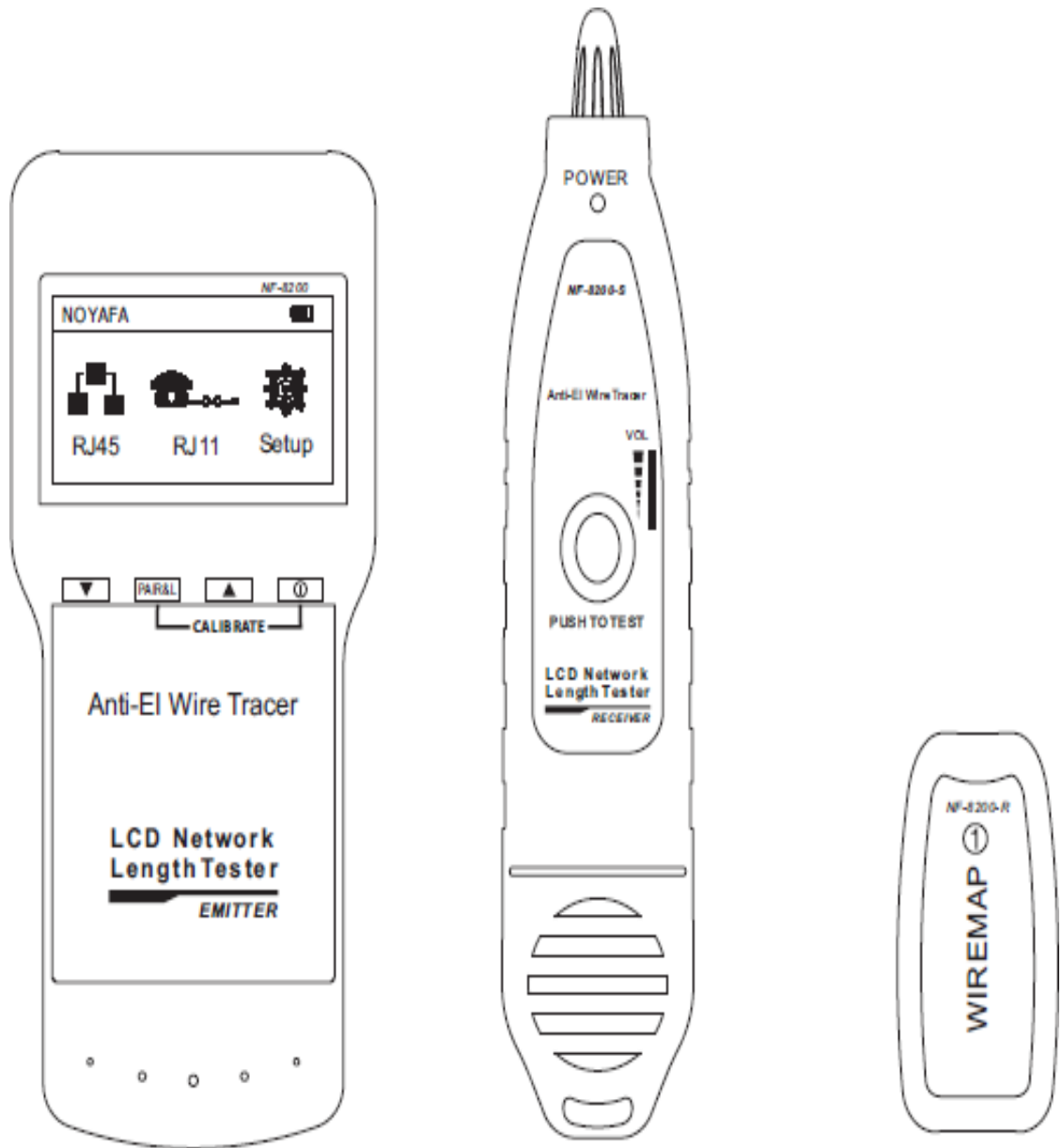


NF-8200

кабельный тестер, измеритель длины, трассоискатель



Передатчик

Приемник

Датчик



Пожалуйста, прочтите и изучите указания по технике безопасности перед эксплуатацией или обслуживанием прибора.

Содержание

Правила безопасной работы.....	3
Основные характеристики.....	4
Спецификация.....	5
Интерфейсы	6
Работа с прибором	7
Тест витой пары RJ45 и телефонного кабеля RJ11 ...	8
Измерение длины кабеля (расстояния до обрыва)..	10
Калибровка длины.	12
Трассировка (Scan).....	13
Перекрестные помехи	14
Меню Setup (Настройки).....	15
Другие приборы серии Noyafa.....	16

Правила безопасной работы

- Никогда не помещайте прибор в места с высокой запыленностью, влажностью и температурой (выше 40 °С).
- 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 тестирования линий электропитания (например, проводки электросети 220 В).
- Во избежание угрозы жизни из-за поражения молнией никогда не тестируйте с помощью прибора коммуникационные линии во время грозы.

Основные характеристики

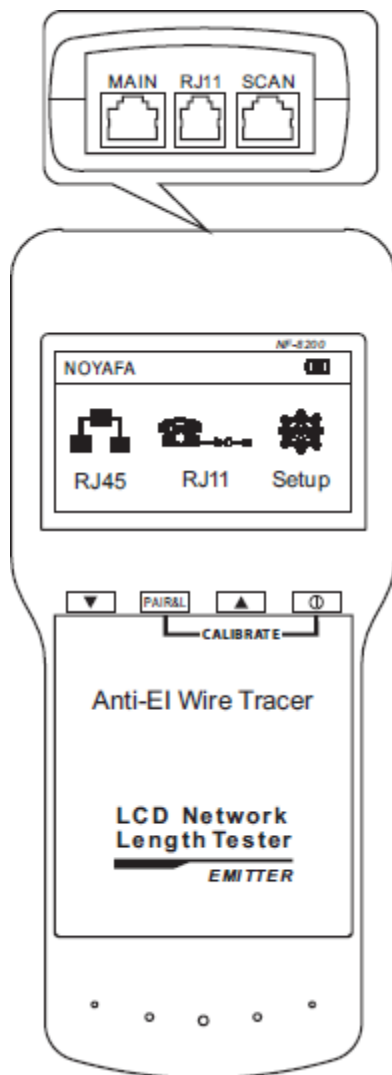
- Измерение длины витой пары и телефонного кабеля до 2500 метров (определение расстояния до неисправности).
- Проверка дефектов кабеля LAN и (витой пары) или обжима, такие как обрыв цепи, короткое замыкание, обратное соединение, перекрестное соединение (RJ45).
- Проверка телефонного кабеля (RJ11)
- Тип кабелей LAN: STP/UTP 5е, 6е.
- Трассировка кабеля, поиск нужного кабеля на маршрутизаторе
- Автоотключение
- Подсветка дисплея

Спецификация

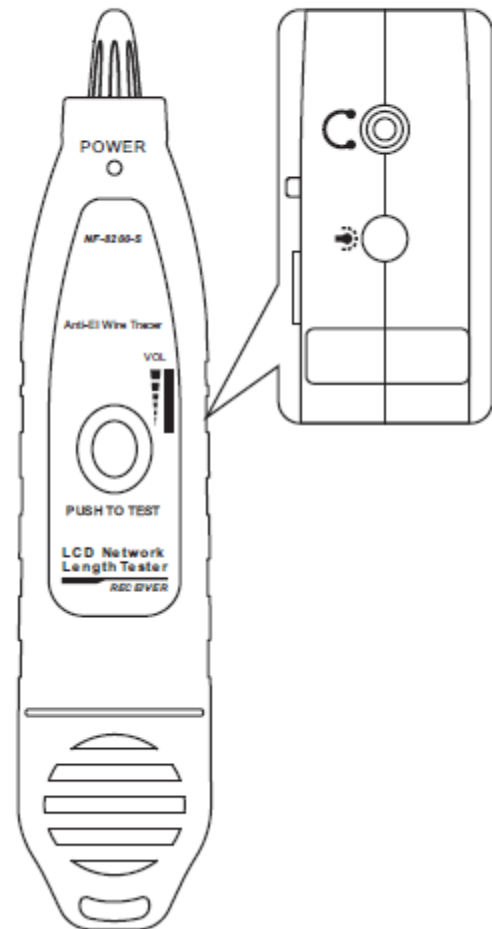
Габаритные размеры	Передатчик: 180 x 80 x 40 мм Приемник: 218 x 46 x 29 мм Датчик: 68 x 34 x 26 мм
Питание	Передатчик: 1,5 В x 4 шт. тип АА (входят в комплект) Приемник: 9В тип 6F22 – 1 шт.
Дисплей	Матричный: 128 x 64, ЖК с подсветкой, 64 x 32 мм
Язык меню	Английский, китайский
Измеряемая длина	От 1 м до 2500 м Точность измерений: 3% ($\pm 0,5$ м)
Калибровка измерения длины (4 банка)	Пользовательская калибровка. Для калибровки используется кабель известной длины более 10м. Точность калибровки: 2% ($\pm 0,5$ м)
Типы тестируемых кабелей	STP/UTP Cat 5e, Cat 6e, телефонный кабель, металлические провода (с помощью переходника крокодилы)
Тестируемые порты	MAIN (RJ45), SCAN (RJ45) и RJ11 на передатчике. Порты удаленного датчика RJ45 и RJ11 для измерений и проверки LAN и телефонных линий.
Удаленный датчик	Звуковая сигнализация неисправностей
Ошибки обжима кабеля LAN	Обрыв цепи, короткое замыкание, обратное соединение, перекрестное соединение
Пользовательские настройки	Единицы измерения: метры футы, ярды Яркость подсветки: три уровня на выбор

	Режим автоотключения: 15/30/60/120 минут, Вкл/Выкл Контраст дисплея
Рабочая температура	-10°C ... +60°C

Интерфейсы



Передатчик



Приемник

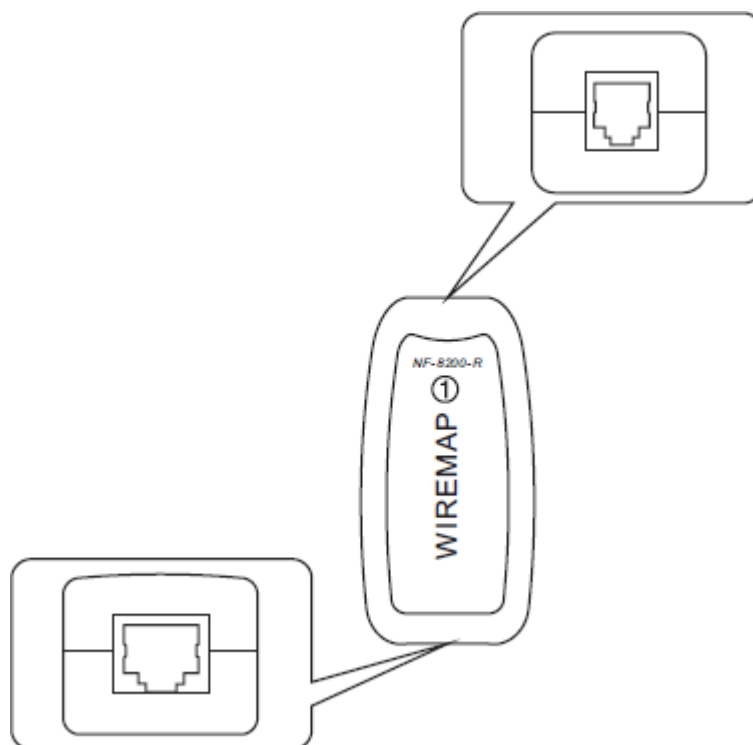
(1). Два интерфейса RJ 45 на основном блоке:

один из них - «**MAIN**» интерфейс (сокращенно «M»), второй - интерфейс «**SCAN**» (сокращенно «S»); один интерфейс **RJ11**.

(2). Интерфейс M используется для измерения длины, других измерений. Он не используется для трассировки кабеля. Интерфейс «S» используется

для трассировки кабеля и проверки «локального» соединения (без использования удаленного датчика для проверки патч-корда, например).

(3). Интерфейс RJ11 используется для проверки линии, измерения длины и разводки телефонного кабеля.

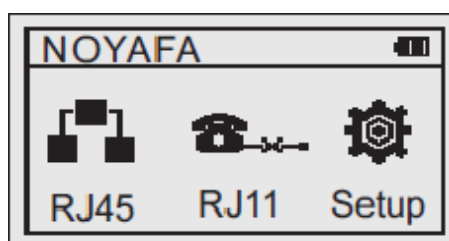


Удаленный датчик

Удаленный датчик имеет два интерфейса RJ45 и RJ11 для удаленного подключения к LAN или к телефонной линии.

Работа с прибором

Включите устройство. Тестер перейдет в режим самотестирования. Через несколько секунд, тестер перейдет в режим главного меню, см. рисунок ниже.



Для перемещения по меню используются кнопки ∇ и Δ для подтверждения выбора - **PAIR&L**. Для возврата в предыдущее меню - пункт **Return**.

ВНИМАНИЕ!

При трассировке кабеля никогда не вставляйте телефонный кабель в порт RJ45, особенно находящийся под напряжением, во избежание выгорания тестера.

При проверке длины кабеля просто подключите один конец кабеля к основному тестеру, удаленный датчик не требуется.

Примечание:

В меню **Calibration** можно сохранить 4-ре калибровочных коэффициента. Можно откалибровать сеть LAN / телефонный кабель. Для загрузки нужного коэффициента служит меню **Load Data** где выбирается нужный банк коэффициентов.

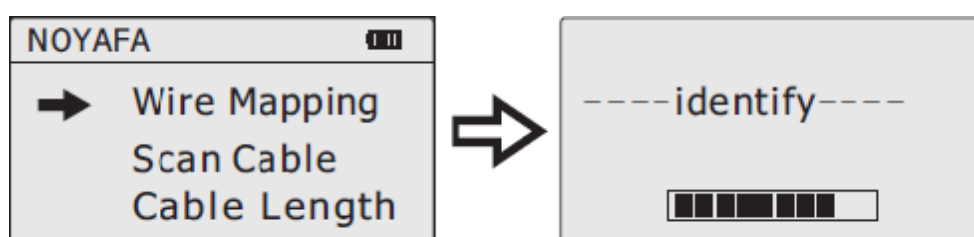
В главном меню доступны три функции.

1. **RJ45** – измерения витой пары
2. **RJ11** – измерения телефонного кабеля
3. **SETUP** – пользовательские настройки

Тест витой пары RJ45 и телефонного кабеля RJ11

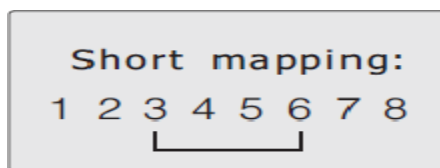
Прежде всего, необходимо проверить правильность разводки кабеля или линии на отсутствие коротких замыканий. Устанавливаем кабель в разъем **MAIN**. При локальной проверке второй конец кабель устанавливаем в разъем **SCAN**. При проверке в линии к удаленному концу необходимо присоединить датчик.

Выбираем тип кабеля, например, витая пара – пункт **RJ45** и категорию **CAT5** или **CAT6**. Затем выбираем пункт **Wire Mapping**, см. рисунок.



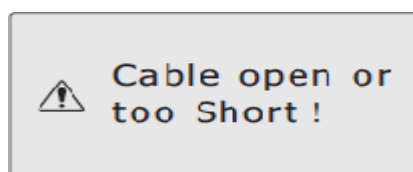
Результат теста 1: Короткое замыкание

На дисплее отображается сообщение при коротком замыкании между контактами 3 и 6.

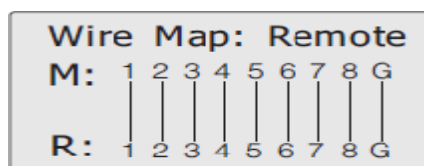


Для выхода в предыдущее меню нажмите любую кнопку. Не повторяйте измерения до устранения короткого замыкания.

Результат теста 2: Не обнаружен датчик (R) или кабель не установлен в порт локальный порт SCAN.



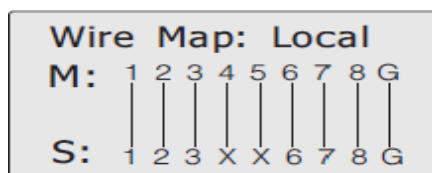
Результат теста 3: Тест пройден успешно.



M обозначает порт **MAIN**, **R** – порт удаленного датчика (или **S** – порт **SCAN** при локальном подключении).

При успешном тесте датчик оповещает прерывистым звуковым сигналом. При наличии ошибок – звучит непрерывный сигнал.

Результат теста 4: Обрыв цепи на дальнем конце кабеля.



"S" контакты 4 и 5 отображают "X". Это указывает на обрыв цепи на дальнем конце кабеля.

Примечание. Поскольку кабель состоит из парных жил, при наличии обрыва цепи неисправности будут отображаться попарно, разрыв может быть в любом из контактов 4, 5 или в обоих.

Результат теста 5: Обрыв цепи на ближнем конце кабеля.

Wire Map: Local								
M:	1	2	X	4	5	X	7	8
S:	1	2	3	4	5	6	7	8

"M" контакты 3 и 6 отображают "X". Это указывает на обрыв цепи на ближнем конце кабеля.

Результат теста 6: Обрыв цепи в середине кабеля (локальное подключение)

Wire Map: Local								
M:	1	2	X	4	5	6	7	8
S:	1	2	X	4	5	6	7	8

"M" и "S" контакты 3 отображают "X". Это указывает на обрыв цепи в середине кабеля.

Результат теста 6: Обрыв цепи в середине кабеля (при подключении удаленного датчика).

Wire Map: Remote								
M:	1	2	3	X	X	6	7	8
R:	1	2	3	X	X	6	7	8

"M" и "R" контакты 4 и 5 отображают "X". Это указывает на обрыв цепи в середине кабеля.

Аналогичным образом проводится тестирование телефонной проводки. В основном меню необходимо выбрать пункт **RJ11** и далее пункт **Wire Mapping**.

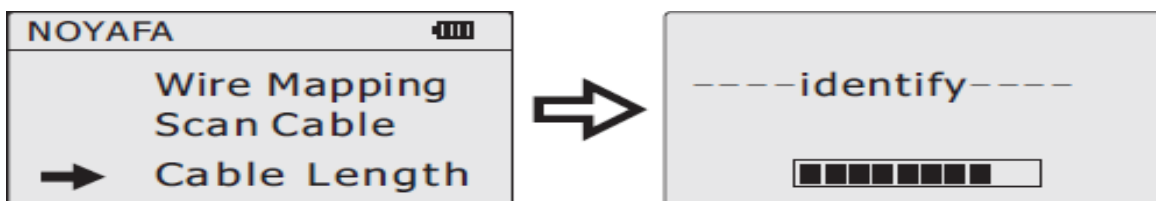
Измерение длины кабеля (расстояния до обрыва)

Для измерения длины установите разъем кабеля в гнездо

«**MAIN**» или «**RJ11**». Другой конец кабеля должен оставаться неподключенным.

В зависимости от типа измеряемого кабеля выберите раздел

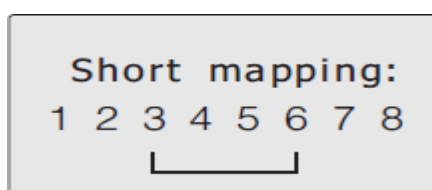
RJ45 или **RJ11** и пункт меню **Cable Length**



Примечание. Из-за различных технических параметров кабелей разных марок рекомендуется использовать функцию динамической калибровки перед измерением длины (более подробную информацию см. в главе **Калибровка длины**).

Результат теста 1: Короткое замыкание

На дисплее отображается сообщение при коротком замыкании между контактами 3 и 6.



Для выхода в предыдущее меню нажмите любую кнопку. Не повторяйте измерения до устранения короткого замыкания.

Результат теста 2: Измерения прошли успешно.

1	Open	105.0m
2	Open	105.0m
3	Open	105.0m
4	Open	105.0m

Для перемещения на следующий экран используются кнопки ∇ и Δ

5	Open	105.0m
6	Open	105.0m
7	Open	105.0m
8	Open	105.0m

По результатам измерения длина кабеля получилась 105м. Поскольку дальний конец кабеля не подключен, отображается

«Open». Для выхода используйте кнопку **PAIR&L**

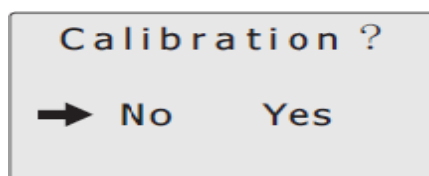
Аналогичным образом проводится измерение длины телефонной проводки. В основном меню необходимо выбрать пункт **RJ11** и далее пункт **Cable Length**.

Калибровка длины.

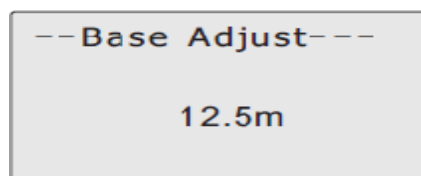
Для начала калибровки подготовьте нужный тип кабеля известной длины (более 10м). Это может быть витая пара или телефонный провод. Калибровочный кусок кабеля необходимо подключить в порт **MAIN** оставив дальний конец неподключенным.

Далее в меню выбираем нужный пункт меню (**RJ45** или **RJ11**).

Далее пункт **Calibration**



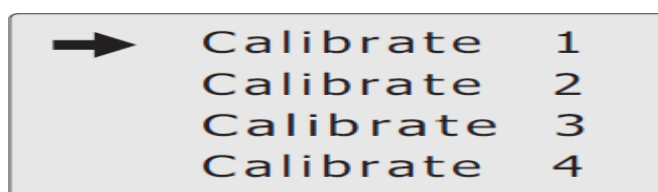
Выбираем **Yes** и нажимаем кнопку **PAIR&L**. Отобразится измеренное значение длины



Кнопками ∇ и Δ устанавливаем истинное значение длины кабеля. Подтверждаем кнопкой **PAIR&L**. Выбираем нужный банк коэффициентов (всего имеется 4-ре банка памяти) и подтверждаем кнопкой **PAIR&L**. Появляется надпись “**Save settings...**” и тестер переходит в верхний раздел меню.

Для загрузки нужного коэффициента используйте пункт меню

Load Data, где выберите необходимый банк данных.



Подтверждаем кнопкой **PAIR&L** и динамический коэффициент будет загружен в память и использован при измерении длины.

Все коэффициенты будут сохранены в энергонезависимой памяти прибора и не сотрутся при его выключении и замене батарей. Однако после выключения прибора необходимо будет заново загрузить нужный коэффициент из банка в оперативную память.

Трассировка (Scan)

После выбора в основном меню порта трассировки **RJ45** или **RJ11** и подключения к нему кабеля перейдите к пункту **Scan Cable** и нажмите **PAIR&L**. На экране отобразится



Использование приемника

Установите батарею 9В, нажмите **Push to Scan** и поднесите приемник к кабелям. Вы услышите звуковой сигнал, мигает светодиод. Самый громкий звук и большая яркость укажут Вам на искомый кабель.



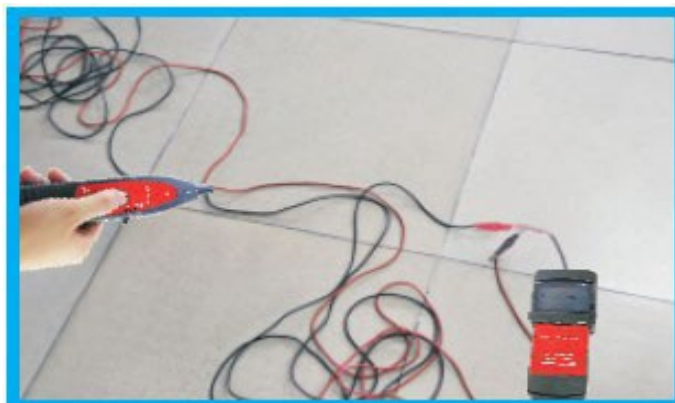
Вы можете использовать наушники и регулировать громкость на приемнике. Справа сбоку находится кнопка подсветки рабочей зоны.



Вы можете определить короткое замыкание или обрыв в проводниках (например электропроводка) с помощью переходника RJ11- крокодилы. Для этого установите переходник в RJ11 подсоедините крокодилы к паре проводов (или одиночный провод и заземление).

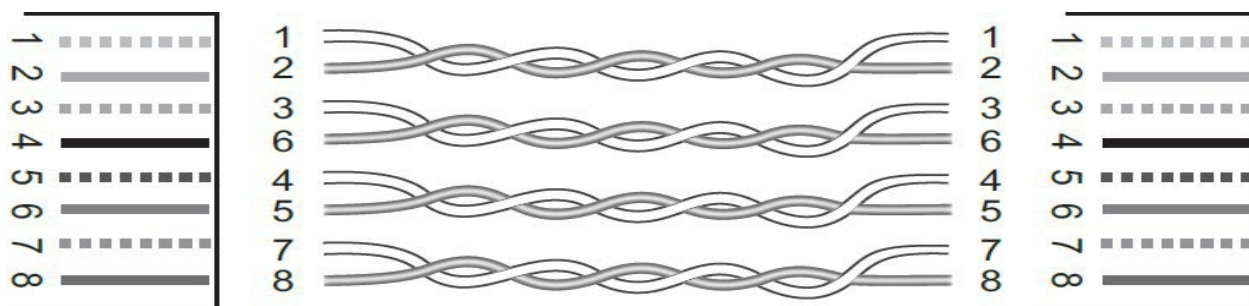
ВНИМАНИЕ! Провода должны быть обесточены!

Войдите в меню **RJ11** пункт **Scan Cable** и найдите место дефекта.

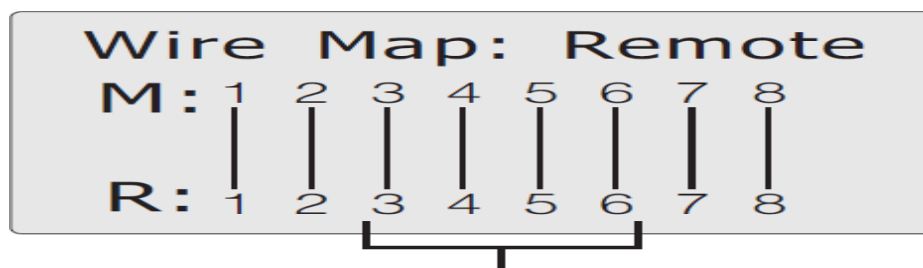


Перекрестные помехи

Как показано на рисунке, пары 3, 6 и 4, 5 с перекрестными помехами. Пара с перекрестными помехами будет мигать. В них сквозное соединение правильное, однако линейный порядок неверен. В этом случае скорость сети будет низкой.



Соединение с перекрестными помехами

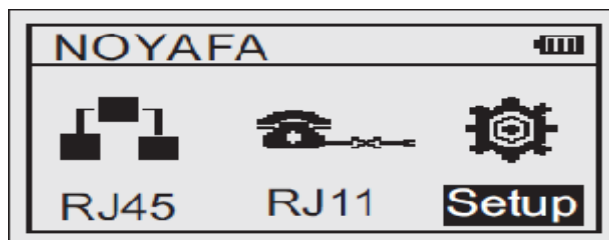


Мигающие линии

Примечание: в случае измерения не витого кабеля, такого как телефонный, обычно отображаются перекрестные помехи.

Меню Setup (Настройки)

Для перемещения по меню используются кнопки ∇ и Δ для под-тверждения выбора - **PAIR&L**.



Пункты меню:

Unit: Метр, Фут, Ярд – установка единиц измерения длины

Light: Низкая, Средняя, Высокая – яркость подсветки дисплея

Auto off: ON, OFF – автовыключение включено/выключено

Auto off-time - 15, 30, 60, 120 минут – время автовыключения

Contrast – изменение контраста дисплея

Return - возврат в предыдущее меню.

Другие приборы серии Noyafa



NF-868



NF-268



NF-8601



NF-806B



NF-838



NF-816



NF-468L



NF-300



NF-HDMI



NF-701



NF-905



NF-906A