

# ДАТЧИК TL-BLE



- ✓ Информация передается по протоколу Эскорт BLE по радиоканалу Bluetooth LE
- ✓ Автономное питание в виде съёмной, не требующей обслуживания, литиевой батареи

>> **Беспроводной датчик температуры и освещенности TL-BLE определяет температуру и освещенность окружающего пространства.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Погрешность измерения температуры в рабочей области, не более	±1% °C
Погрешность измерения освещенности в рабочей области, не более	20 %
Режим работы	цифровой
Цифровой режим: интерфейс	Bluetooth LE (BLE)
протокол обмена данными	Эскорт BLE
Дальность действия, не менее	10 метров
Период обмена данными с базой	10 секунд
Чувствительность приёмника/мощность передатчика	-96 дБм/4 дБм
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254	IP67
Защита от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	класс III
Условия эксплуатации: температура окружающей среды	-40... +85 °C
атмосферное давление	84... 106,7 кПа
Габаритные размеры, не более	94x60x36 мм
Масса, не более	0,5 кг