



Линейный тестер с функцией поиска кабеля в пучке SNR-NT-522

SNR-NT-522

Описание

Линейный тестер

SNR-NT-522

предназначен для поиска и идентификации кабелей в пучках, в скрытых полостях (на расстоянии) и для проверки их целостности.

Тестер представляет собой комплект из двух функциональных блоков (передатчик и приемник), которые подключаются с двух сторон проверяемой / определяемой линии.

Устройства (передатчик и приемник) работают от батарей 9В "Крона".

Технические характеристики

Тип оборудования	Тестер
Тип индикатора	Светодиод + звуковая сигнализация
Тип коннектора	RJ-45 (8P8C) RJ-11 (4P4C) BNC
Тип тестируемых кабелей	Витая пара (UTP,FTP,STP) / коаксиальный / телефонный

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры, мм	135x62x30 (передатчик) 227x34x30 (приемник)
ВЕС, КГ	0,42

Условия эксплуатации

Влажность	0...90% (без конденсата)
Температура хранения, °С	от -10 до 60
Температура эксплуатации, °С	от 0 до 40