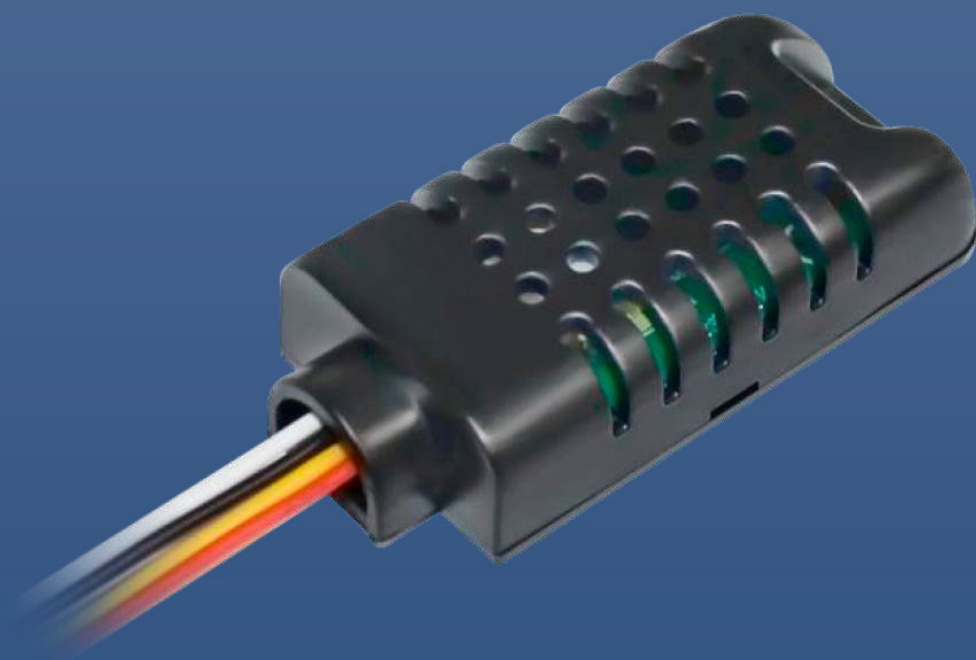




РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Датчика температуры/влажности
Cabeus SMART-PDU-SN-TH



☎ +7 (495) 363-87-70

✉ info@cabeus.ru

🌐 cabeus.ru

Обзор продукта

Датчик предназначен для контроля относительной влажности воздуха и температуры в телекоммуникационных и электротехнических шкафах.

Технические характеристики

Питание: DC 2,2 – 5,5 В

Диапазон температур: -40 +80 °С

Диапазон влажности: 0-100%

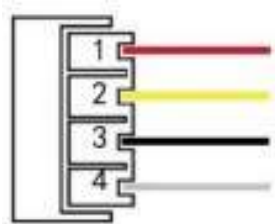
Ток питания: в режиме измерения 0.3mA

Определение влажности 20–80 % с точностью 5 %

Определение температуры 0–50 °С с точностью 2 %

Частота опроса не более 1 Гц (не более одного раза в 1 сек.)

Подключение датчика



1 — VDD (питание 2.2–5.5 В)

2 — SDA (передача данных)

3 — GND (земля)

4 — SCL (передача данных)

Подключение к блоку распределения питания происходит к соответствующему порту RJ11.

Транспортировка и хранение

Изделие не содержит в своем составе материалов опасных для жизни и здоровья человека, вредных для окружающей среды. Изделие не содержит драгоценных металлов. Не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации. Транспортирование изделий в упаковке может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 4 по ГОСТ 15150. При транспортировании, погрузке и выгрузке должны быть приняты меры по защите от ударов, падений. Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150–69. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.