



SALUS
CONTROLS RU



WWW.SALUS-CONTROLS.RU

МИССИЯ

Основное направление деятельности компании SALUS заключается в предложении широкого ассортимента инженерного оборудования и новых технологий его применения, в обеспечении уровня комфорта и гарантий для тех, кто разрабатывает, распространяет, устанавливает и использует это оборудование.

ЦЕННОСТИ

Компания SALUS с особой бережностью относится к окружающей среде. Мы с большим уважением относимся к нашим партнерам. Мы базируемся на 3-х основных элементах:

- работоспособность
- уважение к труду других
- профессиональная этика

Постоянная работа по совершенствованию и модернизации производства способствует улучшению стандартов качества выпускаемой продукции.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Электронные термостаты «SALUS» созданы на основе новейших разработок в области инженерии, программирования и дизайна, произведены из высококачественных материалов.

Все модели устройств автоматики «SALUS CONTROLS» имеют высокий уровень продаж в Европе, Азии, Южной Америке, Австралии, благодаря качеству материалов, простоте алгоритма программирования, высокому уровню технологии производства, лояльности условий сотрудничества, постоянному наличию товара на складе.

Терморегуляторы подходят для напольного отопления (водяной теплый пол, электрический теплый пол до 10-12А), для нагревательных и кондиционерных приборов. Также термостаты можно использовать с электрическими, газовыми, масляными системами нагрева.

Напряжение питания термостатов от сети 220V/50Гц или автономные источники питания, батарейки или аккумуляторы.

Терморегуляторы SALUS можно эксплуатировать в широком диапазоне температур от 0°C до +60°C, точность установки температуры 0,5°C.

Гарантия – 3 года.

5 СЕРИЙ:

- Терморегуляторы «S-Line»
- Радиаторные термостаты - «R-Line»
- Терморегуляторы серия «Standard»
- Терморегуляторы серия «Professional»
- Терморегуляторы серия «Expert»

50 МОДЕЛЕЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ И ПРИВодОВ

5 МЕЖДУНАРОДНЫХ НАГРАД

5 ЛЕТ НА ЕВРОПЕЙСКОМ РЫНКЕ

5 ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ В МИРЕ:

- Англия – главный офис, центр инженерных разработок
- Германия – производство комплектующих
- Польша – представительство по восточной и западной Европе
- Россия – представительство в РФ, г. Санкт-Петербург
- Гонконг – завод, комплектация оборудования.



СЕРИЯ «S-LINE»

Регуляторы температуры серия «S-Line»:

- Инновационная технология управления терморегулятором Touch Ring (Сенсорное кольцо);
- Опции программирование - в сутки для моделей ST320, ST320RF и программирование по дням недели в моделях ST620, ST620RF;
- Функция RT - программирование в ручном режиме;
- Функция индивидуальной настройки температуры;
- Большой ЖКД с подсветкой, на дисплее отображаются все запрограммированные параметры и установленные функции;
- Модели серии S-Line созданы для работы без напряжения;
- В моделях с радиоуправлением ST320RF, ST620RF добавочные системы FSC (Fail Save Code) MGC (Multi Generated Code) гарантируют неповторимость кодирования сигнала, работают на частоте 868МГц;
- Экономия электроэнергии на 30%, современный стильный дизайн;
- Легкое программирование, монтаж, обслуживание.
- Функция программирования термостата, объединяет в себе функции, как комнатного термостата, так и терморегулятора. Программируемый термостат используется для включения системы обогрева за счет изменения температуры в течении времени. Термостаты серии ST контролируют температуры в соответствие с серией программируемых настроек, которые вступают в силу в различное время в течение дня.

ST 320

ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ,
СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ, СУТОЧНЫЙ

**ПРЕИМУЩЕСТВО**

ЖКД с подсветкой; на ЖКД отображаются настройки: день, время, значение температуры, меню, номер активной программы, режимы работы, заряд батареи;

АРТ: ST320

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Температура окружающей среды:	0°C-45°C
Диапазон регулирования температуры:	5°C -35°C
Гистерезис:	0,5°C
Напряжение:	230V/50Hz/2AA (батарейки)
Макс. коммутируемый ток:	10 (3) А
Уровень защиты:	IP=30

ST 320 RF

ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ,
СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ, СУТОЧНЫЙ, БЕСПРОВОДНОЙ

**ПРЕИМУЩЕСТВО**

модель состоит из программатора и приемника, которые связаны между собой при помощи радиочастотного сигнала RF; уникальные коды адреса радиочастотного сигнала RF работает на частоте 868Мгц, четкий стабильный сигнал, система FSC и MGC гарантируют неповторимость кодирования сигнала; модель ST320RF может работать в автоматическом, ручном, безопасном режимах;

АРТ: ST320 RF

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Температура окружающей среды:	0°C-45°C
Диапазон регулирования температуры:	5°C -35°C
Гистерезис:	0,5°C
Напряжение:	230V/50Hz/2AA батарейки
Макс. коммутируемый ток:	16 (5) А
Уровень защиты:	IP=30
Рабочая радио частота:	868 MHz
Максимально работает на расстоянии:	100м (открытое пространство), 30 м (внутри помещения)

5120,00 ₴

ST 620

ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ,
СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ, НЕДЕЛЬНЫЙ

**ПРЕИМУЩЕСТВО**

предусмотрена опция «защита от замерзания»; ЖКД с подсветкой; на ЖКД отображаются настройки: день, время, значение температуры, меню, номер активной программы, режимы работы, заряд батареи; RСС –радио контролируемые часы – время и дата автоматически обновляются каждый день, в соответствии с запрограммируемыми настройками;

АРТ: ST620

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Температура окружающей среды:	0°C-45°C
Диапазон регулирования температуры:	5°C -35°C
Гистерезис:	0,5°C
Напряжение:	230V/50Hz/2AA батарейки
Макс. коммутируемый ток:	10 (3) А
Уровень защиты:	IP=30

8150,00 ₴

ST 620 RF

ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ,
СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ, НЕДЕЛЬНЫЙ, БЕСПРОВОДНОЙ

**ПРЕИМУЩЕСТВО**

модель состоит из программатора и приемника, которые связаны между собой при помощи радиочастотного сигнала RF; уникальные коды адреса радиочастотного сигнала RF работает на частоте 868Мгц, четкий стабильный сигнал, система FSC и MGC гарантируют неповторимость кодирования сигнала; модель ST620RF может работать в автоматическом, ручном, безопасном режимах;

АРТ: ST620 RF

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Температура окружающей среды:	0°C-45°C
Диапазон регулирования температуры:	5°C -35°C
Гистерезис:	0,5°C
Напряжение:	230V/50Hz/2AA батарейки
Макс. коммутируемый ток:	16 (5) А
Уровень защиты:	IP=30
Рабочая радио частота:	868 MHz
Максимально работает на расстоянии:	100м (открытое пространство), 30 м (внутри помещения)

6220,00 ₴

9420,00 ₴



СЕРИЯ «R-LINE»

Регуляторы температуры серия «R-Line»:

- Инновационная технология управления термостатическим клапаном для радиаторного отопления;
- ЖКД с подсветкой;
- Программирование на 7 дней, на 7 дней недели по отдельности;
- Во всех моделях представлены следующие настройки: «экономичный», «комфортный», «вечеринка», «каникулы» режимы температуры;
- Экономия электроэнергии на 30%, современный стильный дизайн;
- Легкое программирование, монтаж, обслуживание;
- Универсальная модель, подходит для 99% производителей радиаторов; установочный размер M30x1,5мм

PH 60

ЦИФРОВАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ГОЛОВА TRV
ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КЛАПАНОМ РАДИАТОРА

Питание: 2 батарейки AA на 1 год
Тип: цифровой



АРТ: PH 60

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРЕИМУЩЕСТВО

в модели предусмотрено режимов управления и программирование 5+2, 7дней, 7 дней недели по отдельности;

функции «контроль температуры», «временная отмена программы», «защита клапана», «калибровка отображаемой температуры», «задержка запуска», «блокировки клавиатуры»;

ЖКД с подсветкой; на дисплее отображается установленная программа, температура, время, день недели, индикатор состояния клапана и заряда батареи;

заводские автоматические и индивидуальные настройки температуры в ручном режиме; дополнительно можно установить 4 режима температуры: «экономный», «вечеринка», «отпуск», «защита от замерзания»;

удобная панель управления с большими кнопками; стильный корпус;



Диапазон отображения температуры:	0°C-40°C
Диапазон рабочей температуры:	5°C-40°C
Диапазон регулирования температуры:	5°C-40°C
Гистерезис:	0,5°C
Напряжение:	2AA батарейки
Допустимое отклонение	Менее ± 0,5 °C при 25 °C

2720,00 ₴

НАЗНАЧЕНИЕ

Программируемая цифровая электронная голова TRV для радиаторного отопления (TRV) – это саморегулирующийся клапан, предназначенный для радиаторов систем отопления горячей водой. Термостатический клапан контролирует температуру в помещении, регулируя поступление горячей воды в радиатор. Устанавливается на новый или существующий клапан и работает, управляя температурой радиатора согласно ряду запрограммированных настроек.

PH 55

ЦИФРОВАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ГОЛОВА TRV
ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КЛАПАНОМ РАДИАТОРА

Питание: 2 батарейки AA на 1 год
Тип: цифровой



АРТ: PH 55

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРЕИМУЩЕСТВО

в модели предусмотрено 5 режимов управления и программирование 7дней, 7 дней недели по отдельности;

ЖКД с подсветкой; на дисплее отображается установленная программа, температура, время, день недели, индикатор состояния клапана и заряда батареи;

НАЗНАЧЕНИЕ

Программируемая цифровая электронная голова TRV для радиаторного отопления.



Диапазон отображения температуры:	0°C-40°C
Диапазон рабочей температуры:	5°C-40°C
Диапазон регулирования температуры:	5°C-40°C
Гистерезис:	0,5°C
Напряжение:	2AA батарейки
Допустимое отклонение	Менее ± 0,5 °C при 25 °C

2180,00 ₴

PH 50

ЦИФРОВАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ГОЛОВА TRV
ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КЛАПАНОМ РАДИАТОРА

Питание: 2 батарейки AA на 1 год
Тип: цифровой



АРТ: PH 50

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРЕИМУЩЕСТВО

в модели предусмотрено 4 режимов управления и программирование на 7дней, 7 дней недели по отдельности;

НАЗНАЧЕНИЕ

Программируемая цифровая электронная голова TRV для радиаторного отопления.



Диапазон отображения температуры:	0°C-40°C
Диапазон рабочей температуры:	5°C-40°C
Диапазон регулирования температуры:	5°C-40°C
Гистерезис:	0,5°C
Напряжение:	2AA батарейки
Допустимое отклонение	Менее ± 0,5 °C при 25 °C

1600,00 ₴

СЕРИЯ «STANDART»

Регуляторы температуры серия «Standart»:

- ЖКД дисплей с подсветкой, на котором отображаются активные программы и установленные настройки;
- Серия применяются в системах нагрева или охлаждения;
- Индивидуальные и заводские настройки работы терморегулятора; недельное / суточное программирование
- Интегрированная горизонтальная подставка;
- Экономия электроэнергии на 30%, современный стильный дизайн;
- Легкое программирование, монтаж, обслуживание.

091 FL

ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ,
НЕДЕЛЬНЫЙ

Питание: 220V/50МГц/2 батарейки AA
Тип: цифровой

Арт: 091 FL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРЕИМУЩЕСТВО

в модели предусмотрено 9 программ: 6 заводских программ + 3 программы индивидуальной настройки; программирование осуществляется по принципу 5+2 дней, 7 дней, по дням недели, индивидуально на каждый день недели;

3 уровня регулировки температуры: дневной комфортный, ночной экономный, защита от замерзания модель создана для работы системы в режиме нагрева или охлаждения;

ЖКД с подсветкой; на ЖКД отображаются настройки: день, время, значение температуры, меню, номер активной программы, режимы работы, заряд батареи;

предусмотрена опция «защита от замерзания»;

интегрированная подставка для горизонтальной поверхности;

опция ручной настройки программы, времени, даты, температуры; Экономия электроэнергии на 30%, современный стильный дизайн;

легкое программирование, монтаж, обслуживание.



Диапазон измерения температуры:	0°C-34,5°C
Диапазон регулирования температуры:	5°C -35°C
Диапазон рабочей температуры:	0°C-40°C
Гистерезис:	0,5°C
Напряжение:	230V/50Hz/2AA батарейки
Макс. коммутируемый ток:	10 (5) A
Уровень защиты:	IP=30

2280,00 ₴

091 FL RF

ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ,
НЕДЕЛЬНЫЙ, БЕСПРОВОДНОЙ

Питание: 220V/50МГц/2 батарейки AA
Тип: цифровой, радиоуправление

Арт: 091 FL RF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПИСАНИЕ ДЛЯ МОДЕЛИ RF

модель состоит из программатора и приемника, которые связаны между собой при помощи радиочастотного сигнала RF; уникальные коды адреса радиочастотного сигнала RF работает на частоте 868МГц, четкий стабильный сигнал;

модель 091FLRF может работать в автоматическом, ручном, безопасном режимах; основные характеристики см. 091FL.



Диапазон измерения температуры:	0°C-34,5°C
Диапазон регулирования температуры:	5°C -35°C
Диапазон рабочей температуры:	0°C-40°C
Гистерезис:	0,5°C
Напряжение:	230V/50Hz/2AA батарейки
Макс. коммутируемый ток:	10 (5) A
Уровень защиты:	IP=30
Рабочая радио частота:	868 MHz

4570,00 ₴

093

ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ,
НЕДЕЛЬНЫЙ

Питание: 220V/50МГц/2 батарейки AA
Тип: цифровой

Арт: 093

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРЕИМУЩЕСТВО

модель создана для работы системы в режиме отопления;

в модели предусмотрено 6 программ: 4 для будних дней и 2 для выходных, заводские и индивидуальные настройки программы;

3 режима работы: автоматический, ручной, экономный и 2 варианта настройки температуры в сутки

опция ручной настройки программы, времени, даты, температуры;

функция "Фильтр"- учет времени работы контроллера

функция "Экономный режим"-настройка таймера на 7дней на период длительного отсутствия пользователя

ЖКД с подсветкой; на ЖКД отображаются настройки: день, время, значение температуры, меню, номер активной программы, режимы работы, заряд батареи;

экономия электроэнергии на 30%, современный стильный дизайн;

легкое программирование, монтаж, обслуживание.



Диапазон измерения температуры:	0°C-35°C
Диапазон регулирования температуры:	5°C -27°C
Диапазон рабочей температуры:	0°C-45°C
Гистерезис:	0,5°C
Напряжение:	230V/50Hz/2AA батарейки
Макс. коммутируемый ток:	8 A
Уровень защиты:	IP=20

1840,00 ₴



СЕРИЯ «PROFESSIONAL»

Регуляторы температуры серия «PROFESSIONAL»:

- Регуляторы температуры серия PROFESSIONAL, применяются в системах нагрева или охлаждения; подходят для управления газовыми или электрическими котлами, циркулярными насосами
- ЖКД дисплей с подсветкой, на котором отображаются активные программы и установленные настройки;
- Температуру можно установить на сутки или на определенный день недели;
- Индивидуальные и заводские настройки работы терморегулятора;
- Экономия электроэнергии на 30%, современный стильный дизайн;
- Легкое программирование, монтаж, обслуживание.

RT 300

ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ, СУТОЧНЫЙ

Питание: 220V/50МГц/2 батарейки AA
Тип: цифровой



ПРЕИМУЩЕСТВО

модель создана для работы системы в режиме нагрева или охлаждения;

подходит для управления любыми газовыми или электрическими котлами, которые имеют клеммы для подключения комнатного термостата (room thermostat);

в модели предусмотрена одна программа настройки температуры на сутки на протяжении всей недели, а также заводские и индивидуальные настройки времени и температуры;

1 уровень регулирования температуры в сутки;

ЖКД с подсветкой; на ЖКД отображаются настройки: день, время, значение температуры, меню, номер активной программы, режим работы, заряд батареи;

предусмотрена опция «защита от замерзания»;

опция ручной настройки температуры, времени, даты;

«сухие» контакты реле; тип контактов одна группа, однополюсные;

экономия электроэнергии на 30%, современный стильный дизайн;

легкое программирование, монтаж, обслуживание.

Арт: RT 300



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон регулирования температуры:	5°C -35°C
Диапазон рабочей температуры:	0°C-50°C
Гистерезис:	0,5°C
Напряжение:	230V/50Hz/2AA батарейки
Макс. коммутируемый ток:	6(3) A
Уровень защиты:	IP=25

1850,00 ₴

RT 300 RF

ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ, СУТОЧНЫЙ, БЕСПРОВОДНОЙ

Питание: 2 батарейки AA на 1 год
Тип: цифровой, радиоуправление



ПРЕИМУЩЕСТВО

ДЛЯ МОДЕЛИ RF

модель состоит из программатора и приемника, которые связаны между собой при помощи радиочастотного сигнала RF; уникальные коды адреса радиочастотного сигнала RF;

работает на частоте 868МГц, четкий стабильный сигнал;

основные характеристики см. RT 300.

Арт: RT 300 RF



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочей температуры:	0°C-50°C
Гистерезис:	0,5°C
Напряжение:	230V/50Hz/2AA батарейки
Макс. коммутируемый ток:	10 (5) A
Уровень защиты:	IP=25
Рабочая радио частота:	868 MHz
Максимально работает на расстоянии:	100м (открытое пространство), 30 м (внутри помещения)

4150,00 ₴

TH 1 M

ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ, СУТОЧНЫЙ

Питание: 220V/50МГц
Тип: механический



ПРЕИМУЩЕСТВО

модель создана для работы системы в режиме нагрева для помещений комнатного типа;

1 уровень температуры на сутки на протяжении всей недели;

опция ручной настройки температуры;

«сухие» контакты реле;

нет программирования, легкий монтаж, обслуживание.

Арт: TH 1 M



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон регулирования температуры:	5°C -30°C
Диапазон рабочей температуры:	0°C-40°C
Гистерезис:	0,5°C
Напряжение:	230V/50Hz
Макс. коммутируемый ток:	3(1) A
Уровень защиты:	IP=20

750,00 ₴

RT 500

ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ,
НЕДЕЛЬНЫЙ



ПРЕИМУЩЕСТВО

модель создана для работы системы в режиме нагрева или охлаждения;
подходит для управления любыми системами нагрева или охлаждения, которые имеют клеммы для подключения комнатного термостата;
расширенные возможности таймера делают его незаменимым в системах электрического отопления с 3-х зонными счетчиками электроэнергии, так как позволяют назначить для работы периоды суток с учетом минимальных тарифов;

два режима программирования: «5+2» и «7»;
можно запрограммировать до 5 изменений температуры в сутки;

ЖКД с подсветкой; на ЖКД отображаются настройки: день, время, значение температуры, меню, номер активной программы, режим работы, заряд батареи;

предусмотрена опция «защита от замерзания»;
опция ручной настройки температуры, времени, даты;
«сухие» контакты реле;
экономия электроэнергии на 30%, современный стильный дизайн;
легкое программирование, монтаж, обслуживание.

Арт: RT 500



Питание: 220V/50МГц/2 батарейки AA
Тип: цифровой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон регулирования температуры:	5°C -35°C
Диапазон рабочей температуры:	0°C-50°C
Гистерезис:	0,5°C
Напряжение:	230V/50Hz/2AA батарейки
Макс. коммутируемый ток:	6(3) A
Уровень защиты:	IP=25

2520,00 ₴

RT 500 RF

ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ,
СУТОЧНЫЙ, БЕСПРОВОДНОЙ



ПРЕИМУЩЕСТВО ДЛЯ МОДЕЛИ RF

модель состоит из программатора и приемника, которые связаны между собой при помощи радиочастотного сигнала RF; уникальные коды адреса радиочастотного сигнала RF;
работает на частоте 868МГц, четкий стабильный сигнал;

основные характеристики см. RT 500.

Арт: RT 500 RF



Питание: 2 батарейки AA на 1 год
Тип: цифровой, радиоуправление

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон регулирования температуры:	5°C -35°C
Диапазон рабочей температуры:	0°C-50°C
Гистерезис:	0,5°C
Напряжение:	230V/50Hz/2AA батарейки
Макс. коммутируемый ток:	10 (5) A
Уровень защиты:	IP=25
Рабочая радио частота:	868 MHz
Максимально работает на расстоянии:	100м (открытое пространство), 30 м (внутри помещения)

4150,00 ₴

T 105 VF

ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ,
НЕДЕЛЬНЫЙ, БЕСПРОВОДНОЙ



ПРЕИМУЩЕСТВО

модель создана для работы системы в режиме нагрева или охлаждения;
подходит для управления любыми системами нагрева или охлаждения, которые имеют клеммы для подключения комнатного термостата;
2 уровня температуры: экономный и комфортный;

два режима программирования: «5+2» и «7»;
9 программ (6 заводских+Индивидуально настраиваемые);

можно запрограммировать до 5 изменений температуры в сутки;

ЖКД с подсветкой; на ЖКД отображаются настройки: день, время, значение температуры, меню, номер активной программы, режим работы, заряд батареи;

предусмотрена опция «защита от замерзания»;
опция ручной настройки температуры, времени, даты;
«сухие» контакты реле; тип контактов одна группа, двухполюсные

модель состоит из программатора и приемника, которые связаны между собой при помощи радиочастотного сигнала RF; уникальные коды адреса радиочастотного сигнала RF;

работает на частоте 868МГц, четкий стабильный;
экономия электроэнергии на 30%, современный стильный дизайн;
легкое программирование, монтаж, обслуживание.

Арт: T 105 VF



Питание: 220V/50МГц/2 батарейки AA
Тип: цифровой, радиоуправление

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон регулирования температуры:	7°C -40°C
Диапазон рабочей температуры:	0°C-40°C
Гистерезис:	0,5°C
Напряжение:	230V/50Hz/2AA батарейки
Уровень защиты:	IP=30
Макс. коммутируемый ток:	16 (8) A
Рабочая радио частота:	868 MHz
Максимально работает на расстоянии:	100м (открытое пространство), 30 м (внутри помещения)

3790,00 ₴



EP 200

ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НА 2 КАНАЛА,
НЕДЕЛЬНЫЙ

Питание: 220V/50МГц/2 батарейки AA
Тип: цифровой



Арт: EP 200

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРЕИМУЩЕСТВО

модель создана для работы системы в режиме горячее водоснабжение и центральное отопление;

ЖКД с подсветкой; на ЖКД отображаются настройки: день, время, значение температуры, меню, номер активной программы, режим работы, заряд батареи;

функция часов до...;

3 периода - включение/выключение;

предусмотрена опция «защита от замерзания», опция «отпуск»;

опция ручной настройки температуры, времени, даты;

экономия электроэнергии на 30%, современный стильный дизайн;

легкое программирование, монтаж, обслуживание.



Диапазон регулирования температуры:	5°C -40°C
Диапазон рабочей температуры:	0°C-50°C
Гистерезис:	0,5°C
Напряжение:	230V/50Hz/2AA батарейки
Макс. коммутируемый ток:	До 6 А
Уровень защиты:	IP=25

2630,00 ₴

EP 100

ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НА 2 КАНАЛА,
НЕДЕЛЬНЫЙ

Питание: 220V/50МГц/2 батарейки AA
Тип: цифровой



Арт: EP 100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРЕИМУЩЕСТВО

модель создана для работы системы в режиме центральное отопление;

недельное программирование 5/2 или 7-дней;

функция часов до...;

3 периода - включение/выключение;

ЖКД с подсветкой; на ЖКД отображаются настройки: день, время, значение температуры, меню, номер активной программы, режим работы, заряд батареи;

предусмотрена опция «защита от замерзания», опция «отпуск»;

опция ручной настройки температуры, времени, даты;

экономия электроэнергии на 30%, современный стильный дизайн;

легкое программирование, монтаж, обслуживание.



Диапазон регулирования температуры:	5°C -40°C
Диапазон рабочей температуры:	0°C-50°C
Гистерезис:	0,5°C
Напряжение:	230V/50Hz/2AA батарейки
Макс. коммутируемый ток:	До 6 А
Уровень защиты:	IP=25

1460,00 ₴

СЕРИЯ «EXPERT»

Регуляторы температуры серия «EXPERT»:

- Применяются в системе напольное отопление «водяной теплый пол», а также в системах радиаторного и конвекционного отопления.
- В систему «водяной теплый пол» входит регулятор температуры механический или программируемый ERT10, ERT20, ERT30, ERT30RF, ERT30UP, ERT50, ERT50RF, ERT50UP, а также центральная планка KL06, KL06RF, сервопривод TA15, TA22, модели рассчитаны на 230V или на 24V, модуль управления насосом PL06, которые Вы можете найти в разделе Аксессуары;
- Модельный ряд серии Expert состоит из простых механических и программируемых регуляторов температуры;
- В программируемых моделях есть ЖКД дисплей с подсветкой, на котором отображаются активные программы и установленные настройки;
- Индивидуальные и заводские настройки работы терморегулятора; недельное / суточное программирование
- Система PWM обеспечивает постоянный контроль температуры помещения по отношению к требуемой температуре;
- Модели серии созданы для работы системы в режиме нагревания или охлаждения;
- Функция «защита термодатчика» - клапаны запускаются посредством управляющего устройства раз в неделю, даже в тот период, когда отоплением не пользуются;
- Функция «снижения температуры» дает возможность снижать температуру на 4°C без регулирования термостата, так называемое «ночное снижение температуры» ('night reduction');
- Предусмотрена опция «защита от замерзания»;
- Экономия электроэнергии на 30%, современный стильный дизайн;
- Легкое программирование, монтаж, обслуживание.

RT 10**МЕХАНИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ**Питание: 220V/24 V/50MГц
Тип: механический**ПРЕИМУЩЕСТВО**

модель представлена в двух вариантах на 220V и на 24V;

контролирует температуру в сухих, закрытых помещениях;

функция «защита термодатчика» - клапаны запускаются посредством управляющего устройства раз в неделю, даже в тот период, когда отоплением не пользуются;

управление отоплением за счет контролирования изменений времени и температуры;

функция «снижения температуры» дает возможность снижать температуру на 4°C без регулирования термостата, так называемое «ночное снижение температуры» (night reduction);

1 уровень температуры в сутки;

модель создана для работы системы в режиме нагревания или охлаждения;

экономия электроэнергии на 30%, современный стильный дизайн;

легкое программирование, монтаж, обслуживание.

АРТ: RT 10

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диапазон регулирования температуры:	0°C -30°C
Диапазон рабочей температуры:	0°C-30°C
Напряжение:	230V/24 V/50Hz
Макс. коммутируемый ток:	10(2) A
Уровень защиты:	IP=30

RT10 230V - 1060,00
RT10 24V - 1080,00

**ERT 20****МЕХАНИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ, СУТОЧНЫЙ**

Питание: 220V/24V/50MГц

**ПРЕИМУЩЕСТВО**

модель представлена в двух вариантах на 220V и на 24V;

контролирует температуру в сухих, закрытых помещениях;

подсвечивание регулировочного рычажка;

1 уровень регулирования температуры;

при радиаторной или конвекционной системах отопления возможно выключить систему PWM;

система PWM обеспечивает постоянный контроль температуры помещения по отношению к требуемой температуре;

модель создана для работы системы в режиме нагревания или охлаждения;

функция «защита термодатчика» - клапаны запускаются посредством управляющего устройства раз в неделю, даже в тот период, когда отоплением не пользуются;

управление отоплением за счет контролирования изменений времени и температуры;

функция «снижения температуры» дает возможность снижать температуру на 4°C без регулирования термостата, так называемое «ночное снижение температуры» (night reduction);

экономия электроэнергии на 30%, современный стильный дизайн;

легкое программирование, монтаж, обслуживание.

АРТ: ERT 20

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диапазон регулирования температуры:	0°C -30°C
Диапазон рабочей температуры:	0°C-30°C
Напряжение:	230V/24 V/50Hz
Макс. коммутируемый ток:	10(2) A
Уровень защиты:	IP=30

ERT20 230V - 1300,00
ERT20 24V - 1200,00

**ERT 30****ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ, СУТОЧНЫЙ**Питание: 220V/24V/50MГц/2 батарейки AA
Тип: цифровой**ПРЕИМУЩЕСТВО**

модель представлена в двух вариантах на 220V и на 24V и «под штукатурку - UP»;

контролирует температуру в сухих, закрытых помещениях;

ЖКД с подсветкой; на ЖКД отображаются настройки: день, время, значение температуры, меню, номер активной программы, режимы работы, заряд батареи;

опция ручной настройки программы, времени, даты, температуры;

при радиаторной или конвекционной системе отопления возможно выключить систему PWM;

система PWM обеспечивает постоянный контроль температуры помещения по отношению к требуемой температуре;

модель создана для работы системы в режиме нагревания или охлаждения;

функция «защита термодатчика» - клапаны запускаются посредством управляющего устройства раз в неделю, даже в тот период, когда отоплением не пользуются;

управление отоплением за счет контролирования изменений времени и температуры;

функция «снижения температуры» дает возможность снижать температуру на 4°C без регулирования термостата, так называемое «ночное снижение температуры» (night reduction);

предусмотрена опция «защита от замерзания»;

экономия электроэнергии на 30%, современный стильный дизайн;

легкое программирование, монтаж, обслуживание.

АРТ: ERT 30

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диапазон регулирования температуры:	0°C -30°C
Диапазон рабочей температуры:	0°C-30°C
Напряжение:	230V/24 V/50Hz
Макс. коммутируемый ток:	10(2) A
Уровень защиты:	IP=30

ERT30 230V - 1600,00
ERT30 24V - 2500,00
ERT30UP 230V - 2620,00



ERT 30 RF

ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ,
НЕДЕЛЬНЫЙ

Питание: 220V/50МГц/2 батарейки AA
Тип: цифровой, радиоуправление



ПРЕИМУЩЕСТВО

ДЛЯ МОДЕЛИ С RF

модель состоит из программатора и приемника, которые связаны между собой при помощи радиочастотного сигнала RF;
уникальные коды адреса радиочастотного сигнала RF;
работает на частоте 868МГц, четкий стабильный сигнал;
основные характеристики см. ERT 30.

APT: ERT 30 RF



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон регулирования температуры:	10°C -30°C
Диапазон рабочей температуры:	0°C-30°C
Гистерезис:	0,5°C
Напряжение:	220V/50Hz/2AA батарейки
Макс. коммутируемый ток:	10 (2) A
Уровень защиты:	IP=30
Рабочая радио частота:	868 MHz
Максимально работает на расстоянии:	100м (открытое пространство), 30 м (внутри помещения)

ERT30 230V - 1600,00
ERT30 24V - 2500,00
ERT30UP 230V - 2620,00



ERT 50

ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ,
СУТОЧНЫЙ

Питание: 220V/24V/50МГц/2 батарейки AA
Тип: цифровой



ПРЕИМУЩЕСТВО

модель представлена в вариантах на 220V и на24V и «под штукатурку - UP»;
контролирует температуру в сухих, закрытых помещениях;
работает по принципу 5+2 или 7дней, на каждый день недели индивидуально;
ЖКД с подсветкой; на ЖКД отображаются настройки: день, время, значение температуры, меню, номер активной программы, режимы работы, заряд батареи;
опция ручной настройки программы, времени, даты, температуры;

APT: ERT 50



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочей температуры:	0°C -30°C
Диапазон измерения температуры:	10°C-30°C
Гистерезис:	0,5°C
Напряжение:	230V/24V/50Hz/2AA батарейки
Макс. коммутируемый ток:	10(2) A
Уровень защиты:	IP=30

ERT50 230V - 2800,00
ERT50 24V - 3100,00
ERT50UP 230V - 3100,00



при радиаторной или конвекционной системе отопления возможно выключить систему PWM;
система PWM обеспечивает постоянный контроль температуры помещения по отношению к требуемой температуре;

модель создана для работы системы в режиме нагревания или охлаждения;
функция «защита термоклапана» - клапаны запускаются посредством управляющего устройства раз в неделю, даже в тот период, когда отоплением не пользуются;
функция «снижения температуры» дает возможность снижать температуру на 4°C без регулирования термостата, так называемое «ночное снижение температуры» (night reduction);
предусмотрена опция «защита от замерзания»;
5 вариантов изменений профиля: семья, один, офис, Название1 и Название2;
на период длительного отсутствия пользователя можно установить программу «отпуск» экономичное обогревание помещения;
до 6 изменений температуры в сутки;
в модели есть 3 температурных зоны Комфорт (24°C), Стандартная (20°C) и Пониженная (16°C);
предусмотрены заводские и индивидуальные настройки работы терморегулятора;
экономия электроэнергии на 30%, современный стильный дизайн;
легкое программирование, монтаж, обслуживание.

ERT 50 RF

ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ,
НЕДЕЛЬНЫЙ, БЕСПРОВОДНОЙ

Питание: 220V/50МГц/2 батарейки AA
Тип: цифровой, радиоуправление

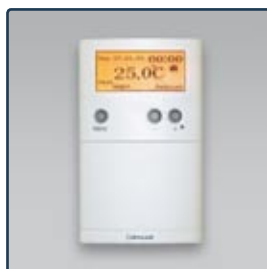


ПРЕИМУЩЕСТВО

ДЛЯ МОДЕЛИ С RF

модель состоит из программатора и приемника, которые связаны между собой при помощи радиочастотного сигнала RF;
уникальные коды адреса радиочастотного сигнала RF;
работает на частоте 868МГц, четкий стабильный сигнал;
основные характеристики см. ERT 50.

APT: ERT 50 RF



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон регулирования температуры:	10°C -30°C
Диапазон рабочей температуры:	0°C-30°C
Гистерезис:	0,5°C
Напряжение:	220V/50Hz/2AA батарейки
Макс. коммутируемый ток:	10 (2) A
Уровень защиты:	IP=30
Рабочая радио частота:	868 MHz
Максимально работает на расстоянии:	100м (открытое пространство), 30 м (внутри помещения)

5088,00



АКСЕССУАРЫ

KL 06

КОНТРОЛЛЕР



ПРЕИМУЩЕСТВО

вариант модели на 220V и на 24V; используется для простого и безопасного соединения термостатов (до 6 единиц) и электрических устройств (как правило, сервоприводов до 24штук). Логический модуль насоса PL06, PL07 (дополнительное устройство) используется в соединении с распределительным щитком KL06 (на 220V, 24V) для эффективного управления циркуляционным насосом и котлом.

можно монтировать только в сухих и закрытых внутренних помещениях; относительная влажность воздуха в помещении не должна превышать 95%;

АРТ: KL 06



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочей температуры:	0°C-50°C
Напряжение:	230V/24 V/50Hz
Макс. коммутируемый ток:	10(5) A
Уровень защиты:	IP=20

Питание: 220V/50MГц
Тип: автоматический

KL06 220V - 2890,00

KL06 24V - 4850,00

KL 06 RF

РАДИО КОНТРОЛЛЕР



ПРЕИМУЩЕСТВО

используется для простого и безопасного соединения термостатов (до 6 единиц) и электрических устройств (как правило, сервоприводов до 24штук). Логический модуль насоса PL06, PL07 (дополнительное устройство) используется в соединении с распределительным щитком KL06RF для эффективного управления циркуляционным насосом и котлом.

можно монтировать только в сухих и закрытых внутренних помещениях; относительная влажность воздуха в помещении не должна превышать 95%;

работает на частоте 868MГц, четкий стабильный сигнал.

АРТ: KL 06 RF



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочей температуры:	0°C-50°C
Напряжение:	230V/50Hz
Макс. коммутируемый ток:	10(5) A
Уровень защиты:	IP=20
Рабочая радио частота:	868 MHz

Питание: 220V/50MГц
Тип: автоматический, радиоуправление

11720,00

PL 06

МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСОМ



ПРЕИМУЩЕСТВО

Модуль управления насосом системы циркуляции теплоносителя позволяет эффективно управлять насосом и теплоаккумулятором, используется совместно с моделью KL06, KL06RF

Автоматически включает насос (при простое) один раз в день на 5 минут, что позволяет предотвратить заклинивание насоса.

АРТ: PL 06



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочей температуры:	0°C-50°C
Напряжение:	230V/50Hz

Питание: 220V/50MГц
Тип: автоматический

1030,00

PL 07

МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСОМ



ПРЕИМУЩЕСТВО

Модуль управления насосом системы циркуляции теплоносителя позволяет эффективно управлять насосом и теплоаккумулятором, используется совместно с моделью KL06, KL06RF

Автоматически включает насос (при простое) один раз в день на 5 минут, что позволяет предотвратить заклинивание насоса.

АРТ: PL 07



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочей температуры:	0°C-50°C
Напряжение:	230V/50Hz

Питание: 220V/50MГц
Тип: автоматический

2150,00



TA 15 MR

СЕРВОПРИВОД «STANDARD»



ПРЕИМУЩЕСТВО

модель представлена в вариантах на 220V и на 24V предназначен для регулирования расхода теплоносителя в петле отопления; закрыт без подачи электричества; работает при температуре до 60°C.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ход: 3,5мм
Время открытия: 3,5мин
Материал: поликарбонат
Длина провода питания: 600мм
Посадочный размер: M30x1,5мм
Высота: 54мм

АРТ: TA 15 MR



НАЗНАЧЕНИЕ

Устанавливается на термостатический клапан коллектора WESER и подключается к проводной или радиуправляемой модели контролера SALUS CONTROLS

Питание: 220V/24V/50МГц
Тип: автоматический

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочей температуры:	0°C-60°C
Напряжение:	230V/24V/50Hz
Уровень защиты:	IP=54

TA15MR 220V - 1158,00
TA15MR 24V - 1360,00

TA 22

СЕРВОПРИВОД «ЭКСПЕРТ», БЕСШУМНЫЙ



ПРЕИМУЩЕСТВО

модель представлена в вариантах на 220V и на 24V предназначен для регулирования расхода теплоносителя в петле отопления; индикатор открытого/закрытого положения; закрыт без подачи электричества; работает при температуре до 60°C.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ход: 3,5мм
Время открытия: 1мин
Материал: поликарбонат
Длина провода питания: 600мм
Посадочный размер: M30x1,5мм
Высота: 54мм

АРТ: TA 22



НАЗНАЧЕНИЕ

Устанавливается на термостатический клапан коллектора WESER и подключается к проводной или радиуправляемой модели контролера SALUS CONTROLS

Питание: 220V/24V/50МГц
Тип: автоматический

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочей температуры:	0°C-60°C
Напряжение:	230V/24V/50Hz
Уровень защиты:	IP=40

TA22 220V - 1662,00
TA22 24V - 1850,00

AT 10

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР НАКЛАДНОЙ НА ТРУБЫ



ПРЕИМУЩЕСТВО

простое крепление с помощью эластичной стягивающей ленты; простой в эксплуатации; большая ручная круговая шкала; может быть заблокирован на установленной температуре; простое подключение к источнику электропитания большими зажимами для кабеля; чувствительный элемент – жидкостный датчик; одобрено CE

АРТ: AT 10



НАЗНАЧЕНИЕ

Практичный накладной механический термостат, который закрепляется хомутом на трубе и по температуре носителя может управлять циркуляционным насосом, бойлером или различными зонными клапанами.

Питание: 220V/50МГц
Тип: автоматический

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочей температуры:	0°C-60°C
Напряжение:	230V/24V/50Hz
Уровень защиты:	IP=40

1158,00

AT 10 F

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР НАКЛАДНОЙ НА ТРУБЫ



ПРЕИМУЩЕСТВО ДЛЯ МОДЕЛИ С F, ВЫНОСНОЙ ДАТЧИК

чувствительный элемент – жидкостный датчик может быть установлен в труднодоступном месте на удалении от терморегулятора до 115 см. основные характеристики см. AT 10.

АРТ: AT 10 F



НАЗНАЧЕНИЕ

Практичный накладной механический термостат, который закрепляется хомутом на трубе и по температуре носителя может управлять циркуляционным насосом, бойлером или различными зонными клапанами. Наличие внешнего датчика позволяет контролировать температуру также и внутри различных резервуаров, бойлеров и т.п.

Питание: 220V/50МГц
Тип: автоматический

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочей температуры:	30°C-90°C
Напряжение:	230V/50Hz
Макс. коммутируемый ток:	15(2) A
Уровень защиты:	IP=20
Контакт:	двусторонний
Длина капиллярной трубки:	115см вместе датчиком

1220,00

FS 2000

Датчик теплого пола, длина 1,80 м

Питание: 220V/50МГц
Тип: автоматический**НАЗНАЧЕНИЕ**

Применяется для теплого пола

АРТ: FS 2000

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**Длина провода - 1,8метра.
Совместим с комнатными термостатами - ERT 30 UP, ERT 50 UP, ERT 30

772,00

КЛАПАНЫ С МОТОРНЫМ ПРИВОДОМ

АРТ: MV222

Клапаны с моторным приводом 2-х ходовые 22мм

5312,00

АРТ: MV228

Клапаны с моторным приводом 2-х ходовые 28мм

5715,00

АРТ: MV322

Клапаны с моторным приводом 3-х ходовые 22мм

6215,00

АРТ: MV328

Клапаны с моторным приводом 3-х ходовые 28мм

6744,00

УВАЖАЕМЫЕ ПАРТНЕРЫ, ПРОСИМ ВАС ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ, ЧТО ЦЕНЫ, УКАЗАННЫЕ В КАТАЛОГЕ, МОГУТ МЕНЯТЬСЯ. ПРОСИМ ВАС УЗНАВАТЬ ЦЕНЫ НА ЗАИНТЕРЕСОВАВШИЕ ВАС МОДЕЛИ В ОФИСАХ ПРОДАЖ.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На заводе перед производством и процессе технологического цикла ведется постоянный контроль входящих материалов и этапов изготовления, чтобы гарантировать высокое качество и надежность электронных компонентов терморегуляторов «SALUS». В процессе технологического цикла производства проверяются физико-химические свойства, размеры и электрические цепи, выявляются все возможные дефекты, которые со временем, возможно могут привести к выходу из строя изделия.

100% продукции «SALUS» проходит многоступенчатый контроль, что позволяет нам быть уверенными в надежности оборудования и распространить на него гарантию 5 лет, а расчетный срок эксплуатации может превысить 25лет.

Гарантия может не действовать в случае:

- Несоблюдения рекомендованного эксплуатационного режима
- Не правильный монтаж, грубые отклонения от инструкции по установке
- Использование компонентов не принадлежащих к системам «SALUS» или использовании компонентов при установке которых обнаружены дефекты, связанными со случайными факторами, легко распознаваемые во время установки (более подробно см. гарантийный талон).

СТРАХОВКА 1 000 000Р. 00К.**ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:**

Имущественные интересы страхователя, связанные с его обязанностью в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации, возместить вред жизни, здоровью и имуществу третьих лиц, причиненный недостатками изготовленного или реализованного Страхователем товара.

СТРАХОВОЕ ОБЩЕСТВО:

РЕСО-Гарантия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ПОЛИСА:

с 24.06.2011г. по 23.06.2012г.

ТЕРРИТОРИЯ СТРАХОВАНИЯ:

Российская Федерация.

ОБЩИЙ ЛИМИТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:

1 000 000,00руб. (Один миллион рублей 00коп.)



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАВОДА «SALUS» В РОССИИ

тел: + 7 (911) 904-44-30
sholom@salus-controls.ru
www.salus-controls.ru
salus-controls (Скайп)

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО «SALUS ЮГ»

Россия, 344032 г. Ростов-на-Дону
ул. Казахская, д.5
тел: +7 (918) 509-45-15

СКЛАД

Россия, Санкт-Петербург,
1-й Предпортовый проезд, д.116.



УПРАВЛЕНИЕ ПРОДАЖ В АНГЛИИ

SALUS Controls plc, UK
Salus House, Unit 1, Dodworth Business Park South,
Whinby Road, Dodworth, Barnsley, S75 3SP, UK
Тел: +44 (0) 1226 323961
sales@salus-tech.com
www.salus-tech.com