



WiFi BoxNG kit



Сертификат CE



Объем поставки:

WiFi BoxNG Kit Артикул # 720043

(Датчик *PulseNG* из стали , экранированный кабель, WiFi BoxNG ,блок питания, кабель для программирования, кейс, 2 набора магнитов с винтами.)

| WiFi BoxNG | |
|---|---|
| Размеры (ВхШхГ в мм) | 130 x 85 x 35 |
| Корпус | Литой алюминиевый |
| Вес | Примерно 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 | 12 - 28 V DC |
| Потребляемый ток заряда при 12 В / 24 В | 1000 mA / 2000mA max. |
| Стандарт | IEEE 802.11 b/g/n |
| Защита | WPA2 , 256-bit AES шифрование |
| Сетевые возможности | Точка доступа с сервером DHCP |
| Диапазон приема | до 100 м. в помещении |
| Нормы | EN 60950-1, EN 301489-3 |
| Частотный диапазон | 2,412 - 2,484 GHz |
| Номинальная мощность | 14 дБм +11,5 дБм -1,0 дБм |
| Максимальный прием | -10 дБм (с PER <8%) |
| Модуляция | OFDM, DSSS, CCK, DQPSK, DBPSK, 64 QAM, 16 QAM |
| Время работы от батареи | ~ 15 ч |
| Время для полного заряда | ~ 2 ч |

| Доступные части, аксессуары: | |
|---|-----------------|
| WiFi BoxNG | Артикул# 720042 |
| <i>PulseNG</i> с экранированным кабелем + магниты | Артикул# 720011 |
| Блок питания | Артикул# 720040 |
| Кейс | Артикул# 720006 |
| Антенна | Артикул# 710018 |

| <i>PulseNG</i> трехосевой акселерометр | |
|--|--|
| Размеры (ВхШхГ в мм) | 30 x 40 x 12 |
| Корпус | Литой алюминиевый |
| Вес | Примерно 100 г. |
| Класс защиты | IP67 |
| Диапазон температур | Использование от 0 до 50°C хранение от -40 до 70°C |
| Относительная влажность | 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 | ± 60 м/с ² (± 6g) |
| Линейность | 0,1 % F.S. |
| Интерференция | < 2 % |
| Ширина полосы пропускания | 1350 Гц |
| Разрешение | 0,01 м/с ² 0,03 м/с ² |
| Ударопрочность | 9810м/с ² |
| Температурный датчик | 0 - 70°C, абсолютная погрешность. |

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