



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ
МОДУЛЬ**

WEG MOTOR SCAN

ИНДУСТРИЯ 4.0 В ДЕЙСТВИИ



WEG CIS / ООО «ВЕГ СНГ»
Санкт-Петербург
+7 (812) 363 21 85
sales-wes@weg.net
wms.weg-products.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Датчик

Материал корпуса	РА6
Компаунд	Эпоксидная смола
Масса	60 г
Габаритные размеры	25 x 44 x 25 мм (ВxШxГ)
Степень защиты	IP66
Рабочая температура	от -40 °С до 80 °С
Относительная влажность воздуха	до 95 %, без конденсации
Соответствие нормативным требованиям	RoHS, WEEE, REACH
Программное обеспечение	См. iot.weg.net

Аккумуляторная батарея

Тип	литиевый тионилхлоридный гальванический элемент (Li-SOCl ₂)
Номинальная емкость	2,1 А·ч
Номинальное напряжение	3,6 В
Ожидаемый срок службы	3 года (при температуре окружающей среды 25 °С и 12 измерениях в сутки)
Содержание лития	около 0,6 г

Радиочастотный модуль

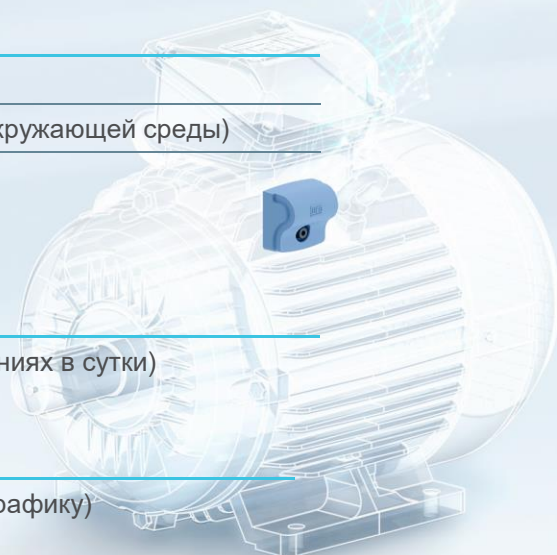
Частотный диапазон	2402 – 2480 МГц
Макс. радиус действия	около 10 м (зависит от окружающей среды)
Bluetooth® 2,4 ГГц	BLE версии 4.1

Запоминающее устройство

Длительность хранения	3 месяца (при 12 измерениях в сутки)
-----------------------	--------------------------------------

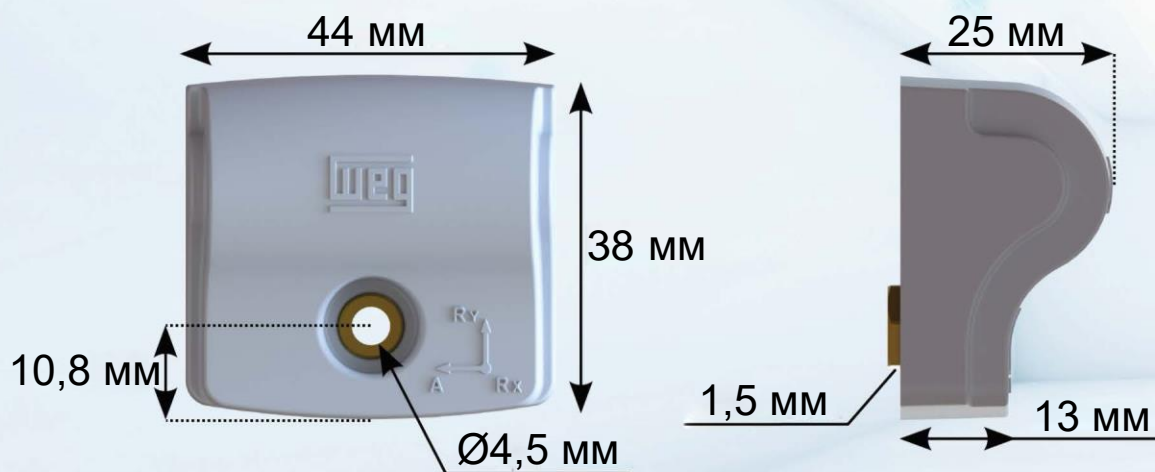
Измерения

Вибрация (среднеквадратичное значение)	3 оси (820 Гц, ±16 г, по графику)
Температура поверхности двигателя	Поверхность двигателя: от -40°С до 135 °С (каждые 10 минут)
Продолжительность работы двигателя	Каждые 10 минут



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Код: 50079311 | Дата (месяц/год): 08/2018
Приведенные данные могут быть изменены без предварительного
извещения.

