

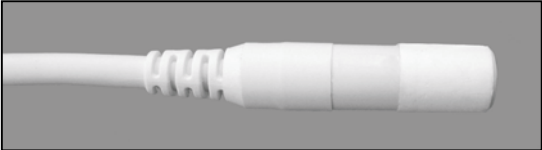
(S-THB-M00x)

/

Smart

Smart
HOBO,

Smart.



	-40°C 75°C	100% 0- 75°C; -40° -20°C 95% 1 %
	0.2°C 0° 50°C ; . .1	+/- 2.5% 10% 90% (), +/-3.5%. . 2.
	0.02°C 25°C. . .1	0.1% 25°C
	12	10
	< 0.1°C	< 1% 1 %
	5 1 /	10 1 /
	-40°C +75°C	
	0 100 %.	:
		, , .
		;
	10 x 35	
	S-THB-M002 - 110 ; S-THB-M008 - 180)	
*	2	
	2.5 ; 8	
Smart*	0.5 ; 6	
	S-THB-M002, S-THB-M008	
CE	CE ,	

*

HOBO

15

,

Smart

100 .

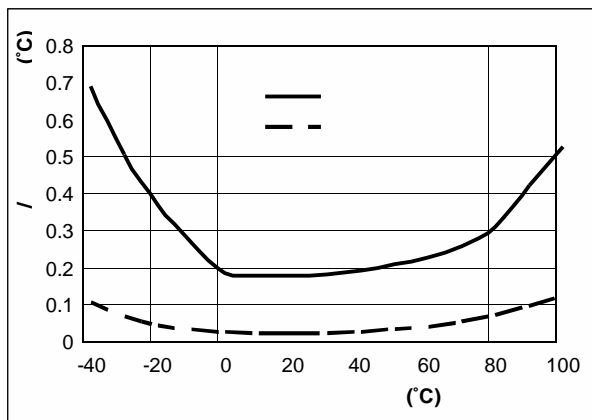


Рис. 1. Погрешность и разрешение по температуре

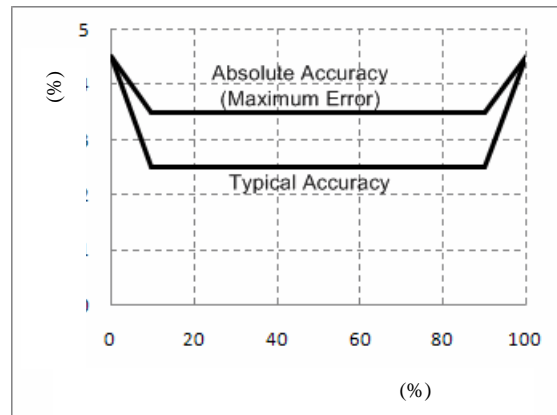


Рис. 2. Погрешность по относительной влажности

- Smart (/)

(M-RSA RS3)
(HUM-RHPCB-2)

- : M-RSA)

RS3)

Smart

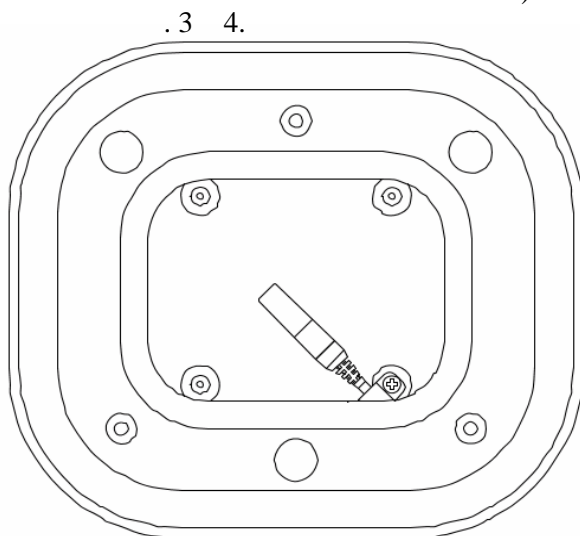


Рис. 3. Датчик температуры/относительной влажности, установленный в экране для защиты от солнечного излучения M-RSA

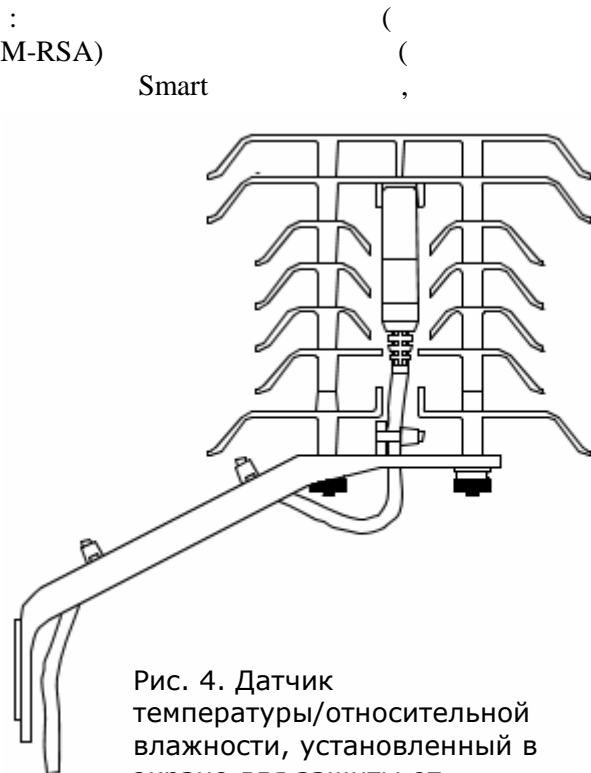


Рис. 4. Датчик температуры/относительной влажности, установленный в экране для защиты от солнечного излучения RS3 (сечение)

•

•

•

•

•

•

ADAPT).

HOBO,

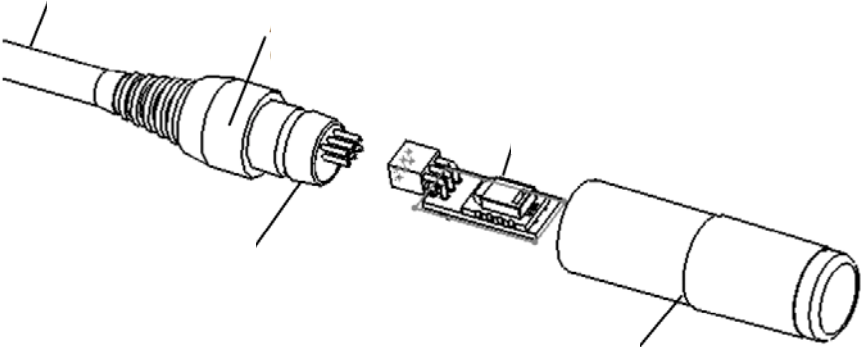
Smart

1- -2 (S-

15

HOBO.

- 1.
- 2.
- 3.



4.

(HUM-RHPCB-2).

SMART

,

Onset Computer Corporation.