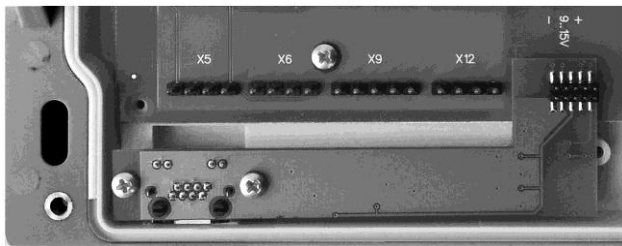


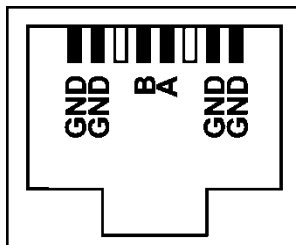
# Адаптер RS485 для тепловычислителя ТВ7

**Примечание** Работа адаптера RS485 возможна только при подключенном сетевом блоке питания вычислителя ТВ7.



Адаптер интерфейса RS 485 устанавливается в нижней части корпуса тепловычислителя ТВ7. Место установки адаптера показано на рис. 1.

Подключение внешних устройств по интерфейсу RS485 осуществляется через разъем RJ45. Цоколевка выходов показана на рисунке 2.



Адаптер запитывается от тепловычислителя ТВ7 с **внешним блоком питания**.

Выходы адаптера имеет гальваническую развязку от вычислителя.

Технические характеристики адаптера:

- Скорость обмена 1200 ... 115200 бит/с;
- Количество бит данных 8;
- Количество стартовых бит 1;
- Количество стоповых бит 1;
- Контроль четности нет;
- Управление потоком нет.

Настройки адаптера RS485 не требуется.

## Настройка вычислителя ТВ7

1.1. Длинным нажатием кнопки **МЕНЮ** (не менее 8 с) обеспечить доступ к сервисному уровню меню.

1.2. Войти в меню «**НАСТРОЙКИ-СИСТЕМНЫЕ-ИДЕНТИФИКАЦИЯ**» и установить требуемый сетевой адрес вычислителя.

**ВНИМАНИЕ! ВСЕ ВЫЧИСЛИТЕЛИ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СЕТИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ УНИКАЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ АДРЕСА.**

1.3. Войти в меню «**СЕРВИС-КОММУНИКАЦИИ-Com2**» и задать параметры:

- Скорость;
- Протокол обмена.

**Примечание** Изменение перечисленных настроек тепловычислителя ТВ7 возможно без нажатия на кнопку «Доступ».

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [pwf@nt-rt.ru](mailto:pwf@nt-rt.ru) || Сайт: <http://piterflow.nt-rt.ru/>