

Каталог продукции

SALUS[®]
CONTROLS



О НАС

Основанная в 2005 году фирма "SALUS Controls" является дочерней компанией Computime-Group Limited. Группа Computime, это научно-исследовательская, инжиниринговая и производственная компания, предоставляющая инновационные решения в автоматизации управления различными процессами для своих клиентов, как для промышленного, так и для бытового применения.

Сегодня, SALUS Controls - это современная компания с широким ассортиментом современной и востребованной рынком продукции для управления системами отопления.

Мы проектируем, производим и продаем под собственным брендом широкий ассортимент моделей для управления отоплением, использующих как традиционные энергоносители, так и действующих на основе возобновляемых источников энергии, делая жизнь людей более комфортной и безопасной.

Основой философии команды SALUS Controls является обеспечение самых высоких стандартов в бизнесе, что означает, прежде всего, высочайшее качество продукции и максимальное удовлетворение потребностей своих клиентов.

Простота в установке, надежность и удобство в эксплуатации, комфорт и экономия для пользователя, являются основой всего, что мы предлагаем. Все чем занимаются наши инженеры - делается профессионально, и мы гордимся тем что мы делаем.

Наряду с широкой сетью дистрибуции в Западной Европе, SALUS Controls продолжает расширять своё присутствие на других важных рынках, таких как Восточная Европа, Южная Америка, Азия и Австралия.



9/F, Tower One, Lippo Center, 89 Queensway, Hong Kong

Система управления iT600RF - беспроводная версия	6
Система управления iT600RF - контроль и управление через интернет	8
Сервоприводы	10
FC600 - многофункциональный терморегулятор	11
Серия EXPERT HTR - проводная система управления отоплением	12
Серия EXPERT NSB - проводная система управления отоплением	13
Серия EXPERT 230 V - проводная система управления отоплением	14
iT500 - интернет термостат	15
Серия STANDARD - комнатные терморегуляторы	16
Серия PC - регуляторы насосов	20
Контроллеры для солнечных коллекторов	21
Клапаны с электромеханическим приводом	21
Погодозависимые регуляторы	22
Серия EP - Таймеры	23
Магнитный фильтр	23

Для получения дополнительной информации посетите наш сайт в интернете:
www.salus-controls.eu



iT600 Smart Home

MAKING LIFE SIMPLE

Система "умной" автоматики **SALUS SmartHome** разработана, и применяется для управления различными системами отопления - водяными электрическими теплыми полами, радиаторным отоплением, внутрипольными конвекторами, инфракрасными пленочными полами и комбинированными системами. Сердцем системы является универсальный интернет модуль UGE600, который обеспечивает бесперебойную работу других элементов системы*. **Все элементы работают по беспроводной сети.**

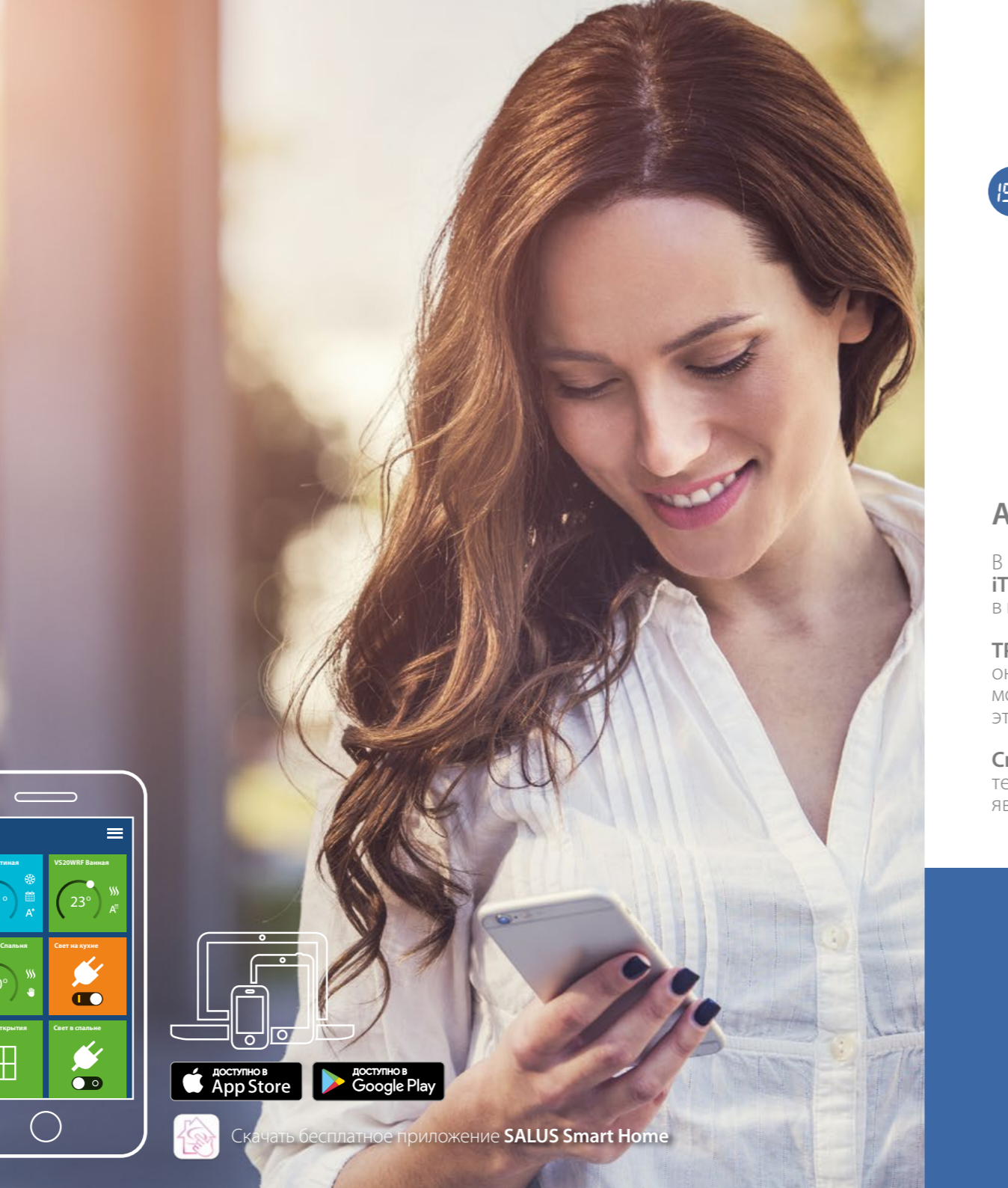
моё главное, что отличает нашу систему от других - это система правил **OneTouch** создаваемых пользователем постоянно, которая позволяет «одним нажатием» приложении, контролировать работу устройств, единённых друг с другом через универсальный тернет шлюз UGE600.

ли Вы установили систему **SALUS iT600 Smart Home** в нескольких домах/квартирах, вы можете удобно управлять их состоянием из одного приложения. В основном экране выберите интересующее Вас место. К каждому можете загрузить его фотографию. Такая система позволяет контролировать не только освещение:

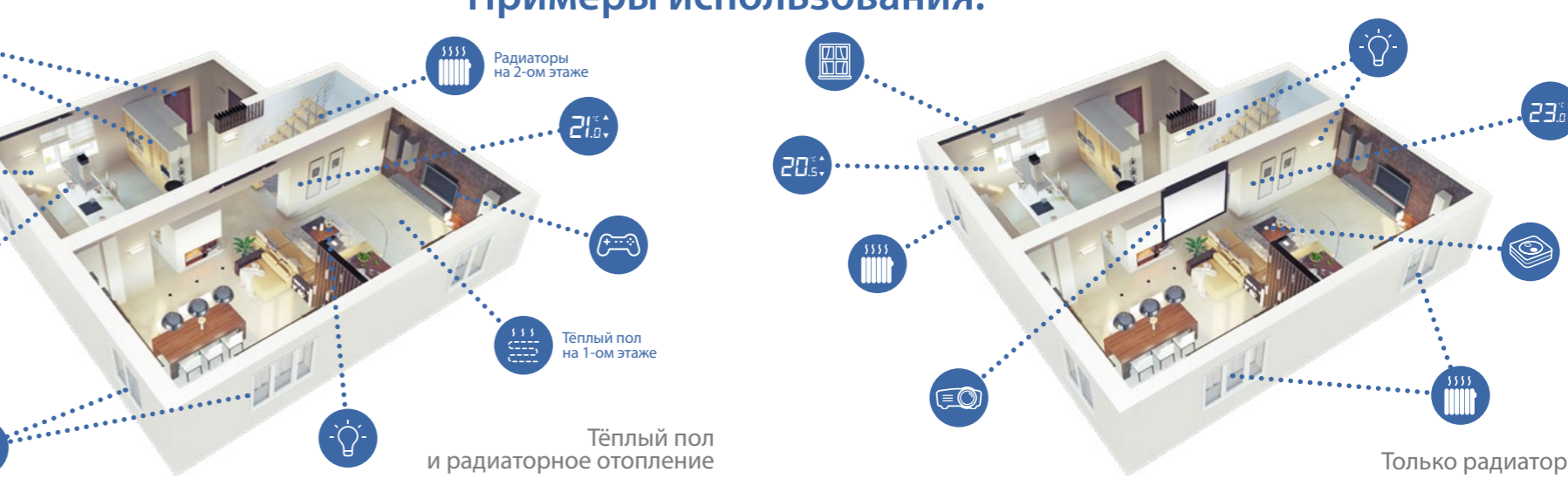
- обеспечьте безопасность своего дома с помощью
ших датчиков открытия окон и дверей;
правляйте любыми электрическими устройствами
станционно (вручную или по расписанию) с помощью
ных” розеток и реле.

помощью интернет-шлюза и **простого обслуживания приложения Smart Home** Вы получаете свободный доступ к системе из любого места земле – достаточно смартфона, планшета или ПК.

Интернет шлюзу можете подключить до 100 устройств.
Проверьте наше предложение на стр. 6-11.



Примеры использ

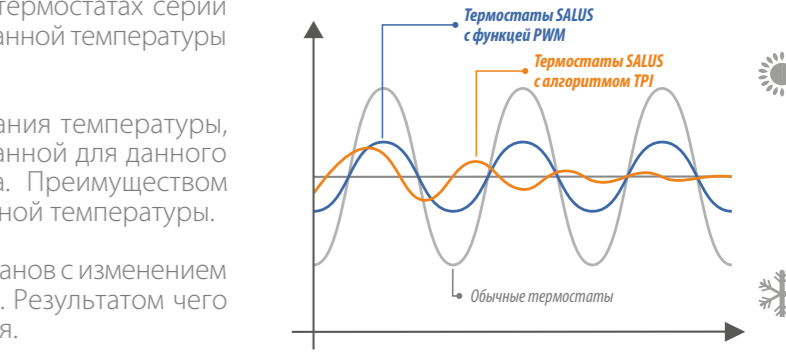


управления TPI (Time Proportional and Integral) и алгоритм PWM (Широтно Импульсная Модуляция)

ой инерцией, которая характеризует водяную систему отопления, использование **XPERT NSB/XPERT HTR** следующих алгоритмов обеспечивает точное поддержание

Proportional & Integral) это самообучающийся алгоритм пропорционального регулирования обычных алгоритмов управления тем, что позволяет быстрее и точнее достичь заданных температуры с учётом особенностей каждого конкретного отопительного континента. Является минимизация потребления энергии благодаря точному поддержанию заданной температуры.

контролирует рабочее время, и соотносит количество и частоту открытия и закрытия калориферов в помещении, вырабатывая алгоритм для оптимального и своевременного управления. В результате получается экономия, комфорт, а также отсутствие перенагрева/переохлаждения помещений.



Основные принципы работы:



иложение Smart Home Сервер SALU

Универсал
интернет

... -

 Оборудование для Умного дома от

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ iT600RF - БЕСПРОВОДНАЯ ВЕРСИЯ

СЕРИЯ iT600RF



VS10WRF/VS10BRF
Беспроводной, электронный терморегулятор (4 в 1), встраиваемый (белый/черный)

Терморегуляторы VS10WRF/VS10BRF могут управлять любыми исполнительными устройствами системы SALUS iT600. В режиме локальной сети (без управления через интернет, с координатором C010RF) каждый из них может использоваться как:

- Программируемый терморегулятор одной зоны отопления
- Программируемый ведущий терморегулятор для группы терморегуляторов
- Непрограммируемый терморегулятор в группе
- Таймер

При подключении системы к сети интернет (через шлюз UGE600) всеми функциями терморегулятора можно управлять как самого устройства, так и из приложения SALUS SmartHome.

Питание	230 V AC 50 Hz
Диапазон установки темп.	-5 - 35°C
Индикация темп. с точностью до	0.5°C
Гистерезис	±0.25°C или ±0.5°C
Сигнал RF	ZigBee 2.4 GHz
Размеры [мм]	86x86x42

Соединение:

L	Фаза питания 230 V
N	Нейтраль
S1 / S2	Дополнительный датчик (опционально)

Основные свойства:

- Терморегуляторы этой серии могут управлять работой исполнительных устройств системы 2-мя способами: по гистерезису или по алгоритму TPI, который учитывает инерционность системы отопления, и обеспечивает точное поддержание заданной пользователем температуры, сокращая расход энергии потребляемой системой
- Программирование - задание разных значений температур для разных периодов времени на каждый день недели в зависимости от режима эксплуатации помещения
- Режим ВЕЧЕРНКА и ОТПУСК
- Ручной режим - постоянный или временный
- Терморегуляторы могут работать, по показаниям встроенного датчика с ограничением температуры по выносному датчику (задаётся мин. и макс. ограничение).
- Возможность подключения выносного датчика температуры FS300 (продаётся отдельно)
- Сохранение настроек в случае потери электропитания благодаря внутренней памяти
- Терmostat выполняет функцию репитера сети
- Возможность переключения регулятора между режимами Нагрев/Охлаждение при подключении к KLO8RF
- Толщина после установки в настенной коробке 70мм - 16,5 мм



VS20WRF/VS20BRF
Беспроводной, электронный терморегулятор (4 в 1), накладной (белый/черный)

Терморегуляторы VS20WRF/VS20BRF могут управлять любыми исполнительными устройствами системы SALUS iT600. В режиме локальной сети (без управления через интернет, с координатором C010RF) каждый из них может использоваться как:

- Программируемый терморегулятор одной зоны отопления

При подключении системы к сети интернет (через шлюз UGE600) всеми функциями терморегулятора можно управлять как самого устройства, так и из приложения SALUS SmartHome.

Питание	4 x щелочные батареи AAA
Диапазон установки темп.	-5 - 35°C
Индикация темп. с точностью до	0.5°C
Гистерезис	±0.25°C или ±0.5°C
Сигнал RF	ZigBee 2.4 GHz
Размеры [мм]	86x86x29

Соединение:

S1	Дополнительный датчик (опционально)
S2	Дополнительный датчик (опционально)

Основные свойства:

- Терморегуляторы этой серии могут управлять работой исполнительных устройств системы 2-мя способами: по гистерезису или по алгоритму TPI, который учитывает инерционность системы отопления, и обеспечивает точное поддержание заданной пользователем температуры, сокращая расход энергии потребляемой системой
- Программирование - так же как VS10RF
- Режим ВЕЧЕРНКА и ОТПУСК
- Ручной режим - постоянный или временный
- Терморегуляторы могут работать, по показаниям встроенного датчика с ограничением температуры по выносному датчику (задаётся мин. и макс. ограничение).
- Возможность подключения выносного датчика температуры FS300 (продаётся отдельно)
- Сохранение настроек в случае потери электропитания благодаря внутренней памяти
- Терmostat выполняет функцию репитера сети
- Возможность переключения регулятора между режимами Нагрев/Охлаждение при подключении к KLO8RF
- Толщина после установки в настенной коробке 70мм - 16,5 мм



HTR-RF(20)
Беспроводной непрограммируемый электронный терморегулятор (4 в 1), накладной (белый/черный)

Терморегуляторы HTR-RF(20) могут управлять любыми исполнительными устройствами системы SALUS iT600. В режиме локальной сети (без управления через интернет, с координатором C010RF) каждый из них может использоваться как:

- Программируемый терморегулятор одной зоны отопления

При подключении системы к сети интернет (через шлюз UGE600) всеми функциями терморегулятора можно управлять как самого устройства, так и из приложения SALUS SmartHome.

Питание	2 x AA
Диапазон установки темп.	-5 - 35°C
Индикация темп. с точностью до	0.5°C
Гистерезис	±0.25°C или ±0.5°C
Сигнал RF	ZigBee 2.4 GHz
Размеры [мм]	86x86x29

Соединение:

S1	Дополнительный датчик (опционально)
S2	Дополнительный датчик (опционально)

Основные свойства:

- Простая установка
- Программируется только через приложение
- Терморегулятор может управлять работой исполнительных устройств системы 2-мя способами: по гистерезису или по алгоритму TPI, который учитывает инерционность системы отопления, и обеспечивает точное поддержание заданной пользователем температуры, сокращая расход энергии потребляемой системой
- Функция VP (защита клапанов)
- LED-индикация



HTRS-RF(30)
Беспроводной электронный непрограммируемый (программируется через приложение) терморегулятор с механическим диском управления

Терморегуляторы HTS-RF(30) могут управлять любыми исполнительными устройствами системы SALUS iT600. В режиме локальной сети (без управления через интернет, с координатором C010RF) каждый из них может использоваться как:

- Программируемый терморегулятор одной зоны отопления

При подключении системы к сети интернет (через шлюз UGE600) всеми функциями терморегулятора можно управлять как самого устройства, так и из приложения SALUS SmartHome.

Питание	2 x AA
Диапазон установки темп.	-5 - 35°C
Индикация темп. с точностью до	0.5°C
Гистерезис	±0.25°C или ±0.5°C
Сигнал RF	ZigBee 2.4 GHz
Размеры [мм]	86x86x29

Соединение:

S1	Дополнительный датчик (опционально)
S2	Дополнительный датчик (опционально)

Основные свойства:

- Простая установка
- Программируется только через приложение
- Терморегулятор может управлять работой исполнительных устройств системы 2-мя способами: по гистерезису или по алгоритму TPI, который учитывает инерционность системы отопления, и обеспечивает точное поддержание заданной пользователем температуры, сокращая расход энергии потребляемой системой
- Функция VP (защита клапанов)
- LED-индикация



HTRP-RF(50)
Беспроводной электронный непрограммируемый терморегулятор (программируется через приложение)

Терморегуляторы HTRP-RF(50) могут управлять любыми исполнительными устройствами системы SALUS iT600. В режиме локальной сети (без управления через интернет, с координатором C010RF) каждый из них может использоваться как:

- Программируемый терморегулятор одной зоны отопления

При подключении системы к сети интернет (через шлюз UGE600) всеми функциями терморегулятора можно управлять как самого устройства, так и из приложения SALUS SmartHome.

Питание	2 x AA
Диапазон установки темп.	-5 - 35°C
Индикация темп. с точностью до	0.5°C
Гистерезис	±0.25°C или ±0.5°C
Сигнал RF	ZigBee 2.4 GHz
Размеры [мм]	86x86x29

Соединение:

S1	Дополнительный датчик (опционально)
S2	Дополнительный датчик (опционально)

Основные свойства:

- Простая установка
- Программируется только через приложение
- Терморегулятор может управлять работой исполнительных устройств системы 2-мя способами: по гистерезису или по алгоритму TPI, который учитывает инерционность системы отопления, и обеспечивает точное поддержание заданной пользователем температуры, сокращая расход энергии потребляемой системой
- Функция VP (защита клапанов)
- LED-индикация



KLO8RF
Беспроводной центр коммутации для теплого пола или радиаторного отопления

Беспроводной расширительный модуль на 4 дополнительные зоны отопления. Центр коммутации KLO8RF может управлять термоэлектрическими или электромеханическими приводами (вместо стандартных термоголовок) и клапанами коллекторов (вместе проводных термоголовок). Центр оснащен также дополнительными выходами для управления насосом и котлом.

Может быть использован для работы:

- в локальной сети с координатором C010RF (поставляется в комплекте);
- в составе системы управляемой через интернет - при подключении к UGE600 (координатор C010RF при этом не используется).

Беспроводное исполнительное устройство RX10RF сконфигурированное как RX1 служит для управления основным источником отопления в системе - котлом. Подключается к клеммам котла для комнатного терморегулятора, и выключает котел, когда все помещения не требуют отопления, и включает котел, когда хотя бы одно из помещений требует отопления. Необходим, когда в системе более чем 1 центр коммутации, когда для управления используются беспроводные приводы клапанов радиаторов TRV, и RX10RF сконфигурированы по разному.

Используйте вместе с другими элементами системы:

- терморегуляторами VS10RF / VS20RF, HTR-RF(20) / HTRS-RF(30) / HTRP-RF(50)
- беспроводным датчиком температуры TS600
- RX10RF
- UGE600 (И

СИСТЕМА SMART HOME

Система управления SALUS SmartHome - эффективная и инновационная система для управления отоплением которая снабжена дополнительными функциями для управления другим бытовым оборудованием. Основой системы является интернет - шлюз UGE600, который обеспечивает связь между элементами системы и доступ к системе через интернет.



ДОМ ПОД КОНТРОЛЕМ - ВСЕГДА НА СВЯЗИ

Благодаря системе SALUS SmartHome Вы всегда будете в курсе того, что происходит у Вас дома: какая температура в каждом помещении, горит ли свет, открыты или закрыты окна и двери. Получайте оповещения от системы (СМС или в почту) об интересующих Вас событиях.

ВСЕ В ВАШИХ РУКАХ

Настраиваемые пользователем системы OneTouch позволяют создавать собственные сценарии работы отопления и остального домашнего оборудования. С помощью интуитивно понятного интерфейса бесплатного мобильного приложения программируйте режим работы оборудования, создавайте взаимосвязи между разными устройствами, задавайте условия для оповещений.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВЕЗДЕ ГДЕ ВАМ НУЖНО

Беспроводное и универсальное оборудование позволяет установить наше оборудование на любую систему отопления, как в только строящемся доме, так и на уже работающую. Из одного приложения можно управлять несколькими системами на разных объектах.

СПОКОЙСТВИЕ, КОМФОРТ И ЭКОНОМИЯ ВСЕГДА

С нашей системой SALUS SmartHome Вы сможете создать комфортную среду в своём доме, получите удобное управление всем что Вам необходимо, сможете сократить расход энергопотребления.



UGE600
Универсальный Интернет шлюз

Универсальный Интернет шлюз - это ключевое оборудование системы iT600 от SALUS. Универсальный Интернет шлюз дает возможность беспроводного управления всеми подключенными к нему устройствами с помощью Вашего смартфона или ПК.

К одному Универсальному Интернет шлюзу можно подключить до 100 устройств. Интернет шлюз используется с мобильным приложением SALUS SmartHome.

Питание	5 V DC (порт USB)
Порт	1 x 10/100 LAN порт
Установка	Настенная/настольная
Сигнал RF	ZigBee 2.4 GHz
Размеры [мм]	Выс.=56 Ø=88

Основные свойства:

- LED-индикация
- Низкое потребление энергии
- Не требует дополнительных лицензий
- Простая установка
- Работа через Wi-Fi
- В комплекте: сетевой адаптер и LAN-кабель
- Выполняет функцию координатора и репитера сети ZigBee

Зарегистрируйтесь в приложении...



и подключите интернет шлюз, чтобы использовать все возможности системы.



TS600
Беспроводной терморегулятор для системы iT600 SmartHome

Выполненный в виде настенного датчика температуры (с возможностью подключения дополнительного выносного датчика F5300) обладает полным функционалом прохождения сигнала. Устройство можно установить либо в подрозеточную коробку, либо отдельно. Используйте устройство в системе SALUS Smart Home вместе с универсальным интернет-шлюзом (UGE600 - продается отдельно) и приложением для Умного Дома – SALUS Smart Home.

В онлайн режиме (с помощью UGE600) может управлять любым устройством системы Smart Home:

- KL10RF / KL08RF - беспроводные центры коммутации
- TRV - беспроводные радиаторные термоголовки
- RX10RF - беспроводной модуль управления котлом (как RX1) или другим оборудованием (как RX2)
- SR600 - беспроводное модульное реле
- SPE600 - умная розетка

Питание	щелочные батареи 2xAA
Макс. нагрузка	16 A
Диапазон установки температур	5 - 35°C
Тип розетки	Schuko
Индикация темп. сточностью до	0.5°C (только в приложении)
Гистерезис	±0.25°C или ±0.5°C
Сигнал RF	ZigBee 2.4 GHz
Размеры [мм]	51x85x26

Соединение:

S1	Дополнительный датчик (опционально)
S2	

Основные свойства:

- LED-индикация
- Терmostat использует алгоритм управления TPI (TimeProportional and Integral), который более точно поддерживает заданную температуру
- Функция VP (защита клапанов)
- Возможность подключения внешнего датчика (опционально)
- Управление приборами (через реле):
 - включение/выключение оборудования для отопления или охлаждения
 - переключатель нагрев / охлаждение
 - Выполняет функцию репитера сети ZigBee

Применяется для:



RE600
Беспроводное модульное реле в форме "вилка-розетка" ("Умная розетка")

Репитер используется для улучшения качества связи между устройствами системы iT600 Smart Home (в случае больших расстояний между устройствами и/или неустойчивого прохождения сигнала). Устройство можно установить либо в подрозеточную коробку, либо отдельно. Используйте устройство в системе SALUS Smart Home вместе с универсальным интернет-шлюзом (UGE600 - продается отдельно!) и приложением для Умного Дома – SALUS Smart Home.

К умной розетке можно подключить любое электрическое устройство мощностью до 3600 W (например, освещение, бытовую технику, электрообогревательное оборудование).

Питание	230 V AC 50 Hz
Сигнал RF	ZigBee 2.4 GHz
Размер репитера [мм]	45x45x20
Размер коробки [мм]	84x84x27

Питание	щелочные батареи CR3032 (500 mAh, 3 V)
Макс. расстояние между элементами	25 мм
Сигнал RF	ZigBee 2.4 GHz
Размеры [мм]	Датчик: 55x40x12 Магнит: 55x16x12

OS600:
Основные свойства:



SW600
Датчик открытия окна/двери

Датчик открытия окна/двери - это беспроводное устройство небольших размеров, которое определяет, открыты или закрыты окно или дверь. Устройство используется только вместе с универсальным интернет шлюзом UGE600 и приложением для Умного Дома SALUS Smart Home.

Используйте датчики окна/двери и приложение SALUS Smart Home можете выключить отопление в комнате в тот период, когда окно открыто - это предотвращает излишний расход тепла. С помощью приложения, сможете проверить есть ли открытые окна или двери в вашем доме перед отъездом. Можно установить оповещение об открытии или закрытии, привязать к этому событию изменение состояния другого устройства - включение "умной розетки" или "умного реле".

Питание	230 V AC 50 Hz
Сигнал RF	ZigBee 2.4 GHz
Размеры [мм]	45x45x20
Размер коробки [мм]	84x84x27

OS600:
Основные свойства:



WLS600
Датчик протечки

Датчик был создан для обнаружения протечек и нарушений герметичности в сантехнических установках.

Характеристики:

- Влагостойкий корпус
- Беспроводная связь (ZigBee)
- Компактные размеры
- Встроенный светодиодный индикатор
- Аксессуары поставляются в комплекте обеспечивают различные варианты установки, в зависимости от конкретных условий.

Питание	3 V (батарея CR2)
Длина дополнительного датчика	2 м
Размеры датчика [мм]	H=25, Ø=55
Размеры держателя [мм]	60 x 66 x 30

Питание	1 x батарея CR3032 (500 mAh, 3 V)
Макс. расстояние между элементами	25 мм
Сигнал RF	ZigBee 2.4 GHz
Размеры [мм]	Датчик: 55x40x12 Магнит: 55x16x12

SD600:
Основные свойства:



SD600
Беспроводной детектор дыма

Датчик обнаруживает дым, возникающий во время начальной фазы пожара.

Характеристики:

- Обнаружение дыма в режиме реального времени
- Обнаруживает дым, возникающий во время начальной фазы пожара
- Включатель алгоритмов работы
- Статус работы отображается в приложении
- Совместимый с системой OneTouch

Питание	1 x батарея CR2 (800 mAh, 3 V)
Макс. расстояние между элементами	25 мм
Сигнал RF	ZigBee 2.4 GHz
Размеры [мм]	Датчик: 22x70x20 Магнит: 11x41x10

SRS600:
Основные свойства:



WLS600
Датчик протечки

Датчик обнаруживает дым, возникающий во время начальной фазы пожара.

Характеристики:

- Обнаружение дыма в режиме реального времени
- Обнаруживает дым, возникающий во время начальной фазы пожара
- Включатель алгоритмов работы
- Статус работы отображается в приложении
- Совместимый с системой OneTouch

Питание	3 V (батарея CR123A)

<tbl_r cells="2" ix="1" maxcspan="1"

СЕРИЯ EXPERT HTR - ПРОВОДНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОТОПЛЕНИЕМ

СЕРИЯ EXPERT HTR



BTR230
Непрограммируемый терморегулятор с механическим диском управления встраиваемый, под рамки стандарта 55x55 мм

Питание	230 V AC 50 Hz
Макс. нагрузка	0.5 A
Выход	230 V AC 50 Hz
Диапазон температур	5 - 30°C
Гистерезис	±0.5°C
Размеры [мм]	71x71x53

Соединение:	
L	Фаза питания 230 V 50 Hz
N	Нейтраль
SL	Нагрузка
NSB	Синхронизация с функцией Ночного понижения температуры
CO	Переключение между нагревом и охлаждением

Основные свойства:	
• Беспшумная работа	
• Широтно Импульсная Модуляция (PWM)	
• Функция NSB (Ночное понижение температуры - если работает как SLAVE)	
• Функция VP (защита клапанов)	
• Автоматическое переключение режимов Нагрев/Охлаждение за счет клеммы CO	
• Блокирование Функции Охлаждение	
• Функция выключения при слишком низкой/высокой температуре	
• Толщина после установки в настенной (60 mm) коробке - 13 mm	
• Предназначен как для самостоятельного управления нагрузкой, так и для работы с центрами коммутации KL06-M и KL08NSB	



НОВИНКА

5 лет гарантии

СЕРИЯ EXPERT NSB

СЕРИЯ EXPERT HTR

СЕРИЯ EXPERT NSB - ПРОВОДНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОТОПЛЕНИЕМ



VS30W/VS35B
Непрограммируемый терморегулятор - накладной

Питание	230 V AC 50 Hz
Макс. нагрузка	0.5 A
Выход	230 V AC 50 Hz
Диапазон температур	5 - 35°C
Индикация темп. с точностью до	0.5°C
Гистерезис	±0.25°C или ±0.5°C
Размеры [мм]	85x85x25

Соединение:	
L	Фаза питания 230 V 50 Hz
N	Нейтраль
SL	Нагрузка
NSB	Синхронизация с функцией Ночного понижения темп.
CO	Переключение между нагревом и охлаждением

Основные свойства:	
• Беспшумная работа	
• Широтно Импульсная Модуляция (PWM)	
• Функция NSB (Ночное понижение температуры - если работает как SLAVE)	
• Функция VP (защита клапанов)	
• Автоматическое переключение режимов Нагрев/Охлаждение за счет клеммы CO	
• Блокирование Функции Охлаждение	
• Функция выключения при слишком низкой/высокой температуре	
• Толщина после установки в настенной (60 mm) коробке - 13 mm	
• Предназначен как для самостоятельного управления нагрузкой, так и для работы с центрами коммутации KL06-M и KL08NSB	

Термостат доступен также в версии 24 V	
Терморегулятор в версии на 24 V работает с центром коммутации KL06 24 V	

Основные свойства:	
• Ручной режим - постоянный или временный	
• Три уровня температур (комфортная, стандартная, экономная)	
• Возможность подключения внешнего датчика температуры (предается отдельно)	
• Защита от замерзания	
• Функция NSB	
• Сохранение настроек в случае потери электропитания	
• Возможность подключения внешнего датчика температуры (предается отдельно)	
• Защита от замерзания	
• Функция NSB	
• Сохранение настроек в случае потери электропитания	
• Возможность подключения внешнего датчика температуры (предается отдельно)	
• Предназначен как для самостоятельного управления нагрузкой, так и для работы с центрами коммутации KL06-M и KL08NSB	

Размер (мм)

163x83x67



VS35W/VS35B
Непрограммируемый терморегулятор - накладной

Питание	230 V AC 50 Hz
Макс. нагрузка	0.5 A
Выход	230 V AC 50 Hz
Диапазон установки температур	5 - 35°C
Индикация темп. с точностью до	0.5°C
Гистерезис	±0.25°C или ±0.5°C
Размеры [мм]	85x85x25

Соединение:	
L	Фаза питания 230 V 50 Hz
N	Нейтраль
SL	Нагрузка
NSB	Синхронизация с функцией Ночного понижения темп.
CO	Переключение между нагревом и охлаждением

Основные свойства:	
• Беспшумная работа	
• Широтно Импульсная Модуляция (PWM)	
• Функция NSB (Ночное понижение температуры - если работает как SLAVE)	
• Функция VP (защита клапанов)	
• Автоматическое переключение режимов Нагрев/Охлаждение за счет клеммы CO	
• Блокирование Функции Охлаждение	
• Функция выключения при слишком низкой/высокой температуре	
• Толщина после установки в настенной (60 mm) коробке - 13 mm	
• Предназначен как для самостоятельного управления нагрузкой, так и для работы с центрами коммутации KL06-M и KL08NSB	

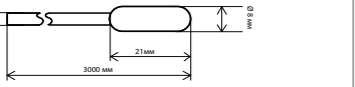
Основные свойства:	

<tbl_r cells


FS300
Выносной датчик

Устройства, к которым можно подключить выносной датчик FS300 (опционально):

- Серия EXPERT HT: HTRP230
- Серия EXPERT BT: BTRP230
- Серия EXPERT NSB: VS30W, VS30B, VS35W, VS35B
- Серия iT600RF: VS10WRF, VS10BRF, VS20WRF, VS20BRF, HTRS-RF, HTRP-RF, TS600
- Многофункциональный терморегулятор FC600



Диапазон измерения	-10°C - 100°C
Термистор	NTC 10 kΩ
Длина	3 м
Сечение	2 x 0,5 mm²

Длина кабеля: 3 м., сечение 1,5 мм.
Предназначен для подключения к термостату и использования в качестве внешнего температурного датчика комнатного или напольного. Датчик представляет собой установленный в защитной оболочке терморезистор NTC номиналом 10kΩ (при 25 градусах).

ПРОДАЕТСЯ ОДИНЧЕНО!


KL06-M
Центр коммутации для системы отопления водяными теплыми полами или радиаторным отоплением

Питание	230 V AC 50 Hz
Макс. нагрузка	2 (1) A
Выходы	Сервоприводы(230 V)
Размер [мм]	300x86x63

- Основные свойства:**
- Простой монтаж за счет технологии PLUG-IN
 - Возможность подключения максимально до 6-ти терmostатов (зон управления) и до 24-х сервоприводов (4 на каждую зону)
 - Четкая и однозначная маркировка клемм
 - Встроенная система LED-индикации, сообщающая о состоянии устройства
 - Маркировка поверхности для облегчения легкой идентификации
 - Возможность установки на DIN-рейку или на стену
 - Возможность установки модуля управления насосом PL06 или PL07
 - Интегрированная защита от перегрузки


PL06
Модуль управления насосом

Данное оборудование предназначено для использования с центром коммутации KL06-M, и служит для включения/выключения насоса и котла, сохраняет ресурс работы этого оборудования, увеличивает срок его службы, обеспечивает экономию энергии.

Питание	Через коммутационный центр
Макс. нагрузка	5 (2) A
Выходы (PL06)	Реле NO/COM/NC
Выходы (PL07)	2x реле NO/COM
Размер [мм]	70x80x20

- Основные свойства:**
- Очень простая и легкая установка в управляемой плате KL06-M
 - Функция задержки включения нагрузки
 - Функция защиты насоса
 - Выключает насос (и котёл) - когда все помещения не требуют обогрева (все сервоприводы закрыты) и включает, когда хотя бы одно из помещений требует отопления (открыт хотя бы один сервопривод)


RM-16A
Модуль реле

Модуль реле RM-16A при поступлении сигнала на один из своих входов переключает своё выходное бесконтактное реле.

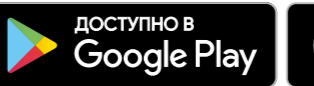
Предназначено для подключения мощной (до 3.5 кВт) нагрузки, или оборудования требующего бесконтактного подключения с двумя видами реле (нормально открытое (NO) и нормально закрытое (NC)).

Подключаемая нагрузка	16 A / 250 V AC, 4000 VA
Вход NO/COM	Подключение регулятора с бесконтактным реле NO/COM
Выход NC/COM/NO	Выходное реле
Вход SL	Подключение регулятора с реле 230 V
Питание N/L	Питание 230 V AC / 50 Hz
Размер [мм]	47x47x20


iT500 термостат, управляемый через интернет

- Контроль и управление системой отопления и ГВС через интернет
- Специальное, бесплатное Приложение iT500 Plus для ПК и смартфона делает их удобным инструментом для управления из любой точки, где есть доступ к глобальной сети
- В новой версии приложения (iT500 Plus) доступна функция геолокации
- Беспроводное управление котлом (868 MHz), делает подключение простым
- 3 периода ВКЛ./ВЫКЛ. для управления ГВС
- Возможность программирования до 6-ти уровней температуры в сутки
- Функция «Экономия энергии», а также режим Отпуск
- 3 варианта контроля объекта и конфигурации информации на дисплее:

- 1 Только центральное отопление
2 Две отопительные зоны (изодатчик температуры необходимый для контролирования второй зоны)
3 Центральное отопление и горячая вода

iT500 Plus App

Принцип действия

iT500
Интернет Термостат

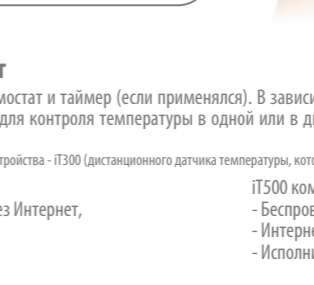
Заменяет существующий термостат и таймер (если применялся). В зависимости от конфигурации системы, Вы можете использовать это устройство для контроля температуры в одной или в двух* зонах Вашего дома или для управления отоплением и горячей водой.

*Две зоны требуют дополнительного устройства - iT300 (дистанционного датчика температуры, который продается отдельно).

Основные свойства:

- программирование, как через Интернет, так и на самом устройстве
- сенсорный экран
- частота 868 MHz
- нагрев/охлаждение

- iT500 комплект состоит из:
- беспроводного терморегулятора - iT500TR
 - Интернет шлюза - iTG500
 - Исполнительного устройства - iT500RX


xT500 Беспроводной программируемый терморегулятор

Комплект состоит из:
Терморегулятора iT500TR (передатчика)
Исполнительного устройства iT500RX (2-х канального приемника)

iT500TR Свойства:

- Контроль и управление системой отопления и ГВС через интернет (дополнительно нужен интернет шлюз iTG500)
- Беспроводное управление котлом (868 MHz), делает подключение простым (дополнительно нужен приемник iT500RX)
- 3 периода ВКЛ./ВЫКЛ. для управления ГВС
- Возможность программирования до 6-ти периодов в сутки
- Функция «Экономия энергии», а также режим Отпуск
- Беспроводное 2-канальное исполнительное устройство

iT500RX Свойства:

Это беспроводной 2-х канальный приемник, подключаемый к любым элементам систем отопления, как водяных (котлы, насосы, клапаны, сервоприводы), так и электрических (теплые полы, обогреватели).


Дистанционный датчик температуры iT300:

Применяется только, если необходимо контролировать температуру в двух зонах (например: на 1-ом и 2-ом этажах). Зональное управление температурой позволяет повысить комфорт и энергоэффективность в Вашем доме.

Размеры [мм]: 39x91x25

ВНИМАНИЕ: Датчик iT300 продается отдельно.

Питание	iT500TR: 2 x AA щелочные батареи iT500: 5 V DC iT300: 2 x AAA щелочные батареи iT500RX: 230 V AC 50 Hz
Макс. нагрузка	CH1: 16 (5) A CH2: 5 (3) A
Выходы	2 x Реле NO/COM/NC
Диапазон регулирования темп.	5 - 35°C
Диапазон температур	0.5°C
Гистерезис	1°C
Сигнал RF	868 MHz
Размер [мм]	iT500TR: 128x95x30 iT500: 39x91x25, антенна: 70 iT300: 76x76x22 iT500RX: 150x100x35

СЕРИЯ STANDARD - КОМНАТНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

СЕРИЯ STANDARD



RT310i
Программируемый, беспроводной терморегулятор с управлением через интернет, в комплекте с беспроводным исполнительным устройством

Управление отоплением с помощью приложения доступного для систем: iOS и Android.

Питание термостата	2 x щелочные батареи AA
Диапазон температур	5 - 35°C
Индикация темп. с точностью до	0.1°C или 0.5°C
Гистерезис	±0.25°C или ±0.5°C
Сигнал RF	868 MHz
Размеры [мм]	96x96x27
Питание Интернет шлюза	5 V DC
Интернет шлюз	1 x 10/100 порт-LAN
Размеры [мм]	39x91x25, антенна: 70

Приемник RT310i:

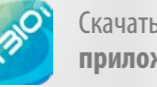
Питание приёмника	230 V AC 50 Hz
Макс. нагрузка	16 (5) A
Выход	Реле NO/COM
Модель приёмника	RXRT510
Размеры [мм]	96x96x27

Приемник RT310iSPE:

Питание приёмника	230 V AC 50 Hz
Макс. нагрузка	16 (5) A
Выход	Schuko розетка
Модель приёмника	SPE868
Размеры [мм]	42x77x42

Приемник RT310iSR:

Питание приёмника	230 V AC 50 Hz
Макс. нагрузка	16 (5) A
Выход	Реле NO/COM
Модель приёмника	SR868
Размеры [мм]	44x44x26



Скачать бесплатное приложение RT310i



Сервер SALUS

Интернет шлюз

Терморегулятор RT310i / RT310iSPE

Приемник RXRT510 / SPE868 / SR868

СЕРИЯ STANDARD - КОМНАТНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

СЕРИЯ STANDARD



RT310
Проводной электронный терморегулятор - непрограммируемый

	RT310	RT310RF / RT310SPE / RT310SR
Питание термостата	2 x щелочные батареи AA	2 x щелочные батареи AA
Питание приёмника	-	230 V AC 50 Hz
Макс. нагрузка	3 (1) A	16 (5) A
Выход	Реле NO/COM/NC	RT310 RF / RT310SR: Реле NO/COM RT310SPE: Schuko розетка
Диапазон регулирования темп.	5 - 35°C	5 - 35°C
Индикация темп. с точностью до	0.1°C или 0.5°C	0.1°C или 0.5°C
Гистерезис	±0.25°C или ±0.5°C	±0.25°C или ±0.5°C
Сигнал RF	-	868 MHz
Размеры термостата [мм]	96x96x27	96x96x27
Размеры приёмника [мм]	-	RT310RF: 96x96x27 RT310SPE: 42x77x42 RT310SR: 44x44x26

Беспроводные модели (RT310RF, RT310SPE, RT310SR, RT510RF, RT510SPE, RT510SR, RT310i, RT310iSPE, RT310iSR) выделяются также:

- ✓ уникальностью коммуникационных кодов
- ✓ термостат с приемником сопряженены друг с другом по умолчанию
- ✓ функция тестирования связи между термостатом и приемником



RT310RF
Беспроводной электронный терморегулятор - непрограммируемый

	RT310	RT510 / RT510RF / RT510SPE / RT510SR
Питание термостата	2 x щелочные батареи AA	2 x щелочные батареи AA
Корректировка измеряемой темп. ±3°C	-	-
Режим Защиты от замерзания	-	-
Возможность регулирования темп. Защиты от замерзания 5-17°C	-	-
Спящий режим (приостановление всех функций терморегулятора)	-	-
Основные свойства:	-	-
• Беспроводное управление	-	-
• Функция геолокации	-	-
• Местное управление (через термостат)	-	-
• Экран LCD с подсветкой	-	-
• Гистерезис +/-0.5 или +/-0.25°C	-	-
• Индикация темп. с точностью до: 0.5 или 0.1°C	-	-
• Корректировка измеряемой темп. +/-3°C	-	-
• Режим Защиты от замерзания	-	-
• Возможность регулирования темп. Защиты от замерзания 5-17°C	-	-
• Спящий режим (приостановление всех функций терморегулятора)	-	-
• Накладной термостат	-	-
Дополнительные функции термостатов RT310RF, RT310SR и RT310SPE:	-	-
• Беспроводное управление	-	-
• Термостат и приемник сопряжены друг с другом по умолчанию	-	-
• Уникальность коммуникационных кодов	-	-
Основные свойства:	-	-
• Возможность вкл./выкл. подсветки экрана	-	-
• Корректировка измеряемой темп. ±3°C	-	-
• Режим Защиты от замерзания	-	-
• Возможность регулирования темп. Защиты от замерзания 5-17°C	-	-
• Спящий режим (приостановление всех функций терморегулятора)	-	-
• Накладной термостат	-	-
Основные свойства:	-	-
• Возможность вкл./выкл. подсветки экрана	-	-
• Корректировка измеряемой темп. ±3°C	-	-
• Режим Защиты от замерзания	-	-
• Возможность регулирования темп. Защиты от замерзания 5-17°C	-	-
• Спящий режим (приостановление всех функций терморегулятора)	-	-
• Накладной термостат	-	-
Дополнительные функции термостатов RT510RF, RT510SR и RT510SPE:	-	-
• Беспроводное управление	-	-
• Термостат и приемник сопряжены друг с другом по умолчанию	-	-
• Уникальность коммуникационных кодов	-	-

Беспроводной вариант этой модели терморегулятора также может поставляться с исполнительными устройствами в виде беспроводной розетки или беспроводного реле.



RT310SPE
Беспроводной электронный терморегулятор - непрограммируемый

	RT310	RT510 / RT510RF / RT510SPE / RT510SR
Питание термостата	2 x щелочные батареи AA	2 x щелочные батареи AA
Корректировка измеряемой темп. ±3°C	-	-
Режим Защиты от замерзания	-	-
Возможность регулирования темп. Защиты от замерзания 5-17°C	-	-
Спящий режим (приостановление всех функций терморегулятора)	-	-
Основные свойства:	-	-
• Беспроводное управление	-	-
• Термостат и приемник сопряжены друг с другом по умолчанию	-	-
• Уникальность коммуникационных кодов	-	-
Основные свойства:	-	-
• Возможность вкл./выкл. подсветки экрана	-	-
• Корректировка измеряемой темп. ±3°C	-	-
• Режим Защиты от замерзания	-	-
• Возможность регулирования темп. Защиты от замерзания 5-17°C	-	-
• Спящий режим (приостановление всех функций терморегулятора)	-	-
• Накладной термостат	-	-
Основные свойства:	-	-
• Возможность вкл./выкл. подсветки экрана	-	-
• Корректировка измеряемой темп. ±3°C	-	-
• Режим Защиты от замерзания	-	-
• Возможность регулирования темп. Защиты от замерзания 5-17°C	-	-
• Спящий режим (приостановление всех функций терморегулятора)	-	-
• Накладной термостат	-	-
Дополнительные функции термостатов RT510RF, RT510SR и RT510SPE:	-	-
• Беспроводное управление	-	-
• Термостат и приемник сопряжены друг с другом по умолчанию	-	-
• Уникальность коммуникационных кодов	-	-

Беспроводной вариант этой модели терморегулятора также может поставляться с исполнительными устройствами в виде беспроводной розетки или беспроводного реле.



RT310SR
Беспроводной электронный терморегулятор - программируемый

	RT310	RT510 / RT510RF / RT510SPE / RT510SR
Питание термостата	2 x щелочные батареи AA	2 x щелочные батареи AA
Корректировка измеряемой темп. ±3°C	-	-
Режим Защиты от замерзания	-	-
Возможность регулирования темп. Защиты от замерзания 5-17°C	-	-
Спящий режим (приостановление всех функций терморегулятора)	-	-
Основные свойства:	-	-
• Беспроводное управление	-	-

СЕРИЯ STANDARD - КОМНАТНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

СЕРИЯ STANDARD



RT520
Проводной, электронный
терморегулятор работающий
с протоколом OpenTherm -
программируемый

	RT520	RT520RF
Питание регулятора	2 x батарейки AA	2 x батарейки AA
Питание приёмника	-	230 V AC 50 Hz
Макс. нагрузка приёмника	3 (1) A	16 (5) A
Клемма OpenTherm	A / B	A / B
Выход приёмника	Реле NC/NO/COM	Реле NO/COM
Диапазон регулирования температуры	5 - 33.5°C	5 - 33.5°C
Индикация темп. с точностью до	0.1°C или 0.5°C	0.1°C или 0.5°C
Сигнал RF	-	868 MHz
Размер термостата [мм]	118 x 95 x 26	118 x 95 x 26
Размер приемника [мм]	-	96 x 96 x 27

RT520

- Основные свойства:**
- Работа с протоколом OpenTherm (OT+ 4.0)
 - Беспотенциальный выход 3 (1) A
 - Функции НАГРЕВ / ОХЛАЖДЕНИЕ
 - Настенный монтаж
 - Использует алгоритм TPI
 - Расширенный режим сервисных настроек



RT520RF

- Основные свойства:**
- Имеет все функции модели RT520
 - Отдельно стоящий или настенный монтаж
 - Рабочий частотный диапазон в открытом пространстве до 100 м
 - Рабочий частотный диапазон в обычном строительстве до 35 м
 - Устройства сопряжены друг с другом по умолчанию
 - Совместимый с приёмниками новой серии RT



091FL
Программируемый
терморегулятор

	091FL	091FLRF
Питание регулятора	2 батарейки AA	2 x батарейки AA
Питание приёмника	-	230 V AC 50 Hz
Макс. нагрузка приёмника	5 (3) A	16 (5) A
Выход приёмника	Реле NO/COM	Реле NO/COM
Диапазон регулирования температуры	5 - 30°C	5 - 30°C
Индикация темп. с точностью до	0.2°C	0.2°C
Гистерезис	±0.25°C или ±0.5°C	±0.25°C или ±0.5°C
Сигнал RF	-	868 MHz
Размер термостата [мм]	154x80x30	154x80x30
Размер приемника [мм]	-	129x97x35

091FL

- Основные свойства:**
- Настройка температуры каждые 0,2°C
 - Имеет в памяти 9 независимых программ
 - 3 уровня регулировки температуры: дневной, ночной и Защита от замерзания
 - Режим Нагрев/Охлаждение
 - Беспотенциальное реле

091FLRF

- Основные свойства:**
- Имеет все функции модели 091FL
 - Интегрированная подставка с двумя углами



T105
Программируемый
терморегулятор

2 x AA

2 x AA

T105RF
Беспроводной программируемый
терморегулятор

2 x AA

2 x AA



RT100
Механический терморегулятор

230 V



ERT20RF
Беспроводной непрограммируемый электронный
терморегулятор

2 x AA

2 x AA

AT10
Терморегулятор накладной на трубу

230 V



AT10
Терморегулятор накладной на трубу

230 V



AT10F
Терморегулятор с капиллярной трубкой
(выносным датчиком)

230 V



230 V

СЕРИЯ PC - РЕГУЛЯТОРЫ НАСОСОВ

СЕРИЯ PC



PC11
Регулятор для управления насосом индивидуального отопления

Питание	230 V AC 50 Hz
Макс. нагрузка	6 A
Потребляемая мощность	2 W
Диапазон установки темп.	5 - 80°C
Диапазон измеряемой темп.	0 - 99°C
Темп. окружающей среды	-10 - 50°C
Длина кабеля датчика	1.2 m
Размеры [мм]	155x70x35

- Основные свойства:**
- Управление насосом отопления
 - Включение насоса при достижении заданной температуры
 - Увеличивает срок работы насоса
 - Функция антистоп и система предупреждающая замерзание
 - Сигнализация - сигнализирует о чрезмерно высокой температуре котла
 - Экономия энергии до 60%



PC11W
Регулятор для управления насосом индивидуального отопления или горячей воды

Питание	230 V AC 50 Hz
Макс. нагрузка	6 A
Потребляемая мощность	2 W
Диапазон установки темп.	5 - 80°C
Диапазон измеряемой темп.	0 - 99°C
Темп. окружающей среды	-10 - 50°C
Длина кабеля датчика	1.2 m
Размеры [мм]	155x70x35

- Основные свойства:**
- Управление насосом отопления или ГВС
 - Включение насоса отопления при достижении заданной температуры
 - Регулятор включает насос в заданном диапазоне температур
 - Увеличивает срок работы насоса
 - Функция антистоп и система предупреждающая замерзание
 - Сигнализация - сигнализирует о чрезмерно высокой температуре котла
 - Экономия энергии до 60%



PC12HW
Регулятор для управления насосом индивидуального отопления и горячей воды

Питание	230 V AC 50 Hz
Макс. нагрузка	6 A
Потребляемая мощность	2 W
Диапазон установки темп. (ВКЛ.)	5 - 80°C
Диапазон установки темп. (Выкл.)	10 - 85°C
Диапазон измеряемой темп.	0 - 99°C
Темп. окружающей среды	-10 - 50°C
Длина кабеля датчика	1.2 m
Размеры [мм]	155x70x35

- Основные свойства:**
- Управление насосом отопления и ГВС
 - Включение насоса отопления при достижении заданной температуры
 - Регулятор включает насос в заданном диапазоне температур
 - Увеличивает срок работы насоса
 - Функция антистоп и система предупреждающая замерзание
 - Сигнализация - сигнализирует о чрезмерно высокой температуре котла
 - Экономия энергии до 60%



MP100A, MP200A, MP280A
Электрический энергосберегающий насос

Энергосберегающий циркуляционный насос используется, главным образом, при обогреве домов, а также в системе подготовки ГВС. Насос оборудован двигателем с износостойким магнитом и управлением разницы давления, с функцией автоматического и постоянного выбора режима работы, соответствующей действительным требованиям системы.

Питание	230 V AC 50 Hz
Напор	MP100A: 5 m MP200A: 6 m MP280A: 6 m
Измерительные входы	темпер. солнечного коллектора (T1, выходы 9 и 10) температура резервуара ГВС (T2, выходы 11 и 12)
Выходы высокого напряжения	управление насосом ГВС P1 (выходы P1 и P1N): 230V / 0.5 A
Класс защиты	IP20
Выходы низкого напряжения	выход (H) 5 - 6 V / 0.1 A (DC) Выход PWM (для контроля солнечного насоса) (только P1)
Класс защиты	IP42
Размеры [мм]	140x95x40

Основные свойства:

- Работа по принципу TOUCH & PLAY
- Привлекательный дизайн
- Простое обслуживание
- LED-визуализация
- Два датчика температуры PT1000 (2 в комплекте: СТ6-PT1000, СТ6W-PT1000)
- Работает только по базовой схеме подключения
- Функция остановки насоса после достижения максимальной температуры в баке-аккумуляторе
- Умная сигнализация - определение нештатных ситуаций
- Защита бака-аккумулятора и солнечного коллектора от перегрева



PCSOL 150
Контроллер для солнечных коллекторов

PCSOL150 - это микропроцессорный контроллер со светодиодным экраном и простым меню работающим по принципу TOUCH & PLAY. Предназначен для контроля и управления работой солнечных коллекторов. Может быть использован с ВЫСОКО ЭФФЕКТИВНЫМИ контроллерами солнечных коллекторов, которые контролируются с помощью сигнала PWM и беспотенциального Н выхода.

Питание	230 V AC 50 Hz, I=0.52 A*
Измерительные входы	темпер. солнечного коллектора (T1, выходы 9 и 10) температура резервуара ГВС (T2, выходы 11 и 12)
Выходы высокого напряжения	управление насосом ГВС P1 (выходы P1 и P1N): 230V / 0.5 A
Класс защиты	IP20
Выходы низкого напряжения	выход (H) 5 - 6 V / 0.1 A (DC) Выход PWM (для контроля солнечного насоса) (только P1)
Класс защиты	IP42
Размеры [мм]	140x95x40

Основные свойства:

- Работа по принципу TOUCH & PLAY
- Возможность выбора разных схем подключения
- Четыре датчика температуры PT1000 (2 в комплекте)
- Возможность плавного управления двумя насосами
- Функция остановки насоса после достижения максимальной температуры в баке-аккумуляторе
- Функция остановки нагревателя когда коллектор начинает работу
- Работа по графикам
- Умная сигнализация - определение нештатных ситуаций
- Визуализация в виде графиков, полученной энергии из коллектора за последние несколько дней
- Графическое отображение текущей схемы подключения
- Возможность работы в авто и ручном режимах
- Функция защиты от замерзания



**PMV21 (1"), PMV22 (22 мм),
PMV 24 (3/4"), PMV28 (28 мм)**

2-х ходовые клапаны с электромеханическим приводом. Возможность работы в авто и ручном режимах.

2-х ходовые клапаны типа PMV (ON/OFF - вкл./выкл.) применяется в:

- системах отопления и охлаждения
- системах водоснабжения (горячего и холодного)
- в системах солнечных коллекторов
- при приоритетном управлении системами отопления или ГВС (в качестве переключающего клапана)
- при приоритетном управлении твердотопливными котлами (в качестве переключающего клапана)

Питание	230 V AC 50 Hz, I=1.02 A*
Измерительные входы	входы температуры - 4 (низкое напряжение)
Выходы высокого напряжения	управление насосом ГВС P1 (выходы P1 и P1N): 230V / 0.5 A
Класс защиты	IP20
Выходы низкого напряжения	выход (H) 5 - 6 V / 0.1 A (DC) Выход PWM (для контроля солнечного насоса) (только P1)
Класс защиты	IP42
Размеры [мм]	140x95x40

*Потребление тока самим контроллером: 0.02 A (1.5 W)

Основные свойства:

- Надёжность
- Долговечность
- Простая установка
- Простое обслуживание
- Конструкция из проверенных и прочных материалов

Питание	230 V AC 50Hz
Макс. нагрузка	3 A
Потребляемая мощность	6 W
Выход	реле NO/COM
Диапазон рабочих температур жидкости	5°C - 88°C
Время открытия клапана	14 сек.
Время закрытия клапана	3 сек.
Макс. статическое давление	8,6 bar
Класс защиты	IP20
Размеры корпуса [мм]	87x55x60

Основные свойства:

- Надёжность
- Долговечность
- Простая установка
- Простое обслуживание
- Стандартные гидравлические и электрические соединения
- Возможность работы в авто и ручном режимах
- Функция PWM
- Функция защиты от замерзания



**PMV31 (1"), PMV32 (22 мм),
PMV34 (3/4"), PMV38 (28 мм)**

3-х ходовые клапаны с электромеханическим приводом. Возможность работы в авто и ручном режимах.

3-х ходовые клапаны типа PMV (ON/OFF - вкл./выкл.) применяется в:

- системах отопления и охлаждения
- системах водоснабжения (горячего и холодного)
- в системах солнечных коллекторов
- при приоритетном управлении системами отопления или ГВС (в качестве переключающего клапана)
- при приоритетном управлении твердотопливными котлами (в качестве переключающего клапана)

Питание	230 V AC 50Hz
Макс. нагрузка	3 A
Потребляемая мощность	6 W
Выход	реле NO/COM
Диапазон рабочих температур жидкости	5°C - 88°C
Макс. статическое давление	8,6 bar
Класс защиты	IP20
Размеры корпуса [мм]	87x55x60

Основные свойства:

- Надёжность
- Долговечность
- Простая установка
- Простое обслуживание
- Стандартные гидравлические и электрические соединения
- Возможность работы в авто и ручном режимах



СТ6-PT1000
СТ6W-PT1000

Датчик температуры бойлера

Датчик температуры коллектора

Датчик температуры коллектора

Питание	230 V AC 50Hz

</tbl

ПОГОДОЗАВИСИМЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ

ПОГОДОЗАВИСИМЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ



WT100
Погодозависимый регулятор

Погодозависимый контроллер для изменения температуры носителя в системе отопления, подключается к 3-х или 4-х ходовым клапанам с 3-х точечным управлением, с дополнительным сухим контактом для подключения циркуляционного насоса.

Питание	230 V AC 50 Hz
Макс. нагрузка	3 (3) A
Входы	T1 - темп. смесителя T2 - внешняя темп. T3 - темп. на возврате T4 - темп. котла (гидрострелки) TP - комнатный термостат
Выходы	- Насос отопительного контура (230 V AC) - Выход управления смесительным клапаном (230 V AC) - Выход управления источником тепла (беспотенциальное «VOLT FREE»)
Класс защиты	IP20
Темп. окружающей среды	T40
Размеры [мм]	140x99x43

Основные свойства:

- Способ управления температурой – поддержание постоянной температуры или погодозависимое управление
- Управление температурой отопительного контура
- Погодозависимое управление
- Автоматическое определение отопительного сезона
- Возможность работы с обычным комнатным терmostатом
- Защита температуры носителя на обратке
- Защита от замерзания
- Защита от перенагрева
- Контроль работы источника тепла
- Контроль работы насоса
- Программируемый (временные пределы понижения температуры)
- 7 программ ввода в эксплуатацию тёплого пола



В комплекте:

- датчик внешней температуры CT6-P - 1 шт.
- накладной датчик температуры CT10-X - 2 шт.
- крепежа для настенной установки



НОВИНКА

Multi-Mix

Погодозависимый регулятор для систем индивидуального отопления

Погодозависимый терморегулятор Multi-Mix – это универсальный прибор для контроля и погодозависимого управления температурой носителя в системе отопления. При стандартной установке регулятор может управлять: одним нерегулируемым контуром, двумя регулируемыми (с помощью 3-х и 4-х ходовых клапанов) контурами, контуром подготовки ГВС. Кроме того возможно управление контуром солнечного коллектора, насосом рециркуляции ГВС. Так же осуществляется контроль и управление источниками тепла в системе: основным (газовый, электрический, дизельный и т.д. котлы, тепловой насос) и дополнительным (камин, твердотопливный котел и т.д.).

Питание	230 V AC 50 Hz
Макс. нагрузка	6 (6) A
Входы	внешняя темп. темп. главного источника тепла (гидрострелка) темп. дополнительного источника тепла температура смесителя 1 температура смесителя 2 температура ГВС температура коллектора температура аккумулятора тепла
Выходы	TP1, TP2, TP3 – комнатные термостаты или центры коммутации
Беспотенциальные входы	6 циркуляционных насосов 230 V 2 приводы со смесительными клапанами 230 V 4 управляемые выходы 230 V
Беспотенциальные выходы NO/COM/NC	главный источник тепла
Выходы управляющие 0-10 V	главный источник тепла
Класс защиты	IP20
Темп. окружающей среды	T50
Размеры [мм]	340x225x60

Основные свойства:

- Интегрированное управление отоплением
- Много вариантов использования с различными гидравлическими схемами систем отопления
- Интуитивное обслуживание с помощью цветной сенсорной панели
- Погодозависимое управление по задаваемым пользователем графикам (кривые нагрева)
- Автоматическое определение отопительного сезона
- Возможность работы с обычным комнатным терmostатом
- Контроль работы насосов и источников тепла
- Плавное регулирование 3-ходовых клапанов
- Обслуживание установок с аккумулятором тепла или гидросрелкой

В комплекте:

- регулятор Multi-Mix
- блок питания.
- датчик внешней температуры СТ6-Р - 1 шт.
- главный источник тепла

Питание	230 V AC 50 Hz
Макс. нагрузка	6 (6) A
Входы	Температура смесителя 1 Температура смесителя 2 Комнатный термостат 1 (ON/OFF) Комнатный термостат 2 (ON/OFF)
Выходы с нагрузкой (230 V)	Насос 1 - Привод смесительного клапана 1 Насос 2 - Привод смесительного клапана 2
Диапазон измерений темп. датчиков	0...100°C
Установка	DIN-рейка 35 мм
Размеры [мм]	140x90x65

Основные свойства:

- Плавное регулирование смесительных клапанов
- Возможность подключения и совместной работы с комнатными терmostатами (Вкл/Выкл)
- Контроль работы насоса
- С одним регулятором Multi-mix можете использовать одновременно:
 - 1x Модуль В, или
 - 1x Модуль С, или
 - 1x Модуль В + 1x Модуль С.



НОВИНКА

Multi-Mix модуль В/С
Расширительные модули "В"/"С" предназначены для регулятора Multi-Mix

Электронные таймеры серии EP с ЖК экраном предназначены для настенного монтажа. Программаторы применяются для настройки времени включения и выключения электронных устройств таких как: насосы, освещение и т.д. Таймеры работают в режиме реального времени, характеризуются поддержанием настроек часов, работу таймеров можно програмировать: каждый день одинаково или 5-2 (рабочие+выходные). Вы можете задать 3 периода в сутки с точностью до минуты.

EP110	EP210	EP310
Питание	230 V AC 50 Hz	230 V AC 50 Hz
Макс. нагрузка	3 (1) A	3 (1) A
Выход	NO / COM / NC беспотенциальные	2 x SPDT 230V AC
Количество каналов	1	2
Размеры [мм]	120 x 98 x 27	120 x 98 x 27

Основные свойства:

- Простая установка и обслуживание
- Немедленный результат и защита системы
- Отсутствие дополнительных расходов
- Экономия энергии
- Объем 500 мл. нейлоновый корпус
- Устойчивая к гидролизу нейлоновая крышка, оснащенная EPDM "O" кольцом
- Съемный, неодимовый магнит, диаметром 20 мм
- Уникальный метод очистки «шноркель»
- Вертикальный сливной клапан, с основанием 1/2" или 3/4"
- Простой метод очистки

Питание	230 V AC 50 Hz
Макс. нагрузка	6 (6) A
Входы	Температура смесителя 1 Температура смесителя 2 Комнатный термостат 1 (ON/OFF) Комнатный термостат 2 (ON/OFF)
Выходы с нагрузкой (230 V)	Насос 1 - Привод смесительного клапана 1 Насос 2 - Привод смесительного клапана 2
Диапазон измерений темп. датчиков	0...100°C
Установка	DIN-рейка 35 мм
Размеры [мм]	140x90x65

Основные свойства:

- Плавное регулирование смесительных клапанов
- Возможность подключения и совместной работы с комнатными терmostатами (Вкл/Выкл)
- Контроль работы насоса
- С одним регулятором Multi-mix можете использовать одновременно:
 - 1x Модуль В, или
 - 1x Модуль С, или
 - 1x Модуль В + 1x Модуль С.

ТАЙМЕРЫ



НОВИНКА

EP110

Программатор 1-канальный



НОВИНКА

EP210

Программатор 2-канальный



НОВИНКА

EP310

Программатор 3-канальный

MAG DEFENDER



МАГНИТНЫЙ ФИЛЬТР

МАГНИТНЫЙ ФИЛЬТР

ТАЙМЕРЫ

Представительство в России:
ООО «Салус Рус»
115054, г. Москва,
Озерковская набережная,
д. 50, стр. 1, оф. 301
Тел. +7 (495) 773-09-45
 @saluscontrolsru

Официальный дистрибутор в Беларуси:
ООО Евротерм
223060, Минский район
Новодворский с/с, 40/1-7
Тел. +375 44 7253030
+375 29 7253030
+375 25 7253030

Дистриб'ютор бренду SALUS Controls в Україні:
ТОВ «САЛУС КОТРОЛС УКРАЇНА»
04115, Київ, вул. Хмельницька, 10 оф. 344
Тел: +38 (050) 010-81-31 (багатоканальний)
+38 (067) 580-30-65 (багатоканальний)
+38 (044) 334-59-24 (багатоканальний)

ДИСТРИБЬЮТОР SALUS Controls:
QL CONTROLS Sp. z o. o., Sp. k.
43-262 Kobielice
Rolna 4
POLAND

www.it600.eu

www.salus-controls.eu

 **Computime**

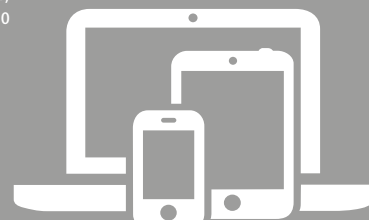
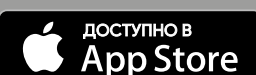


Производитель SALUS Controls plc (Великобритания).
Сделано в Китае на предприятиях группы Computime.

SALUS - Controls входит в состав группы Computime

В соответствии с политикой постоянного развития продуктов, SALUS Controls plc оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики, дизайн и материалы, используемые в производстве, представленные в данном каталоге, без предварительного уведомления.

Издание: Январь 2019



ДИЛЕР:

