

Исполнитель:

Протокол тестирования и диагностики мульти, сплит-системы

инн:				
тел.:				
Заказчик:				
Дата проведения работ:				
Адрес:				
Общая информация				
Наименование по проекту/ме	сто установки			
Количество внутренних блоко	В			
Наружный блок	Модель			
	Серийный номер			
Внутренний блок	Модель			
	Серийный номер			
Внутренний блок	Модель			
	Серийный номер			
Внутренний блок	Модель			
	Серийный номер			
Внутренний блок	Модель			
	Серийный номер			
Визуальный контроль обор	удования			
		Нор	ома, да/нет	
Осмотр на наличие повреждений				
Осмотр хладагентных линий				
Осмотр состояния теплоизоляции				
Контроль утечки газа течеискателем для R410a				
Рабочие параметры систем	ы в режиме тесто	вого пуска		
Наименование	Параметр	Показание	Ед. измерения	Норма, да/нет
Низкое давление	LPS		Бар	
Высокое давление	HPS		Бар	
Температура на выходе	Тконд		С	
наружного блока Температура наружного				
воздуха	Твозд		С	
Температура трубы на линии всасывания	Твс.		С	
Переохлаждение	Тпереохл.		К	
Перегрев	Тперегрев		К	
Рабочее напряжение	L1-N		В	
Общий ток потребления	Іпотр		Α	

Контроль работы внутренних блоков								
Серийный номер	Температура воздуха на входе/выходе, С	Работа блока управления	Наличие вибраций, шумов	Контроль обледенения испарителя	Контроль работы дренажной системы			
Выявленные неисправности и замечания								
Приматильной по меже		той — —						
Принятые меры по устране	нию неисправнос	теи						
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ	•							
FIGURE WATER FIRSTER	•							
Заключение								
/ Малярч	ук В.В.			/				
подпись ФИО	,	подпись		ФИО				
Инженер			олжность					
должность		,	цолжность					

Сайт: www.quantum-v.ru