

# Рекламационный акт датчика "Эскорт Радиус-С" (считыватель)

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		
<b>В режиме RS485</b>			
напряжение линии А (оранж. провод) и массой (чёрный)	Вольт		
напряжение линии В (белый провод) и массой (чёрный)	Вольт		
<b>В аналоговом режиме</b>			
напряжение линии А (оранж. провод) и массой (чёрный)	Вольт		
напряжение линии В (белый провод) и массой (чёрный)	Вольт		
частота*	Гц		
<b>В частотном режиме</b>			
напряжение линии А (оранж. провод) и массой (чёрный)	Вольт		
напряжение линии В (белый провод) и массой (чёрный)	Вольт		
частота*	Гц		
<b>В периодическом режиме</b>			
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.