

Рекламационный акт датчика "Эскорт ДБ-2"

Серийный № _____
 Первичную диагностику провёл _____ "_____" _____ 20__ г.
 (ФИО, подпись)

Компания (владелец) _____ E-mail _____
 Тел. _____

Первичный внешний осмотр

Корпус _____
 Целостность проводки _____
 Эл. соединения _____
 Изоляция _____
 Описание неисправности _____

Параметр	Ед. изм.	Замеренное	
		на месте	на стенде
сопротивление между массой и минусовым проводом датчика	Ом		
напряжение питания кр-чёрн провода	Вольт		
потребляемый ток от внешнего источника	мА		
переменное напряжение между концами трубок	Вольт		
напряжение между черным проводом и массой	Вольт		
В режиме RS485			
напряжение линии А (оранж. провод) и массой (чёрный)	Вольт		
напряжение линии В (белый провод) и массой (чёрный)	Вольт		
В аналоговом режиме			
напряжение линии А (оранж. провод) и массой (чёрный)	Вольт		
напряжение линии В (белый провод) и массой (чёрный)	Вольт		
частота*	Гц		
В частотном режиме			
напряжение линии А (оранж. провод) и массой (чёрный)	Вольт		
напряжение линии В (белый провод) и массой (чёрный)	Вольт		
частота*	Гц		
В периодическом режиме			
напряжение линии А (оранж. провод) и массой (чёрный)	Вольт		
напряжение линии В (белый провод) и массой (чёрный)	Вольт		

Результат внешнего осмотра изделия _____

Выводы _____

Окончательные выводы (отметить нужное): _____ "_____" _____ 20__ г.

Окончательные выводы (отметить нужное):

- 1. Непроизводительный, устранимый дефект (требуется ремонт или замена)
- 2. Непроизводительный, неустраняемый дефект (ремонт невозможен, требуется замена)
- 3. Производственный, устранимый дефект (требуется ремонт или замена)
- 4. Производственный, неустраняемый дефект (ремонт невозможен, требуется замена)

Сервисный инженер _____ / _____ /

Технолог производства _____ / _____ / "_____" _____ 20__ г.