

Трассоискатель - тестер длины кабелей **NF-858C RU**

русифицированная версия V2



СОДЕРЖАНИЕ

Правила безопасной работы.....	1
1. Краткое введение.....	1
2. Основные функции.....	1
3. Интерфейсы.....	1
4. Технические характеристики.....	2
5. Функции и операции.....	2
5.1. Описание основного меню.....	2
5.2. Трассировка сетевых кабелей.....	2
5.3. Трассировка электрических кабелей.....	2
5.4. Трассировка телефонных кабелей.....	2
5.5. Прозвонка кабелей.....	2
5.6. Измерение длины кабеля.....	3
5.7. Функция проблесковой индикации.....	3
5.8. Функция тестирования напряжения питания по витой паре (PoE).....	3
5.9. Визуализатор мест повреждения оптоволоконного кабеля (VFL).....	3
5.10. Тестирование состояния и полярности телефонных линий.....	3
5.11. Запись.....	4
5.12. Настройки.....	4
6. Принадлежности.....	4

Правила безопасной работы

⚠ Прочтите перед началом работы

- Храните прибор в безопасном месте, чтобы избежать травмирования острым датчиком.
- Никогда не помещайте прибор в места с высокой запыленностью, влажностью и температурой (выше 40 °C).
- Во избежание повреждения прибора используйте только батареи, соответствующие техническим характеристикам прибора, иначе возможно его повреждение.

- Никогда не разбирайте прибор. Техническое обслуживание может проводить только квалифицированный персонал.
- Если прибор не будет использоваться в течение долгого времени, извлеките батареи из передатчика и приемника.
- Во избежание повреждения прибора и получения травм никогда не применяйте прибор для трассировки линий электропитания, находящихся под напряжением (например, проводки электросети 220 В).
- Во избежание угрозы жизни из-за поражения молнией никогда не тестируйте с помощью прибора коммуникационные линии во время грозы.

1. Краткое введение

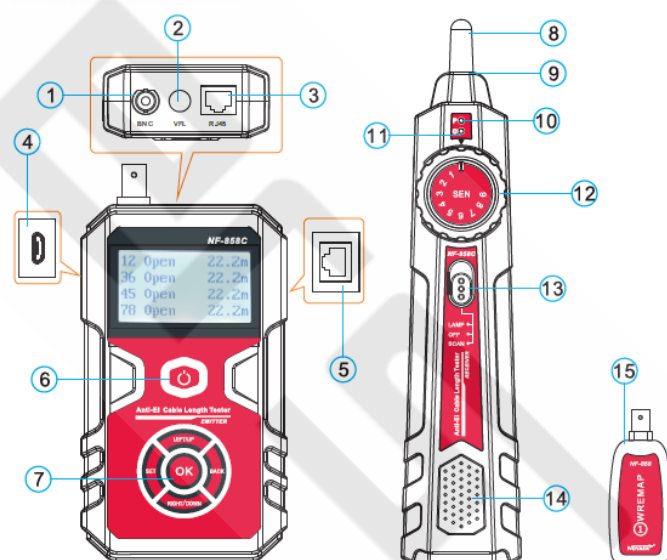
Тестер длины кабелей NF-858C состоит из одного передатчика, одного приемника и четырех дистанционных датчиков. Он позволяет не только трассировать кабели, измерять их длину и проверять разводку витых пар, но и визуализировать места повреждения оптоволоконных кабелей (функция VFL), а также определять состояние телефонных линий. Этот прибор – новый шаг вперед и новый стандарт от NOYAF.

2. Основные функции

- Русское и английское меню.
- Прозвонка коаксиальных кабелей (BNC) и кабелей из витых пар категории 5 и категории 6 (CAT 5, CAT 6).
- Измерение длины коаксиальных кабелей и кабелей категории 5 и категории 6 до 2000 м.
- Трассировка сетевых и коаксиальных кабелей.
- Функция проблесковой индикации, позволяющая напрямую находить требуемые кабели, подключенные к сетевому коммутатору с поддержкой питания подключенных устройств по витой паре (PoE).
- Визуализация мест повреждений оптоволоконных кабелей красным светом.
- Проверка напряжения на сетевом коммутаторе с поддержкой питания подключенных устройств по витой паре (PoE).

3. Интерфейсы

модель NF-858C



- Разъем для подключения коаксиального кабеля (BNC)
- Разъем визуализатора мест повреждений оптоволоконного кабеля (VFL)
- Разъем для подключения сетевого кабеля
- Разъем для подключения зарядного устройства
- Разъем для идентификации сетевого кабеля
- Выключатель питания передатчика
- Кнопка перехода на следующий шаг
- Датчик
- Лампа
- Красный индикатор трассировки
- Красный индикатор питания
- Регулятор чувствительности
- Кнопка включения и выключения приемника
- Динамик

15. Устройство удаленного опознавания

4. Технические характеристики

Характеристики передатчика NF-858C

Индикатор	Жидкокристаллический дисплей 58 x 40 мм с подсветкой
Языки меню	русский, английский
Частота тонального сигнала трассировки	130 кГц
Максимальная дистанция трассировки	2000M
Максимальная дистанция проверки кроссировок кабеля	2000M
Типы тестируемых кабелей	кабели категории 5, категории 6 (Cat 5, Cat 6), коаксиальный
Разъемы	RJ45, коаксиальный (BNC), VFL, микро-USB
Максимальное напряжение сигнала	9±1 В (размах)
Отображение функций и неисправностей	Жидкокристаллический дисплей (длина, кроссировка витых пар, сканирование, прозвонка, отсутствие адаптера, индикация разряженной батареи)
Объем памяти для записи результатов тестирования	6 групп данных
Задача от напряжения	Постоянное напряжение 48 В, ток 5 мА
Тип батареи питания	Литиевый аккумулятор на 3,7 В, 199 мА·ч
Габаритные размеры	135 x 78 x 35 мм
Характеристики приемника NF-858C	
Частота	130 кГц
Порог индикации разряженной батареи	3,5±0,2 В
Тип батареи питания	Литиевый аккумулятор на 3,7 В, 199 мА·ч
Габаритные размеры	203 x 45 x 33 мм
Характеристики дистанционных датчиков	
Совместимые разъемы	RJ45, коаксиальный
Количество	4
Габаритные размеры	107 x 30 x 24 мм

5. Функции и операции

5.1. Описание основного меню

- «Прозв.»: прозвонка сетевых кабелей (обнаружение расщепленных и пересеченных пар, короткозамкнутых и разорванных линий).
- «Длина»: измерение длины сетевых и коаксиальных кабелей и определение мест разрыва.
- «Скан»: трассировка кабелей и проверка кроссировки витых пар.
- «Телеф.»: тестирование состояния и полярности телефонных линий.
- «Свет»: определение кабелей, подключенных к сетевому коммутатору методом проблесковой индикации.
- «POE»: тестирование напряжения питания по витой паре (Power over Ethernet).
- «Опто»: функция визуализации мест повреждения оптоволоконного кабеля (VFL).
- «Запись»: запись 6 групп результатов измерения длины и проверки кроссировки кабеля.
- «Настр.»: настройка языка интерфейса, подсветки, времени автотключения, контрастности, сброс на заводские настройки, проверка версии программного обеспечения.

5.2. Трассировка сетевых кабелей

- Вставьте штекер проверяемой линии (кабель RJ45 или BNC) непосредственно в соответствующий порт передатчика.
- Выберите режим сканирования («Скан») в основном меню передатчика и нажмите кнопку «OK», чтобы запустить тестирование. После повторного нажатия кнопки «OK» вы сможете определить кабель, подключенный к сетевому коммутатору с поддержкой PoE.
- Установите переключатель приемника в режим «Скан» и на приемнике загорится индикатор питания.

4. Используйте датчик приемника для трассировки кабеля по аудиосигналу. Для повышения точности определения положения кабеля можно регулировать чувствительность приемника в пределах от 1 до 9 с помощью поворотного регулятора.

5. Не забудьте выключить питание приемника и передатчика после окончания работы для сбережения ресурса батареи. Если прибор не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките из него батарею.



5.3. Трассировка электрических кабелей

Проводите трассировку электрических кабелей в режиме PoE, как показано на рисунке ниже:



5.3. Трассировка телефонных кабелей

В связи с тем, что прибор не оснащен портом RJ11, для тестирования телефонных линий вам необходимо использовать адаптер RJ11-BNC и модуль RJ11.



5.5. Прозвонка сетевых кабелей

- Выберите функцию «Прозв.» на дисплее передатчика и выберите тип тестируемого кабеля (CAT 5, CAT 6 или BNC).
- Вставьте один конец сетевого кабеля в гнездо RJ45 передатчика, а другой конец – в гнездо RJ45 приемника.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

NF-858C RU V2

- Выберите команду «Прозв реж: 1 к 1» и нажмите кнопку «OK» на передатчике, и тестер начнет прозвонку сетевого кабеля.



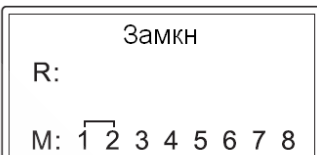
нормальная кроссировка
(NORMAL)



перекрещенные провода
(CROSS)



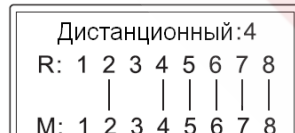
разорванная линия
(OPEN)



короткозамкнутая линия
(SHORT)

- Есть и другой метод тестирования: кабель подключается к прибору таким же образом, но далее следует выбрать команду «Прозв реж: 1 к 4», а другой конец кабеля подсоединяется к дистанционному датчику (для экономии времени одновременно можно подсоединить четыре кабеля к четырем датчикам).

5. Результат тестирования вторым методом:



расщепленные пары
(SPLIT)



5.6. Измерение длины кабеля

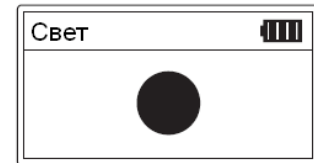
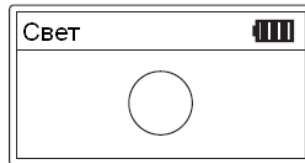
- Выберите функцию «Длина» на дисплее передатчика и нажмите кнопку «OK» для выбора типа тестируемого кабеля, а затем запустите тестирование.
- Вставьте разъем кабеля в соответствующее гнездо передатчика, а другой его конец оставьте свободным.
- Результат тестирования отображается на дисплее.
- Прибор позволяет измерять длину витых пар категорий 5 и 6 и коаксиальных кабелей в диапазоне 10-2000 м.



5.7. Функция проблесковой индикации

Данная функция применяется в случае, если вы знаете, что тестируемый кабель подсоединен к сетевому коммутатору или роутеру с поддержкой питания подключенных устройств по витой паре (PoE), но не знаете, в какое именно гнездо он включен.

- Вставьте свободный конец сетевого кабеля в гнездо «PORT FLASH» передатчика.
- Выберите в меню передатчика функцию «Свет».
- Соответствующий тестируемому кабелю индикатор на коммутаторе или роутере замигает с изменившейся частотой, как показано на рисунке ниже:



5.8. Функция тестирования напряжения питания по витой паре (PoE)

Вставьте один конец сетевого кабеля в гнездо «PORT FLASH» передатчика, а другой конец – в сетевой коммутатор с поддержкой питания подключенных устройств по витой паре (PoE – Power over Ethernet). Теперь вы можете проверить напряжение питания, поданное по витой паре.



5.9. Визуализатор мест повреждения оптоволоконного кабеля

- Подсоедините оптоволоконный кабель к гнезду «VFL» передатчика и выберите команду «Опто» в основном меню.
- Если в каком-либо месте кабеля имеется повреждение, из этой точки будет выходить красный свет.
- Возможно тестирование кабелей длиной до 10 км.



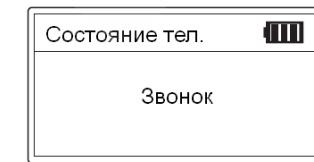
5.10. Тестирование состояния и полярности телефонных линий

а) Тестирование состояния телефонной линии

- Выберите функцию «Телеф.» в меню передатчика. Вставьте в гнездо BNC адаптер «BNC – телефонный кабель».
- Подсоедините другой выход адаптера к телефонной линии.
- Указания по интерпретации результатов:



Линия свободна



На линии вызов



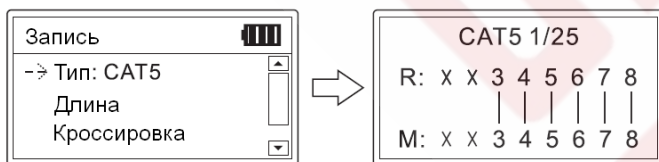
Линия занята

6) Тестирование полярности сигнала

1. Выберите функцию «Телеф.» в меню передатчика. Вставьте в гнездо BNC адаптер «BNC – RJ11».
2. Подсоедините другой выход адаптера к телефонной линии.
2. Закрепите в зажимах переходника провода тестируемой линии или подсоедините адаптер 8P к телефонной розетке.
3. Указания по интерпретации результатов:

Красный провод: 34,8 В
Черный провод: 0,0 В**5.11. Запись**

Прибор позволяет сохранять три типа результатов тестирования: тип кабеля (Cat5, Cat6 или BNC), измеренную длину, и кроссировку:

**5.12. Настройки**

Язык: русский или английский

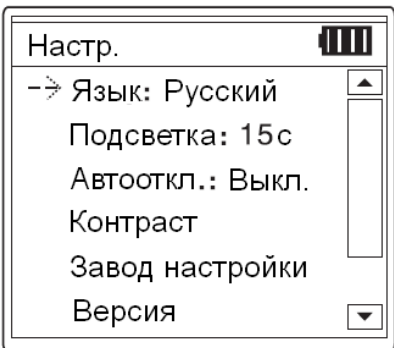
Подсветка дисплея: 15 с, 30 с, 1 мин, выключена («Выкл.»)

Автоотключение («Автооткл.»): 15 мин, 30 мин, 1 ч, выключена («Выкл.»)

Контрастность («Контраст»): 24

Сброс на заводские настройки («Завод настройки»): Да / Нет

Версия: номер версии программного обеспечения

**6. Принадлежности**

1) Передатчик	1 штука
2) Приемник	1 штука
3) Дистанционные датчики	4 штуки
4) Наушники	1 штука
5) Зажим-«крокодил»	1 штука
6) Кабель-переходник BNC-RJ11	1 штука
7) Матерчатая сумка-чехол	1 штука
8) Инструкция по эксплуатации	1 штука
9) Сетевой кабель 8P	1 штука
10) Зарядное устройство	1 штука
11) Адаптер 8P	1 штука
12) Питание	литиевый аккумулятор

Примечание: Единственное различие между моделями **NF-858A**, **NF-858B** и **NF-858C** – это тип питания: А – батареи 1,5В, В – батарея 9В, С – литиевый аккумулятор 3,7 В

В настоящую инструкцию могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.

© Noyafa
Произведено в КНР

Официальный дистрибутор Noyafa: www testers ru