

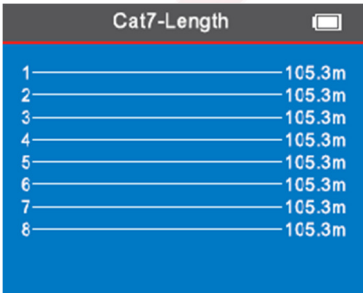
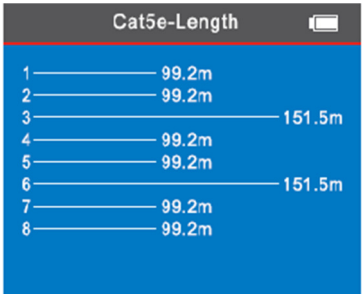
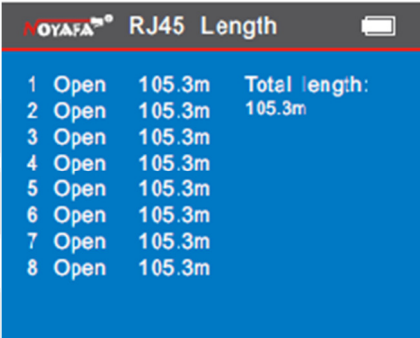

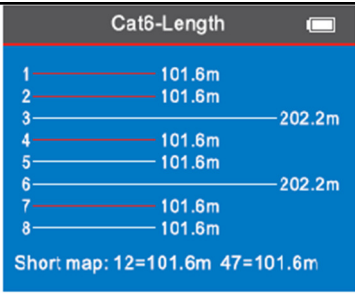
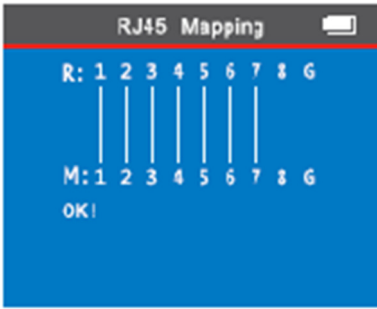
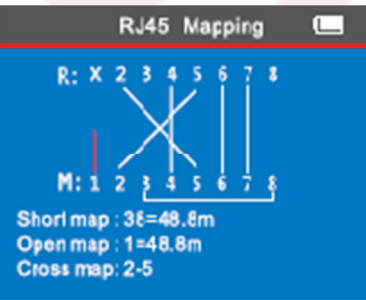
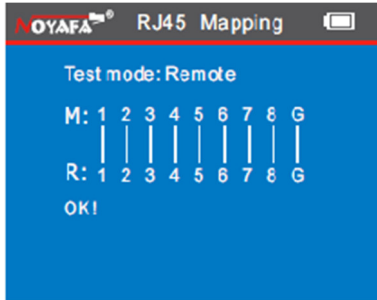
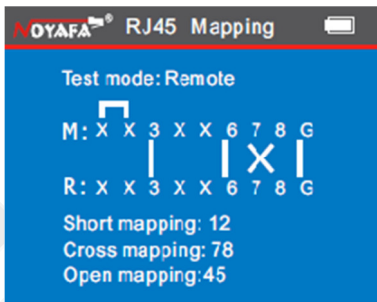


Отличия моделей NF-8601S и NF-8601

Функция	Тип	<p style="text-align: center;"><b>NF-8601S</b></p> 	<p style="text-align: center;"><b>NF-8601</b></p> 
	Метод измерений	<b>TDR метод.</b> Основан на измерении времени отражения короткого импульса.	Емкостной метод.
	Типы кабелей	Витая пара CAT5E, CAT6, <b>CAT7</b> ; телефонный; коаксиальный; <b>силовой</b>	Витая пара CAT5E, CAT6; телефонный; коаксиальный
	Дистанция до повреждения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расстояние до обрыва и короткого замыкания.</li> <li>2. Обрывы и замыкания в многоконтактных разъемах также могут быть измерены точно.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расстояние до обрыва, <b>HE</b> измеряет дистанцию до короткого замыкания</li> <li>2. Дистанция до обрыва <b>HE</b> может быть измерена точно если поврежденных контактов больше двух.</li> </ol>
	Режимы измерений	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Измерение основным устройством</li> <li>2. Измерение основным устройством и удаленным датчиком</li> </ol>	Только с помощью основного устройства
	Калибровка	С помощью клавиатуры могут быть выбраны те или иные калибровочные данные без необходимости загрузки их снова. Возможно как использование новых данных калибровки, так и фабричных калибровок.	Девять калибровок могут быть сохранены в памяти прибора. Пользователю необходимо загрузить данные после калибровки.
Измерение длины	Отображение	 	 

			
<b>Схема разводки</b>	Режимы тестирования	С помощью основного устройства и удаленного датчика	<ol style="list-style-type: none"> <li>С помощью основного устройства и удаленного датчика</li> <li>Измерение с помощью основного устройства локально (RJ45 MAIN + RJ45 SCAN)</li> </ol>
	Отображение	<p>Схема с неисправными контактами и расстоянием</p>  	<p>Схема с неисправными контактами <b>без расстояния</b></p>  
<b>PING</b>	Совместимые протоколы	Больше протоколов совместимых с различными брендами роутеров	Иногда возможна несовместимость
<b>Память</b>	Сохранение данных и экспорт	<ol style="list-style-type: none"> <li>Данные могут быть сохранены на карту SD и экспортированы на ПК.</li> <li>Данные могут быть удалены по типам функций</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>данные могут быть сохранены на SD карту и экспортированы на ПК.</li> <li>Данные <b>не могут</b> быть удалены, могут быть заменены только после 160 комплектов</li> </ol>