

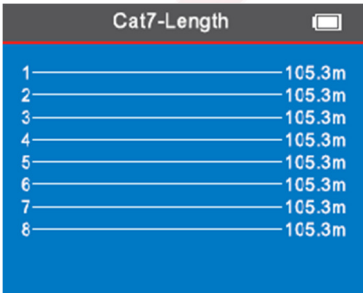
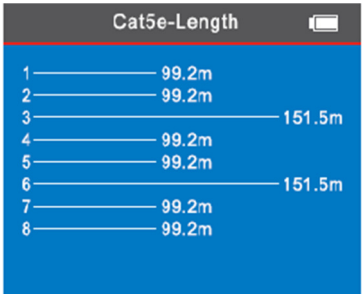
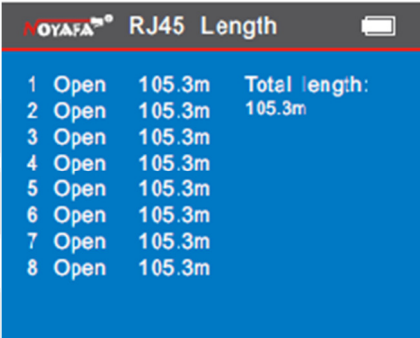

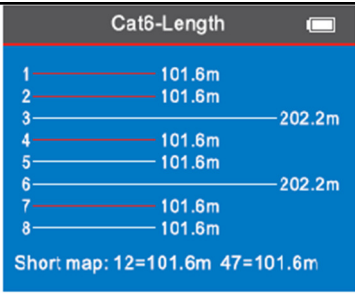
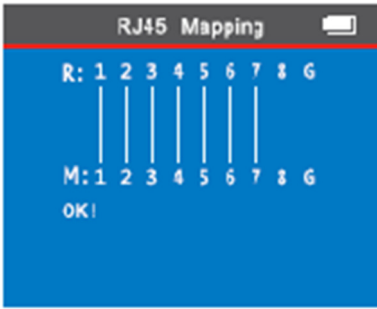
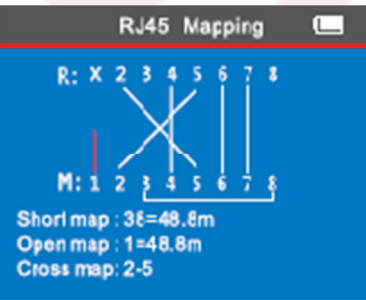
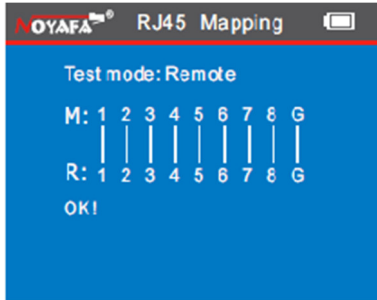
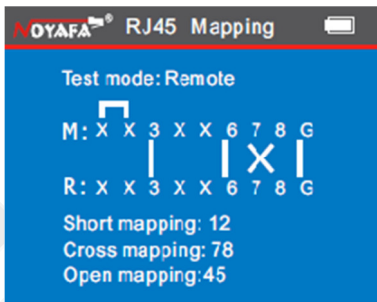


Отличия моделей NF-8601S и NF-8601

Функция	Тип	<p style="text-align: center;">NF-8601S</p> 	<p style="text-align: center;">NF-8601</p> 
	Метод измерений	TDR метод. Основан на измерении времени отражения короткого импульса.	Емкостной метод.
	Типы кабелей	Витая пара CAT5E, CAT6, CAT7 ; телефонный; коаксиальный; силовой	Витая пара CAT5E, CAT6; телефонный; коаксиальный
	Дистанция до повреждения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расстояние до обрыва и короткого замыкания. 2. Обрывы и замыкания в многоконтактных разъемах также могут быть измерены точно. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расстояние до обрыва, HE измеряет дистанцию до короткого замыкания 2. Дистанция до обрыва HE может быть измерена точно если поврежденных контактов больше двух.
	Режимы измерений	<ol style="list-style-type: none"> 1. Измерение основным устройством 2. Измерение основным устройством и удаленным датчиком 	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	 	 

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