

ПЧ STV050

Управление по шине Modbus

Руководство по настройке



Ноябрь, 2024

Информация, представленная в настоящем документе, содержит общие описания и / или технические характеристики продукции. Настоящая документация не предназначена для замены и не должна использоваться для определения пригодности или надежности продуктов для конкретных пользовательских применений. Обязанностью любого пользователя или интегратора является проведение надлежащего и полного анализа рисков, оценки и тестирования продукции в отношении конкретного применения или использования. Ни Systeme Electric, ни какие-либо из его филиалов или дочерних компаний не несут ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем документе. Если у Вас возникли какие-либо предложения по улучшению работы продукта или внесению правок, либо Вы обнаружили какие-либо ошибки в настоящей документации, сообщите нам об этом.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления пользователя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления продукции с целью улучшения его технических свойств.

Никакая часть настоящего документа не может быть воспроизведена в какой-либо форме и какими-либо средствами, электронными или механическими, включая фотокопирование, без письменного разрешения Systeme Electric.

При установке и использовании продукции необходимо соблюдать все соответствующие государственные, региональные и местные правила техники безопасности. Из соображений безопасности и для обеспечения соответствия задокументированным системным данным, любые ремонтные работы в отношении продукции и ее компонентов должен выполнять только производитель.

При использовании продукции, в соответствии с соблюдением требований по технической безопасности, пользователь обязан соблюдать соответствующие применимые инструкции.

Отказ от использования программного обеспечения Systeme Electric или одобренного программного обеспечения при использовании наших аппаратных продуктов может привести к травмам, причинению вреда или неправильным результатам работы продукции.

Несоблюдение изложенной в настоящем документе информации может привести к травмам или повреждению оборудования.

© [2024] Systeme Electric. Все права защищены.

Содержание

Назначение документа	4
Корректная реализация шины Modbus	4
Топология шины Modbus	4
Многоточечное подключение	5
Соединение COMMON и защитной земли	5
Терминаторы	6
Поляризация	6
Кабель	6
Дополнительное высокочастотное заземление	6
Схема подключения ПЧ STV050 Hertz к шине Modbus	7
Функции Modbus STV050 Hertz	8
Адресация регистров ПЧ	8
Настройка ПЧ для управления по коммуникационной шине.	10
Регистры для управления ПЧ.	11
Управление ПЧ по Modbus	11
Часто Задаваемые Вопросы по Modbus	12

Назначение документа

В данном документе приведены рекомендации по корректной реализации шины Modbus, подключению ПЧ STV050 Hertz к шине Modbus и управлению ПЧ по коммуникационной шине.

Корректная реализация шины Modbus

Рекомендации по реализации шины опубликованы на сайте www.modbus.org.

Это сайт независимых пользователей и производителей средств автоматизации. Рекомендации выработаны на основе многолетнего опыта использования стандарта Modbus.

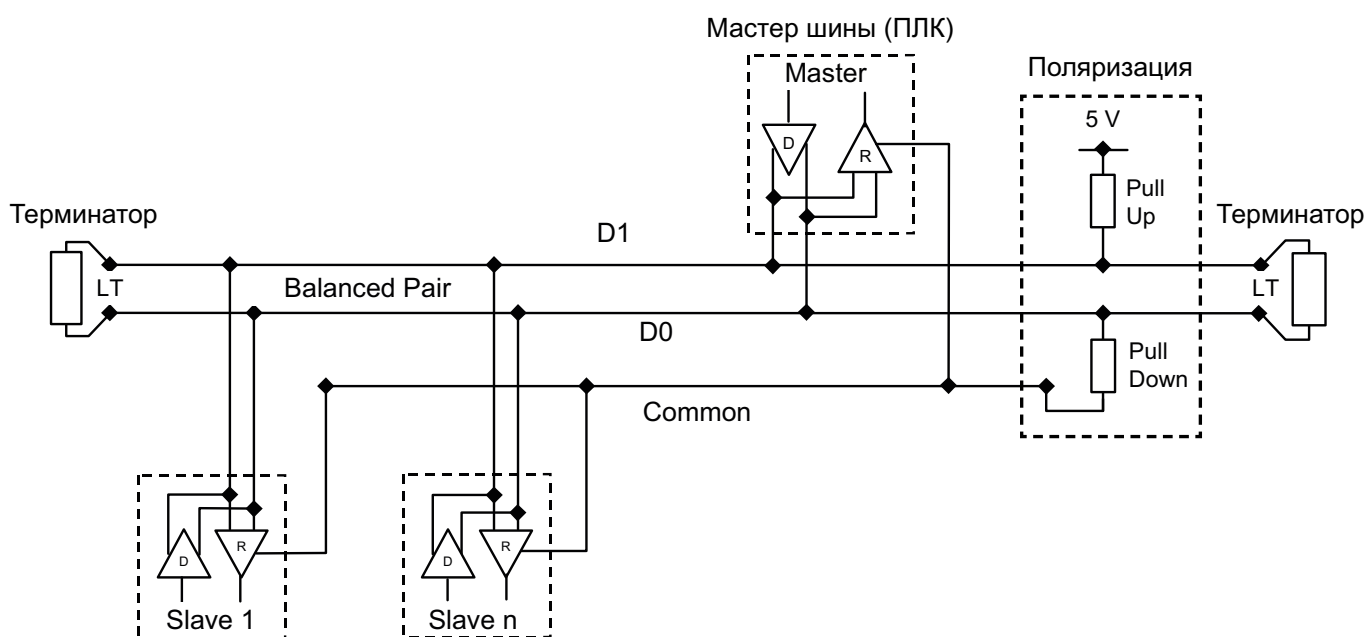
Рекомендации приведены в документе MODBUS over Serial Line Specification and Implementation Guide V1.02.

Вы можете скачать документ с сайта: <https://modbus.org/specs.php>

Топология шины Modbus

В общем случае шина Modbus – трехпроводная. Два провода предназначены для передачи информационных сигналов. Третий провод COMMON объединяет общие точки (точки 0 В) Modbus-устройств.

На стр.22 MODBUS over Serial Line Specification and Implementation Guide V1.02 изображена схема 2-х проводной шины Modbus:



Обратите внимание:

- Топология Modbus – шина. Не звезда! При этом допускаются отводы от одной точки подключения к шине к нескольким устройствам Modbus. Но длина отводов ограничена.

См. стр.27:

The derivations must be short, never more than 20m. If a multi-port tap is used with n derivations, each one must respect a maximum length of 40m divided by n.

Отводы должны быть короткими, не более 20 м. Если используется многопортовый ответвитель с n отводами, каждый из них должен соответствовать максимальной длине 40 м, деленной на n.

- По краям шины установлены два терминатора. Без терминаторов при передаче импульсных сигналов в шине присутствуют отраженные сигналы, которые вызывают сбой коммуникации.

Терминаторы представляют собой оконечную нагрузку линии около каждого из 2 концов шины.

Важно, чтобы терминаторы были размещены на обоих концах шины, поскольку распространение сигнала является двунаправленным – от мастера шины (ПЛК) к Modbus-slave устройствам и наоборот. Не допускается размещать более 2 терминаторов на одной пассивной сбалансированной паре D0-D1. Никогда не размещайте терминатор на ответвляющем кабеле.

- Поляризация.

При отсутствии передачи данных по сбалансированной паре RS-485 внешние помехи могут вызывать ложные сигналы на шине или даже перенапряжение. Перенапряжение может вызвать повреждение микросхемы приемопередатчика RS-485. Для исключения таких ситуаций используется поляризация шины.

Если одному или нескольким устройствам на шине требуется поляризация, одна пара резисторов должна быть подключена к сбалансированной паре RS-485:

- подтягивающий резистор к напряжению 5 В на цепи D1,
- подтягивающий резистор к общей цепи на цепи D0.

Значение этих резисторов должно быть между 450 Ом и 650 Ом. Применение резисторов 650 Ом может увеличить количество устройств на последовательной шине.

Поляризация должна быть реализована в одном месте для всей последовательной шины.

- Объединение COM (провод COMMON)

Приемопередатчик RS-485 ПЧ STV050 Hertz не имеет гальванической развязки от сети. Поэтому общие точки (клемма COM) ПЧ STV050 Hertz должны быть объединены в случае подключения к шине нескольких ПЧ.

Если порт Modbus ПЛК не имеет также гальванической развязки от сети – тогда общая точка (0 В) также должна быть соединена с COMMON.

Многоточечное подключение

В разделе 3.4 Multipoint System requirements (см. стр.27) приведены требования к многоточечному подключению.

Соединение COMMON и защитной земли

В одной точке провод COMMON должен быть подключен к защитной земле (защитной шине PE).

Терминаторы

См. раздел 3.4.5 Multipoint System requirements:

- При поляризации шины – RC -Терминатор, 120 Ом + 1 нФ.
- Без поляризации: 150 Ом.

Поляризация

См. раздел 3.4.6 Multipoint System requirements, см. стр.25: Резисторы 450..650 Ом.

Поляризация позволяет при отсутствии обмена по шине обеспечить отсутствие перенапряжений и ложных сигналов на входах D1/D0 из-за помех.

Кабель

См. стр.32 Multipoint System requirements.

Кабель должен быть экранированным, две витые пары, категории не менее 5е. На одном конце каждого кабеля его экран должен быть подключен к защитному заземлению. Рекомендуемое сечение: 24 AWG. Волновое сопротивление кабеля должно быть более 100 Ом.

Кабель должен быть экранированный, цельный. Не должны быть подключений экранированным кабелем до клеммника, а с клеммника до ПЧ – обычными проводами (или экранированными). КАБЕЛЬ ДОЛЖЕН БЫТЬ ЦЕЛЬНЫМ!

Дополнительное высокочастотное заземление

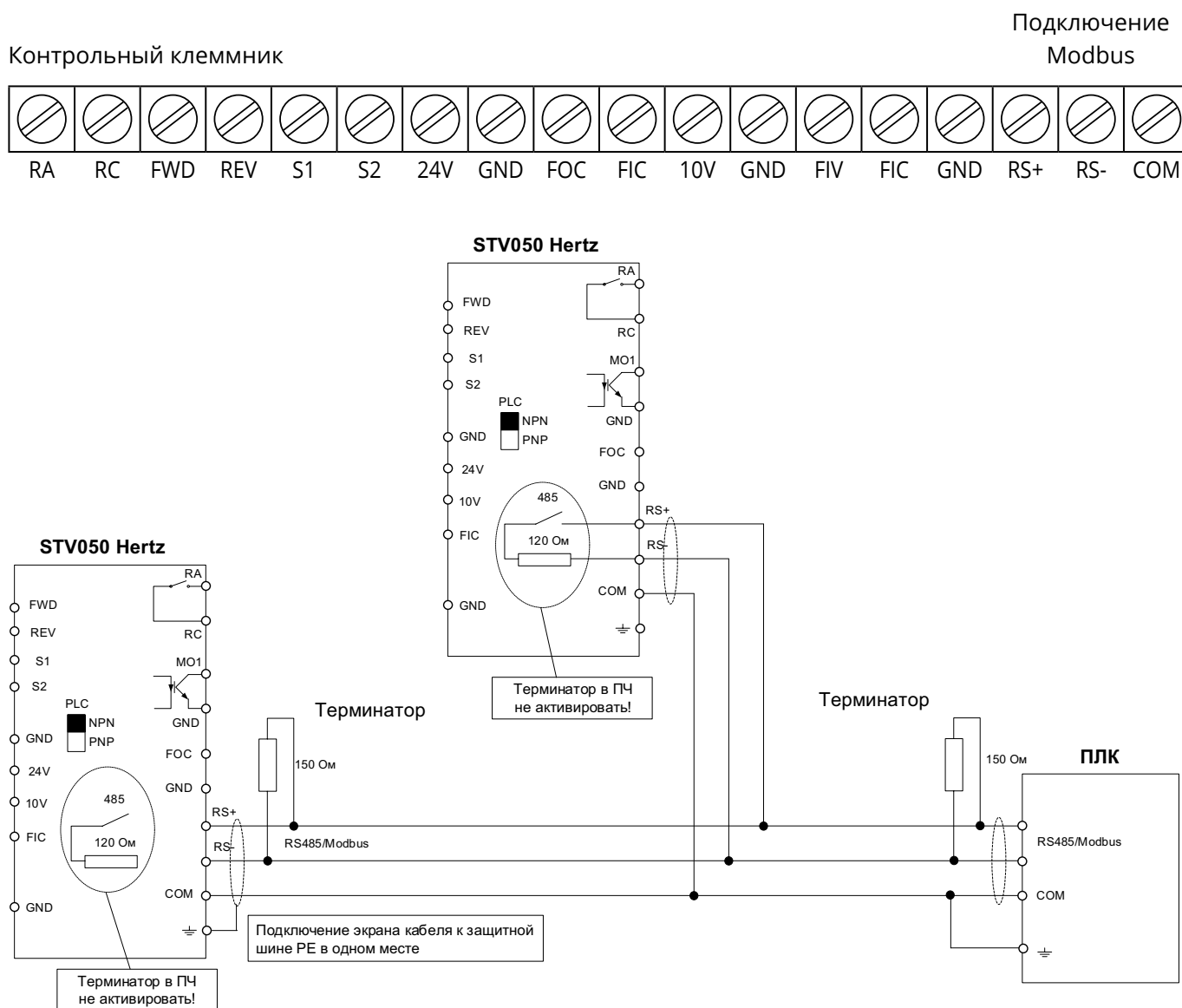
Рекомендуется использовать дополнительное высокочастотное заземление максимально коротким отрезком оплетки экранированного кабеля – параллельно основному кабелю заземления (подключение корпуса ПЧ к защитной шине PE).

Схема подключения ПЧ STV050 Hertz к шине Modbus

Ниже приведена схема шины Modbus, к которой подключены 2 ПЧ STV050 Hertz и один ПЛК.

Обратите внимание: встроенный терминатор ПЧ отключен. На обоих концах шины установлены 2 терминатора: резисторы 150 Ом.

Подключение ПЧ STV050 Hertz к шине Modbus осуществляется на контрольном клеммнике ПЧ, клеммы RS+ и RS-. Общий провод COMMON подключен к клемме COM ПЧ.



Функции Modbus STV050 Hertz

ПЧ STV050 поддерживает следующие стандартные функции Modbus:

- 03H, чтение N слов (Word) (до 12 слов);
- 06H, запись слова (Word).

Адресация регистров ПЧ

В этом разделе описывается определение адресов переменных ПЧ. Адреса переменных используются для управления, получения информации о состоянии и настройки соответствующих параметров ПЧ.

Некоторые переменные не могут быть изменены. Обращайте внимание на обозначение параметра в колонке «Изм.» в таблице список параметров:

Код	Наименование	Описание	Зав. знач.	Изм.
Группа F7 HMI				
F7.07	Температура ПЧ	0.0 – 100.0°C	1	●

Символы в таблице функций в столбце «Изм.» обозначают следующее:

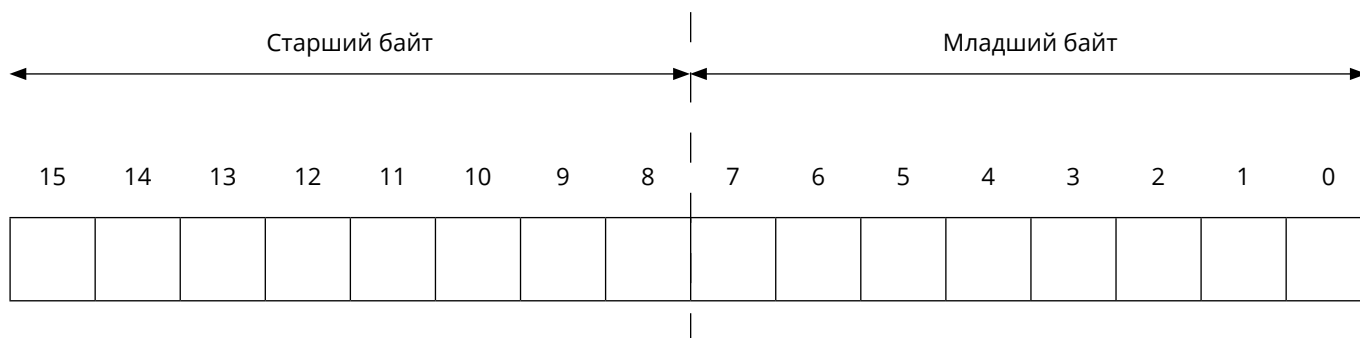
" ☆ ": указывает, что значение параметра может быть изменено, когда ПЧ находится в остановленном или работающем состоянии, то есть не зависят от наличия команды СТАРТ на ПЧ;

" ★ ": указывает, что значение параметра не может быть изменено, когда ПЧ находится в состоянии RUN (подана команда СТАРТ);

" ● ": указывает, что значение параметра не может быть изменено;

" * ": указывает, что производитель запретил изменение значения параметра.

Адрес параметра состоит из двух байтов:



Старшие байты находятся в диапазоне в зависимости от группы параметров (см. ниже), младшие байты находятся в диапазоне от 00h до FFh.

Диапазон старших байтов:

F0 ~ FF для группы параметров F,

A0 ~ AF для группы параметров C,

70 ~ 7F для группы параметров D.

Например: для параметра F3.12 адрес выражается как F30Ch:

Старший байт адреса образуется из обозначения группы параметров: F3.

Для получения младшего байта адреса нужно преобразовать номер параметра 12 из десятичного формата в шестнадцатеричный: $10\#12 = 0Ch$.

Аналогично для группы C:

Адрес параметра C1.11: A10Bh.

Старший байт: C1 соответствует A1.

Младший байт: $10\#11 = 0Bh$.

Для группы D:

Адрес параметра D0.02: 7002h.

Старший байт: D0 = 70h.

Младший байт: $10\#02 = 02h$.

Энергонезависимая память EEPROM имеет ограниченное число циклов записи. Для увеличения срока жизни EEPROM в процессе работы рекомендуется записывать значения параметров в оперативную память, а не в EEPROM – если не требуется сохранять значения параметров после выключения питания.

Для этого нужно изменить старший байт адреса.

Для групп параметров F старший байт нужно заменить на 0.

Пример: параметр F3.02:

если нужно записать значение параметра в оперативную память, то адресом параметра F3.02 является значение 0302h. После выключения питания записанное значение заменится значением параметра из EEPROM.

Для чтения параметра F3.02 нужно по-прежнему использовать адрес F302h.

Для групп параметров C старший байт адреса нужно заменить на 4:

Параметр C1.11 для записи в оперативную память имеет адрес 410Bh.

Параметры группы D являются параметрами мониторинга ПЧ и недоступны для записи.

Настройка ПЧ для управления по коммуникационной шине

Для управления по коммуникационной шине канал управления ПЧ должен быть настроен как показано ниже:

F0.02 Выбор команды «Пуск» = 2: Коммуникационная шина

Для задания частоты по коммуникационной шине канал задания ПЧ должен быть настроен как показано ниже:

F0.03 Основной источник задания частоты X = 9: Коммуникационная шина

F0.07 Выбор источника задания частоты = 00

Коммуникационные параметры ПЧ настраиваются в параметрах группы Fd02:

Fd Коммуникационные параметры

Параметр	Обозначение	Значения	Зав. Знач.	Изм.
Fd.00	Скорость обмена	Единицы: скорость обмена Бит/с (BPS) 0: 300 BPS 1: 600 BPS 2: 1200 BPS 3: 2400 BPS 4: 4800 BPS 5: 9600 BPS 6: 19200 BPS 7: 38400 BPS 8: 57600 BPS 9: 115200 BPS Десятки: Резерв Сотни: Резерв Тысячи: Резерв	0005	☆
Fd.01	Формат данных	0: no parity (8-N-2) 1: even parity (8-E-1) 2: odd parity (8-O-1)	3	☆
Fd.02	Адрес Modbus	1 ~ 249	1	☆
Fd.03	Пауза на ответ	0 мс ~ 20 мс	2	☆
Fd.04	Таймаут коммуникации	0.0 (отключено), 0.1 с ~ 60.0 с	0.0	☆
Fd.05	Выбор протокола	Единицы: MODBUS 0: Нестандартный протокол Modbus 1: Стандартный протокол Modbus Десятки: Резерв	1	☆

Адрес Modbus (Fd.01) каждого Modbus-slave устройства (ПЧ) должен быть уникальным. Мастер шины (ПЛК) не имеет адреса.

Скорость обмена (Fd.00) и формат данных (Fd.01) должны быть одинаковыми для всех устройств на шине.

Регистры для управления ПЧ

Слово управления: (только для записи)

Адрес слова управления: 2000h (16-ричный формат)

Значение	Описание
0001	старт вперед
0002	реверс
0003	толчок вперед
0004	толчок реверс
0005	торможение выбегом
0006	торможение по рампе
0007	сброс ошибки

Уставка частоты для передачи по коммуникационной шине записывается в ячейку с адресом 1000h: Уставка по коммуникационной шине.

Диапазон допустимых значений уставки: -10 000~10 000. (десятичный формат)

Значение уставки по коммуникационной шине представляет собой процент от относительного значения, 10 000 соответствует 100,00%, а -10 000 соответствует -100,00%. Для задания частоты процент указан относительно максимальной частоты (F0.10); для задания момента процент относительно F2.10.

Для контроля состояния ПЧ используется слово состояния:

Слово состояния: (только чтение)

Адрес слова состояния (16-ричный формат)	Значение и описание
3000	0001: вперед
	0002: реверс
	0003: стоп

Управление ПЧ по Modbus

Для запуска механизма нужно подать на ПЧ команду СТАРТ ВПЕРЕД и задать уставку частоты:

Записать в 2000h (16-ричный формат) значение 0001.

Записать в 1000h (16-ричный формат) значение уставки частоты: 5000 соответствует 50% от значения максимальной частоты (F0.10) – при заводском значении F0.10=50 Гц уставка частоты будет равна 25 Гц.

Для останова механизма нужно подать на ПЧ команду Торможение по рампе:

Записать в 2000h (16-ричный формат) значение 0006.

Для контроля состояния ПЧ необходимо читать слово состояния по адресу 3000h (16-ричный формат).

Часто Задаваемые Вопросы по Modbus

Рекомендации по корректной реализации – это рекомендации System Electric?

Нет. Это рекомендации международного сообщества пользователей и производителей автоматизации, использующих стандарт Modbus.

Использую короткий кабель. Нужен ли терминатор в этом случае?

Да, нужен. И не один терминатор, а два терминатора. Понятие «короткий» - субъективное. Отраженные сигналы могут быть при любой длине шины.

Нет коммуникации между ПЛК и ПЧ – в чем причина?

Проверьте настройки обмена (скорость, формат данных, адресацию). Попробуйте поменять местами сигнальные провода А и В (D0 и D1) на приемопередатчике RS-485 ПЛК.



Подробнее о компании
www.systeme.ru

Контактные данные

Изготовитель:
Delixi Electric Ltd

Адрес: Китай, Delixi High Tech
Industrial Park, Liu Shi County,
Yue Qing City, Wenzhou,
Zhejiang

Уполномоченное изготовителем лицо:
АО «Систэм Электрик»

Адрес: Россия, 127018, г. Москва,
ул. Двинцев, д. 12, корп.1, здание «А»
Тел.: +7 (495) 777 99 90
E-mail: support@systeme.ru

Уполномоченное изготовителем лицо:
ООО «Систэм Электрик БЛР»

Адрес: Беларусь, 220007, г. Минск,
ул. Московская, д. 22-9
Тел.: +375 (17) 236 96 23
E-mail: support@systeme.ru