

УИД	Объект тестирования	Тип тестирования	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
MT_01	Стержень	Модульный тест	1.Извлечь стержень из корпуса 2. Визуально оценить наличие чернил 3. Вставить стержень назад в корпус 4. Провести ручкой линию на бумаге	1. Чернила присутствуют 2. Цвет чернил синий	Not run	
MT_02	Колпачок откручивающийся	Модульный тест	1. Открутить колпачок от корпуса 2. Закрутить колпачок обратно на корпус	1. Колпачок откручивается 2. Колпачок закручивается	Not run	
MT_03	Колпачок защитный	Модульный тест	1. Соединить колпачок с пишущим узлом 2. Разъединить колпачок с пишущим узлом	Колпачок плотно прилегает к пишущему узлу	Not run	
ИТ_01	Соединение корпуса и стержня	Интеграционный тест	1. Вставить стержень в корпус 2. Закрутить колпачок 3. Попытаться извлечь стержень без откручивания	1. Стержень плотно фиксируется в корпусе ручки 2. Стержень не выпадает	Not run	
ИТ_02	Пишущий узел	Интеграционный тест	1. Вставить стержень в корпус 2. Написать на бумаге несколько слов	1. Чернила поступают равномерно 2. Линия письма соответствует заявленной толщине (0.7 мм)	Not run	

СТ_01	Письмо при различных температурах	Стресс-тест	1. Поместить ручку в среду с температурой -15 °C на 1 час 2. Написать ручкой несколько слов на бумаге 3. Поместить ручку в среду с температурой +45°C на 1 час 4. Написать несколько слов на бумаге	1. Чернила поступают нормально 2. Ручка пишет без сбоев при обоих температурных режимах	Not run	
СТ_02	Письмо после падения с высоты	Стресс-тест	1. Уронить ручку боковой поверхностью с высоты 1м на твердую поверхность 2. Повторить падение 5 раз 3. Написать на бумаге несколько слов	1. Ручка продолжает писать 2. На корпусе отсутствуют сколы, повреждения, царапины	Not run	