

## Тест план

Объект тестирования: строительная рулетка Matrix 3 м\*16мм

	Элемент тестирования	Действие	Ожидаемый результат
1	Выдвижение ленты со шкалой	Выдвигаем рукой рулетку на 1 м	Лента рулетки беспрепятственно выдвигается на 1 м
2	Задвижение ленты со шкалой	Отпускаем ленту	Лента сама задвигается
3	Постановка на стопорный механизма	Выдвигаем ленту, фиксируя её стопорным механизмом, посредством перевода клавиши в нижнее положение	Лента самопроизвольно не задвигается
4	Снятие со стопорного механизма	В положении выдвинутой ленты, переводим клавишу в верхнее положение	Лента задвигается в корпус
5	Соответствие шкалы рулетки с эталонным значением	Выдвигаем ленту рулетки и соотносим её к поверенной шкале	Шкалы совпадают
6	Проверка невозможности покидания ленты от тела корпуса	Выдвигаем рулетку на всю шкалу до момента остановки	После выдвижения всей шкалы 3 м, рулетка останавливается, не отделяясь от корпуса
7	Возможность крепления рулетки на поясе	Берем рулетку в руки, скобой к себе, прислоняем к ремню и движением вниз, цепляем на ремень	Рулетка зацепилась на ремне