

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Noyafa NF-826

<b>Характеристики передатчика NF-826</b>	
Генерируемая частота	125 кГц
Передача кодированного сигнала	8 кодов
Диапазон измерения напряжения	переменное напряжение: 12 - 400 В (50 - 60 Гц), погрешность $\pm 2.5\%$ ; постоянное напряжение: 12 - 400 В, погрешность $\pm 2.5\%$
Возможность работы под напряжением	до 400 В
Режим работы	автоматический и ручной режимы работы
Диэлектрическая прочность	САТ III
Тип перенапряжения	2
Мощность потребления	min ток 80 мА, max ток 300 мА
Предохранитель	F 0.5 А, 500 В, 6.3x32 мм
Габариты	156 x 80 x 32 мм
Вес	235 г (с батареей)
<b>Характеристики приемника NF-826</b>	
Глубина обнаружения (зависит от материала и метода измерений)	однополюсное подключение: 0 - 1 м, двухполюсное подключение: 0 - 0.5 м, одиночный контур: до 2.5 м, напряжения в сети: 0 - 0.4 м
Длина обнаружения	2 км
Мощность потребления	min ток 100 мА, max ток 300 мА
Автоотключение питания приемника	10 минут отсутствия активности
Габаритные размеры	226 x 73 x 29 мм
Вес	235 г (с батареей)
<b>Возможности</b>	обнаружение кабелей, электропроводки, металлических труб, скрытых в стенах или земле, поиск мест обрывов и коротких замыканий определение маршрутов электрических цепей поиск розеток и распределительных коробок, закрытых штукатуркой обнаружение обрывов и коротких замыканий в проводке теплых полов
<b>Общие характеристики</b>	
Дисплей	ЖК-дисплей с отображением диаграмм и режимов работы, подсветка
Питание	литий-ионный аккумулятор, 3.7 В, 1400 мАч
Диапазон рабочих температур	0°C + 40°C, при относительной влажности менее 80%
Диапазон температур хранения	-20°C + 60°C, при относительной влажности менее 80%
<b>Комплектация</b>	передатчик - 1 шт приемник - 1 шт кабель для зарядки - 1 шт сумка-чехол - 1 шт измерительные провода - 1 пара измерительные щупы - 1 пара зажимы «крокодил» - 1 пара стержень заземления - 1 шт. руководство пользователя - 1 шт