Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53 Тупа (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

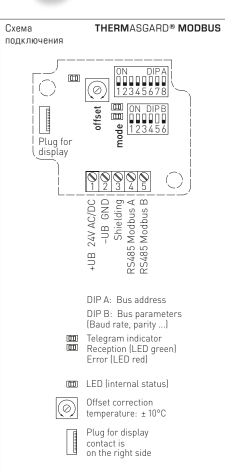
## Единый адрес: rkh@nt-rt.ru | http://regeltechnik.nt-rt.ru

Калибруемый наружный измерительный преобразователь температуры со встроенным или внешним датчиком **THERM**ASGARD® **ATM 2 - Modbus** с возможностью подключения к шине Modbus, с клеммным коробчатым корпусом из пластика с высокой ударной вязкостью, крышкой с быстрозаворачиваемыми винтами, на выбор с дисплеем или без него (для индикации измеренной температуры).

Служит для измерения наружной температуры, температуры в помещениях с повышенной влажностью — например, для установки на наружных стенах, в холодильных установках и теплицах, в залах, в промышленности и сельском хозяйстве. Наружный монтаж осуществляется преимущественно с северной стороны или в защищенных местах. При попадании прямых солнечных лучей следует применять приспособление для защиты от солнечных лучей и посторонних предметов WSO1 (принадлежности) или исполнение прибора со встроенной защитой от солнечных лучей SSO2 (по запросу). Наружные датчики были откалиброваны на заводе. Обслуживающий персонал может выполнить юстировку/точную настройку (можно настроить смещение нуля).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЬ	IE .		
Напряжение питания:	24 В перем. тока (±20 %) и 1536 В пост. тока (±10 %)		
Потребляемая мощность:	< 1,0 В·А / 24 В пост. тока < 2,2 В·А / 24 В перем. тока		
Чувствительный элемент:	Pt1000, DIN EN 60751, класс В		
Диапазон измерения:	−50+150 °C		
Погрешность измерения температуры:	±0,5 К при +20 °C		
Смещение нуля:	±10 °C		
Температура окружающей среды:	измерительный преобразователь: -30+70 °C		
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы		
Распознавание ошибок:	обрыв датчика, короткое замыкание датчика		
Шинный протокол:	Modbus (RTU), диапазон адресов О <b>247</b> , с возможностью настройки		
Фильтрация сигналов:	0,3 c / 1 c / 10 c		
Монтаж /подключение:	при помощи винтов		
Корпус:	пластик, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!		
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Туг1 без дисплея) 72 x 64 x 43,3 мм (Туг1 с дисплеем)		
Присоединение кабеля:	M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменное исполнение, макс. внутренний диаметр 10,4 мм		
Допустимая относительная влажность воздуха:	< 95 %, без конденсата		
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)		
Степень защиты:	IP 65 (согласно EN 60 529)		
Нормы:	соответствие СЕ-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2004/108/EC «Электромагнитная совместимост		
Опционально:	дисплей с подсветкой, двухстрочный, программируемый вырез ок. 36 х 15 мм (ШхВ), для индикации измеренной температуры или индивидуально программируемого значения (Через интерфейс шины Modbus дисплей може индивидуально настраиваться на индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей.)		
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:	см. последний раздел		



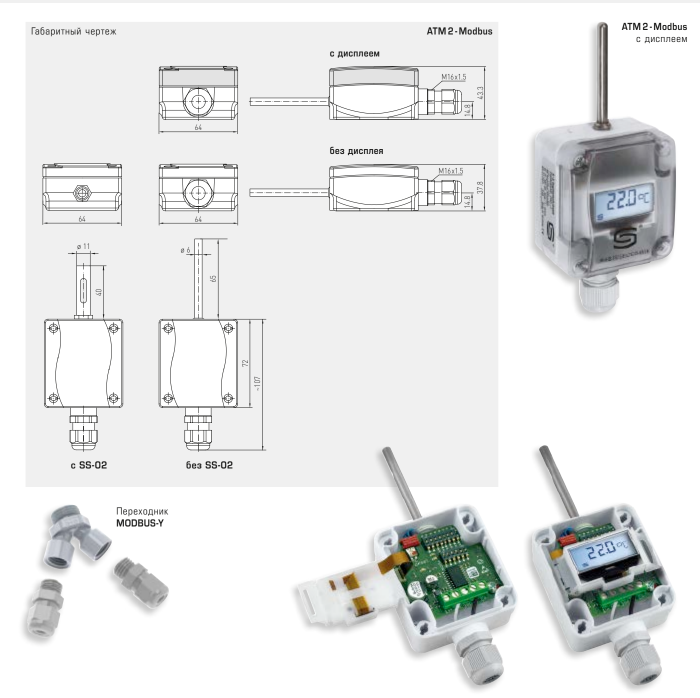


с возможностью подключения к шине Modbus









S+S REGELTECHNIK

## THERMASGARD® ATM 2 - Modbus Преобразователь температуры измерительный наружный $\diagup$ для помещений с повышенной влажностью

Тип / WG01	Чувств. элемент	Выход	Дисплей	Арт. №
ATM 2 - Modbus				
ATM2-MODBUS	Pt1000	Modbus		1101-1246-0000-000
ATM2-MODBUS DISPLAY	Pt1000	Modbus		1101-1246-2000-000
Дополнительная плата:	с приспособлением	и для защиты от солнечных лучей <b>SS 02</b>		по запросу

Принадлежности	ı	
MODBUS-Y	Переходник для кабельного зажима M16x1,5 (на 2 — M12x1,5), из пластика	7000-0005-0002-100
WS-01	Приспособление для защиты от солнечных лучей и посторонних предметов, 184 x 180 x 80 мм	7100-0040-2000-000
WS-03	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 200 x 180 x 150 мм	7100-0040-6000-000