






















	Время	Описание
	24.11.2016 0:30:17	Обрабатывается задание: ООО "КФР Риэл Эстейт 1", СПТ943, #33438, Подключение #1
	24.11.2016 0:30:17	Используется порт опроса: модем по csd, канал связи: Сеть GSM
	24.11.2016 0:30:17	Дамп обмена с прибором протоколируется в файл 'C:\ProgramData\LERS\Logs\PollService\dump.модем_по_csd.2016
	24.11.2016 0:30:17	Установка соединения с удалённой стороной
	24.11.2016 0:30:17	Контроль установки/завершения связи: аппаратный
	24.11.2016 0:30:17	Инициализация диспетчерского модема (модель Стандартный GSM-модем)
	24.11.2016 0:30:17	Протокол обмена: определяется модемом
	24.11.2016 0:30:17	Звоним на номер +79111491837 (таймаут на установку соединения: 35 сек.)
	24.11.2016 0:30:37	Соединение установлено
	24.11.2016 0:30:37	----- СПТ943 #33438, сетевой адрес: 0, тепловой ввод: 1 -----
	24.11.2016 0:30:37	Коррекция времени устройства СПТ943 #33438, сетевой адрес: 0 отключена
	24.11.2016 0:30:37	Открытие сеанса связи с устройством 33438
	24.11.2016 0:30:40	Версия ПО: 3
	24.11.2016 0:30:42	Чтение конфигурации устройства
	24.11.2016 0:30:44	СПТ943: ЕИ (единицы измерения): ГКал и кгс/см ²
	24.11.2016 0:30:44	СПТ943: ТО (время отсчета): 10:12:23
	24.11.2016 0:30:44	СПТ943: ДО (дата отсчета): 12-07-16
	24.11.2016 0:30:44	СПТ943: СР (расчетные сутки): 1
	24.11.2016 0:30:46	СПТ943: ЧР (расчетный час): 0
	24.11.2016 0:30:46	СПТ943: ПЛ (Вкл/выкл автоматического перехода на зимнее/летнее время): 1
	24.11.2016 0:30:46	СПТ943: NT (сетевой адрес): 0
	24.11.2016 0:30:46	СПТ943: ИД (идентификатор): 33438
	24.11.2016 0:30:48	СПТ943: ТС3, тепловой ввод 1: измеряет температуру по третьему каналу
	24.11.2016 0:30:48	СПТ943: ТС3, тепловой ввод 2: измеряет температуру по третьему каналу
	24.11.2016 0:30:50	СПТ943: НС: НС12: Параметр t3 вне диапазона 0-176 °С. НС19: Отрицательное значения разности часовых масс т
	24.11.2016 0:30:50	Запрос даты и времени устройства
	24.11.2016 0:30:51	Дата и время по часам устройства: 23.11.2016 23:27:43
	24.11.2016 0:30:51	Часы устройства отстают от системных на 01:03:08 (в формате чч:мм:сс)
	24.11.2016 0:30:51	Чтение СУТОЧНОГО архива
	24.11.2016 0:30:51	Чтение данных за интервал 23.11.2016 00:00:00 - 23.11.2016 00:00:00
	24.11.2016 0:30:51	Пропускаем съём данных в интервале 23.11.2016 00:00:00 - 23.11.2016 00:00:00, т.к. время устройства на начало
	24.11.2016 0:30:51	Данные за 23.11.2016 0:00:00 ещё не сохранены прибором
	24.11.2016 0:30:51	Чтение суточного архива завершено
	24.11.2016 0:30:51	Чтение ЧАСОВОГО архива
	24.11.2016 0:30:51	Чтение данных за интервал 23.11.2016 01:00:00 - 23.11.2016 23:00:00
	24.11.2016 0:30:51	Интервал 23.11.2016 01:00:00 - 23.11.2016 23:00:00 сокращён до 23.11.2016 22:00:00, т.к. в архиве устройства не
	24.11.2016 0:30:51	Данные за 23.11.2016 23:00:00 ещё не сохранены прибором
	24.11.2016 0:30:51	СПТ943: Запрашиваются данные по 1-му тепловому вводу
	24.11.2016 0:30:53	Считаны данные за 23.11.2016 01:00:00
	24.11.2016 0:30:53	23.11.2016 01:00:00: Считана ошибка: НС12: Параметр t3 вне диапазона 0-176 °С. Архив: Нештатные ситуации. Т
	24.11.2016 0:30:53	23.11.2016 01:00:00: Считана ошибка: НС19: Отрицательное значения разности часовых масс теплоносителя (М1
	24.11.2016 0:30:55	Считаны данные за 23.11.2016 02:00:00
	24.11.2016 0:30:55	23.11.2016 02:00:00: Считана ошибка: НС12: Параметр t3 вне диапазона 0-176 °С. Архив: Нештатные ситуации. Т
	24.11.2016 0:30:55	23.11.2016 02:00:00: Считана ошибка: НС19: Отрицательное значения разности часовых масс теплоносителя (М1
	24.11.2016 0:30:57	Считаны данные за 23.11.2016 03:00:00
	24.11.2016 0:30:57	23.11.2016 03:00:00: Считана ошибка: НС12: Параметр t3 вне диапазона 0-176 °С. Архив: Нештатные ситуации. Т

	Время	Описание
	24.11.2016 0:31:28	Считаны данные за 23.11.2016 19:00:00
	24.11.2016 0:31:28	23.11.2016 19:00:00: Считана ошибка: НС12: Параметр t3 вне диапазона 0-176 °С. Архив: Нештатные ситуации. Т
	24.11.2016 0:31:28	23.11.2016 19:00:00: Считана ошибка: НС19: Отрицательное значения разности часовых масс теплоносителя (М1
	24.11.2016 0:31:30	Считаны данные за 23.11.2016 20:00:00
	24.11.2016 0:31:30	23.11.2016 20:00:00: Считана ошибка: НС12: Параметр t3 вне диапазона 0-176 °С. Архив: Нештатные ситуации. Т
	24.11.2016 0:31:30	23.11.2016 20:00:00: Считана ошибка: НС19: Отрицательное значения разности часовых масс теплоносителя (М1
	24.11.2016 0:31:32	Считаны данные за 23.11.2016 21:00:00
	24.11.2016 0:31:32	23.11.2016 21:00:00: Считана ошибка: НС12: Параметр t3 вне диапазона 0-176 °С. Архив: Нештатные ситуации. Т
	24.11.2016 0:31:32	23.11.2016 21:00:00: Считана ошибка: НС19: Отрицательное значения разности часовых масс теплоносителя (М1
	24.11.2016 0:31:33	Считаны данные за 23.11.2016 22:00:00
	24.11.2016 0:31:33	23.11.2016 22:00:00: Считана ошибка: НС12: Параметр t3 вне диапазона 0-176 °С. Архив: Нештатные ситуации. Т
	24.11.2016 0:31:33	23.11.2016 22:00:00: Считана ошибка: НС19: Отрицательное значения разности часовых масс теплоносителя (М1
	24.11.2016 0:31:33	Чтение часового архива завершено
	24.11.2016 0:31:33	Завершение соединения с удалённой стороной
	24.11.2016 0:31:34	Снятые данные добавлены в очередь на сохранение.
	24.11.2016 0:31:34	Расчет и сохранение данных о потреблении и значений интеграторов...
	24.11.2016 0:31:34	Сохранение архива ошибок устройства...
	24.11.2016 0:31:35	Сохранение данных завершено.
	24.11.2016 0:31:35	Опрос завершен. Считаны не все данные.
	24.11.2016 0:31:35	Задание остановлено.
	24.11.2016 0:31:35	Следующий старт задания назначен на 24.11.2016 1:31:35.