

Life Is On

Schneider
Electric

Каталог датчиков ОВИК

Регионы EMEA & APAC

Каталог подразделения EcoBuilding | 2016



www.schneider-electric.com

Все необходимые вам
датчики и устройства
ввода от одного
поставщика



Обзор

Все необходимые вам датчики и устройства ввода от одного поставщика – компании Schneider Electric

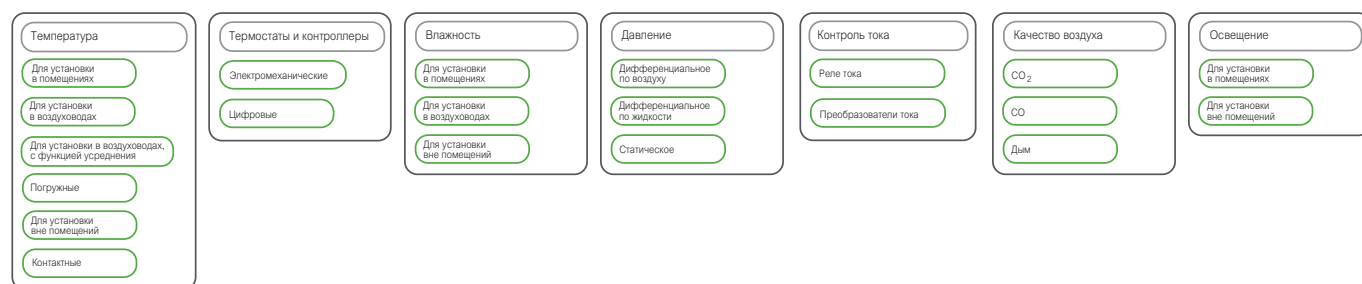
В данном каталоге представлен полный модельный ряд датчиков и устройств ввода, поставляемых компанией Schneider Electric. Имея дело с одним надежным поставщиком, наши заказчики экономят время и денежные средства, поскольку они всегда уверены в высоком качестве, прекрасных рабочих характеристиках и оптимальном соотношении цены и качества приобретаемых изделий.

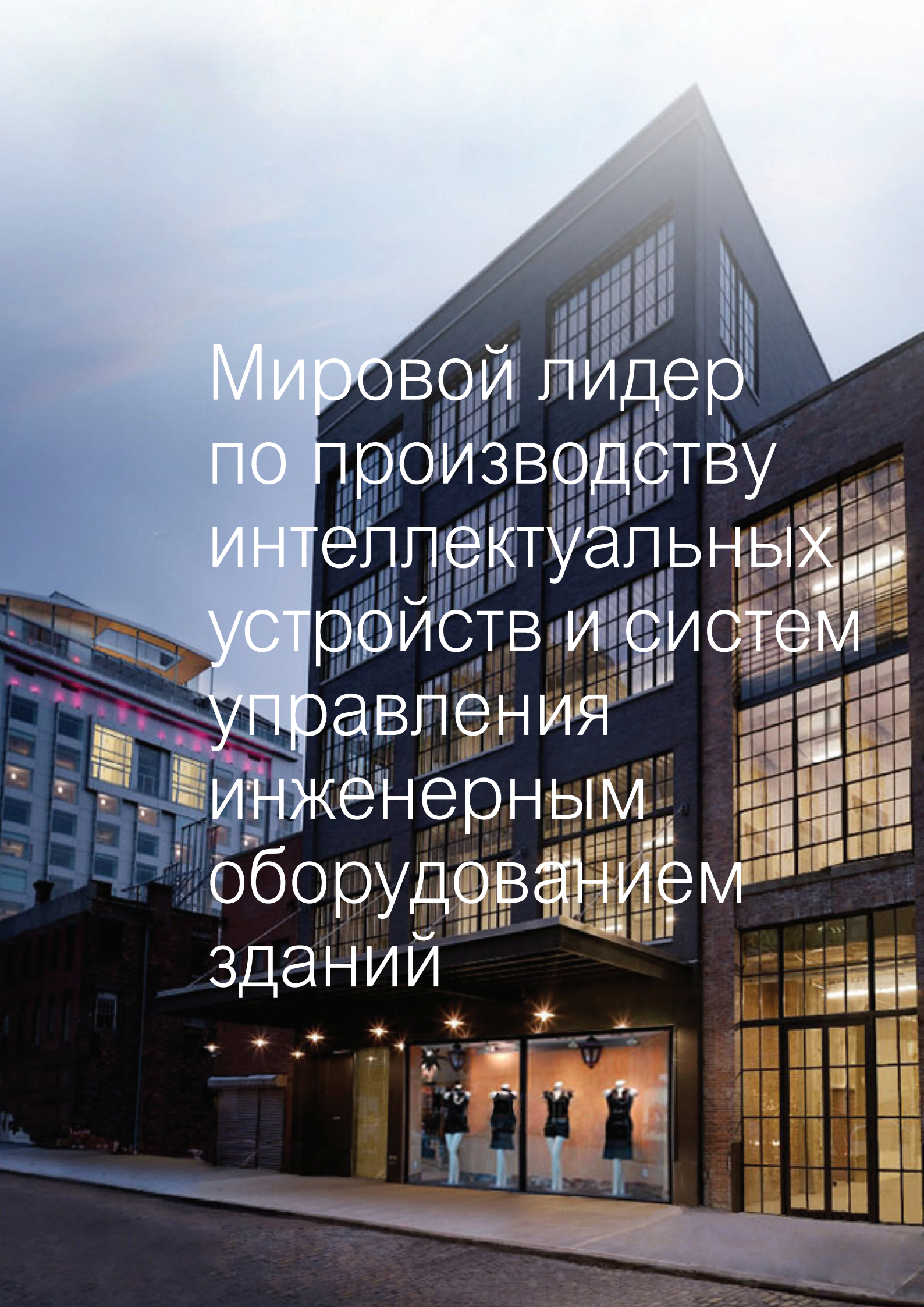
Для получения более подробной информации по датчикам и устройствам ввода обратитесь в EcoBuilding Exchange Extranet по адресу: <https://ecobuilding.schneider-electric.com> (необходимо зарегистрироваться) или проконсультируйтесь в местном представительстве Schneider Electric.

Мировой лидер по производству интеллектуальных устройств и систем управления инженерным оборудованием зданий

Являясь компанией мирового уровня в области управления электроэнергией и имея филиалы более чем в 100 странах, Schneider Electric предлагает комплексные решения для ключевых сегментов рынка. Мы занимаем лидирующие позиции в области энергетики и инфраструктуры. В сферу нашей деятельности входят автоматизация инженерного оборудования зданий и промышленных технологических процессов, производство аппаратуры для сетей и центров обработки данных, а также изготовление различного электрооборудования для жилых зданий. Совместные усилия 160 000 служащих компании позволили в 2015 г. достичь объема продаж в 26 млрд евро. Обеспечивая безопасность, надежность, эффективность и экологичность производства и потребления энергии, мы активно помогаем нашим клиентам оптимизировать ее использование.

Датчики



A photograph of a modern, multi-story building with a dark facade and large, multi-paned glass windows. The building is illuminated from within, and the sky is a soft twilight blue. In the foreground, a street with a cobblestone pattern is visible. To the left, another building with a curved roof and red string lights is partially visible. The text is overlaid in the center of the image.

Мировой лидер
по производству
интеллектуальных
устройств и систем
управления
инженерным
оборудованием
зданий

Содержание

Датчики температуры	7
---------------------	---

Термостаты и контроллеры	25
--------------------------	----

Датчики влажности	31
-------------------	----

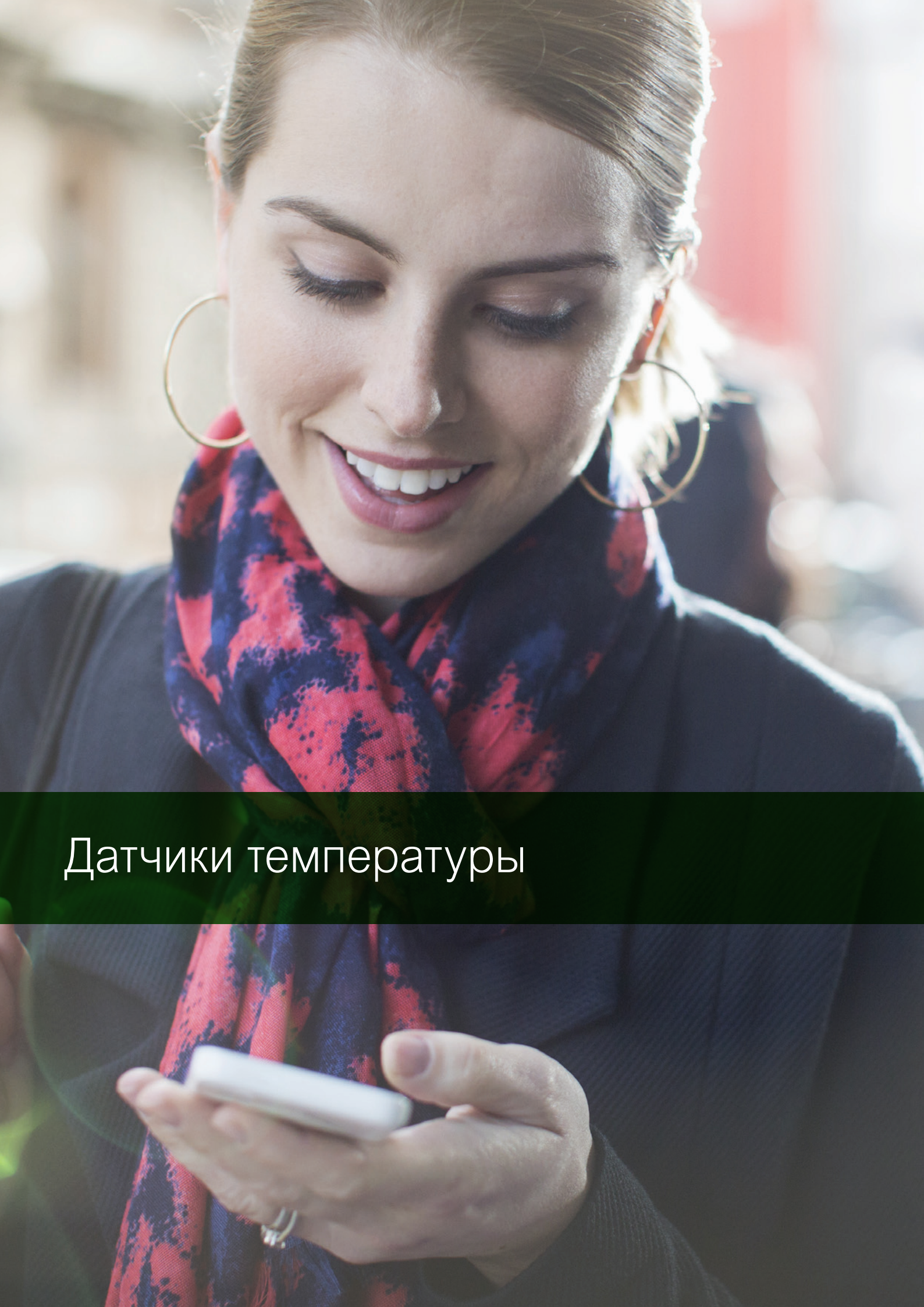
Датчики давления	37
------------------	----

Контроль тока	45
---------------	----

Датчики качества воздуха	51
--------------------------	----

Датчики освещенности	55
----------------------	----

Приложение А	59
--------------	----



Датчики температуры

Серии STR100, 200 и 500

Датчики температуры воздуха в помещении



Семейство STR

Настенные модульные датчики серии STR предназначены для измерения температуры в помещениях любого типа. Благодаря современному дизайну данные модули прекрасно впишутся в интерьер, как нового, так и реконструируемого здания. Модули STR монтируются непосредственно на стене или в установочной/соединительной коробке. Конструкция корпуса позволяет крепить устройство любым известным способом.

Серии STR100

Контроллеры TAC Xenta* (за исключением Xenta 102-AX)

№ по каталогу	Модель	Датчик температуры	Индикатор	Разъем Xenta OP	Смещение уставки	Кнопка байпасирования	Регулирование скорости вентилятора
004600100	STR100	1,8 кОм					
004600110	STR100-W	1,8 кОм					
004600200	STR101	1,8 кОм	X	X			
004600300	STR102	1,8 кОм	X	X	X		
004600700	STR103	1,8 кОм	X	X		X	
004600400	STR104	1,8 кОм	X	X	X	X	
004600500	STR106	1,8 кОм	X	X	X	X	A-0-I-II-III
004600800	STR106-B	1,8 кОм	X	X	X	X	A-0-I-II-III
004600900	STR106-3	1,8 кОм	X	X	X	X	A-0-I-II-III
004600600	STR107	1,8 кОм	X	X	X	X	Авто-Откл.-Вкл.

На кнопке байпасирования датчиков STR106-B отсутствует пиктограмма
Смещение уставки датчиков STR106-3 не более чем на 3 °C

Серии STR200

Контроллеры TAC Xenta 102-AX и I/NET

№ по каталогу	Модель	Датчик температуры	Индикатор	Разъем Xenta OP	Смещение уставки	Кнопка байпасирования	Регулирование скорости вентилятора
004603000	STR200	10 кОм					
004603010	STR200-W	10 кОм					
004603200	STR202	10 кОм		X	X	X	

Серии STR500

Контроллеры Andover Continuum

№ по каталогу	Модель	Датчик температуры	Индикатор	Разъем RJ-10	Смещение уставки	Кнопка байпасирования	Регулирование скорости вентилятора
004606000	STR500	10 кОм					
004606100	STR502	10 кОм	X	X	X		
004606200	STR504	10 кОм	X	X	X	X	

Серии STR600 и 800

Датчики температуры воздуха в помещении

Серия STR600

Серия контроллеров Satchwell

№ по каталогу	Модель	Датчик температуры	Индикатор	Разъем Xenta OP	Смещение уставки	Кнопка байпасирования	Регулирование скорости вентилятора
004604000	STR600D	30 кОм					
004604100	STR600	5,02 кОм					
004604200	STR601	5,02 кОм	X				
004604300	STR602	5,02 кОм			X		
004604400	STR609	5,02 кОм	X		X		Авто-Откл.-Вкл.
004604500	STR610	5,02 кОм	X		X		A-0-I-II-III
004604600	STR611	5,02 кОм			X		
004604700	STR612	5,02 кОм	X		X		
004604800	STR613	5,02 кОм	X		X		
004604900	STR614	3к (SVT)					

Датчики STR600D для контроллеров Drayton

Смещение уставки датчиков STR611 недоступно пользователям

Датчики STR612 оборудованы регуляторами уставки 10-30 °C

Датчики STR613 оборудованы регуляторами уставки «- / +»



Серия STR800

Контроллеры серии I/A

Датчики температуры воздуха в помещении серии STR800 предназначены для использования с контроллерами серии I/A и заменяют используемые в настоящее время устройства серии TSMN.

Данные датчики завершают серию STR. Дизайн всех изделий компании Schneider Electric выполнен в едином стиле.

Модули STR монтируются непосредственно на стене или в установочной коробке и отличаются простотой монтажа. Они оптимизированы для установки в общественных зданиях: офисах, отелях, госпиталях, школах, торговых центрах и т. п. Ниже приведены данные для подбора модели.

Технические характеристики

Выход	Терморезистор NTC, Balco или платиновый термосопротивления
Диапазон измерения	0-50 °C, отн. влажность не более 90%, без конденсации

Погрешность: указана в приложении А, таблица G.

№ по каталогу	Модель	Описание	Заменяет
004607000	STR800	Датчик температуры воздуха в помещении	TSMN-57011-850
004607100	STR801	Датчик температуры воздуха в помещении с разъемом ASD	TSMN-90220-850
004607200	STR802F	Датчик температуры воздуха в помещении с регулятором уставки (°F) и разъемом ASD	-
004607210	STR802C	Датчик температуры воздуха в помещении с регулятором уставки (°C) и разъемом ASD	-
004607220	STR802WC	Датчик температуры воздуха в помещении с регулятором уставки нагрева/охлаждения и разъемом ASD	-
004607300	STR803	Датчик температуры воздуха в помещении с байпасированием и разъемом ASD	TSMN-90230-850
004607400	STR804F	Датчик температуры воздуха в помещении с байпасированием, регулятором уставки (°F) и разъемом ASD	TSMN-90250-850
004607410	STR804C	Датчик температуры воздуха в помещении с байпасированием, регулятором уставки (°C) и разъемом ASD	TSMN-90250-852
004607420	STR804WC	Датчик температуры воздуха в помещении с байпасированием, регулятором уставки нагрева/охлаждения и разъемом ASD	-
004607500	STRBKO	Датчик температуры воздуха в помещении	TSMN-81011
004607510	STRPKO	Датчик температуры воздуха в помещении	TSMN-58011

Серии STR300 и 150

Датчики температуры воздуха в помещении



Серия STR300

STR300 – электронный датчик температуры воздуха в помещении, преобразующий измеренную температуру в сигнал электрического тока. В комплект поставки датчика входят чувствительный элемент Pt100 класса В и усилитель в отдельном корпусе. STR300 предназначен для установки либо на стене, либо в стандартной распределительной коробке в кондиционируемых помещениях.

Технические характеристики

Выход	4-20 мА
Диапазон измерения	0-40 °C
Погрешность	±0,5 °C при 25 °C
Питание	15-30 В пост. тока

№ по каталогу	Модель	Описание	Система
006922000	STR300	Датчик температуры воздуха в помещении	Все



Серия STR150

Контроллеры ТАС Xenta 102 / 103 / 104 и 121 (за исключением Xenta 102-AX)

STR150 – настенный модульный датчик, оптимизированный для установки в общественных зданиях: офисах, отелях, госпиталях, школах, торговых центрах и т. п. Благодаря приятному внешнему виду и продуманному интерфейсу данные устройства могут использоваться в любом современном здании. Они отличаются простотой монтажа и удобством эксплуатации.

Модули STR монтируются непосредственно на стене или в установочной/соединительной коробке. Конструкция корпуса позволяет крепить устройство любым известным способом. STR150 оснащен ЖК дисплеем для отображения информации.

Технические характеристики

Диапазон измерения	5-45 °C
Погрешность	±0,5 °C при 15-30 °C
Разрешение	0,1-0,5 °C
Питание	От контроллера

№ по каталогу	Модель	Связь	Дисплей	Подсветка
004602800	STR150	Передача данных на дискретный вход	X	

Серии STR250 и 350/351

Датчики температуры воздуха в помещении



Серия STR250

Контроллеры TAC Xenta 102-AX

Настенные модульные датчики STR оптимизированы для установки в общественных зданиях: офисах, отелях, госпиталях, школах, торговых центрах и т. п. Благодаря приятному внешнему виду и продуманному интерфейсу они могут использоваться в любом современном здании. Датчики отличаются простотой монтажа и удобством эксплуатации. Модульные датчики STR монтируются непосредственно на стене или в установочной/соединительной коробке. Применение разъемов обеспечивает быстрое и удобное подключение.

Модули STR250 полностью заменяют I/STAT LCD в части выполняемых функций: отображение температуры внутреннего и наружного воздуха, задание уставки, байпасный режим и выбор скорости вентилятора. Датчик STR250 может использоваться совместно с контроллерами 7728, MRs и Xenta 102-AX. Конфигурирование устройства выполняется с помощью модуля M/STAT.

Технические характеристики

Диапазон измерения	5-45 °C
Погрешность	±0,5 °C при 15-30 °C
Разрешение	Выбирается: 0,1-0,5 °C
Питание	От контроллера

№ по каталогу	Модель	Связь	Дисплей	Подсветка
004603300	STR250	Передача данных на дискр. вход	X	
004603310	STR250 Без логотипа	Передача данных на дискр. вход	X	



Серия STR350/351

Контроллеры TAC Xenta (за исключением Xenta 102-AX)

Датчики серий STR350 и STR351 используют LON сеть для передачи информации о температуре воздуха в помещении и скорости вентилятора. Дополнительно, возможна передача команд управления одним устройством регулирования освещения и/или одним устройством затемнения окон. Датчики STR350/351 могут быть также подключены к системе TAC Vista Classic без использования инструмента привязки сигналов.

Обе модели – STR350 и STR351 – оснащены дополнительным аналоговым входом (0-10 В пост. тока), к которому можно подключить датчик CO₂, датчик относительной влажности или датчик присутствия людей в помещении. Датчики STR350 и STR351 оснащены ЖК дисплеем (STR351 – с подсветкой), на котором отображаются функции датчика. Модульные датчики STR монтируются непосредственно на стене или в установочной коробке.

Технические характеристики

Диапазон измерения	5-45 °C
Погрешность	±0,6 °C
Разрешение	0,1 или 1 °C
Питание	24 В пер. тока

№ по каталогу	Модель	Связь	Дисплей	Подсветка
004605000	STR350	LonWorks	X	
004605200	STR350-B	LonWorks	X	
004605100	STR351	LonWorks	X	X
004605110	STR351 Без логотипа	LonWorks	X	X

Серии STD100, 200, 500 и 660

Канальные датчики температуры



Серии STD100, 200, 500

Датчики температуры STD 100, 200 и 500 предназначены для установки в воздуховоде. Корпус STD660 имеет отверстие Ø20 мм для кабеля. В комплект поставки входят кабельный ввод с гайкой M20 и монтажный фланец.

Погрешность: указана в приложении А, таблицы А, В, С.

№ по каталогу	Модель	Описание	Длина погружной части	Система
5123002010	STD100-50	Канальный датчик температуры	50 мм	TAC Vista, TAC Xenta
5123004010	STD100-100	Канальный датчик температуры	100 мм	TAC Vista, TAC Xenta
5123006010	STD100-150	Канальный датчик температуры	150 мм	TAC Vista, TAC Xenta
5123008010	STD100-200	Канальный датчик температуры	200 мм	TAC Vista, TAC Xenta
5123010010	STD100-250	Канальный датчик температуры	250 мм	TAC Vista, TAC Xenta
5123012010	STD100-300	Канальный датчик температуры	300 мм	TAC Vista, TAC Xenta
5123014010	STD100-400	Канальный датчик температуры	400 мм	TAC Vista, TAC Xenta
5123030010	STD200-50	Канальный датчик температуры	50 мм	TAC I/NET
5123032010	STD200-100	Канальный датчик температуры	100 мм	TAC I/NET
5123034010	STD200-150	Канальный датчик температуры	150 мм	TAC I/NET
5123036010	STD200-200	Канальный датчик температуры	200 мм	TAC I/NET
5123038010	STD200-250	Канальный датчик температуры	250 мм	TAC I/NET
5123040010	STD200-300	Канальный датчик температуры	300 мм	TAC I/NET
5123042010	STD200-400	Канальный датчик температуры	400 мм	TAC I/NET
5123074010	STD500-150	Канальный датчик температуры	150 мм	Andover Continuum
5123078010	STD500-250	Канальный датчик температуры	250 мм	Andover Continuum
5123082010	STD500-400	Канальный датчик температуры	400 мм	Andover Continuum



Серия STD660

Датчик температуры STD660 предназначен для установки в воздуховоде. Чувствительный элемент расположен на телескопической опоре, выдвигаемой на 100-300 мм. Корпус STD660 имеет отверстие Ø20 мм для кабеля. В комплект поставки входят кабельный ввод с гайкой M20 и монтажный фланец.

Погрешность: указана в приложении А, таблица F

№ по каталогу	Модель	Описание	Длина погружной части	Система
5126030000	STD660	Канальный датчик температуры с телескопическим щупом	100-300 мм	Satchwell

Серии STD150, 300, 550, 670

Канальные датчики температуры



Серия STD300

STD300 – электронный датчик температуры, преобразующий измеренную температуру в сигнал электрического тока 4-20 мА. В комплект поставки датчика входят погружная гильза из нержавеющей стали, чувствительный элемент и усилитель в отдельном корпусе.

Данный датчик погружного типа предназначен для измерения температуры воздуха в воздуховоде. Датчик подключается с помощью 2-проводного кабеля, который служит как для передачи сигнала, так и для питания датчика.

Технические характеристики

Выход	2-проводной, 4-20 мА
Диапазон измерения	-50-50 °C; 0-100 °C
Погрешность	±0,4% от диапазона измерения
Питание	15-36 В пост. тока

№ по каталогу	Модель	Описание	Длина погружной части	Система
006920141	STD300-300 0/100	Канальный датчик температуры	300 мм	Все
006920121	STD300-300 -50/50	Канальный датчик температуры	300 мм	Все



Серия STD670

Датчик температуры STD670 предназначен для установки в воздуховоде. STD670 поставляется с подключенным кабелем длиной 1,5 м без разъема.

Погрешность: указана в приложении А, таблица F

№ по каталогу	Модель	Описание	Система
5126040000	STD670	Канальный датчик температуры	Satchwell



Серии STD150, 550

Датчики STD150 и 550 предназначены для измерения температуры воздуха в фанкойлах и воздуховодах удаляемого воздуха.

Датчики изготовлены из нержавеющей стали и поставляются с кабелями длиной 2 м в оболочке из ПВХ. В комплект поставки входят все необходимые крепежные элементы (винт, зажим).

Погрешность: указана в приложении А, таблицы А, С

№ по каталогу	Модель	Описание	Система
5123058000	STD150	Канальный датчик температуры	TAC Vista TAC Xenta
5123084000	STD550	Канальный датчик температуры	Andover Continuum

Серии STD190, 290, 400, 410, 591

Канальные датчики средней температуры



Серии STD190, 290, 591

В комплект поставки датчиков STD190, STD290 и STD591 входят соединительная коробка и кабель, на котором размещены четыре датчика с интервалом 0,5 м. Расстояние от первого датчика до соединительной коробки 2,5 м.

В состав датчиков входят четыре терморезистора, по показаниям которых определяется среднее значение температуры. Датчик предназначен для измерения температуры воздуха в воздуховоде. Он устанавливается на решетке или подвешивается на кабеле внутри воздуховода.

Погрешность: указана в приложении А, таблицы D, E

№ по каталогу	Модель	Описание	Система
5123060010	STD190	Канальный датчик средней температуры	TAC Vista TAC Xenta
5123060020	STD290	Канальный датчик средней температуры	TAC I/NET
5123086010	STD591	Канальный датчик средней температуры	Andover Continuum



Серии STD400/410

STD400 и STD410 – электронные передатчики значения температуры, которые преобразуют усредненные измерения температуры в электрический сигнал 4-20 мА (STD400) или 0-10 В пост. тока (STD410). Они используются для измерения температуры в воздуховодах.

Передатчик поставляется длиной 0,4; 3 и 6 м. Измерения температуры берутся по всей длине датчика. Датчик 0,4 м имеет прочный медный элемент, в то время как датчики 3 и 6 м имеют элемент из гибкой ПВХ-изоляции, который может быть согнут с минимальным радиусом 50 мм, что позволяет устанавливать датчик в воздуховодах больших размеров.

Подключение осуществляется по 2-проводной (4-20 мА) или 3-проводной схеме (0-10 В пост. тока).

Технические характеристики

Диапазон измерения	-50-50 °C; 0-100 °C
Погрешность	±0,4% от диапазона измерения
Питание	24 В пер. тока (±10%) или 15-36 В пост. тока

№ по каталогу	Модель	Описание	Длина погружной части	Выход	Система
006920681	STD400-04 0/100	Канальный датчик средней температуры	0,4 м	4-20 мА	Все
006920701	STD400-04 -50/50	Канальный датчик средней температуры	0,4 м	4-20 мА	Все
006920721	STD400-30 0/100	Канальный датчик средней температуры	3 м	4-20 мА	Все
006920741	STD400-30 -50/50	Канальный датчик средней температуры	3 м	4-20 мА	Все
006920761	STD400-60 0/100	Канальный датчик средней температуры	6 м	4-20 мА	Все
006920781	STD400-60 -50/50	Канальный датчик средней температуры	6 м	4-20 мА	Все
006920841	STD410-04 0/100	Канальный датчик средней температуры	0,4 м	0-10 В пост. тока	Все
006920861	STD410-04 -50/50	Канальный датчик средней температуры	0,4 м	0-10 В пост. тока	Все
006920881	STD410-30 0/100	Канальный датчик средней температуры	3 м	0-10 В пост. тока	Все
006920901	STD410-30 -50/50	Канальный датчик средней температуры	3 м	0-10 В пост. тока	Все
006920921	STD410-60 0/100	Канальный датчик средней температуры	6 м	0-10 В пост. тока	Все
006920941	STD410-60 -50/50	Канальный датчик средней температуры	6 м	0-10 В пост. тока	Все

Серии STX120, 122, 140, 520

Погружные датчики температуры



Серия STX140

Датчик, изготавливаемый из полиэтиленовой трубки Ø10 мм, поставляется с кабелем 2 м. Датчики STX140 специально предназначены для установки под полом. Четыре терморезистора равномерно распределены по длине трубки.

При установке под полом кабель терморезистора должен быть помещен в трубу диаметром не менее 12 мм.

Погрешность: указана в приложении А, таблица D

№ по каталогу	Модель	Описание	Система
5123310000	STX140	Датчик температуры пола	TAC Vista TAC Xenta



Серии STX120, 220, 520

Датчики изготовлены из нержавеющей стали и поставляются с кабелями длиной 2 или 4 м в оболочке из ПВХ. Датчик STX120 предназначен для измерения температуры воды в системах отопления. Датчик устанавливается в гильзе.

Погрешность: указана в приложении А, таблицы А, D

№ по каталогу	Модель	Описание	Система
5123302000	STX120-200	Погружной датчик температуры	TAC Vista TAC Xenta
5123304000	STX120-400	Погружной датчик температуры	TAC Vista TAC Xenta
5123240000	STX220-400	Погружной датчик температуры	TAC I/NET
5123320000	STX520-200	Погружной датчик температуры	Andover Continuum
5123322000	STX520-400	Погружной датчик температуры	Andover Continuum



Серии STX122, 222

Датчик STX122 предназначен для монтажа в трубах теплообменника без использования гильзы. Вставляемая трубка изготовлена из нержавеющей стали. Датчик поставляется с соединительным кабелем длиной 2 м и оснащен соединением с наружной резьбой R1/4" (DN 8). В стандартный комплект поставки датчика входит отдельная переходная втулка с наружной резьбой R1/2" (DN 15).

Погрешность: указана в приложении А, таблица А

№ по каталогу	Модель	Описание	Длина датчика	Система
5123306000	STX122-250	Датчик температуры теплообменника	250 мм	TAC Vista TAC Xenta
5123308000	STX122-400	Датчик температуры теплообменника	400 мм	TAC Vista TAC Xenta
5123242000	STX222-250	Датчик температуры теплообменника	250 мм	TAC I/NET
5123244000	STX222-400	Датчик температуры теплообменника	400 мм	TAC I/NET

Серии STP100, 200, 500, 600

Погружные датчики температуры для установки в гильзе



Серии STP100, 200, 500, 600

Данные датчики предназначены для погружного монтажа в трубопроводах с использованием гильзы. Датчик устанавливается в герметичной гильзе, что позволяет при необходимости его легко заменить. Корпус STP имеет отверстие Ø20 мм для кабеля. В комплект поставки входит кабельный сальник размером 20 мм. Гильза поставляется по отдельному заказу (информацию по заказу см. на стр. 18).

Погрешность: указана в приложении А, таблицы А, В, С.

№ по каталогу	Модель	Описание	Длина датчика	Система
5123102010	STP100-50	Датчик температуры погружной	50 мм	TAC Vista, TAC Xenta
5123104010	STP100-100	Датчик температуры погружной	100 мм	TAC Vista, TAC Xenta
5123106010	STP100-150	Датчик температуры погружной	150 мм	TAC Vista, TAC Xenta
5123108010	STP100-200	Датчик температуры погружной	200 мм	TAC Vista, TAC Xenta
5123110010	STP100-250	Датчик температуры погружной	250 мм	TAC Vista, TAC Xenta
5123112010	STP100-300	Датчик температуры погружной	300 мм	TAC Vista, TAC Xenta
5123114010	STP100-400	Датчик температуры погружной	400 мм	TAC Vista, TAC Xenta
5123130010	STP200-50	Датчик температуры погружной	50 мм	TAC I/NET
5123132010	STP200-100	Датчик температуры погружной	100 мм	TAC I/NET
5123134010	STP200-150	Датчик температуры погружной	150 мм	TAC I/NET
5123136010	STP200-200	Датчик температуры погружной	200 мм	TAC I/NET
5123138010	STP200-250	Датчик температуры погружной	250 мм	TAC I/NET
5123140010	STP200-300	Датчик температуры погружной	300 мм	TAC I/NET
5123142010	STP200-400	Датчик температуры погружной	400 мм	TAC I/NET
5123170010	STP500-50	Датчик температуры погружной	50 мм	Andover Continuum
5123172000	STP500-100	Датчик температуры погружной	100 мм	Andover Continuum
5123174010	STP500-150	Датчик температуры погружной	150 мм	Andover Continuum
5123176010	STP500-200	Датчик температуры погружной	200 мм	Andover Continuum
5123180010	STP500-300	Датчик температуры погружной	300 мм	Andover Continuum
5123182000	STP500-400	Датчик температуры погружной	400 мм	Andover Continuum
5126010000	STP600D	Датчик температуры погружной	100 мм	Drayton

Серии STP120, 220, 620, 660

Погружные датчики температуры для установки без гильзы



Серии STP120, 220, 620

Датчики температуры STP120, 220, 620 предназначены для погружного монтажа в трубопроводах без использования гильзы. Датчики оптимально подходят для использования в системах с малой постоянной времени, таких как системы централизованного теплоснабжения. Корпус STP имеет отверстие Ø20 мм для кабеля. В комплект поставки входит кабельный сальник размером 20 мм.

Погрешность: указана в приложении А, таблицы А, В, F

№ по каталогу	Модель	Описание	Длина датчика	Система
5123158010	STP120-70	Датчик температуры погружной	70 мм	TAC Vista TAC Xenta
5123160010	STP120-120	Датчик температуры погружной	120 мм	TAC Vista TAC Xenta
5123162010	STP120-220	Датчик температуры погружной	220 мм	TAC Vista TAC Xenta
5123230000	STP220-70	Датчик температуры погружной	70 мм	TAC I/NET
5123232000	STP220-120	Датчик температуры погружной	120 мм	TAC I/NET
5123234000	STP220-220	Датчик температуры погружной	220 мм	TAC I/NET
5126090000	STP620	Датчик температуры погружной	100 мм	Satchwell



Серия STP660

Погружной датчик температуры STP660 устанавливается в трубопроводах в отдельной гильзе. Чувствительный элемент расположен на телескопической опоре, выдвигаемой на 100-300 мм. Поскольку опору можно отрегулировать под гильзу любого размера, то датчик идеально подходит для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Наконечник заливают теплопроводящей пастой, что обеспечивает оптимальную постоянную времени. Герметичная гильза позволяет при необходимости легко заменить датчик.

Корпус STP имеет отверстие Ø20 мм для кабеля. В комплект поставки входит кабельный сальник размером 20 мм. Поскольку гильза может быть изготовлена из разного материала (медь или нержавеющая сталь) и иметь разные размеры (120 или 200 мм), то ее следует заказывать отдельно. См. модельный ряд DWA в разделе данного каталога, посвященном гильзам.

Погрешность: указана в приложении А, таблица F

№ по каталогу	Модель	Описание	Длина датчика	Система
5126080000	STP660	Датчик температуры погружной	100-300 мм	Satchwell

Серия STP300

Погружные датчики температуры для установки в гильзе



Серия STP300

STD300 – погружной электронный датчик температуры, преобразующий измеренную температуру в сигнал электрического тока 4-20 мА. Данные датчики предназначены для погружного монтажа в трубопроводах с использованием гильзы (информацию по заказу см. на стр. 18). Датчик устанавливается в герметичной гильзе, что позволяет при необходимости легко заменить датчик.

Датчик предназначен для измерения высоких и низких температур. Датчик подключается с помощью 2-проводного кабеля, который служит как для передачи сигнала, так и для питания датчика. Считывание измеренного значения производится на внешнем устройстве.

Технические характеристики

Выход	2-проводной, 4-20 мА
Диапазон измерения	0-100 °C, 0-160 °C или -50-50 °C
Погрешность	±0,4% от диапазона измерения
Питание	15-36 В пост. тока

№ по каталогу	Модель	Описание	Длина датчика
006920241	STP300-100 0/100	Датчик температуры погружной 0-100 °C	100 мм
006920261	STP300-100 0/160	Датчик температуры погружной 0-160 °C	100 мм
006920221	STP300-100 -50/50	Датчик температуры погружной -50-50 °C	100 мм
006920301	STP300-200 0/100	Датчик температуры погружной 0-100 °C	200 мм
006920321	STP300-200 0/160	Датчик температуры погружной 0-160 °C	200 мм
006920281	STP300-200 -50/50	Датчик температуры погружной -50-50 °C	200 мм
006920361	STP300-300 0/100	Датчик температуры погружной 0-100 °C	300 мм
006920381	STP300-300 0/160	Датчик температуры погружной 0-160 °C	300 мм
006920341	STP300-300 -50/50	Датчик температуры погружной -50-50 °C	300 мм
006920421	STP300-400 0/100	Датчик температуры погружной 0-100 °C	400 мм
006920441	STP300-400 0/160	Датчик температуры погружной 0-160 °C	400 мм
006920401	STP300-400 -50/50	Датчик температуры погружной -50-50 °C	400 мм

Гильзы



Гильзы

В таблице ниже перечислены гильзы, которые подходят для большинства погружных датчиков. Для установки датчиков Satchwell используются гильзы DWA.

Примечание. Гильзы поставляются по отдельному заказу.

№ по каталогу	Описание	Длина датчика
9121040000	Гильза STP 50 мм, медь	50 мм
9121050000	Гильза STP 50 мм, нержавеющая сталь	50 мм
9121041000	Гильза STP 100 мм, медь	100 мм
9121051000	Гильза STP 100 мм, нержавеющая сталь	100 мм
9121042000	Гильза STP 150 мм, медь	150 мм
9121052000	Гильза STP 150 мм, нержавеющая сталь	150 мм
9121043000	Гильза STP 200 мм, медь	200 мм
9121053000	Гильза STP 200 мм, нержавеющая сталь	200 мм
9121044000	Гильза STP 250 мм, медь	250 мм
9121054000	Гильза STP 250 мм, нержавеющая сталь	250 мм
9121045000	Гильза STP 300 мм, медь	300 мм
9121055000	Гильза STP 300 мм, нержавеющая сталь	300 мм
9121046000	Гильза STP 400 мм, медь	400 мм
9121056000	Гильза STP 400 мм, нержавеющая сталь	400 мм
9121058000	Переходник для гильзы (Satchwell DWA0001)	-
9121060000	Гильза STP 120 мм, нержавеющая сталь (Satchwell DWA0002)	120 мм
9121062000	Гильза STP 200 мм, медь (Satchwell DWA0003)	200 мм
9121064000	Гильза STP 200 мм, нержавеющая сталь (Satchwell DWA0004)	200 мм
9121066000	Гильза STP 120 мм, медь (Satchwell DWA0005)	120 мм

Серии STC100, 110, 120, 200, 210, 500, 510, 600

Накладные датчики температуры



Серии STC100, 200, 500, 600

Накладные/контактные датчики температуры STC предназначены для установки на поверхности труб. Корпус STC имеет отверстие Ø20 мм для кабеля.

Погрешность: указана в приложении А, таблицы А, В, С, Е.

№ по каталогу	Модель	Описание	Система
5123202010	STC100	Накладной датчик температуры	TAC Vista TAC Xenta
5123206010	STC200	Накладной датчик температуры	TAC I/NET
5123218010	STC500	Накладной датчик температуры	Andover Continuum
5126070000	STC600	Накладной датчик температуры	Satchwell
5126020000	STC600D	Накладной датчик температуры	Drayton

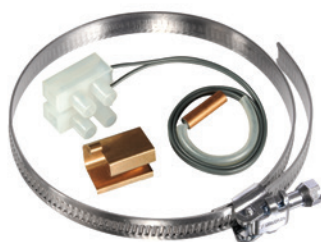


Серии STC110, 210, 510

Датчики температуры STC110, 210 и 510 предназначены для установки на поверхности труб диаметром не более 90 мм. Датчик температуры оснащен соединительным кабелем длиной 2 или 4 м.

Погрешность: указана в приложении А, таблицы А, В, С.

№ по каталогу	Модель	Описание	Система
5123210000	STC110-200	Накладной датчик температуры (кабель 2 м)	TAC Vista TAC Xenta
5123212000	STC110-400	Накладной датчик температуры (кабель 4 м)	TAC Vista TAC Xenta
5123236000	STC210-200	Накладной датчик температуры (кабель 2 м)	TAC I/NET
5123238000	STC210-400	Накладной датчик температуры (кабель 4 м)	TAC I/NET
5123220000	STC510-200	Накладной датчик температуры (кабель 2 м)	Andover Continuum



Серия STC120

Датчик температуры STC120 предназначен для установки на поверхности труб теплообменников диаметром 10-15 мм. Датчик оснащен соединительным кабелем длиной 250 мм.

Погрешность: указана в приложении А, таблица А

№ по каталогу	Модель	Описание	Система
5123214000	STC120	Накладной датчик температуры	TAC Vista TAC Xenta

Серия STC300

Накладные датчики температуры



STC300

STD300 – накладной электронный датчик температуры, устанавливаемый на поверхность труб и преобразующий измеренную температуру в сигнал электрического тока 4-20 мА. В комплект поставки датчика входят хомут для крепления к трубе, чувствительный элемент и усилитель в отдельном корпусе. Датчик и усилитель расположены в разных блоках, что обеспечивает защиту электронных компонентов от воздействия тепла. Блоки соединены кабелем длиной 2 м.

Чувствительный элемент устанавливается непосредственно на поверхности труб диаметром не более 100 мм (например, на подающей и обратной трубах). Датчик подключается с помощью 2-проводного кабеля, который служит как для передачи сигнала, так и для питания датчика. Считывание измеренного значения производится на внешнем устройстве.

Технические характеристики

Выход	2-проводной, 4-20 мА
Диапазон измерения	0-100 °C, 0-160 °C или -50-50 °C
Погрешность	±0,3 °C при 25 °C
Питание	15-36 В пост. тока

№ по каталогу	Модель	Описание	Система
006920041	STC300 0/100	Накладной датчик температуры 0-100 °C	Все
006920061	STC300 0/160	Накладной датчик температуры 0-160 °C	Все
006920021	STC300 -50/50	Накладной датчик температуры -50-50 °C	Все

Серии STO100, 200, 300, 500, 600

Датчики температуры наружного воздуха



Серии STO100, 200, 500, 600

Датчики температуры наружного воздуха предназначены для монтажа на наружной стене здания. Датчики выпускаются в исполнениях для систем TAC Vista, TAC I/NET, Andover Continuum и Satchwell. Корпус имеет отверстие Ø20 мм для кабеля, кабельный ввод поставляется в комплекте.

Погрешность: указана в приложении А, таблицы А, В, С, Е.

№ по каталогу	Модель	Описание	Система
5141100010	STO100	Датчик температуры наружного воздуха	TAC Vista TAC Xenta
5123246000	STO200	Датчик температуры наружного воздуха	TAC I/NET
5141104010	STO500	Датчик температуры наружного воздуха	Andover Continuum
5126060000	STO600	Датчик температуры наружного воздуха	Satchwell
5126050000	SSO600	Датчик температуры наружного воздуха	Satchwell
5126000000	STO600D	Датчик температуры наружного воздуха	Drayton



Серия STO300

В комплект поставки датчика STO300 входят чувствительный элемент и усилитель в корпусе, стойком к воздействию ультрафиолетовых лучей. Датчик устанавливается на наружной стене здания, по возможности, с северной стороны. Датчик подключается с помощью 2-проводного кабеля, который служит как для передачи сигнала, так и для питания датчика. Считывание измеренного значения производится на внешнем устройстве.

Технические характеристики

Выход	2-проводной, 4-20 мА
Диапазон измерения	-50-50 °C
Погрешность	±0,4% от диапазона измерения
Питание	15-36 В пост. тока

№ по каталогу	Модель	Описание	Система
006920501	STO300 -50/50	Датчик температуры наружного воздуха	Все

Серия STT900

Термостаты защиты от замораживания



Серия STT900

Термостаты защиты от замораживания STT применяются для контроля температуры воздуха или воды в теплообменниках, системах горячего водоснабжения, водяных воздухонагревателях и других агрегатах систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Термостаты позволяют избежать повреждения оборудования, вызванного замерзанием содержащейся в нем воды. Данные изделия отличаются малым рабочим перепадом температур и высокой стабильностью работы. Возврат термостатов с STT900 по STT904 в исходное состояние осуществляется автоматически, а термостатов STT910-STT914 – вручную с помощью кнопки сброса.

Обычно выходной сигнал термостатов используется для отключения вентиляторов, закрытия клапанов наружного воздуха, включения тепловых насосов, отключения компрессоров холодильных контуров, отключения увлажнителей воздуха, а также для активации светового или акустического аварийного сигнала защиты от замораживания.

Специальные требования к месту установки термостатов не предъявляются. Допускается их эксплуатация в условиях повышенной сложности, поскольку они имеют степень защиты IP65.

№ по каталогу	Модель	Описание	Длина капиллярной трубки	Тип управления	Рабочая среда
5127040000	STT900	Термостат защиты от замораживания	0,6 м	Автоматическое	Воздух
5127010000	STT901	Термостат защиты от замораживания	1,8 м	Автоматическое	Вода
5127020000	STT902	Термостат защиты от замораживания	3 м	Автоматическое	Воздух
5127000000	STT903	Термостат защиты от замораживания	6 м	Автоматическое	Воздух
5127030000	STT904	Термостат защиты от замораживания	12 м	Автоматическое	Воздух
5127090000	STT910	Термостат защиты от замораживания	0,6 м	Ручное	Воздух
5127060000	STT911	Термостат защиты от замораживания	1,8 м	Ручное	Вода
5127070000	STT912	Термостат защиты от замораживания	3 м	Ручное	Воздух
5127050000	STT913	Термостат защиты от замораживания	6 м	Ручное	Воздух
5127080000	STT914	Термостат защиты от замораживания	12 м	Ручное	Воздух

Для заметок



Термостаты и контроллеры

Серия TC100

Электромеханический термостат



Термостаты для фанкойлов серии TC100 оптимальны для использования в офисных зданиях, отелях и других строениях. Данная серия термостатов может быть применена для управления как 2-, так и 4-трубным фанкойлом. Их универсальный дизайн подойдет для зданий любого типа. Они просты в эксплуатации и установке.

Особенности

- Задание уставки, управление скоростями вентилятора и режимами
- Легкая настройка и эксплуатация
- Зеленая маркировка уставки, указывающая оптимальный по энергоэффективности диапазон

Функции

Задание уставки – Возможность задания уставки температуры позволяет пользователям выбрать желаемый уровень температуры в помещении. Помеченный зеленым маркер на термостате обеспечит пользователю идеальный диапазон температуры и энергоэффективный режим.

Скорость вентилятора – Пользователь может выбрать высокую, среднюю или низкую скорость вентилятора фанкойла.

Режим управления – Пользователи могут переключать режимы с нагрева на охлаждение или отключить термостат посредством поворота переключателя режимов.

Технические характеристики

Датчик	10 кОм NTC (3950)
Погрешность	±1,5 °C при 20 °C
Диапазон уставки	5-30 °C
Рабочая температура	0-45 °C
Относительная влажность при эксплуатации	5-90%, без конденсации
Питание	230 В пер. тока ±10%, 50/60 Гц
Режим по току переключателя	Резистивный: 5 А, индуктивный: 2 А
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	Огнестойкий поликарбонат
Размеры	86 x 86 x 27 мм
Расстояние между осями отверстий	60 мм (стандартное)

№ по каталогу	Описание	Применение
TC103-3A2	Термостат для фанкойла; управление приводом вкл./выкл. (2 провода)	2-трубный
TC103-3A2C	Термостат для фанкойла; управление приводом вкл./выкл. с выключением вентилятора (2 провода)	2-трубный
TC103-3B2	Термостат для фанкойла; управление приводом вкл./выкл. с выключением вентилятора (3 провода)*	2-трубный
TC103-3B2C	Термостат для фанкойла; управление приводом вкл./выкл. с выключением вентилятора (3 провода)*	2-трубный
TC103-3A4	Термостат для фанкойла; управление приводом вкл./выкл. (2 провода)	4-трубный

* Примечание. Для использования 3-проводного привода требуется активация функции переключения контактов выходного реле/тайм-аута.

Серия ТС300

Цифровые термостаты



Особенности

- Современный внешний вид
- Большой ЖК экран с задней подсветкой синего цвета
- Кнопка «Есо» для включения режима энергосбережения
- Функция блокировки кнопок управления при несанкционированных операциях
- Энергонезависимая память (EEPROM) для сохранения пользовательских уставок при потере питания
- Защита от пониженной температуры
- Стандартная установочная коробка 86 x 86 мм
- Датчики температуры с функцией аварийной сигнализации, что облегчает техническое обслуживание
- Интерфейс RS485 (протокол Modbus) опционально
- Модели класса "люкс" включают в себя:
 - Спящий режим для экономии энергии
 - Вход от картоприемника или датчика присутствия
 - Отображение в реальном времени
 - Дополнительный выносной датчик температуры
 - Дополнительный ИК пульт дистанционного управления

Термостаты серии ТС300 для управления фанкойлами оптимально подходят для офисов, отелей и других строений. Термостаты серии ТС300 могут быть использованы для управления как 2-, так и 4-трубным фанкойлом. Их универсальный дизайн подойдет для зданий любого типа. Они просты в эксплуатации и установке.

Термостаты серии ТС300 имеют микропроцессорное управление, а также большой LCD-дисплей с подсветкой. Дисплей позволяет отображать рабочие режимы (охлаждение, отопление и вентиляция), скорость вентилятора, комнатную температуру, а также уставку температуры.

Технические характеристики

Датчик	10 кОм NTC (3950)
Погрешность	±1 °C
Диапазон уставки	5-35 °C
Диапазон температуры на дисплее	0-50 °C (шаг 0,5 °C)
Среда эксплуатации	0-45 °C
Относительная влажность при эксплуатации	5-90%, без конденсации
Потребляемая мощность	< 1 Вт
Питание	85-260 В пер. тока, 50/60 Гц
Клеммы	2 провода сечением 1,5 мм ² или 1 сечением 2,5 мм ²
Скорость передачи данных	4800 бит
Коммутируемый ток	Резистивный: 5 А, индуктивный: 3 А при 230 В пер. тока
Коммутируемая мощность	Макс. бросок тока 1385 ВА / 150 Вт
Степень защиты	IP30
Материал корпуса	Огнестойкий поликарбонат
Размеры	88,5 x 86 x 16 мм
Расстояние между осями отверстий	60 мм (стандартное)

№ по каталогу	Описание	Применение	Поддержка протокола	Реальное время
ТС303-3A2L	Термостат для фанкойла; управление приводом вкл./выкл. (2-проводной)	2-трубный	Нет	Нет
ТС303-3A4L	Термостат для фанкойла; управление приводом вкл./выкл. (2-проводной)	4-трубный	Нет	Нет
ТС303-3A2LM	Термостат для фанкойла; управление приводом вкл./выкл. (2-проводной)	2-трубный	Modbus	Нет
ТС303-3A4LM	Термостат для фанкойла; управление приводом вкл./выкл. (2-проводной)	4-трубный	Modbus	Нет
ТС303-3A2DLS	Термостат класса люкс для фанкойла; управление приводом вкл./выкл. (2-проводной)	2-трубный	Нет	Да
ТС303-3A4DLS	Термостат класса люкс для фанкойла; управление приводом вкл./выкл. (2-проводной)	4-трубный	Нет	Да
ТС303-3A2DLMS	Термостат класса люкс для фанкойла; управление приводом вкл./выкл. (2-проводной)	2-трубный	Modbus	Да
ТС303-3A4DLMS	Термостат класса люкс для фанкойла; управление приводом вкл./выкл. (2-проводной)	4-трубный	Modbus	Да
ТС303-3A2DPMS	Термостат класса люкс для фанкойла; управление модулирующим приводом 0-10 В	2-трубный	Modbus	Да
ТС303-3A4DPMS	Термостат класса люкс для фанкойла; управление модулирующим приводом 0-10 В	4-трубный	Modbus	Да
IR-300	Пульт дистанционного управления ТС3xx			
RS-03	Датчик температуры 10 кОм (10 шт.) – 3 м			

Серия TC350

Цифровые термостаты



Особенности

- Современный внешний вид
- Большой ЖК экран с задней подсветкой синего цвета
- Кнопка «Есо» для включения режима энергосбережения
- Задание расписаний
- Функция блокировки кнопок управления при несанкционированных операциях
- Энергонезависимая память (EEPROM) для сохранения пользовательских уставок при потере питания
- Защита от пониженной температуры
- Стандартная установочная коробка 86 x 86 мм
- Модели класса "люкс" включают в себя:
 - Вход от картоприемника или датчика присутствия
 - Отображение в реальном времени
 - Дополнительный выносной датчик температуры
 - Дополнительный ИК пульт дистанционного управления

Термостаты серии TC350 для управления фанкойлами оптимально подходят для офисов, отелей и других строений. Термостаты серии TC350 могут быть использованы для управления как 2-, так и 4-трубным фанкойлом. Их универсальный дизайн подойдет для зданий любого типа. Они просты в эксплуатации и установке.

Термостаты серии TC350 имеют микропроцессорное управление, а также большой LCD-дисплей с подсветкой. Дисплей позволяет отображать рабочие режимы (охлаждение, отопление и вентиляция), скорость вентилятора, комнатную температуру, а также уставку температуры.

Технические характеристики

Датчик	10 кОм NTC (3950)
Погрешность	±1 °C
Диапазон уставки	5-35 °C
Диапазон температуры на дисплее	0-50 °C (шаг 0,5 °C)
Рабочая температура	0-45 °C
Относительная влажность при эксплуатации	5-90%, без конденсации
Потребляемая мощность	< 1 Вт
Питание	85-260 В пер. тока, 50/60 Гц
Клеммы	2 провода сечением 1,5 мм ² или 1 сечением 2,5 мм ²
Коммутируемый ток	Резистивный: 5 А, индуктивный: 3 А при 230 В пер. тока
Коммутируемая мощность	Макс. бросок тока 1385 ВА / 150 Вт
Степень защиты	IP30
Материал корпуса	Огнестойкий поликарбонат
Размеры	88,5 x 86 x 16 мм
Расстояние между осями отверстий	60 мм (стандартное)

№ по каталогу	Описание	Применение	Поддержка Modbus	Реальное время
TC353-3A2L	Термостат для фанкойла; управление приводом вкл./выкл. (2 провода)	2-трубный	Да	Нет
TC353-3A4L	Термостат для фанкойла; управление приводом вкл./выкл. (2 провода)	4-трубный	Да	Нет
TC353-3A2DLS	Термостат для фанкойла; управление приводом вкл./выкл. (2 провода)	2-трубный	Да	Да
TC353-3A4DLS	Термостат для фанкойла; управление приводом вкл./выкл. (2 провода)	4-трубный	Да	Да
IR-300	Пульт дистанционного управления TC3xx			
RS-03	Датчик температуры 10 кОм (10 шт.) – 3 м			

Серии KLR-E/RTR-E/FR-E

Комнатные контроллеры систем кондиционирования



Серия KLR-E

В данной подборке представлены контроллеры систем кондиционирования воздуха (СКВ), обеспечивающие выполнение всех основных функций управления режимами обогрева и охлаждения жилых и офисных помещений.

№ по каталогу	Описание
KLR-E 517 7801	Выходы 0-10 В пост. тока + вкл./выкл. обогрева с LCD-экраном
KLR-E 517 7805	Выходы 0-10 В пост. тока + вкл./выкл. обогрева и управление вентилятором с LCD-экраном
KLR-E 517 7810	Выходы 0-10 В пост. тока + вкл./выкл. обогрева + управление скоростями вентилятора с LCD-экраном
KLR-E 525 52 HP	Выходы вкл./выкл. с индикатором питания + управление скоростями вентилятора
KLR-E 525 52 4P	Выходы вкл./выкл. с индикатором режимов + управление скоростями вентилятора
KLR-E 525 55	Выходы 0-10 В пост. тока
KLR-E 525 56	Выходы 0-10 В пост. тока + управление скоростями вентилятора
KLR-E 527 23	Выходы вкл./выкл. + управление скоростями вентилятора с LCD-дисплеем
KLR-E 527 24	Выходы вкл./выкл. + управление скоростями вентилятора с LCD-дисплеем
KLR-E 7009	Выходы вкл./выкл. + управление скоростями вентилятора
KLR-E 7010	Выходы вкл./выкл. + управление скоростями вентилятора + выбор режима
KLR-E 7011	Выходы вкл./выкл. + управление скоростями вентилятора
KLR-E 7012	Выходы вкл./выкл. + управление скоростями вентилятора + выбор режима
KLR-E 7026	Выходы вкл./выкл. + управление скоростями вентилятора
KLR-E 7038	Выходы вкл./выкл. + управление скоростями вентилятора + выбор режима
KLR-E 7202	Выходы вкл./выкл. без индикации
KLR-E 7203	Выходы вкл./выкл. + управление скоростями вентилятора без индикации
KLR-E 7204	Выходы вкл./выкл. + управление скоростями вентилятора с индикацией
KLR-E 7611	Выходы вкл./выкл.



Серия RTR-E

Данные комнатные микропроцессорные контроллеры обеспечивают выполнение основных функций управления: включение/отключение системы или выбор режима обогрева/охлаждения. Размеры панели контроллера составляют всего 75 x 75 мм.

№ по каталогу	Описание
RTR-E 3502	Выходы вкл./выкл. с заданием уставки, индикатор и выключатель
RTR-E 3520	Выходы вкл./выкл. с заданием уставки
RTR-E 6124	Выходы вкл./выкл. с заданием уставки, вкл./выкл.
RTR-E 6721	Переключение выходов без индикации



Серия FR-E

Электронный контроллер температуры с выносным датчиком температуры, подходящий для систем теплого пола.

№ по каталогу	Описание
FR-E 525 31	Контроллер для теплых полов с выносным датчиком температуры

Принадлежности

Рамки для установки контроллеров в электрораспределительные коробки почти всех типов, используемых в разных странах.

№ по каталогу	Описание
ARA 1.7 E	Серия пластиковых рамок KLR-E
ARA 1 E	Серия пластиковых рамок RTR-E

Для заметок



Датчики влажности

Серия SHR

Датчик влажности воздуха в помещении



Серия SHR

SHR – активный датчик, измеряющий относительную влажность воздуха (%) и преобразующий результат измерения в выходные сигналы двух видов (по выбору): 0-10 В или 4-20 мА. Датчики серии SHR измеряют относительную влажность, используя цифровой тонкопленочный элемент, который обеспечивает точность 2% от диапазона. Сменные элементы датчиков влажности доступны в версии NIST и без сертификации NIST (Национальный институт стандартов и технологий США). Каждая модель SHR поставляется со встроенным датчиком температуры. Пожалуйста, изучите таблицу ниже и посмотрите совместимость систем.

Технические характеристики

Выход	Выбирается: 0-5 В пост. тока, 0-10 В пост. тока или 4-20 мА
Диапазон измерения	Отн. влажность 0-95%
Погрешность	±2%
Питание	24 В пер. тока/20-36 В пост. тока

№ по каталогу	Модель	Влажность	Температура	Совместимость систем
006903115	SHR110-T	X	X	TAC Vista
006903215	SHR210-T	X	X	TAC I/NET
006903515	SHR510-T	X	X	Andover Continuum
006903615	SHR610-T	X	X	Satchwell
006903815	SHR810-T	X	X	Серии TAC I/A
5152339010	HS2xx	X		2% от диапазона отн. влажности
5152339000	hs2Nx	X		2% от диапазона отн. влажности по NIST

Серия SHD100

Канальный датчик влажности



Серия SHD100

SHD100 – активный датчик, измеряющий относительную влажность воздуха (%) и преобразующий результат измерения в сигнал тока 4-20 мА или напряжения 0-10 В. Датчик SHD100 предназначен для монтажа внутри воздуховода. В комплект поставки датчика входят алюминиевый монтажный фланец с чувствительным элементом и усилитель в отдельном корпусе.

Датчик обладает незначительным гистерезисом, нечувствителен к пыли и воздействию широкого ряда химических веществ. К корпусу может присоединяться трубка диаметром 20 мм для прокладки кабеля. Зажимная гайка для трубки входит в комплект поставки.

В датчиках, у которых есть «Т» в обозначении, измерение температуры также осуществляется с помощью путем использования пассивного выхода термистора, предназначенного для подключения к системе контроллеров соответствующего типа.

Технические характеристики

Выход	Выбирается: 0-10 В пост. тока или 4-20 мА
Диапазон измерения	Отн. влажность 0-95%
Погрешность	±2%
Питание	24 В пер. тока/15-36 В пост. тока

№ по каталогу	Модель	Описание	Система
006902321	SHD100	Канальный датчик влажности	Все (только отн. вл.,%)
006902331	SHD100-T	Канальный датчик влажности и температуры воздуха	TAC I/NET TAC Vista TAC Xenta
006902381	SHD101-T5	Канальный датчик влажности и температуры воздуха	Andover Continuum TAC Vista TAC Xenta
006902411	SHD101-T6	Канальный датчик влажности и температуры воздуха	Satchwell

Серия SHO100

Датчик влажности наружного воздуха



Серия SHO100

SHD100 – активный датчик, измеряющий относительную влажность воздуха (%) и преобразующий результат измерения в сигнал тока 4-20 мА или напряжения 0-10 В. Датчик SHD100 предназначен для измерения относительной влажности на улице.

Датчики, у которых есть «Т» в обозначении, имеют функцию измерения температуры, предоставляя пассивный термисторный выход для определенных типов контроллеров.

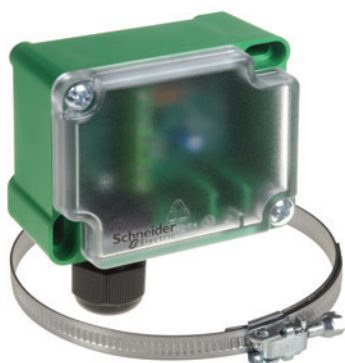
Технические характеристики

Выход	Выбирается: 4-20 мА, 0-10 В пост. тока
Диапазон измерения	Отн. влажность 0-95%
Погрешность	±2%
Питание	24 В пер. тока/15-36 В пост. тока

№ по каталогу	Модель	Описание	Система
006902361	SHO100	Датчик влажности наружного воздуха	Все (только отн. вл.,%)
006902371	SHO100-T	Датчик влажности и температуры наружного воздуха	TAC I/NET TAC Vista TAC Xenta
006902401	SHO101-T5	Датчик влажности и температуры наружного воздуха	Andover Continuum TAC Vista TAC Xenta

Серии SCP110/SCC110

Контактные датчики конденсации для установки на трубе



Серия SCP110/SCC110

Данные устройства могут устанавливаться на трубопроводах с охлаждающей жидкостью с целью контроля образования конденсата.

SCP110 предназначен для непосредственной установки на трубе. Чувствительный элемент расположен в контактном материале в нижней части корпуса.

SCC110 оснащен выносным чувствительным элементом с соединительным кабелем длиной 2 м. Чувствительный элемент установлен внутри алюминиевой головки.

Технические характеристики

Выход	Реле (переключающий контакт), 250 В пер. тока / 5 А, сухой контакт, материал контакта Ag/Ni 90/10
Диапазон измерения	Отн. влажность настраивается в пределах 90-96% Среднее положение соответствует 93%
Питание	24 В пер. тока ($\pm 10\%$)/15-36 В пост. тока

№ по каталогу	Модель	Описание
006902500	SCP110	Датчик конденсации для установки на трубе
006902510	SCC110	Контактный датчик конденсации

Для заметок

A close-up photograph of a young couple smiling and looking at a screen. The woman on the left has long blonde hair and is wearing a green top. The man on the right is wearing a blue and white striped polo shirt. They are both smiling broadly. The background is blurred, showing what appears to be an office or computer lab setting with computer monitors.

Датчики давления

Серии SPD310/SPD360

Дифференциальный датчик давления воздуха



Серии SPD310/SPD360

Дифференциальные датчики давления SPD310 / SPD360 предназначены для контроля перепада давления в воздуховодах, фильтрах и вентиляторах систем кондиционирования воздуха. SPD310 / SPD360 – электронные дифференциальные датчики давления, преобразующие измеренную разность давлений в сигнал напряжения 0-10 В. SPD360 оснащен ЖК дисплеем, на котором отображается дифференциальное давление в Па.

В комплект поставки SPD310 / SPD360 входят трубка длиной 2 м и два пластиковых патрубка для подсоединения к воздуховоду.

Технические характеристики

Выход	3-проводной, 0-10 В пост. тока
Диапазоны измерения (Па)	0-100, 0-300, 0-500, 0-1000, 0-1200, 0-2500, 0-5000
Погрешность	
Линейный выход 0-100 Па < 2%± от полного диапазона	≤ ±1% от полного диапазона
Линейность, включая температуру и гистерезис 0-100 Па < 5% ± от полного диапазона	≤ ±2,5% от полного диапазона
Погрешность при температуре окружающей среды 25 °С Питание 24 В пер. тока/15-36 В пост. тока	≤ ±0,4% от полного диапазона

№ по каталогу	Модель	Описание
004700320	SPD310-100	Дифференциальный датчик давления воздуха 0-100/300/500/1000 Па
004700340	SPD310-1000	Дифференциальный датчик давления воздуха 0-1000/1200/2500/5000 Па
004700360	SPD360-300	Дифференциальный датчик давления воздуха 0-300/500/1000/2500 Па

Серия SPP110

Датчик давления



Серия SPP110

SPP110 – датчики давления, предназначенные для измерения давления в трубопроводах систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. SPP110 – электронный датчик давления, преобразующий измеренное давление в сигнал напряжения 0-10 В. В комплект поставки SPP110 входят соединительный кабель длиной 2 м и гайка адаптера G1/2.

Рабочая среда: любая среда, совместимая с нержавеющей сталью

Технические характеристики

Выход	3-проводной, 0-10 В пост. тока
Диапазоны измерения (кПа)	0-100, 0-250, 0-600, 0-1000, 0-1600, 0-2500, 0-4000
Погрешность	
Погрешность - суммарная для линейности, гистерезиса и воспроизводимости	±0,5% от полного диапазона
Минимальное остаточное напряжение	< 50 мВ
Питание	24 В пер. тока/15-36 В пост. тока

№ по каталогу	Модель	Описание
004702020	SPP110-100 кПа	Датчик давления жидкости 0-100 кПа
004702040	SPP110-250 кПа	Датчик давления жидкости 0-250 кПа
004702060	SPP110-600 кПа	Датчик давления жидкости 0-600 кПа
004702080	SPP110-1000 кПа	Датчик давления жидкости 0-1100 кПа
004702100	SPP110-1600 кПа	Датчик давления жидкости 0-1600 кПа
004702120	SPP110-2500 кПа	Датчик давления жидкости 0-2500 кПа
004702140	SPP110-4000 кПа	Датчик давления жидкости 0-4000 кПа

Серия SPW100

Дифференциальный датчик давления жидкости



Серия SPW100

Дифференциальные датчики давления жидкости SPW изготовлены по проверенной технологии с использованием новейших керамических материалов. Они отличаются низкой чувствительностью к изменениям температуры и высокой стойкостью к экстремальным температурам.

Поставляются с соединителями с внутренней резьбой и резиновыми уплотнителями для обеспечения степени защиты оболочки IP65.

Возможны варианты исполнения как без дисплея (модели SPW1xx), так и с дисплеем (модели SPW1xx-D).

Технические характеристики

Выход	3-проводной, 0-10 В пост. тока
Диапазоны измерения (бар)	0-0.5, 0-1.0, 0-1.6, 0-2.5, 0-4.0, 0-6.0, 0-10 или 0-16.0
Погрешность - суммарная для линейности, гистерезиса и воспроизводимости	Макс. $\pm 1,25\%$ от полного диапазона
Рабочая среда	Жидкости и нейтральные газы
Питание	24 В пер. тока ($\pm 15\%$)/18-33 В пост. тока
Монтаж	Металлический кронштейн и винты – в комплекте



№ по каталогу	Модель	Описание
6552047000	SPW100	Дифференциальный датчик давления жидкости 0-0,5 бар
6552059000	SPW100-D	Дифференциальный датчик давления жидкости 0-0,5 бар с дисплеем
6552048000	SPW102	Дифференциальный датчик давления жидкости 0-1 бар
6552060000	SPW102-D	Дифференциальный датчик давления жидкости 0-1 бар с дисплеем
6552049000	SPW104	Дифференциальный датчик давления жидкости 0-1,6 бар
6552061000	SPW104-D	Дифференциальный датчик давления жидкости 0-1,6 бар с дисплеем
6552050000	SPW106	Дифференциальный датчик давления жидкости 0-2,5 бар
6552062000	SPW106-D	Дифференциальный датчик давления жидкости 0-2,5 бар с дисплеем
6552051000	SPW108	Дифференциальный датчик давления жидкости 0-4 бар
6552063000	SPW108-D	Дифференциальный датчик давления жидкости 0-4 бар с дисплеем
6552052000	SPW110	Дифференциальный датчик давления жидкости 0-6 бар
6552064000	SPW110-D	Дифференциальный датчик давления жидкости 0-6 бар с дисплеем
6552053000	SPW112	Дифференциальный датчик давления жидкости 0-10 бар
6552065000	SPW112-D	Дифференциальный датчик давления жидкости 0-10 бар с дисплеем
6552054000	SPW114	Дифференциальный датчик давления жидкости 0-16 бар

Серия SPP920

Дифференциальное реле давления



Серия SPP920

Дифференциальные реле давления SPP920 пригодны для использования в среде нейтральных или малоагрессивных жидкостей и газов.

Прочная конструкция с высоким запасом прочности по избыточному давлению обоих измерительных соединений: 10 бар (у моделей с мбар-диапазоном) и 20 бар (у моделей с бар-диапазоном).

Данные датчики обеспечивают переключение в диапазоне давлений от 6 мбар до 5,5 бар и пригодны для контроля расхода в системах обогрева и охлаждения, а также для контроля уровня жидких сред.

Технические характеристики

Диапазоны измерения	6-20, 15-60 или 40-200 мбар, 0,15-1, 1-3 или 2-5,5 бар
Номинальное напряжение	250 В пер. тока
Номинальный ток	1 А (активная нагрузка), 0,5 А (индуктивная нагрузка)
Материал контакта	AgCdO
Тип контакта	SPDT (1-полюсный 2-позиционный, перекидной)
Механический ресурс	10 ⁶ циклов переключения
Степень защиты	IP65
Подключение	Винтовые клеммы
Кабельный ввод	PG9

№ по каталогу	Модель	Описание
004701100	SPP920-020	Дифференциальное реле давления 6-20 мбар
004701110	SPP920-060	Дифференциальное реле давления 15-60 мбар
004701120	SPP920-200	Дифференциальное реле давления 40-200 мбар
004701130	SPP920-1000	Дифференциальное реле давления 0,15-1 бар
004701140	SPP920-3000	Дифференциальное реле давления 1-3 бар
004701150	SPP920-5500	Дифференциальное реле давления 2-5,5 бар

Примечание. Эти дифференциальные реле давления производятся компанией Huba и имеют тип 630. Продукция класса III и техническая поддержка предоставляются компанией Huba, см. на сайте www.hubacontrol.com

Серия SPP930

Реле давления



Серия SPP930

Переключатели относительного давления SPP930 предназначены для установки на линиях подачи, как жидких сред, так и неактивных газов в различных эксплуатационных условиях – в том числе, для мониторинга работы систем ОВК, производственных процессов и для технологического контроля.

Доступны 2 модели, работающие с высокой точностью в диапазоне 120-6000 мбар. Мембранные регуляторы давления изготавливаются из EPDM, положения верхней и нижней точек переключения регулируются.

Барокамера датчика изготавливается из латуни с одним соединением для измерения давления с резьбой G $\frac{1}{4}$, которое допускает монтаж датчика в любом положении.

Технические характеристики

Диапазоны измерения (мбар)	120-2200 или 1000-6000
Номинальное напряжение	250 В пер. тока
Номинальный ток	6 А (активная нагрузка), 3 А (индуктивная нагрузка)
Материал контакта	AgCdO
Тип контакта	SPDT (1-полюсный 2-позиционный, перекидной)
Механический ресурс	10 ⁶ циклов переключения
Степень защиты	IP54
Подключение	Винтовые клеммы
Кабельный ввод	PG11

№ по каталогу	Модель	Описание
004701160	SPP930-2200	Реле относительного давления, от 120 до 2200 мбар
004701170	SPP930-6000	Реле относительного давления, от 1000 до 6000 мбар

Примечание. Эти дифференциальные реле давления производятся компанией Huba и имеют тип 630. Продукция класса III и техническая поддержка предоставляются компанией Huba, см. на сайте www.hubacontrol.com

Серия SPD910

Реле давления



Серия SPD910

Реле относительного и дифференциального давления SPD910 предназначены установки на линиях подачи воздуха и неактивных газов и мониторинга работы воздухопроводов, фильтров и вентиляторов системах вентиляции.

Доступны 4 модели, работающие в диапазоне 20-2000 Па с высокой точностью регулировки. Устройства всех этих моделей оснащены поворотными переключателями с четкими шкалами, что упрощает настройку.

Поставляются в комплекте с прозрачными шлангами длиной 2 м, двумя пластиковыми шланговыми соединителями и винтами.

Технические характеристики

Диапазоны измерения (Па)	20-300, 50-500, 100-1000 или 500-2000
Номинальное напряжение	250 В пер. тока
Номинальный ток	5 А (активная нагрузка), 0,8 А (индуктивная нагрузка)
Материал контакта	Многослойный позолоченный
Тип контакта	SPDT (1-полюсный 2-позиционный, перекидной)
Механический ресурс	10 ⁶ циклов переключения
Степень защиты	IP54
Подключение	Винтовые клеммы
Кабельный ввод	PG11

№ по каталогу	Модель	Описание
004701060	SPD910-300Pa	Реле дифференциального давления воздуха 20-300 Па
004701070	SPD910-500Pa	Реле дифференциального давления воздуха 50-500 Па
004701080	SPD910-1000Pa	Реле дифференциального давления воздуха 100-1000 Па
004701090	SPD910-2000Pa	Реле дифференциального давления воздуха 500-2000 Па

Для заметок



Контроль тока

Реле тока



Реле тока различных моделей производства компании Schneider Electric обеспечивают эффективный и надежный мониторинг потребляемого тока для контроля состояния вентиляторов, определения обрывов ремней электродвигателей и контроля работы приводов переменной скорости (VSD). Реле тока фиксируют изменения значения/силы тока в проводниках и посылают соответствующие дискретные сигналы на контроллеры систем управления зданиями. Реле тока поставляются в вариантах исполнения с монолитными сердечниками для новых проектов и с разъемными сердечниками для модернизации существующих систем.

Технические характеристики

Электропитание датчика	От контролируемого проводника
Частота	50/60 Гц
Гистерезис	10% от точки уставки (стандартно)
Сопротивление в нерабочем состоянии	Сопротивление разомкнутого реле > 1 МОм
Сопротивление в рабочем состоянии	Сопротивление замкнутого реле < 200 мОм
Сертификаты соответствия	CE: EN61010-1
Категория перенапряжения	III, степень загрязнения 2

С твердотельным сердечником

№ по каталогу	Модель	Диапазон тока	Характеристики выхода	Уставка
3240100000	H708-S6	1-135 А, непрерывный	НО, 1 А при 30 В пер./пост. тока, полярно-нечувствительное	Регулируемая
3240101000	H709HV-S6	1-135 А, непрерывный	НО, 1 А при 250 В пер. тока, полярно-нечувствительное	Регулируемая
3240106000	H800-S6	0,25-200 А, непрерывный	НО, 1 А при 30 В пер./пост. тока, полярно-нечувствительное	Фиксирован. (0,25 А или меньше)

С разъемным сердечником

№ по каталогу	Модель	Диапазон тока	Характеристики выхода	Уставка
3240102000	H308-S6	0,75-50 А, непрерывный	НО, 1 А при 30 В пер./пост. тока, полярно-нечувствительное	Регулируемая
3240103000	H608-S6	0,5-175 А, непрерывный	НО, 1 А при 30 В пер./пост. тока, полярно-нечувствительное	Регулируемая
3240104000	H908-S6	2,5-135 А, непрерывный	НО, 1 А при 30 В пер./пост. тока, полярно-нечувствительное	Регулируемая
3240105000	H909HV-S6	2,5-135 А, непрерывный	НО, 1 А при 250 В пер. тока, полярно-нечувствительное	Регулируемая
3240108000	H300-S6	0,15-60 А, непрерывный	НО, 1 А при 30 В пер./пост. тока, полярно-нечувствительное	Фиксирован. (0,15 А или меньше)
3240109000	H600-S6	0,15-200 А, непрерывный	НО, 1 А при 30 В пер./пост. тока, полярно-нечувствительное	Фиксирован. (0,15 А или меньше)
3240110000	H900-S6	1,5-200 А, непрерывный	НО, 1 А при 30 В пер./пост. тока, полярно-нечувствительное	Фиксирован. (1,5 А или меньше)

Вспомогательное оборудование

№ по каталогу	Модель	Описание
3240301000	AH01-S6	Фиксатор крепления к DIN-рейке для реле H6/7/8/9xx-S6
3240302000	AH27-S6	Фиксатор крепления к DIN-рейке для реле H3xx-S6

H11D-S6

Реле тока



H11D-S6

Устройства H11D-S6 производства компании Schneider Electric – это реле минимального и максимального тока, предназначенные для систем ОВК, например, для вентиляторов и других воздухоудных устройств. При отсутствии питания на реле H11D-S6 контакты выхода разомкнуты. При наличии питания контакты замыкаются и остаются в этом положении в процессе нормальной работы устройства. Реле H11D-S6 запоминает значение номинального тока в проводнике и затем контролирует изменения значения тока, выходящие за пределы диапазона, установленного с помощью ползункового переключателя. Если значение тока выходит за пределы установленного диапазона, контакты размыкаются, и контроллер системы генерирует аварийный сигнал.

Аварийный сигнал сохраняется, пока значение тока не вернётся в пределы допустимого диапазона (на 5% ниже установленного верхнего порога срабатывания либо на 5% выше нижнего порога срабатывания), оставаясь в пределах диапазона 30 секунд для подтверждения, что система действительно вернулась к нормальному режиму работы. В случае изменения условий нажмите кнопку «reset», чтобы снова перевести реле H11D-S6 в режим настройки.

Технические характеристики

Электропитание датчика	От контролируемого проводника
Диапазон значений тока	60 Гц: 2,5-200 А макс. 50 Гц: 3-200 А макс.
Характеристики выхода датчика	НО, 1 А при 30 В пер./пост. тока; полярно-нечувствительное
Подсветка ЖК дисплея	Выключается при низком значении тока; загорается при превышении значения 4,5 А; мигает при аварийном состоянии, пока значение тока остаётся выше 4,5 А
Время отклика	1 с
Класс изоляции	300 В пер. тока (среднеквадратичное значение), только изолированные проводники
Частота	50/60 Гц
Сопротивление в рабочем состоянии	≤1 Ом
Сопротивление в нерабочем состоянии	≥1 МОм
Погрешность	±2% от полного диапазона
Допустимый диапазон значений уставки, режим настройки А	±40% от сохранённого значения ном. тока; макс. сохранённый ном. ток 142 А для получения верхнего порога срабатывания до 200 А
Допустимый диапазон значений уставки, режим настройки В	±60% от сохранённого значения ном. тока; макс. сохранённый ном. ток 125 А для получения верхнего порога срабатывания до 200 А
Режим настройки С	Состояние вкл./выкл.; контакты замыкаются, если ток выше 2,5 А
Диапазон сброса авар. сигнала	+5% от сохранённого значения ном. тока
Длительность запоминания точки уставки	30 с, автоматическое запоминание, сброс значения кнопкой «reset»
Задержка перехода из нормального режима в аварийный	Не более 1 с
Задержка возврата из аварийного режима в нормальный	Ном. значение - 30 с
Сертификаты соответствия	CE: EN61010-1
Категория перенапряжения	III, степень загрязнения 2

№ по каталогу

3240111000

Модель

H11D-S6

H614-S6

Реле тока



H614-S6

Реле тока модели H614-S6 производства компании Schneider Electric – это токочувствительные переключатели, предназначенные для использования с приводами переменной скорости. Эти устройства обладают функцией автоматической калибровки, которая позволяет им отличать снижение тока или его силы, обусловленные естественными изменениями частоты, и аномальное падение этих показателей вследствие обрыва ремня электродвигателя или иных механических повреждений.

Реле H614-S6 предназначены для систем ОВК, а также определенного типа насосных агрегатов для жидкостей с постоянной вязкостью. Если реле H614-S6 устанавливается на одной фазе с преобразователем частоты, оно регистрирует изменения в этой фазе, обусловленные компенсацией ПЧ изменений на других участках системы. Кроме того, для повышения чувствительности реле H614-S6 можно использовать на всех трёх фазах для мгновенного обнаружения изменения силы тока на любом участке системы.

Отклонения частоты и силы тока в контролируемом проводнике от номинальных значений вызывают изменения выходного сопротивления полевого транзистора, подобно действию механического переключателя. Выход реле пригоден для подключения к контроллерам систем автоматизации зданий и другим устройствам сбора данных, работающим с напряжением до 30 В. Для формирования выходного сигнала реле H614-S6 внешнего источника питания не требуется.

С помощью дополнительных процедур можно оптимизировать работу реле H614-S6. При первом включении реле H614-S6 в режиме запоминания его необходимо вручную провести через каждую полосу частот в 5 Гц так, чтобы ПЧ оставался в каждой полосе в течение 15 с.

Технические характеристики

Электропитание датчика	От контролируемого проводника
Диапазон значений тока	1,5-150 А, непрерывный
Характеристики выхода датчика	НО, 1 А при 30 В пер./пост. тока
Время отклика	1 с
Класс изоляции	300 В пер. тока (среднеквадратичное значение), только изолированные проводники
Частота	12-115 Гц
Пороги аварийного срабатывания	+ 20% от сохранённого значения в каждой 5 Гц полосе частот
Задержка перехода из нормального режима в аварийный	Не более 5 с
Задержка возврата из аварийного режима в нормальный	Ном. значение - 30 с
Задержка отключения	Ном. значение <30 с
Сертификаты соответствия	CE: EN61010-1
Категория перенапряжения	III, степень загрязнения 2

№ по каталогу	Модель
3240112000	H614-S6

Датчики тока



Датчики тока различных моделей производства компании Schneider Electric обеспечивают эффективный и надежный мониторинг потребляемого тока для контроля состояния вентиляторов, определения обрывов ремней электродвигателей и контроля работы преобразователей частоты. Датчики тока фиксируют изменения силы тока в проводниках и посылают соответствующие аналоговые сигналы на контроллеры систем управления зданиями. Датчики тока поставляются в вариантах исполнения со сплошными сердечниками для новых проектов и с разъемными сердечниками для модернизации существующих систем.

Технические характеристики

Время отклика	2 с
Частота	50/60 Гц
Погрешность	±2% от полной шкалы, 10-100% от выбранного диапазона
Сертификаты соответствия	CE: EN61010-1
Категория перенапряжения	III, степень загрязнения 2

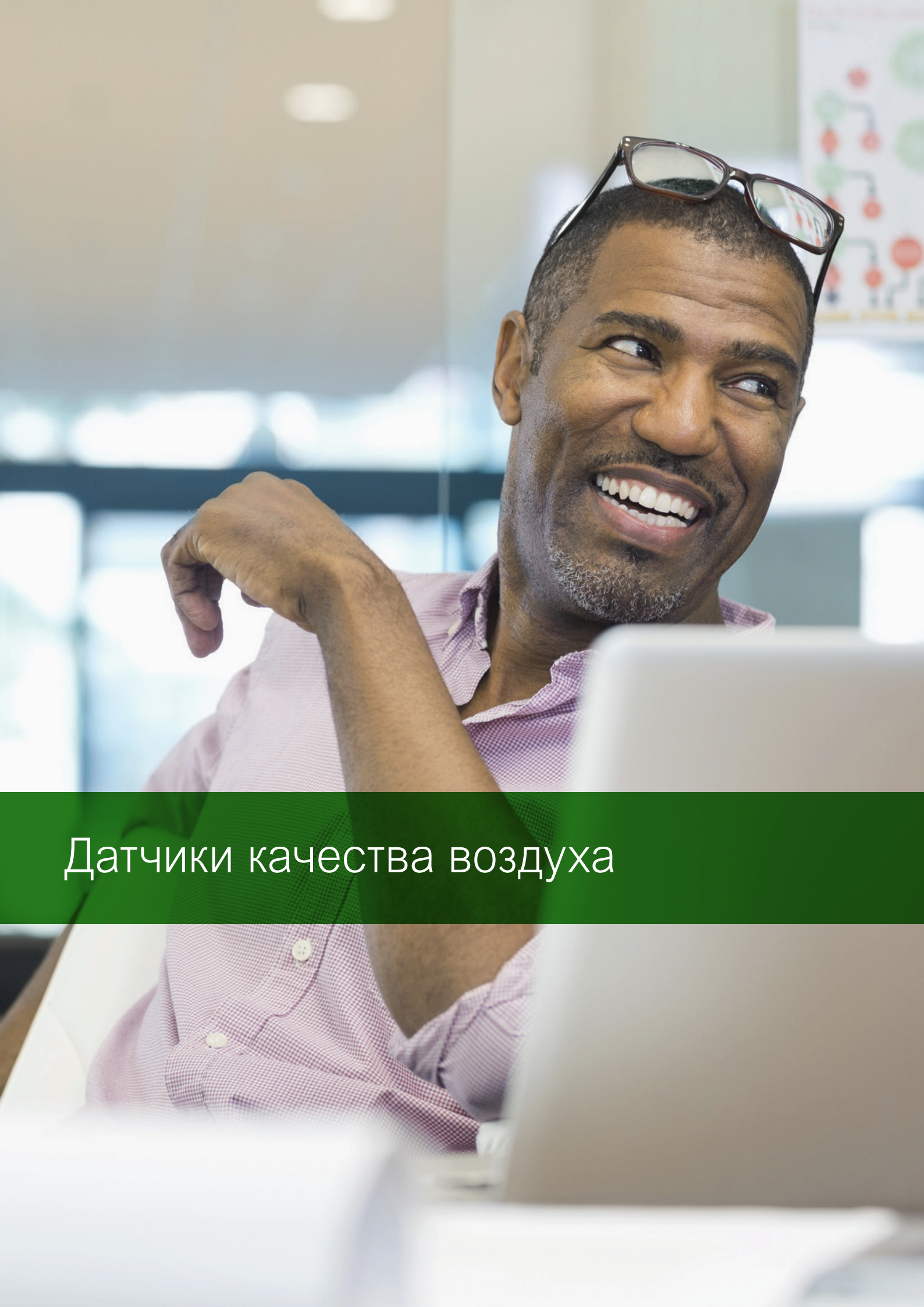
С твердотельным сердечником

№ по каталогу	Модель	Питание	Диапазон значений тока	Выход
3240201000	H721LC-S6	Макс. 30 мА при 12-30 В пост. тока	0-10/20/40 А (выбираемый)	4-20 мА
3240202000	H721HC-S6	Макс. 30 мА при 12-30 В пост. тока	0-50/100/200 А (выбираемый)	4-20 мА
3240204000	H722LC-S6	От контролируемого проводника	0-10/20/40 А (выбираемый)	0-5 В пост. тока
3240205000	H722HC-S6	От контролируемого проводника	0-50/100/200 А (выбираемый)	0-5 В пост. тока
3240212000	H822-S6	От контролируемого проводника	0-10 А	0-5 В пост. тока
3240213000	H822-20-S6	От контролируемого проводника	0-20 А	0-5 В пост. тока
3240206000	H723LC-S6	От контролируемого проводника	0-10/20/40 А (выбираемый)	0-10 В пост. тока
3240207000	H723HC-S6	От контролируемого проводника	0-50/100/200 А (выбираемый)	0-10 В пост. тока

С разъемным сердечником

№ по каталогу	Модель	Питание	Диапазон значений тока	Выход
3240203000	H921-S6	Макс. 30 мА при 12-30 В пост. тока	0-30/60/120 А (выбираемый)	4-20 мА
3240210000	H221-S6	Макс. 30 мА при 12-30 В пост. тока	0-100 А – 0-300 А (регулируемый)	4-20 мА
3240211000	H321-S6	Макс. 30 мА при 12-30 В пост. тока	0-300 А – 0-800 А (регулируемый)	4-20 мА
3240208000	H922-S6	От контролируемого проводника	0-30/60/120 А (выбираемый)	0-5 В пост. тока
3240209000	H923-S6	От контролируемого проводника	0-20/100/150 А (выбираемый)	0-10 В пост. тока

Для заметок



Датчики качества воздуха

Серия SCR

Датчики содержания CO₂ в воздухе помещения с функцией измерения влажности



Серия SCR

Датчики CO₂ серии SCR включают модели с дополнительным датчиком влажности, расположенным в том же корпусе. Измерение температуры обеспечивается практически для всех систем (в зависимости от выбранной модели), что позволяет снизить стоимость монтажа. Пользователь может выбрать тип выходного сигнала: 0-10 В, 0-50 В или 4-20 мА.

Калибровка датчика выполняется автоматически с помощью функции Auto Baseline Calibration (ABC). Диапазон измерений концентрации CO₂ составляет от 0 до 2000 ppm с погрешностью ±2% от измеряемого значения (при температуре 20 °C и давлении 101,3 кПа).

В состав датчика также входит реле, которое срабатывает при концентрации CO₂ 800/1000 или 1200 ppm, в зависимости от заданной уставки.

Возможна замена чувствительного элемента датчика влажности, в том числе элементом, обеспечивающим погрешность измерений 2%, сертифицированным NIST (Национальный институт стандартов и технологий США). Если необходима калибровка, следует заказать стандартный датчик и заменяемый элемент, обеспечивающий погрешность измерений 2%.

Технические характеристики

Входное напряжение	24 В пер. тока/20-36 В пост. тока
Аналоговый выход	4-20 мА, 0-5 В пост. тока или 0-10 В пост. тока
Потребляемый ток	50-170 мА (в зависимости от входного напряжения)

№ по каталогу	Модель	Настенный датчик CO ₂			
		СВЕТОДИОД	ТЕМП.	ВЛАЖН. 2%	Система
5152400000	SCR110	x	x		TAC Vista 1,8 кОм
5152402000	SCR110-H	x	x	x	TAC Vista 1,8 кОм
5152420000	SCR110B		x		TAC Vista 1,8 кОм
5152422000	SCR110B-H		x	x	TAC Vista 1,8 кОм
5152404000	SCR210	x	x		TAC I/NET 10 кОм, T2
5152406000	SCR210-H	x	x	x	TAC I/NET 10 кОм, T2
5152424000	SCR210B		x		TAC I/NET 10 кОм, T2
5152426000	SCR210B-H		x	x	TAC I/NET 10 кОм, T2
5152408000	SCR510	x	x		Andover Continuum 10 кОм, T3
5152410000	SCR510-H	x	x	x	Andover Continuum 10 кОм, T3
5152428000	SCR510B		x		Andover Continuum 10 кОм, T3
5152430000	SCR510B-H		x	x	Andover Continuum 10 кОм, T3
5152412000	SCR610	x	x		Satchwell 10 кОм, T3, резистор/шунт
5152414000	SCR610-H	x	x	x	Satchwell 10 кОм, T3, резистор/шунт
5152432000	SCR610B		x		Satchwell 10 кОм, T3, резистор/шунт
5152434000	SCR610B-H		x	x	Satchwell 10 кОм, T3, резистор/шунт
5152416000	SCR810	x	x		I/A 10 кОм, T3, шунт
5152418000	SCR810-H	x	x	x	I/A 10 кОм, T3, шунт
5152436000	SCR810B		x		I/A 10 кОм, T3, шунт
5152438000	SCR810B-H		x	x	I/A 10 кОм, T3, шунт
5152339010	HS2NX	Сменный элемент датчика влажности, 2% по NIST			
5152339000	HS2XX	Сменный элемент датчика влажности, 2%			

Серия SCD

Датчики содержания CO₂ в воздуховоде с функцией измерения влажности



Серия SCD

Датчики CO₂ серии SCR включают модели с дополнительным датчиком влажности, расположенным в том же корпусе. Измерение температуры обеспечивается практически для всех применений (в зависимости от выбранной модели), что позволяет снизить стоимость монтажа.

Пользователь может выбрать тип выходного сигнала: 0-10 В, 0-5 В или 4-20 мА. Калибровка датчика выполняется автоматически с помощью функции Auto Baseline Calibration (ABC). Диапазон измерений концентрации CO₂ составляет от 0 до 2000 ppm с погрешностью ±2% от измеряемого значения.

В состав датчика также входит реле, которое срабатывает при концентрации CO₂ 800/1000 или 1200 ppm, в зависимости от заданной уставки.

Возможна замена чувствительного элемента датчика влажности, в том числе элементом, обеспечивающим погрешность измерений 2%, сертифицированным NIST (Национальный институт стандартов и технологий США). Если необходима калибровка, то следует заказать стандартный датчик и заменяемый элемент, обеспечивающий погрешность измерений 2%.

Технические характеристики

Входное напряжение	24 В пер. тока/20-36 В пост. тока
Аналоговый выход	4-20 мА, 0-5 В пост. тока или 0-10 В пост. тока
Потребляемый ток	40-150 мА (в зависимости от входного напряжения)

№ по каталогу	Модель	Датчик CO ₂ для воздуховодов			
		ТЕМП.	ВЛАЖН. 2%	СВЕТОДИОД	Система
5152300000	SCD110	X			TAC Vista 1,8 кОм
5152302000	SCD110-D	X		X	TAC Vista 1,8 кОм
5152304000	SCD110-H	X	X		TAC Vista 1,8 кОм
5152306000	SCD110-D-H	X	X	X	TAC Vista 1,8 кОм
5152308000	SCD210	X			TAC I/NET 10 кОм, T2
5152310000	SCD210-D	X		X	TAC I/NET 10 кОм, T2
5152312000	SCD210-H	X	X		TAC I/NET 10 кОм, T2
5152314000	SCD210-D-H	X	X	X	TAC I/NET 10 кОм, T2
5152316000	SCD510	X			Andover Continuum 10 кОм, T3
5152318000	SCD510-D	X		X	Andover Continuum 10 кОм, T3
5152320000	SCD510-H	X	X		Andover Continuum 10 кОм, T3
5152322000	SCD510-D-H	X	X	X	Andover Continuum 10 кОм, T3
5152324000	SCD610	X			Satchwell 10 кОм, T3, резистор/шунт
5152326000	SCD610-D	X		X	Satchwell 10 кОм, T3, резистор/шунт
5152328000	SCD610-H	X	X		Satchwell 10 кОм, T3, резистор/шунт
5152330000	SCD610-D-H	X	X	X	Satchwell 10 кОм, T3, резистор/шунт
5152332000	SCD810	X			I/A 10 кОм, T3, шунт
5152334000	SCD810-D	X		X	I/A 10 кОм, T3, шунт
5152336000	SCD810-H	X	X		I/A 10 кОм, T3, шунт
5152338000	SCD810-D-H	X	X	X	I/A 10 кОм, T3, шунт
5152339010	HS2NX	Сменный элемент датчика влажности, 2% по NIST			
5152339000	HS2XX	Сменный элемент датчика влажности, 2%			

Серия aSENSE

Датчики для установки в жилых помещениях, воздуховодах и на стенах



aSENSE-Display

Датчик оборудован двумя выходами: один предназначен для контроля концентрации CO₂ (в диапазоне 0-2000 мд), другой – для контроля температуры (в диапазоне 0-50 °C).

Возможность конфигурирования выходных сигналов: 0-10 В пост. тока, 2-10 В пост. тока либо 4-20 мА.

№ по каталогу	Модель	Описание	Изготовитель
6559015000	045-8-0001	Датчик aSENSE для контроля содержания CO ₂ в жилых помещениях	SenseAir
6559016000	045-8-0002	Датчик aSENSE-Display для контроля содержания CO ₂ в жилых помещениях	SenseAir

Техническая документация доступна на www.SenseAir.se



aSENSE m III CO и CO₂ Combi

Комбинированный датчик окиси углерода и двуокиси углерода идеально подходит для контроля пригодности воздуха для дыхания на крытых автостоянках и в автомобильных тоннелях. Использование измеренных значений для управления скоростью вентиляторов позволяет оптимизировать энергоэффективность системы вентиляции.

№ по каталогу	Модель	Описание	Изготовитель
6553064000	040-8-0066	Датчик aSENSE m III Combi для контроля содержания CO и CO ₂ в больших помещениях	SenseAir

Техническая документация доступна на www.SenseAir.se

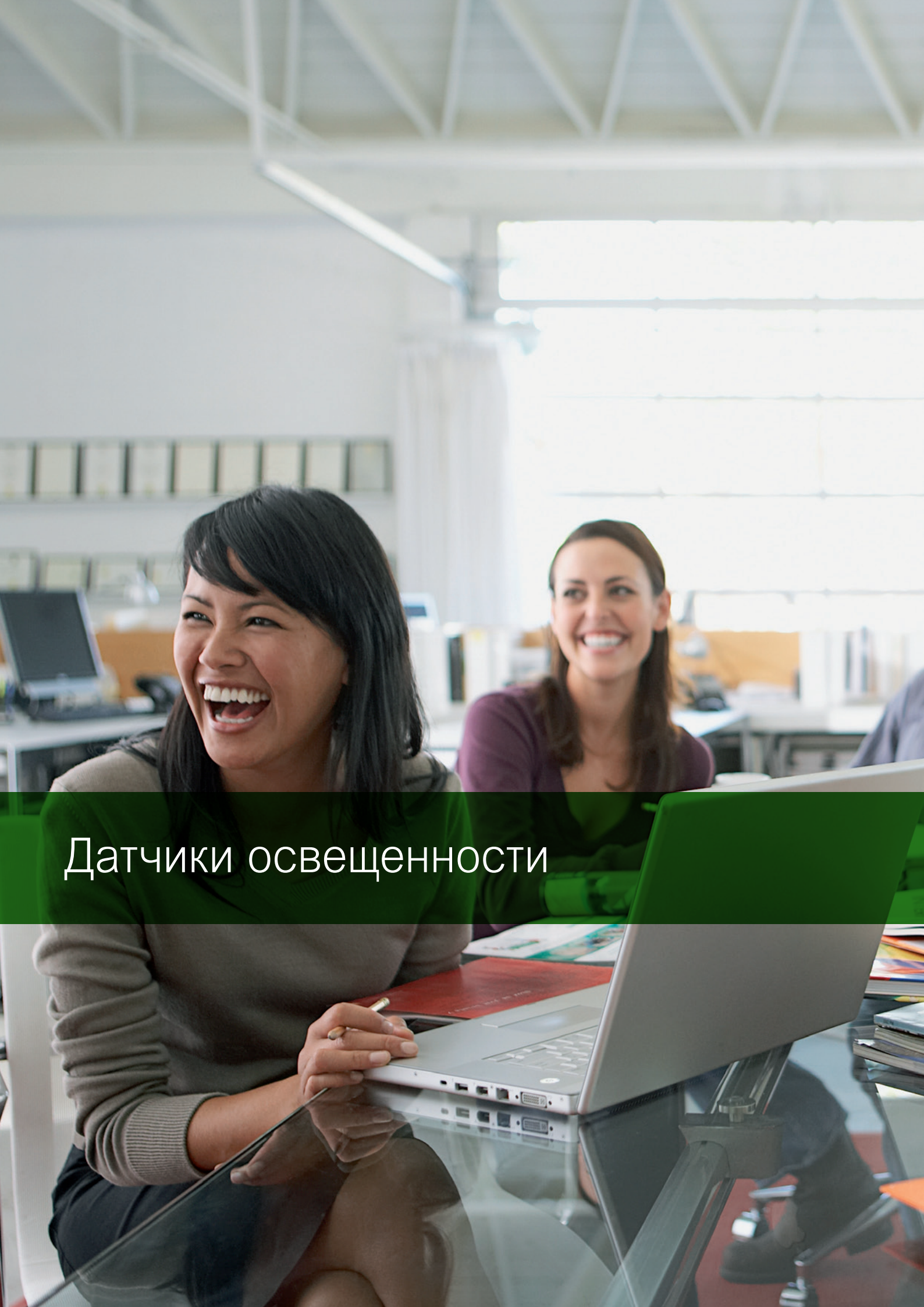


aSENSE m III CO и CO₂ Combi

Комбинированный датчик окиси углерода и двуокиси углерода идеально подходит для контроля пригодности воздуха для дыхания на крытых автостоянках и в автомобильных тоннелях. Использование измеренных значений для управления скоростью вентиляторов позволяет оптимизировать энергоэффективность системы вентиляции.

№ по каталогу	Модель	Описание	Изготовитель
6553063000	040-8-0064	aSENSE m III Детектор CO и CO ₂ Combi для больших помещений	SenseAir

Техническая документация доступна на www.SenseAir.se

A photograph of two women in a modern office environment. The woman in the foreground, with dark hair, is laughing heartily while sitting at a desk with a laptop. The woman in the background, with brown hair, is also smiling. The office has large windows and a high ceiling with exposed beams. A semi-transparent green banner is overlaid across the middle of the image.

Датчики освещенности

Серия SLR320

Датчики температуры воздуха в помещении



Серия SLR320

Электронные датчики освещенности SLR320 преобразуют измерения в люксах в выходной сигнал напряжения 0-10 В или тока 4-20 мА. Датчики имеют два диапазона чувствительности, соответствующие двум уровням освещенности:

- 0-400 люкс (например, для контроля наружного освещения)
- 0-20 000 люкс (для управления солнцезащитными системами)

В комплект поставки датчика входят чувствительный элемент и усилитель в отдельном корпусе. Датчик устанавливается на стене внутри помещения. Максимальная чувствительность достигается, если свет падает перпендикулярно поверхности датчика. Спектр чувствительности датчика соответствует спектру чувствительности человеческого глаза.

Датчики освещенности SLR320 преобразуют измерения в люксах в выходной сигнал тока 4-20 мА или напряжения 0-10 В (выбирается с помощью перемычки, расположенной на печатной плате).

Технические характеристики

SLR320 – сигнал тока	
Выход	2-проводной, 4-20 мА
Диапазоны измерения	0-400 люкс, 0-20 000 люкс
Погрешность	±5%
Питание	15-36 В пост. тока
SLR320 – сигнал напряжения	
Выход	3-проводной, 0-10 В пост. тока
Диапазоны измерения	0-400 люкс, 0-20 000 люкс
Погрешность	±5%
Питание	24 В пер. тока/15-36 В пост. тока

№ по каталогу	Модель	Описание
006920630	SLR320	Датчик освещенности помещения

Серия SLO320

Наружный датчик освещенности



Серия SLO320

Электронные датчики освещенности SLO320 преобразуют измерения в люксах в выходной сигнал тока (4-20 мА) или напряжения (0-10 В). Датчики имеют два диапазона чувствительности, соответствующие различным уровням освещенности:

- 0-400 люкс (например, для контроля наружного освещения)
- 0-20 000 люкс (для управления солнцезащитными системами)

В комплект поставки датчика входят чувствительный элемент и усилитель в отдельном корпусе. Датчик устанавливается на стене. Максимальная чувствительность достигается, если свет падает перпендикулярно поверхности датчика.

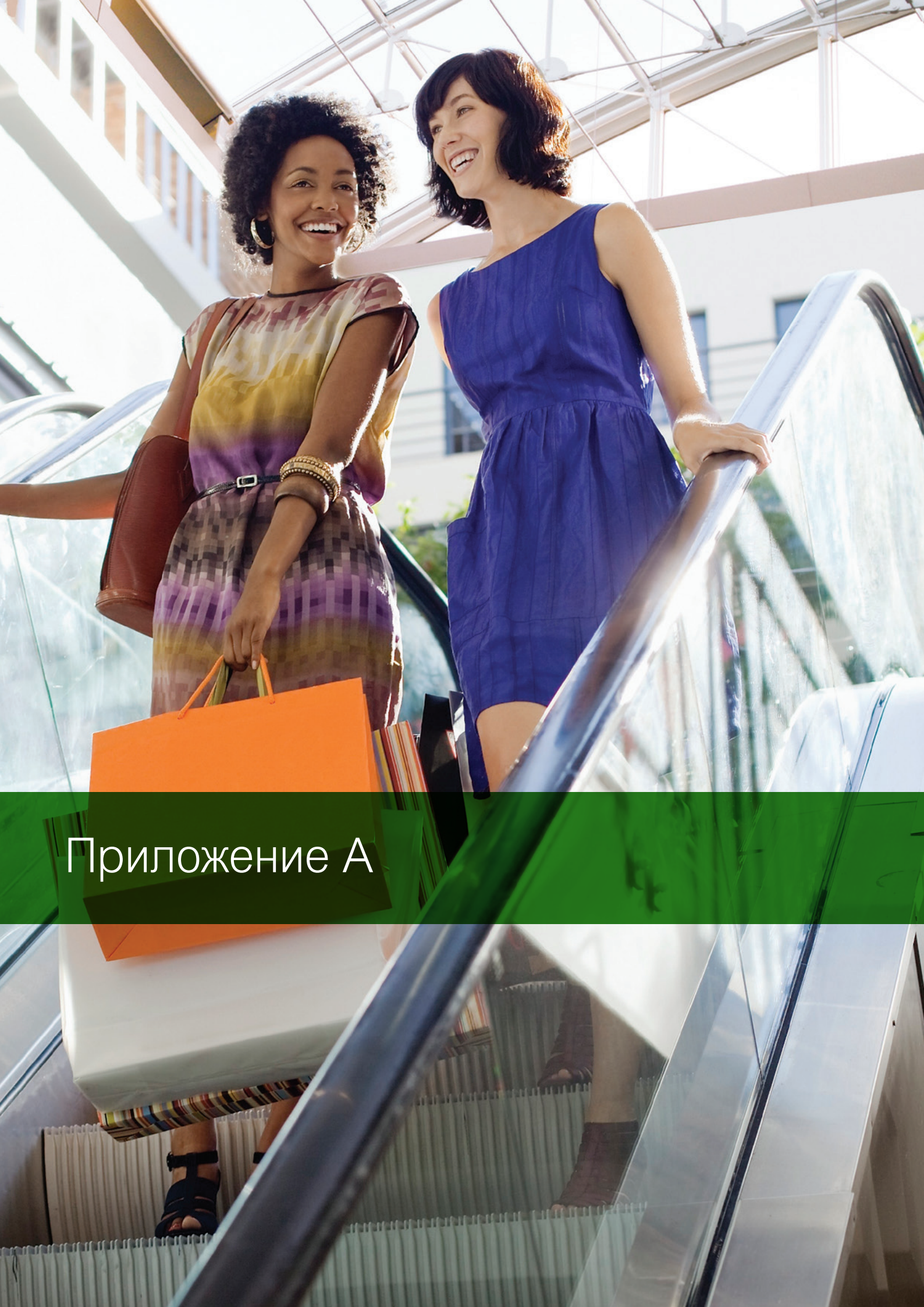
Спектр чувствительности датчика соответствует спектру чувствительности человеческого глаза. Электронные датчики освещенности SLO320 преобразуют измерения в люксах в выходной сигнал тока 4-20 мА или напряжения 0-10 В (выбирается с помощью перемычки, расположенной на печатной плате).

Технические характеристики

SLO320 – сигнал тока	
Выход	2-проводной, 4-20 мА
Диапазоны измерения	0-400 люкс, 0-20 000 люкс
Погрешность	±5%
Питание	15-36 В пост. тока
SLO320 – сигнал напряжения	
Выход	3-проводной, 0-10 В пост. тока
Диапазоны измерения	0-400 люкс, 0-20 000 люкс
Погрешность	±5%
Питание	15-36 В пост. тока

№ по каталогу	Модель	Описание
006920640	SLO320	Датчик наружного освещения

Для заметок



Приложение А

Погрешности датчиков

Таблица А

Для всех датчиков TAC Vista серии 100, например, STD100

Температура	Погрешность
-25 °C	±0,7 °C
±0 °C	±0,5 °C
25 °C	±0,3 °C
50 °C	±0,6 °C
75 °C	±0,9 °C
100 °C	±1,3 °C

Таблица Е

Для всех датчиков средней температуры Andover Continuum серии 500, например, STD500-150

Температура	Погрешность
-25 °C	±0,5 °C
±0 °C	±0,2 °C
25 °C	±0,2 °C
50 °C	±0,2 °C
70 °C	±0,2 °C
100 °C	±0,5 °C

Таблица В

Для всех датчиков TAC I/NET Vista серии 200, например, STD200

Температура	Погрешность
25 °C	±0,5 °C
±0 °C	±0,2 °C
25 °C	±0,2 °C
50 °C	±0,2 °C
70 °C	±0,2 °C
100 °C	±0,5 °C

Таблица F

Для всех датчиков Satchwell серии 600, например, STR600

Температура	Погрешность
-25 °C	±0,6 °C
±0 °C	±0,3 °C
25 °C	±0,2 °C
50 °C	±0,2 °C
75 °C	±0,3 °C
100 °C	±0,3 °C

Таблица С

Для всех датчиков Andover Continuum серии 500, например, STD500

Температура	Погрешность
-25 °C	±0,5 °C
±0 °C	±0,2 °C
25 °C	±0,2 °C
50 °C	±0,2 °C
70 °C	±0,2 °C
100 °C	±0,5 °C

Таблица G

Для датчиков температуры воздуха в помещении STR800

Температура	Погрешность
0 °C	±0,3 °C
10 °C	±0,3 °C
25 °C	±0,3 °C
35 °C	±0,3 °C
50 °C	±0,3 °C

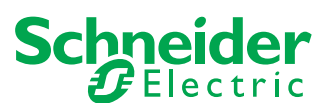
Таблица D

Для всех датчиков средней температуры TAC Vista серии 100, например, STD100

Температура	Погрешность
-25 °C	±0,7 °C
±0 °C	±0,5 °C
25 °C	±0,3 °C
50 °C	±0,6 °C
75 °C	±0,9 °C
100 °C	±1,3 °C

Для заметок

Life Is On



Узнайте больше по адресу:
www.schneider-electric.ru

Schneider Electric

Москва, 127018, ул. Двинцев, 12, корп. 1
Бизнес-центр "Двинцев"
Тел.: (495) 777 99 90

Центр поддержки клиентов

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (звонок по России бесплатный)
Тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94
ru.ccc@schneider-electric.com