**Карта измерений**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование изделия  Крышка с эхолотом | | | Обозначение изделия  ИВЮТ.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 | | | | | | | | |  |
|  | С0 | | | (пФ) | | (пФ) | | |  |
|  | Сd | | | (пФ) | | (пФ) | | |  |
|  | Ra | | | (Oм) | | (Ом) | | |  |
|  | Lа | | | (мкГн) | | (мкГн) | | |  |
|  | Fr | | | (кГц) | | (кГц) | | |  |
| Параметры эквивалентной схемы правого пьезомодуля | | | | | | | | |  |
|  | С0 | | | (пФ) | | (пФ) | | |  |
|  | Сd | | | (пФ) | | (пФ) | | |  |
|  | Ra | | | (Oм) | | (Ом) | | |  |
|  | Lа | | | (мкГн) | | (мкГн) | | |  |
|  | Fr | | | (кГц) | | (кГц) | | |  |
| Емкость каналов | | | | | | | | |  |
|  | Сл | | | (пФ) | | (пФ) | | |  |
|  | Сп | | | (пФ) | | (пФ) | | |  |
|  | Слэ | | | (пФ) | | (пФ) | | |  |
|  | Спэ | | | (пФ) | | (пФ) | | |  |
|  |  | | |  | |  | | |  |
| Сопротивление изоляции постоянному току | | | | | | | | |  |
|  | Rл | | | (МOм) | | (МОм) | | |  |
|  | Rп | | | (МOм) | | (МОм) | | |  |
|  | Rлэ | | | (МOм) | | (МОм) | | |  |
|  | Rпэ | | | (МOм) | | (МОм) | | |  |
| **Заключение:** Контролируемые параметры изделия Крышка с эхолотом ИВЮТ.468349.063  Обозначение шифр  зав. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ указанным в КД  соответствуют, (не соответствуют) | | | | | | | | | |
| Фамилия, подпись, дата | | | | | | | | | |
| исполнителя | | руководителя | | | представителя ОТК (клеймо) | | | представителя ВП | |
|  | |  | | |  | | |  | |