

Карта измерений

Наименование изделия Крышка с эхолотом		Обозначение изделия ИБЮТ.468349.063		Заводской № Для ГК _____ зав.№	
Контролируемый параметр					Примечание
№ записи	Наименование и (или) обозначение	Предельное или номинальное значение, един. измерения	Измеренное значение, един. измерения		
Параметры эквивалентной схемы левого пьезомодуля					
1	C0	(пФ)	(пФ)		
2	Cd	(пФ)	(пФ)		
3	Ra	(Ом)	(Ом)		
4	La	(мкГн)	(мкГн)		
5	Fr	(кГц)	(кГц)		
Параметры эквивалентной схемы правого пьезомодуля					
6	C0	(пФ)	(пФ)		
7	Cd	(пФ)	(пФ)		
8	Ra	(Ом)	(Ом)		
9	La	(мкГн)	(мкГн)		
10	Fr	(кГц)	(кГц)		
Емкость каналов					
11	Сл	(пФ)	(пФ)		
12	Сп	(пФ)	(пФ)		
13	Слэ	(пФ)	(пФ)		
14	Спэ	(пФ)	(пФ)		
Сопротивление изоляции постоянному току					
15	Rл	(МОм)	(МОм)		
16	Rп	(МОм)	(МОм)		
17	Rлэ	(МОм)	(МОм)		
18	Rпэ	(МОм)	(МОм)		
<p>Заключение: Контролируемые параметры изделия <u>Крышка с эхолотом ИБЮТ.468349.063</u></p> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">Обозначение шифр</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div>зав. № _____</div> <div>указанным в КД</div> </div> <div style="text-align: center; font-size: small; margin-top: 5px;">соответствуют, (не соответствуют)</div>					
Фамилия, подпись, дата					
исполнителя	руководителя	представителя ОТК (клеймо)	представителя ВП		