

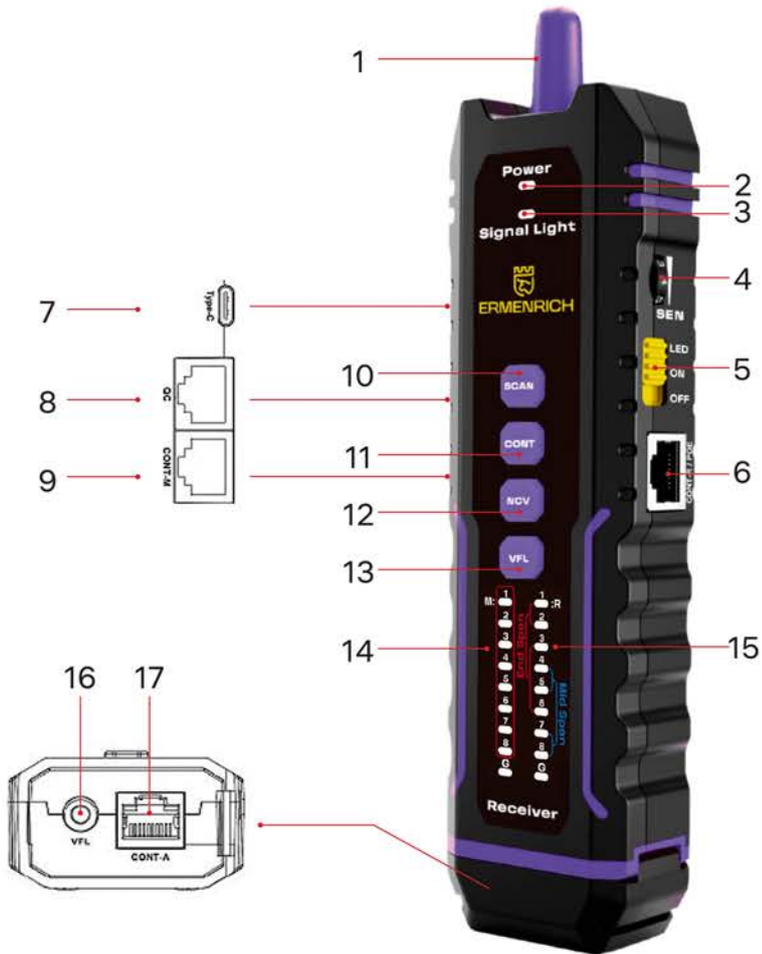
# Ermenrich NetGeeks NP50 Multifunctional Cable Tester

Инструкция по эксплуатации





Передатчик	
1	Разъем Flash/ Length/Speed
2	Разъем RJ11
3	Экран
4	Разъем PoE/PING/IP
5	Разъем CONT/SCAN
6	Кнопка питания
7	Кнопка возврата
8	Кнопка ОК (Подтверждение)
9	Кнопка «Вверх»
10	Кнопка «Вниз»
11	Разъем кабеля питания



Приемник	
1	Датчик
2	Индикатор состояния батареи
3	Индикатор режима трассировки
4	Колесико регулировки чувствительности
5	Переключатель «Фонарик/Вкл./Выкл.»
6	Разъем <b>CONT-R/POE</b>
7	Разъем кабеля питания
8	Разъем <b>QC</b>
9	Разъем <b>CONT-M</b>
10	Кнопка <b>SCAN</b> (Трассировка)
11	Кнопка <b>CONT</b> (Кроссировка)
12	Кнопка <b>NCV</b> (Бесконтактное обнаружение напряжения)
13	Кнопка <b>VFL</b> (Индикация повреждений оптоволоконных кабелей)
14	Индикаторы кроссировки (разъем <b>CONT-M</b> )
15	Индикаторы кроссировки (разъем <b>CONT-R</b> )
16	Коннектор <b>VFL</b>
17	Разъем <b>CONT-A</b>

# RU Многофункциональный кабельный тестер Ermenrich NetGeeks NP50

Перед использованием прибора необходимо внимательно прочесть инструкции по технике безопасности и руководство пользователя. Храните прибор в недоступном для детей месте. Используйте прибор только согласно указаниям в руководстве пользователя.

**Комплектация:** передатчик, приемник, коннектор RJ11, коннектор RJ45, контакт-зажим типа «крокодил», кабель Type-C USB, сумка, инструкция по эксплуатации и гарантия.

## Подготовка к работе

### Зарядка устройства

Передатчик и приемник оснащены литиевыми аккумуляторами. Подсоедините кабель Type-C USB к прибору и сетевому адаптеру через USB-разъем и включите в сеть, чтобы зарядить устройство.

### Передатчик

Нажмите и удерживайте кнопку питания (6) в течение 3 секунд, чтобы включить/выключить передатчик.

Нажмите кнопку ОК (8) для входа в меню, нажимайте кнопки «Вверх» (9) и «Вниз» (10) для прокрутки меню. Нажмите кнопку ОК (8) для подтверждения выбора. Нажмите кнопку возврата (7), чтобы вернуться в предыдущее меню.

### Приемник

Переведите трехпозиционный переключатель (5) в среднее положение (ON), чтобы включить приемник.

Переведите трехпозиционный переключатель в нижнее положение (OFF), чтобы выключить приемник. Переведите трехпозиционный переключатель в верхнее положение (LED), чтобы включить фонарик.

По умолчанию установлен цифровой режим обнаружения.

## Интерфейс

Значки основного меню	Функция	Значки основного меню	Функция
 CONT	Кроссировка	 SCAN	Трассировка
 Flash	Проблесковая индикация	 Cable Length Measurement	Измерение длины кабеля
 PoE 12-36 45-78	Тест PoE	 PING	Пинг-тест
 IP Scan	Поиск IP-адресов	 Switch Test Mbps	Проверка скорости сети
 Set	Настройки		

## Кроссировка

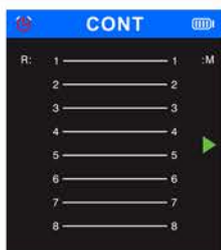
С помощью этой функции можно определить, правильно ли подключены провода в кабеле. Эту проверку можно произвести с помощью 1) передатчика и приемника, 2) только передатчика (проверка состояния сетевого подключения) или 3) только приемника.

### Передатчик и приемник

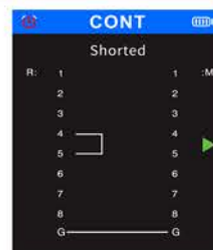
1. Вставьте один конец сетевого кабеля в разъем CONT/SCAN (5) на передатчике, а другой – в разъем CONT-A (17) на приемнике.
2. Выберите CONT (Кроссировка) в главном меню и нажмите кнопку ОК (8).

Ниже показаны возможные результаты:

#### Правильное соединение



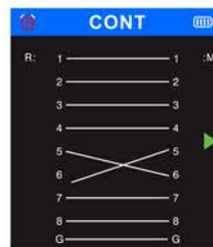
#### Короткое замыкание



#### Обрыв цепи



#### Перекрестное соединение

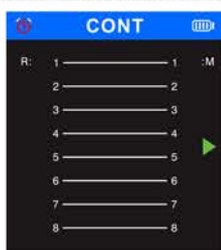


### Передатчик (проверка состояния сетевого подключения)

1. Вставьте один конец патч-корда RJ45 (в комплекте) в разъем **CONT/SCAN** (5) на передатчике, а другой конец – непосредственно в коммутатор.
2. Выберите **CONT** (Кроссировка) в главном меню и нажмите кнопку **OK** (8).

Ниже показаны возможные результаты:

#### Сетевое подключение работает правильно



#### Обрыв цепи (разомкнутые контакты)



### Приемник

1. Вставьте один конец сетевого кабеля в разъем **CONT-R/POE** (6), а другой – в разъем **CONT-M** (17) на приемнике.
2. Нажмите кнопку **CONT** (11), чтобы проверить сетевой кабель. Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы выбрать быстрый режим (0,5 с) или медленный режим (1 с) мигания диодов.

Результаты отображаются с помощью соответствующих светодиодов (14, 15). Ниже показаны возможные результаты:

**Правильное соединение:** светодиоды в столбце слева (значок **M** на приемнике) и справа (значок **R** на приемнике) будут мигать зеленым один за другим.

**M:** 1-2-3-4-5-6-7-8(-G)  
**R:** 1-2-3-4-5-6-7-8(-G)

**Короткое замыкание:** если контакты 2 и 5 короткозамкнуты, то соответствующие светодиоды будут слабо гореть.

**M:** 1-2-3-4-5-6-7-8(-G)  
**R:** 1-2-3-4-5-6-7-8(-G)

**M:** 1-2-3-4-5-6-7-8(-G)  
**R:** 1-2-3-4-5-6-7-8(-G)

**Обрыв цепи:** если соединение контакта 2 разорвано, то соответствующие светодиоды слева (**M**) и справа (**R**) гореть не будут.

**M:** 1-x-3-4-5-6-7-8(-G)  
**R:** 1-x-3-4-5-6-7-8(-G)

**Перекрестное соединение:** если контакты 2 и 5 соединены перекрестно, то соответствующие светодиоды слева (**M**) и справа (**R**) будут одинаково мигать.

**M:** 1-2-3-4-5-6-7-8(-G)  
**R:** 1-5-3-4-2-6-7-8(-G)

### Трассировка кабеля

С помощью этой функции можно обнаружить искомый кабель в пучке.

1. Подключите свободный конец кабеля к соответствующему разъему на передатчике: для поиска сетевого кабеля воспользуйтесь разъемом **CONT/SCAN** (5), для поиска телефонного кабеля – разъемом **RJ11** (2). Для подключения свободного конца проверяемого электрического кабеля к передатчику используйте провод

с зажимами типа «крокодил». Установите красный зажим типа «крокодил» на красный провод и черный зажим типа «крокодил» на черный провод проверяемого электрического кабеля.

### ! Электрический кабель должен быть обесточен.

2. Выберите в главном меню **SCAN** (Трассировка) и нажмите кнопку **OK** (8).
3. Выберите цифровой или аналоговый режим на передатчике для трассировки кабеля и нажмите кнопку **OK** (8). Чтобы переключать режимы на приемнике, нажимайте кнопку **SCAN** (10). Индикатор режима трассировки горит зеленым при работе устройства в цифровом режиме и мигает зеленым при работе устройства в аналоговом режиме.

### ! Для правильной работы режимы трассировки на передатчике и приемнике должны совпадать.

4. Когда датчик приближается к искомому кабелю, приемник издает звуковой сигнал. Чтобы точно определить местоположение кабеля, снизьте чувствительность прибора. Поверните ручку регулировки чувствительности (4) на приемнике по часовой стрелке, чтобы отрегулировать чувствительность. Чем ближе устройство к объекту, тем сильнее сигнал.

## Функция проблесковой индикации

С помощью этой функции можно точно определить порт на сетевом коммутаторе или маршрутизаторе, к которому подключен проверяемый кабель.

1. Вставьте свободный конец сетевого кабеля в разъем **Flash/Length/Speed** (1) на передатчике, при этом другой конец кабеля подключен к сетевому коммутатору с питанием по Ethernet.
2. Выберите **Flash** (Проблесковая индикация) в главном меню. Нажмите кнопку **OK** (8). Частота мигания круга на экране и светодиодов под разъемом **Flash/Length/Speed** (1) будет соответствовать частоте светодиода искомого порта на коммутаторе или маршрутизаторе PoE, частота мигания искомого порта будет отличной от частоты мигания от других светодиодов.

## Измерение длины кабеля

С помощью этой функции можно измерить длину кабеля.

1. Вставьте один конец проверяемого кабеля в разъем **Flash/Length/Speed** (1) на передатчике, другой конец кабеля при этом оставьте не подсоединенным к прибору.
2. Выберите **Length** (Измерение длины кабеля) в главном меню и нажмите кнопку **OK** (8).
3. Выберите необходимый тип кабеля и единицы измерения (метр, ярд, фут).
4. Выберите "Start" (Начать измерение) и нажмите кнопку **OK** (8).

Ниже показан возможный результат:



Length		
		Meter
Pin NO.	Status	Length
1-2	OK	8.4
3-6	OK	8.4
4-5	OK	8.4
7-8	OK	8.4

### ! Длина кабеля должна составлять от 2,5 м до 200 м, в противном случае отображаемое значение будет 0 м.

## Тест PoE

С помощью этой функции можно идентифицировать контакты, которые обеспечивают питание, а также измерить напряжение питания по сети Ethernet (PoE), определить полярность напряжения, режим подачи питания и тип оборудования для электропитания. Эту проверку можно произвести с помощью 1) только передатчика или 2) только приемника.

### Передатчик

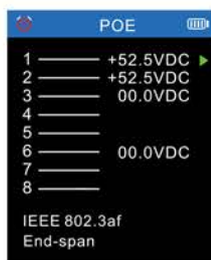
1. Вставьте свободный конец PoE-кабеля в разъем **Flash/Length/Speed** (1) на передатчике, при этом другой конец кабеля подключен к соответствующему порту на оборудовании, подающем питание по Ethernet (сетевой коммутатор, маршрутизатор и т. п.).
2. Выберите **PoE** (Тест PoE) в главном меню и нажмите кнопку **OK** (8).

Ниже показаны возможные результаты:



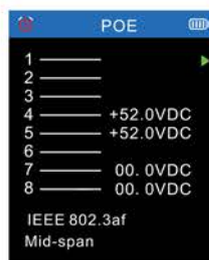
POE	
1	+53.7VDC
2	+53.7VDC
3	00.0VDC
4	+53.7VDC
5	+53.7VDC
6	00.0VDC
7	00.0VDC
8	00.0VDC

Nonstandard  
8-core power supply



POE	
1	+52.5VDC
2	+52.5VDC
3	00.0VDC
4	
5	
6	00.0VDC
7	
8	

IEEE 802.3af  
End-span



POE	
1	
2	
3	
4	+52.0VDC
5	+52.0VDC
6	
7	00.0VDC
8	00.0VDC

IEEE 802.3af  
Mid-span

### ! Если все 8 контактов используются для подачи электропитания, то полярность напряжения отображаться не будет.

## Приемник

Вставьте свободный конец PoE-кабеля в разъем **CONT-R/POE** (6) на приемнике, при этом другой конец кабеля подключен к соответствующему порту на оборудовании, подающем питание по Ethernet (сетевой коммутатор, маршрутизатор и т. п.).

Результаты отображаются с помощью соответствующих светодиодов (15). Если загораются светодиоды 1/2 или 3/6, это значит, что питание осуществляется от конца кабельной линии (End-span). Если загораются светодиоды 4/5 или 7/8, это значит, что питание осуществляется от середины кабельной линии (Mid-span). Если загораются светодиоды 1/2 или 3/6 плюс 4/5 или 7/8, это значит, что питание осуществляется как от середины, так и от конца кабельной линии.

## Пинг-тест

С помощью этой функции можно проверить качество и скорость подключения по сети.

1. Вставьте один конец кабеля или патч-корда RJ45 (в комплекте) к порту **PoE/PING/IP** (4) на передатчике, а другой конец – к источнику PoE (например, коммутатору, маршрутизатору и т. п.).
2. Выберите в главном меню **Ping** (Пинг-тест), а затем выберите "Set IP" (Настроить IP) перед началом тестирования. Там вы можете настроить локальный IP-адрес, маску и шлюз.
3. Выберите "Save" (Сохранить), чтобы сохранить введенные данные и вернуться к предыдущему меню, или выберите "Exit" (Выход), чтобы вернуться к предыдущему меню.
4. Выберите "Ping" (Пинг-тест), чтобы начать тестирование.

## Поиск IP-адресов

С помощью этой функции можно обнаружить активные IP-адреса в локальной сети.

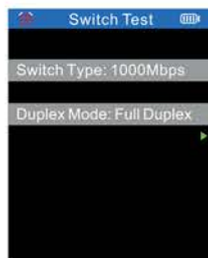
1. Вставьте один конец кабеля или патч-корда RJ45 (в комплекте) к порту **PoE/PING/IP** (4) на передатчике, а другой конец – к источнику PoE (например, коммутатору, маршрутизатору и т. п.).
2. Выберите в главном меню **IP Scan** (Поиск IP-адресов), а затем выберите "Set IP" (Настроить IP) перед началом тестирования. Там вы можете настроить локальный IP-адрес, маску и шлюз.
3. Выберите "Scan" (Поиск), чтобы начать тестирование.

## Проверка скорости сети

С помощью данной функции можно определить метод передачи данных (полный дуплекс или полудуплекс) и скорость сети (10/100/1000 Мбит/с).

1. Вставьте свободный конец сетевого кабеля в разъем **Flash/Length/Speed** (1) на передатчике, другой конец кабеля подключен к сетевому коммутатору с питанием по Ethernet.
2. Выберите **Switch** (Проверка скорости сети) в главном меню и нажмите кнопку **OK** (8).

Ниже показан возможный результат:



## Контроль качества обжима кабельных коннекторов

С помощью этой функции можно проверить качество обжима кабеля и исправность контактов.

Вставьте один конец проверяемого кабеля в разъем **QC** (8), другой конец кабеля оставьте при этом неподключенным.

Результаты отображаются с помощью соответствующих светодиодов (14). Ниже показаны возможные результаты:

### Сетевые кабели

Если все контакты исправны, то все соответствующие светодиоды на передатчике будут светиться следующим образом:

1-2-3-4-5-6-7-8

В случае, если контакт неисправен, то соответствующий светодиод на передатчике погаснет:

1-x-3-4-5-6-7-8

### Телефонные кабели

Если все контакты исправны, то все соответствующие светодиоды на передатчике будут светиться следующим образом:

RJ-12 (6P6C) исправный: x-2-3-4-5-6-7-x

RJ11 (6P4C) исправный: x-x-3-4-5-6-x-x

RJ-11 (6P2C) исправный: x-x-x-4-5-x-x-x

В случае, если контакт неисправен, то соответствующий светодиод на передатчике погаснет.

# Обнаружение и визуальная индикация повреждений оптоволоконных кабелей

Функция VFL предназначена для тестирования оптоволоконных кабелей.

1. Нажмите кнопку VFL (13) на приемнике, чтобы включить функцию. Красный лазерный луч горит постоянно.
2. Нажмите кнопку VFL (13) еще раз, чтобы красный лазерный луч мигал во время работы.
3. Нажмите кнопку VFL (13), чтобы отключить функцию.

Если повреждения в кабеле отсутствуют, то загорится красный светодиод на конце кабеля. Если оптоволоконный кабель поврежден, то поврежденная часть будет подсвечиваться красным.

## Технические характеристики

Кроссировка	+	
Типы тестируемых кабелей	сетевой кабель STP/UTP (CAT5, CAT5E, CAT6, CAT6A)	
Измерение длины кабеля	+	
Диапазон измерения длины кабеля	2,5–200 м	
Трассировка кабеля	+	
Типы обнаруживаемых кабелей	сетевой кабель STP/UTP (CAT5, CAT5E, CAT6, CAT6A), телефонный кабель, электрические кабели	
Максимальное расстояние трассировки кабеля	600 м (с нагрузкой), 1000 м (без нагрузки)	
Тест PoE	Определение типа питающего оборудования (PSE)	стандартное (IEEE 802.3at/af/bt) / нестандартное
	Определение месторасположения питающего оборудования (Mid-span/End-span)	+
	Диапазон измерения постоянного напряжения	5–60 В
	Определение полярности напряжения	+
Пинг-тест	+	
Функция поиска IP-адресов	+	
Проверка скорости сети	+	
Функция проблесковой индикации	+	
Контроль качества обжима кабельных коннекторов	+	
Определение и визуальная индикация повреждений оптоволоконных кабелей (VFL)	+	
Функция бесконтактного обнаружения напряжения (NCV)	+	
Подсветка	3 уровня	
Автоматическое отключение	15 мин, 30 мин, 1 час, выкл.	
Диапазон рабочих температур	–10... +60 °C	
Источник питания	передатчик: литий-ионный аккумулятор (3,7 В, 1500 мА·ч) приемник: литий-полимерный аккумулятор (3,7 В, 1400 мА·ч)	
Время работы от аккумулятора	передатчик: 10 часов приемник: 10 часов	

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения или прекращать производство изделия без предварительного уведомления.

## Уход и хранение

Используйте устройство только в допустимом диапазоне. Несоблюдение инструкций может привести к риску поражения электрическим током, вызвать пожар и (или) привести к серьезным травмам. Не прикасайтесь к оголенному проводнику руками или кожей. Не разбирайте прибор. Сервисные и ремонтные работы могут проводиться только в специализированном сервисном центре. Оберегайте прибор от резких ударов и чрезмерных механических воздействий. Не подвергайте прибор воздействию дождя или влажных условий. Не используйте прибор в условиях агрессивной внешней среды. Храните прибор в сухом прохладном месте. Используйте только аксессуары и запасные детали, соответствующие техническим характеристикам прибора. Никогда не используйте поврежденное устройство или устройство с поврежденными электрическими деталями! Если деталь прибора или элемент питания были проглочены, срочно обратитесь за медицинской помощью.

## **Использование элементов питания**

Устройство оснащено перезаряжаемым литиевым аккумулятором. Это позволяет избежать частой замены батарей. Выключайте устройство, когда оно не используется. Если заряд аккумулятора низкий, зарядите устройство, чтобы измерения были точные. Не допускайте перегрева батареи. Не допускайте полной разрядки батареи.

## **Гарантия Ermenrich**

Техника Ermenrich, за исключением аксессуаров, обеспечивается **пятилетней гарантией** со дня покупки. Компания Levenhuk гарантирует отсутствие дефектов в материалах конструкции и дефектов изготовления изделия. Продавец гарантирует соответствие качества приобретенного вами изделия Ermenrich требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий и правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия. Срок гарантии на аксессуары – **6 (шесть) месяцев** со дня покупки.

По вопросам гарантийного обслуживания вы можете обратиться в ближайшее представительство компании Levenhuk.