

Техническая информация NF-868

Габаритные размеры

Тестер: 185x80x32 мм; приемник: 218x46x29 мм; датчик: 107x30x24 мм

Дисплей

ЖК, матричный разрешением 128x64 точек (эффективная видимая площадь 54x40 мм)

Питание

Тестер: батарея 9В. Приемник: батарея 9В.

Типы проверяемых кабелей

Витая пара STP/UTP 5E, 6E, телефонный кабель, коаксиальный кабель, кабель USB и различные типы кабелей с металлическими проводниками – при помощи зажимов «крокодил».

Типы определяемых кабелей

Витая пара STP/UTP 5E, 6E, телефонный кабель, коаксиальный кабель, кабель USB и различные типы кабелей с металлическими проводниками – при помощи зажимов- крокодилов.

Рабочая температура/влажность

-10°C ...+60°C / 20% ... 70%.

Интерфейсы

Тестер: RJ45 (Main), RJ45 (Scan), токовая петля, RJ11, BNC, USB гнездо типа B;

Датчик: RJ45, RJ11, BNC, USB гнездо типа A.

Измерение длины

Диапазон измерения: 1...2500 м;

Точность калибровки: 2% (± 0.5 м или $\pm 1,5$ фута) (калибровка кабеля длиной более 10 м);

Точность измерения: 3% ((±0,5 м или ±1,5 фута) (материал кабеля AMP, CAT5E, 6E)

Единицы измерения: метр, дюйм, ярд.

Калибровка длины, запоминание и загрузка данных Пользователь может установить длину в выбранных единицах измерения, загрузить это значение в систему и использовать его при проведении будущих измерений. Длина калибровочного кабеля должна быть более 10 м.

Определение расположения проводов и отказов кабелей

Проверка безотказности, обрывов, коротких замыканий, определение обратного и перекрестного соединения, помех и т.п.

Трассировка кабеля Модель NF-868W содержит в своем составе 8 детекторов с номерами от 1 до 8.

Выбор языка и времени автоматического отключения Пользователь может выбрать язык интерфейса (английский или китайский), а также время автоматического отключения (15, 30, 45 или 60 минут).