





# Система MyHOME SCS




## Распределение энергии



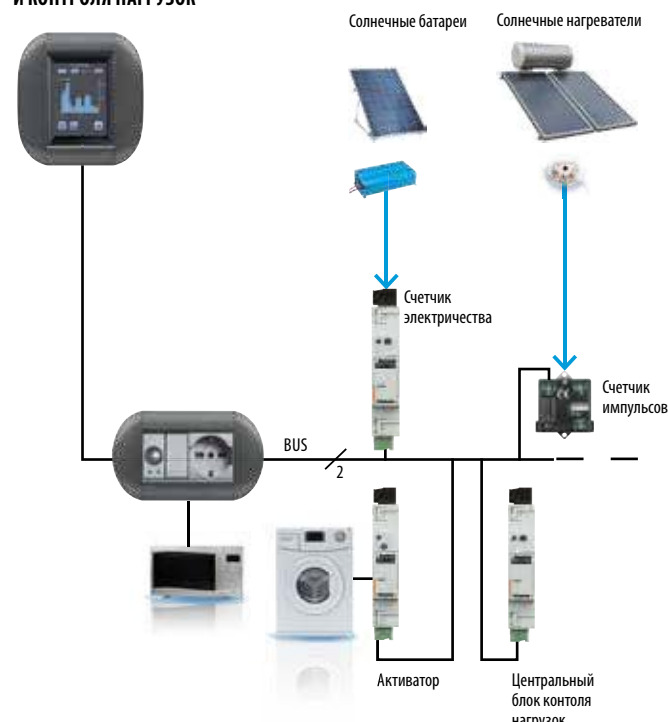
Артикул	КОНТРОЛЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ	
○ LN4710		1,6" Базовый дисплей системы энергоконтроля для отображения потребления различных линий (информация от F520, F521, 3522N) и/или для управления активаторами системы распределения энергии (F522 и F523). 2-модульный механизм.
○ F520		Устройство измерения потребления электроэнергии максимум на трех линиях при подключении трех тороидальных трансформаторов на соответствующие разъемы. Собранные данные могут отображаться на Сенсорной панели 3,5" или Мультимедийной сенсорной панели 10". Корпус DIN 1 модуль. 1 тороидальный трансформатор в комплекте. Питание 27 В от Шины SCS.
○ 3523		Дополнительный тороид, используется с шинным счетчиком электричества арт. F520 и активатором арт. F522 для измерения утечки тока на землю. Кабель 0,4 м.
○ 3522N		Счетчик импульсов для измерения потребления воды и газа. График потребления может отображаться на соответствующих устройствах MyHOME (Сенсорная панель, Локальный дисплей, Сенсорные панели 3,5" и 10"). Корпус Basic. Питание 27 В от Шины SCS.

УПРАВЛЕНИЕ НАГРУЗКАМИ		
○ F521		Центральный блок управления системы Энергоконтроля управляет нагрузками, подсоединенными к активаторам системы для предотвращения отключения энергии из-за перегрузки. Управление максимум 63 нагрузками. Регулирование мощности потребления от 3 до 18 кВт, с уровнем погрешности +/- 20%. Устанавливается на DIN рейку – 1 модуль. Устройство оснащено 1 тороидальным трансформатором. Питание от шины 27 В.
○ F522		Активатор со встроенным датчиком тока для измерения потребления контролируемой нагрузки. 1 реле – для единичной нагрузки: 16А резистивной, 10А для ламп накаливания и 4А для люминесцентных ламп или ферромагнитных трансформаторов. Двухпозиционное реле с переходом через ноль для контроля нагрузки в Системе Энергоконтроля и/или Автоматики. 1 модуль DIN. Защита от утечки на землю с дополнительным тороидальным трансформатором арт. 3523. Питание от шины 27 В.
○ F523		Активатор с реле для одиночной нагрузки: 16 А резистивная нагрузка, 10 А для ламп накаливания и 4 А для люминесцентных или ферромагнитных трансформаторов. Двухпозиционное реле с переходом через ноль для контроля и управления функций Системы Энергоконтроля и/или Автоматики. 1 модуль DIN. Питание от шины 27 В.
○ F524		Модуль памяти для записи данных по потреблению через счетчик энергии арт. F520 или счетчик импульсов арт. 3522. Данные могут отображаться на сенсорной панели или через страницу веб-сервера. Устройство имеет слот micro-SD для запасного хранения записанных данных. Установка на DIN-рейку, 1 модуль DIN. Питание 27 В от шины SCS.

Артикул	УПРАВЛЕНИЕ НАГРУЗКАМИ	
□ N4672N ■ NT4672N ■ L4672N		Активирующее устройство с 1 реле, 2 модуля, NC контакт для одиночной нагрузки; 16 А активная нагрузка, 10 А для ламп накаливания, 4 А для люминесцентных ламп или ферромагнитных трансформаторов, может быть использовано в системе автоматизации или в системе энергосбережения с конфигурацией приоритетов нагрузки – для проводной системы энергосбережения.
□ N4673 ■ NT4673 ■ L4673		Кнопочный модуль для отображения и контроля нагрузок, подключенных к активаторам.

АКСЕССУАРЫ		
○ 3508BUS		Съемная клемма для подключения к шине – ширина 3,81 мм.
○ 3508U2		Съемная шинная клемма 2-полюсная.
○ 3508U3		Съемная шинная клемма 3-полюсная.

### СХЕМА СИСТЕМЫ ОТОБРАЖЕНИЯ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ/ ПРОИЗВОДИМОЙ ЭНЕРГИИ И КОНТРОЛЯ НАГРУЗОК



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Белый
- Алюминий
- Антрацит
- Без клавиши