







# THERMASGARD® HSM

## D Bedienungs- und Montageanleitung

Hutschienenmessumformer für Temperatur, mit Mehrbereichsumschaltung und aktivem Ausgang

## GB Operating Instructions, Mounting & Installation

Top hat rail measuring transducers for temperature with multi-range switching and active output

## (F) Notice d'instruction

Convertisseur de température pour montage sur rail DIN, avec commutation multi-gamme et sortie active

## **RU** Руководство по монтажу и обслуживанию

Преобразователь температуры измерительный для установки на монтажную рейку (DIN), с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



**HSM** 





S+S REGELTECHNIK

S+S REGELTECHNIK GMBH PIRNAER STRASSE 20 90411 NÜRNBERG / GERMANY

FON +49(0)911/51947-0 FAX +49(0)911/51947-70

mail@SplusS.de www.SplusS.de



## Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben ein deutsches Qualitätsprodukt erworben.

## Congratulations!

You have bought a German quality product.

## Félicitations!

Vous avez fait l'acquisition d'un produit allemand de qualité.

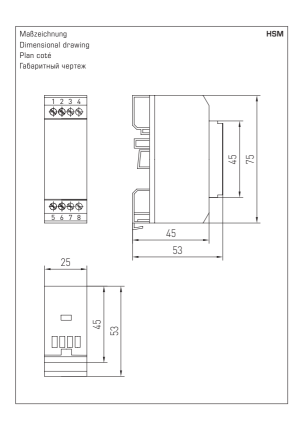
### Примите наши поздравления!

Вы приобрели качественный продукт, изготовленный в Германии.



# THERMASGARD® HSM





Измерительный преобразователь температуры **THERM**ASGARD® **HSM** для установки на монтажную рейку (DIN) является аналоговым измерительным преобразователем температуры для датчиков Pt100 или Pt1000 согласно DIN 60751 с 13 настраиваемыми (с помощью DIP-переключателей) диапазонами измерения. Преобразователь устанавливается в электрические и распределительные шкафы. Он преобразует зависящий от температуры сигнал сопротивления датчика в нормированный сигнал 0−10 В или 4...20мА. Выходной сигнал с высокой степенью точности линейно зависит от температуры. Измерительный преобразователь настраивается на заводе при изготовлении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЬ	olE			
Выход:	0-10 B	420мА		
Напряжение питания:	24В перем. / пост. тока ±10 %	24В пост. тока		
Потребляемая мощность:	< 0,2B·A /	< 0,55 B·A /		
	24В перем. / пост. тока	24В пост. тока		
Вход:	Pt 100	Pt 100		
	Pt 1000	Pt 1000		
Измерительный ток:	0,25 мА	0,25 мА		
Положение нуля:	-200+830°C	-200+830°C		
Диапазон:	>+20°C	>+20°C		
Выход из строя датчика:	> 10 B	> 20 mA		
Короткое замыкание:	OB	<4 mA		
Допустимая остаточная				
волнистость:	< 10 %	< 10 %		
Выход:	0–10 B	420 мА		
	мин. сопротивление	нагрузка макс. Ва (Ом) =		
	нагрузки З кОм	UB-12B/0,02A		
Время реакции:	< 0,1 c	<0,1 c		
Рабочая температура:	-40+85°C	-40+85°C		
Корпус:	2TE (75x25x53mm)			
	поликарбонат,			
	цвет сигнальный зеленый (аналогичен RAL 6029)			
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)			
Степень защиты:	IP 20 (согласно EN 60 529)			
Нормы:	соответствие СЕ-нормам,			
	электромагнитная совместимость согласно EN 61326,			
	директива 2014/30/EU			

THERMASREG® HSM	Преобразователь температуры измерительный для установки на монтажную рейку				
Тип/WG01	Чувств. элемент	Выход	Арт. №		
HSM-I			IP20, вариант I		
HSM-I	Pt100 / Pt1000	420 мА	1101-6112-0009-700		
HSM-U			IP20, вариант U		
HSM-U	Pt100 / Pt1000	0-10 B	1101-6111-0009-700		
Дополнительная плата:	опционально — другие диапазоны измерения				
Просьба указать при размещении заказа:	Тип и диапазон измерения (ТД) Пример: HSM-U, Рt100, (ТД: 0+450°C); HSM-I, Рt100, (ТД: 0+550°C)				

## (RU) Преобразователи измерительные, калибруемые, с активным выходом

### НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ:

В качестве защиты от неправильного подключения рабочего напряжения в данный вариант прибора интегрирован однополупериодный выпрямитель или диод защиты от напряжения обратной полярности. В случае приборов, рассчитанных на напряжение 0 – 10 В, этот встроенный выпрямитель допускает также эксплуатацию при питании напряжением переменного тока.

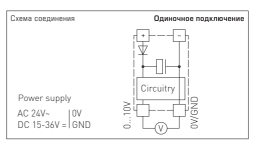
Выходной сигнал следует снимать измерительным прибором. Выходное напряжение при этом измеряется относительно нулевого потенциала (ОВ) входного напряжения!

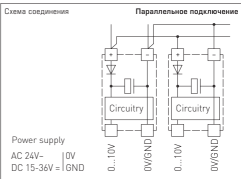
Если прибор запитывается напряжением **постоянного тока**, следует использовать вход рабочего напряжения UB+ (для питания напряжением 15...36B) и UB-/GND (в качестве корпуса)!

Если для питания нескольких приборов используется напряжение 24В переменного тока, необходимо следить за тем, чтобы все положительные входы рабочего напряжения (+) полевых устройств были соединены друг с другом. Это относится также ко всем отрицательным входам рабочего напряжения (-) = опорного потенциала (синфазное подключение полевых устройств). Все выходы полевых устройств должны относиться к одному потенциалу!

Подключение питающего напряжения одного из полевых устройств с неверной полярностью ведёт к короткому замыканию напряжения питания. Ток короткого замыкания, протеквющий через данное устройство, может привести к его повреждению.

Следите за правильностью проводки!





## ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ДИАПАЗОНЫ:

При выборе диапазона для измерительного преобразователя следует учитывать, что не разрешается превышение максимальной допустимой температуры датчика /корпуса!

Температура окружающей среды для измерительного преобразователя: - 40 ...+ 85 °C

# (RU) Монтаж и подключение

Приборы следует устанавливать в обесточенном состоянии. Подключение полжно осуществляться исключительно к безопасно малому напряжению. Повреждения приборов вследствие несоблюдения упомянутых требований не подлежат устранению по гарантии; ответственность производителя исключается. Установка приборов должна осуществляться только авторизованным персоналом. Действительны исключительно технические данные и условия подключения, приведенные на поставляемых с приборами этикетках/табличках и в руководствах по монтажу и эксплуатации. Отклонения от представленных в каталоге характеристик дополнительно не указываются, несмотря на их возможность в силу технического прогресса и постоянного совершенствования нашей продукции. В случае модификации приборов потребителем гарантийные обязательства теряют силу. Эксплуатация вблизи оборудования, не соответствующего нормам электромагнитной совместимости (EMV), может влиять на работу приборов. Недопустимо использование данного прибора в качестве устройства контроля / наблюдения, служащего для защиты людей от травм и угрозы для здоровья/жизни, а также в качестве аварийного выключателя устройств и машин или для аналогичных задач обеспечения безопасности.

Размеры корпусов и корпусных принадлежностей могут в определённых пределах отличаться от указанных в данном руководстве.

Изменение документации не допускается.

В случае рекламаций принимаются исключительно цельные приборы в оригинальной упаковке.

### Указания к механическому монтажу:

Монтаж должен осуществляться с учетом соответствующих, действительных для места измерения предписаний и стандартов (напр., предписаний для сварочных работ). В особенности следует принимать во внимание:

- указания VDE/VDI (союз немецких электротехников/союз немецких инженеров) к техническим измерениям температуры, директивы по устройствам измерения температуры
- директивы по электромагнитной совместимости
- (их следует придерживаться)
- непременно следует избегать параллельной прокладки токоведущих линий
- рекомендуется применять экранированную проводку; экран следует при этом с одной стороны монтировать к DDC/PLC.

Монтаж следует осуществлять с учетом соответствия прилагаемых технических параметров термометра реальным условиям эксплуатации, в особенности:

- диапазона измерения
- максимально допустимого давления и скорости потока
- допустимых колебаний, вибраций, ударов (д.б. < 0,5 g).</li>

### УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

#### Выхол: 0 - 10 В

Выходное напряжение линейно зависит от сигнала температуры на входе и представляет собой пропорциональный выходной сигнал 0-10 В. Выходное напряжение устойчиво к короткому замыканию относительно корпуса. Приложение напряжения питания к выходу выводит прибор из строя.

### Выхол: 4...20 mA

В измерительном преобразователе с 4... 20 мА элементы индикации и измерения включены последовательно в контур тока. Измерительный преобразователь при этом ограничивает протеквющий ток в зависимости от входного сигнала. Ток величиной 4 мА служит для питания измерительного преобразователя. Нагрузка может включаться в минус- или в плюс-цепь измерительного преобразователя. При ее включении в плюс-цепь питание и нагрузка не должны иметь общий корпус.

### ПРЕДПИСАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Данные приборы следует применять только по прямому назначению. При этом необходими руководствоваться соответствующими предписыниями VDE (сюзая немецких электротехников), требованиями, действующими в Вашей стране, инструкциями органов технического надзора и местных органов энергоснабжения. Надлежит придерживаться требований строительных норм и правил, а также техники безопасности и избегать угроз безопасности илобого рода. Мы не несем ответственности за ущерб и повреждения, возникающие вследствие неправильного применения наших устройств или несоблюдения указаний руководства по эксплуатации. Установка устройств должна производиться только квалифицированным персоналом.

Во избежание порчи / повреждений предпочтительно использование экранированной проводки. Следует безусловно избегать параллельной прокладки токоведущих линий и учитывать требования электромагнитной совместимости

### Указания по вводу в эксплуатацию:

Этот прибор был откалиброван, отъюстирован и проверен в стандартных условиях. Во время эксплуатации в других условиях рекомендуется провести ручную юстировку на месте в первый раз при вводе в эксплуатацию и затем на регулярной основе.

# **®** Указания к продуктам

В качестве Общих Коммерческих Условий имеют силу исключительно наши Условия, а также действительные «Общие условия поставки продукции и услуг для электрической промышленности» (ZVEI) включая дополнительную статью «Расширенное сохранение прав собственности».

Помимо этого, следует учитывать следующие положения:

- Перед установкой и вводом в эксплуатацию следует прочитать данное руководство; должны быть учтены все приведенные в нем указания!
- Подключение прибора должно осуществляться исключительно к безопасно малому напряжению и в обесточенном состоянии.
   Во избежание повреждений и отказов (например, вспедствие наводок) с пседует испозовать экранированную проводку, избегать параллельной прокладки токоведущих линий и учитывать предписания по электромагнитной совместимости.
- Данный прибор следует применять только по прямому назначению, учитывая при этом соответствующие предписания VDE
  (союза немецких электротехников), требования, действующие в Вашей стране, инструкции органов технического надзора и местных
  органов энергоснабжения. Надлежит придерживаться требований строительных норм и правил, а также техники безопасности и
  избегать угроз безопасности любого рода.
- Мы не несем ответственности за ущерб и повреждения, возникающие вследствие неправильного применения наших устройств.
- Ущерб, возникший вследствие неправильной работы прибора, не подлежит устранению по гарантии.
- Монтаж и ввод в эксплуатацию должны осуществляться только специалистами
- Действительны исключительно технические данные и условия подключения, приведенные в поставляемых с приборами руководствах по монтажу и эксплуатации. Отклонения от представленных в каталоге характеристик дополнительно не указываются, несмотря на их возможность в силу технического проресса и постоянного совершенствования нашей продукции.
- В случае модификации приборов потребителем гарантийные обязательства теряют силу.
- Не резрешается использование прибора в непосредственной близости от источников тепла (например, радиаторов отопления)
   или создаваемых ими тепловых потоков; следует в обязательном порядке избегать попадания прямых солнечных лучей или теплового излучения от аналогичных источников (мощные осветительные приборы, галогенные излучатели).
- Эксплуатация вблизи оборудования, не соответствующего нормам электромагнитной совместимости (EMV), может влиять на работу приборов.
- Недопустимо использование данного прибора в качестве устройства контроля/наблюдения, служащего для защиты людей от травм и угрозы для здоровья/жизни, а также в качестве аварийного выключателя устройств и машин или для аналогичных задач обеспечения безопасность.
- Размеры корпусов и корпусных принадлежностей могут в определённых пределах отличаться от указанных в данном руководстве.
- Изменение документации не допускается.
- В случае рекламаций принимаются исключительно цельные приборы в оригинальной упаковке.

Ввод в эксплуатацию обязателен и выполняется только специалистами! Перед монтажом и вводом в эксплуатацию прочитать данное руководство; должны быть учтены все приведенные в нем указания!







### © Copyright by S+S Regeltechnik GmbH

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der S+S Regeltechnik GmbH.
Reprint in full or in parts requires permission from S+S Regeltechnik GmbH.
La reproduction des textes même partielle est uniquement autorisée après accord de la société S+S Regeltechnik GmbH.
Перепечатка, в том числе в сокращенном виде, разрешается лишь с согласия S+S Regeltechnik GmbH.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben entsprechen unserem Kenntnisstand bei Veröffentlichung. Sie dienen nur zur Information über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten, bieten jedoch keine Gewähr für bestimmte Produkteigenschaften. Da die Geräte unter verschiedensten Bedingungen und Belastungen eingesetzt werden, die sich unserer Kontrolle entziehen, muss ihre spezifische Eignung vom jeweiligen Käufer bzw. Anwender seibst geprüft werden. Bestehende Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Lieferbedingungen.

Subject to errors and technical changes. All statements and data herein represent our best knowledge at date of publication. They are only meant to inform about our products and their application potential, but do not imply any warranty as to certain product characteristics. Since the devices are used under a wide range of different conditions and loads beyond our control, their particular suitability must be verified by each customer and/or end user themselves. Existing property rights must be observed. We warrant the faulties oughts of our products as stated in our General Terms and Conditions.

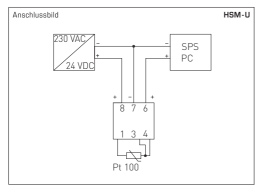
Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques. Toutes les informations correspondent à l'état de nos connaissances au moment de la publication. Elles servent uniquement à informer sur nos produits et leurs possibilités d'application, mais n'offrent aucune garantie pour certaines caractéristiques du produit. Etant donné que les appareils sont soumis à des conditions et des sollicitations diverses qui sont hors de notre contrôle, leur adéquation spécifique doit être vérifiée par l'acheteur ou l'utilisateur respectif. Tenir compte des droits de propriété existants. Nous garantissons une qualité parfaite dans le cadre de nos conditions générales de livraison.

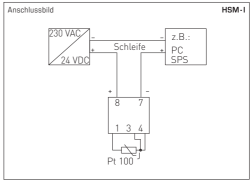
Возможны ошибки и технические изменения. Все данные соответствуют нашему уровню знаний на момент издания. Они представляют собой информацию о наших изделиях и их возможностях применения, однако они не гарантируют наличие определенных характеристик. Поскольку устройства используются при самых различных условиях и нагрузках, которые мы не можем контролировать, покупатель или пользователь должен сам проверить их пригодность. Соблюдать действующие права на промышленную собственность. Мы гарантируем безупречное качеств в рамках наших «Общих условий поставки».

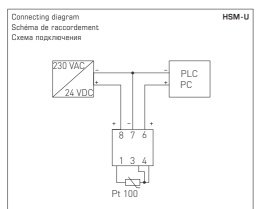


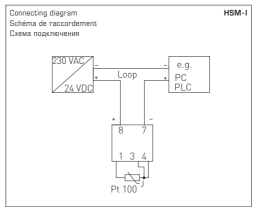
# THERMASGARD® HSM











Messbereiche (einstellbar) Measuring ranges (adjustable) Plages de mesure (réglables) Диапазоны измерения (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2	DIP 3	DIP 4
−20 °C+150 °C	ON	ON	ON	ON
0°C +50°C (default)	OFF	ON	ON	ON
0°C+100°C	ON	OFF	ON	ON
0°C+200°C	OFF	OFF	ON	ON
0°C+300°C	ON	ON	OFF	ON
0°C+400°C *	OFF	ON	OFF	ON
0°C+500°C *	ON	OFF	OFF	ON
0°C+600°C *	OFF	OFF	OFF	ON
-50°C +50°C	ON	ON	ON	OFF
-100°C+100°C	OFF	ON	ON	OFF
-30°C +70°C	ON	OFF	ON	OFF
-40°C +60°C	OFF	OFF	ON	OFF
0 °C+250 °C	ON	ON	OFF	OFF

- \*bei Messbereichen 0...400/500/600 nur für PT100
- at Measuring ranges 0...400/500/600 only for PT100
- pour les plages de mesure 0...400/500/600 seulement pour PT100

для диапазонов измерений О...400/500/600 только для РТ100