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 X2 и предназначен для гальваноразвязанного подключения внешних устройств. Текущее состояние канала передачи данных индицируют два светодиодных индикатора. Скорость работы по последовательному интерфейсу по умолчанию: 9600 бит/с.

Интерфейса 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 корпусе контроллера размещены следующие индикаторы, по которым можно определить текущее состояние прибора:

- 1) индикатор наличия напряжения питания «Пит.»;
- 2) светодиодный индикатор работы интерфейса последовательной связи «RS-485»;
- 3) девять светодиодных индикаторов работы каналов телесигнализации «Un1»-«Un9».

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 нажать диэлектрическим инструментом и в течение 3 секунд удерживать кнопку «Сброс». При успешном сбросе настроек, контроллер перезапустится с последующей индикацией.

2.7 Конструкция корпуса

Конструктивно контроллер выполнен в пластиковом корпусе для навесного монтажа. Степень защиты корпуса соответствует IP51 по ГОСТ 14254-2015. Контроллер не имеет вращающихся элементов, охлаждение осуществляется за счет естественной конвекции. Разъемы для подключения каналов телесигнализации (питания) и интерфейса RS-485 вынесены на корпус. Конструкция разъемов контроллера позволяет осуществлять оперативную замену прибора без демонтажа подключенных к нему внешних цепей. 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 ST410-9HV-0	ВЛСТ 362.00.000	1 шт.	
2	Ответные части разъемов X1-X2		2 шт.	
3	Паспорт	ВЛСТ 362.00.000 ПС	1 шт.	в бумажном виде

Примечание: 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

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 чтен. (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			ST410-9HV-0	String (16 байт)	16-23	10-17		03, 04
Антидребезг	мс.	10-1000	40	uint16	24	18	10, 06	03, 04
Идентификатор изделия			ST410-9HV-0	String (16 байт)	100-107	64-6B		03, 04
Битовая маска значений входов		0-511	0	uint16	108	6C		03, 04
Значение счетчика входа 1		0-65535	0	uint16	109	6D	10, 06	03, 04
Значение счетчика входа 2		0-65535	0	uint16	110	6E	10, 06	03, 04
...								
Значение счетчика входа 9		0-65535	0	uint16	117	75	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		0-511		uint32	1004-1005	3EC-3ED		03, 04
...								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		0-511		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 9		0, 1	0	bool	8	8		02

* 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 элементы управления, коммутации и индикации контроллера
Перечень элементов управления, коммутации и индикации представлен в таблице Б.1.

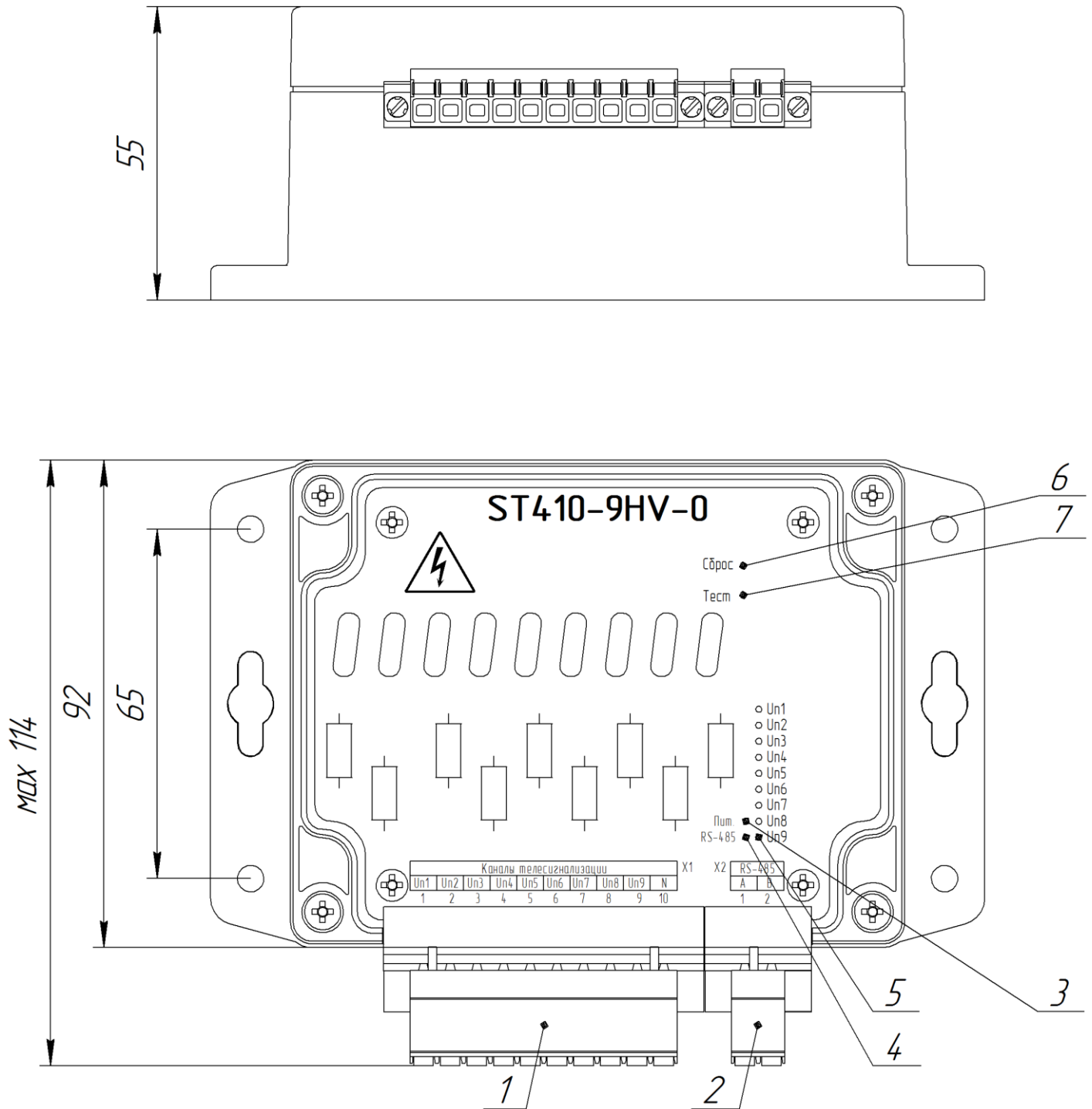
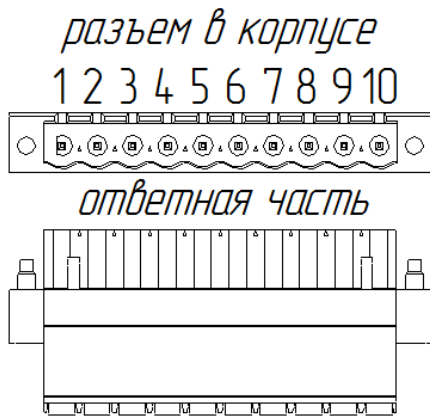


Рисунок Б.1 – Общий вид контроллера

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

Поз.	Элемент
1	Разъем X1 для подключения дискретных входов
2	Разъем X2 для подключения интерфейса RS-485
3	Индикатор наличия напряжения питания «Пит.» (красный)
4	Индикатор работы интерфейса последовательной связи «RS-485» (зелёный)
5	Индикаторы работы каналов телесигнализации «Un1»-«Un9» (зелёные)
6	Кнопка возврата к заводским настройкам «Сброс»
7	Кнопка «Тест»

Разъем X1 для подключения дискретных входов



№ контакта	цепь
1	Un1
2	Un2
3	Un3
4	Un4
5	Un5
6	Un6
7	Un7
8	Un8
9	Un9
10	N

Разъем X2 для подключения интерфейса RS-485



№ Конт	Цепь	
1	A	RS-485
2	B	

Сечение подключаемых к разъемам X1 и X2 проводов, не более: 2,5 мм².

Разъемы X1 и X2 комплектуются ответными частями с невыпадающими винтами

ПРИЛОЖЕНИЕ В
Пример подключения внешних цепей контроллера

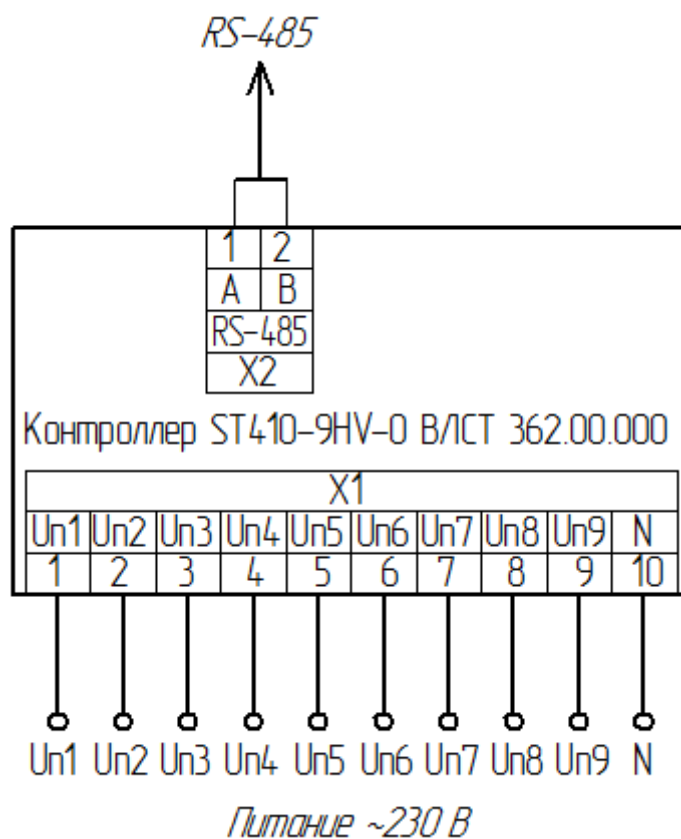


Рисунок В.1 – Пример подключения контроллера

Внимание! Напряжение на разъеме X1, предназначенном для подключения дискретных входов контроллера опасно для жизни!