



WLAN BoxNG Kit



Сертификат CE



Доступные части, аксессуары:	
PulseNG с экранированным кабелем + магниты	Часть # 720011
WLAN BoxNG	Часть # 720002
Питание	Часть # 720040
Кабель для программирования	Часть # 720024
Кейс	Часть # 720006



Объем поставки:

Датчик PulseNG из стали, экранированный кабель, WLAN BoxNG, питание, кабель для программирования, кейс, 2 набора магнитов с винтами.

WLAN BoxNG Kit
Часть # 720000

3-осевой датчик ускорения	
Размеры (ШxВxД в мм)	30 x 40 x 12
Корпус	Литой алюминиевый
Вес	100 г.
Класс защиты	IP67
Температурный диапазон	Использование от 0 до 50°C хранение от -40 до 70°C
Относительная влажность	От 0 до 100 %
Подключение	PUR кабель с 4-контактным штекером M8
Длина кабеля	2 м, расширяется до 100 м
Диаметр кабеля	4,9 мм
Тип датчика	МЭМС
Диапазон измерения	$\pm 60 \text{ м/с}^2 (\pm 6g)$
Линейность	0,1 % F.S.
Интерференция	< 2 %
Ширина полосы пропускания	1,6 кГц
Разрешение	0,025 м/с ² @ 100 Гц
Ударопрочность	9810м/с ²
Температурный датчик	0 - 70°C, абсолютная погрешность. 1°

Все предупреждения и другая важная подробная информация должна быть получена из данного руководства. Данный документ не подлежит автоматической обработке.

WLAN BoxNG	
Размеры (ШxВxД в мм)	130 x 85 x 35
Корпус	Литой алюминиевый
Вес	450 г
Класс защиты	IP54
Температурный диапазон	Использование от 0 до 50 °C хранение от -20 до 70°C
Относительная влажность	от 0 до 95 % без конденсата
Напряжение питания	18-30 В DC
Потребляемый ток	500 мА max.
предохранитель	250 V 4A slow
Стандарт связи	IEEE 802.11b, 802.11g
Безопасность	WEP 64/128, W PA – PSK, TKIP, AES end-to-end-encryption
Диапазон приема	До 100 метров в здании
Нормы	EN 60950-1 EN 301489-17
Диапазон частот	2,412 - 2,484 ГГц
Номинальная мощность	14 dBm +11,5 dBm -1,0 dBm
Максимальный прием	-10 dBm (mit PER <8 %)
Модуляция	OFDM, DSSS, CCK, DQPSK, DBPSK, 64 QAM, 16 QAM
Батарея время разряда	5.5 часов