



Преобразователь влажности и температуры EVC-СТН003

Параметры:

Напряжение питания:	10 .. 30V
Диапазон влажности:	0 .. 100%
-погрешность измерения:	+/-2% во всем диапазоне
-разрешение:	0,03%
-время для установления выхода:	4 секунды
Диапазон температуры:	-40 .. +125 градусов Цельсия
-погрешность измерения:	+/-0,25% во всем диапазоне
-разрешение:	0,01 градус Цельсия
-время для установления выхода:	15 секунды
Индикация:	Графический ЖК дисплей 128x32, трехцветная подсветка кнопки "реж", "выб" и "сбр"
Управление:	3 дискретные, 2 аналоговые, RS485
Тип выхода:	4 .. 20mA
-выход - ток:	< 500 Ома
-максимальное сопротивление нагрузки:	0 .. 10В
-выход - напряжение:	> 1000 Ома
-минимальное сопротивление нагрузки:	протокол обмена
-RS485:	3 x 200mA, универсальные (PNP+NPN), оптически изолированные, с диагностикой
-выходы управления:	

Габаритные размеры:

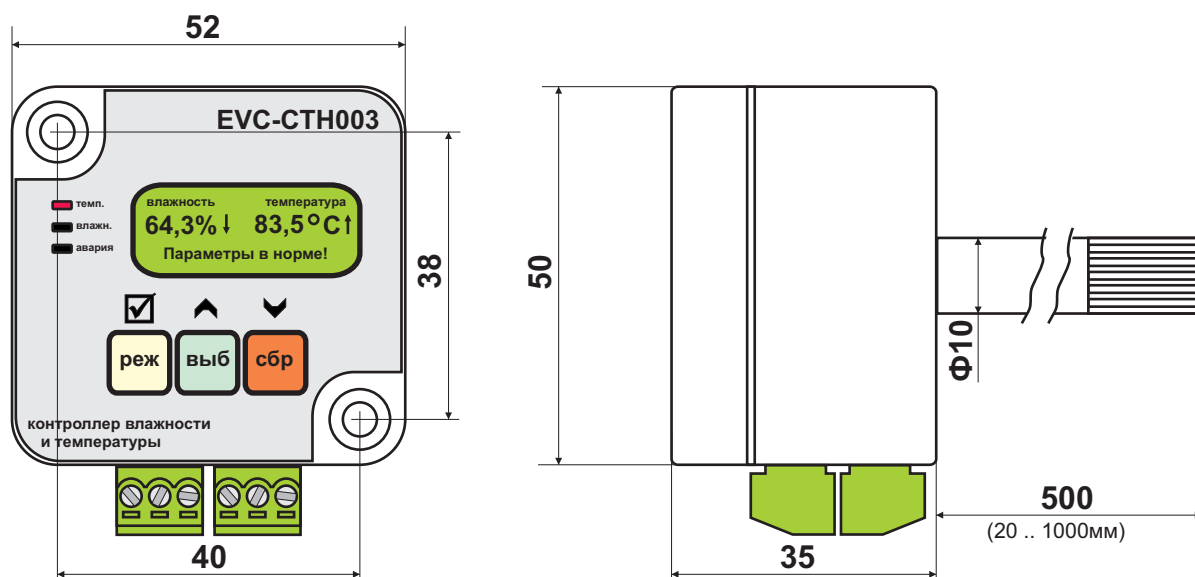
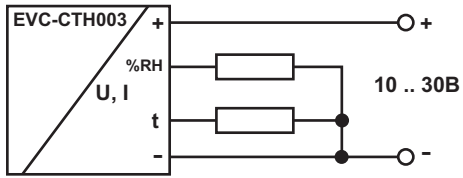


Схема подключения:

Аналоговые выходы:

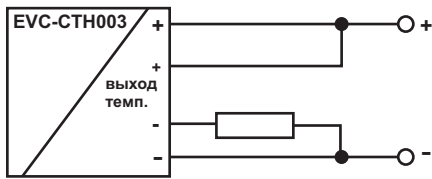


RS485:



Управляющие выходы:

PNP:



NPN:

