

## Компоненты локальной автоматики на основе беспроводной технологии

### Контроль и управление температурой в помещении (стр. 2)

- экономия оплаты за энергию до 30%
- беспроводная система – простота и удобство монтажа

### Безопасность дома (стр. 3)

- технология 868 МГц гарантирует превосходную защиту
- беспроводная система безопасности и контроля доступа в составе «умного дома»

### Беспроводные метеостанции (стр. 4)

- отображение погоды на дисплее метеостанции стилем одежды "мальчика Вили"
- измерение температуры, влажности, атмосферного давления, ветра и количества осадков

### Пульты и исполнительные устройства дистанционного управления (стр. 5)

- комфорт в доме за небольшие деньги
- расширяемость системы – быстрое и простое дооснащение новыми компонентами и функциями

### Учет энергии (стр. 7)

- сбережение энергии – экономия денег
- измерение потребления энергии электроприборов в stand-by режиме






## Контроль и управление температурой в помещении

- экономия оплаты за энергию до 30%
- готовность к немедленному запуску в эксплуатацию
- беспроводная система для простого и удобного монтажа
- беспроводная система контроля и управления температурой в помещениях
- привод управления подходит для всех распространенных вентилей отопительных радиаторов

Изображение устройства	Наименование	Описание
<b>Система контроля температуры в комнате для систем нагрева на основе радиаторов, в которых циркулирует вода</b>		
		Набор FHT8
		Беспроводный (радиоуправляемый) термостатный комплект для комнаты с одним отопительным радиатором  Комплектность: 1. комнатный термостат 1 шт. 2. вентильный привод 1 шт.
		FHT8 V
		Радиоуправляемый вентильный привод отопительного радиатора
<b>Система контроля температуры в комнате для систем воздушного кондиционирования, вентиляционных каналов, электрических нагревающих систем</b>		
		Набор FS20 STR
		Беспроводный термостатный комплект для комнаты с одним электрическим нагревателем  Комплектность: 1. Термостат (модуль управления) 1 шт. 2. радиоуправляемая коммутирующая розетка 1 шт.
		FS20 ST
		Радиоуправляемая коммутирующая розетка

## Безопасность дома

- технология специального кодирования - гарантия превосходной защиты
- быстрый ввод в эксплуатацию - простой и быстрый монтаж благодаря отсутствию проводов
- контроль и управление домашними приборами на радиочастотном диапазоне 868 МГц
- радиус действия – до 300м

Изображение продукта	Наименование	Описание
<b>Система беспроводного запираения/отпираения двери - механизм-приставка для стандартных дверных замков с брелками дистанционного управления</b>		
	 KeyMatic IQ+	Беспроводный привод для запираения / отпираения дверей  Комплектность: 1. KeyMatic IQ+ 1 шт. 2. Брелок дистанционного управления 1 шт.
	KM 300 RC	Брелок дистанционного управления для KeyMatic IQ+
<b>Беспроводная система сигнализации для дома, интегрируемый датчик дыма</b>		
	FAZ 3000 набор	Комплект беспроводной системы сигнализации Комплектность: 1. Центральный блок 1 шт. 2. Датчик движения 1 шт. 3. Сигнализатор для окон и дверей 1 шт. 4. Блок дистанционного управления 1 шт.
	RM100 BiDi-S	Беспроводный датчик дыма

## Беспроводные метеостанции

- прогноз погоды отображается статусом одежды "мальчика Вилли"
- измерение температуры, влажности, атмосферного давления, ветра и количества осадков
- датчики высокого качества швейцарской точности из нержавеющей стали
- беспроводная система, простой и удобный монтаж
- диапазон действия – до 300м

Изображение продукта	Наименование	Описание
	мин./макс. термометр	Устройство индикации температуры Температура внутри и снаружи помещения
	WS 7208	Беспроводная метеостанция Температура, влажность, DCF 77 часы, прогноз погоды
	 WS 50 набор	Беспроводная метеостанция включая датчик температуры в бассейне PS 50 Температура и влажность
	 WS 200	Беспроводная метеостанция включая наружный датчик KS 200 Температура, влажность, атмосферное давление, скорость ветра
	 WS 300	Беспроводная метеостанция включая наружный датчик KS 300 Температура, влажность, атмосферное давление, скорость ветра, количество осадков

## Пульты и исполнительные устройства дистанционного управления

- комфорт в доме за небольшие деньги
- неограниченная расширяемость системы
- нет необходимости прокладки кабелей, простой и удобный монтаж
- работает в свободном от лицензирования диапазоне 868 МГц
- большой радиус действия – до 300м

Изображение продукта	Наименование	Описание
	FS20 S4	Миниатюрный 4-х канальный пульт дистанционного управления Для переключения, управления интенсивностью света и специальными функциями
	FS20 S8	8- канальный пульт дистанционного управления Для переключения, управления интенсивностью света и специальными функциями
	FS20 S4A	Настенный 4-х канальный (4-клавишный) беспроводной выключатель Для переключения, управления интенсивностью света и прочими приборами
	FS20 ST	Радиоуправляемая розетка с функцией таймера Коммутируемая мощность 16А/230В
	FS20 DI	Радиоуправляемая розетка-диммер с функцией таймера, с плавной регулировкой мощности нагрузки 230В, макс. 200Вт

## Пульты и исполнительные устройства дистанционного управления

Изображение продукта	Наименование	Описание
	FS20 SU	Радиоуправляемый релейный модуль для включения/ выключения нагрузки с функцией таймера
	FS20 SD	Радиоуправляемый диммер с функциями таймера для плавной регулировки интенсивности света
	FS20 DI20	Радиоуправляемый диммер для омических и индуктивных (трансформаторных) нагрузок Для скрытого монтажа 230В/200Вт
	FS20 PIR	Инфракрасный датчик движения, беспроводной, питание от батарейки, большая зона обнаружения для полного наблюдения за помещением
	FS20 MS	Радиоуправляемое устройство управления жалюзи и тентами, настенный монтаж, водозащищенное исполнение, IP 67 2 переключающих контакта на нагрузку до 9А
	FS20 AMS	Комплект устройств управления жалюзи и тентами с сенсорами ветра и дождя, водозащищенное исполнение, IP 67, 2 переключающих контакта на нагрузку до 9А

## Учет энергии

- сбережение денег и энергии
- обнаружение устройств с большим энергопотреблением
- измерение потребления энергии электроприборов в stand-by режиме
- технология учета потребления малых мощностей
- в наличии модель с USB подключением к ПК и удобным в работе программным обеспечением

Изображение продукта		Наименование	Описание
		Учет стоимости	Учет расхода электроэнергии
		EM 600	Учет расхода электроэнергии Технология учета малых потреблений
		EM 600 Expert II	Учет расхода электроэнергии с кабелем и комбинацией вилка-розетка Технология учета малых потреблений
		EM1010 PC набор с FM	Беспроводный (радиопередающий) расходомер электроэнергии с регистратором данных с возможностью подключения к ПК через USB концентратор Регистрация расхода энергии осуществляется при питании потребителя от розетки
		EM1010 PC набор с WZ	Беспроводный (радиопередающий) расходомер электроэнергии с регистратором данных с возможностью подключения к ПК через USB концентратор Регистрация расхода энергии осуществляется бесконтактно с помощью датчика установленного на центральном счетчике электроэнергии