

# Беспроводной наружный многофункциональный датчик с солнечной батареей ICB726X

Представляет собой устройство LoRaWAN, совместимое с протоколом LoRaWAN™ (класс A).

ICB72615 Беспроводной наружный датчик CO2/Температуры/Влажности с солнечной батареей.

ICB72623 Беспроводной наружный датчик PM2.5/Шума/Температуры/Влажности с солнечной батареей.

ICB72624 Беспроводной наружный датчик Шума/Температуры/Влажности с солнечной батареей.



## Технические характеристики устройства:

Источник питания	Литиевая батарея
Диапазон рабочего напряжения	9 В ~ 12,6 В
Рабочий ток 1	15 мА (режим простоя)
Рабочий ток 2	30 мА
Цикл беспроводного режима ожидания	3 минуты
Размер	Корпус маски: Диаметр 220 мм*Высота 380 мм, Размер солнечной батареи: 290 мм * 150 мм *25 мм
Вес	Частичный вес корпуса маски (с литием внутри корпуса маски, основным корпусом, датчиком шума): около 3223 г Вес солнечной батареи (солнечная батарея, кронштейн для солнечной батареи, штифт против птиц): примерно 1355 г
Время жизни маски	Материал корпуса: АБС, может использоваться на открытом воздухе в течение 3 лет
Диапазон рабочей температуры	от -20°C до 55°C
Диапазон рабочей влажности	от 15% относительной влажности до 90% относительной влажности (без конденсации)
Диапазон температуры хранения	от -40°C до 85°C
Степень защиты IP	IP55

\* Фактический диапазон может варьироваться в зависимости от окружающей среды.

\*\* Срок службы определяется частотой сообщения датчиков и другими переменными.