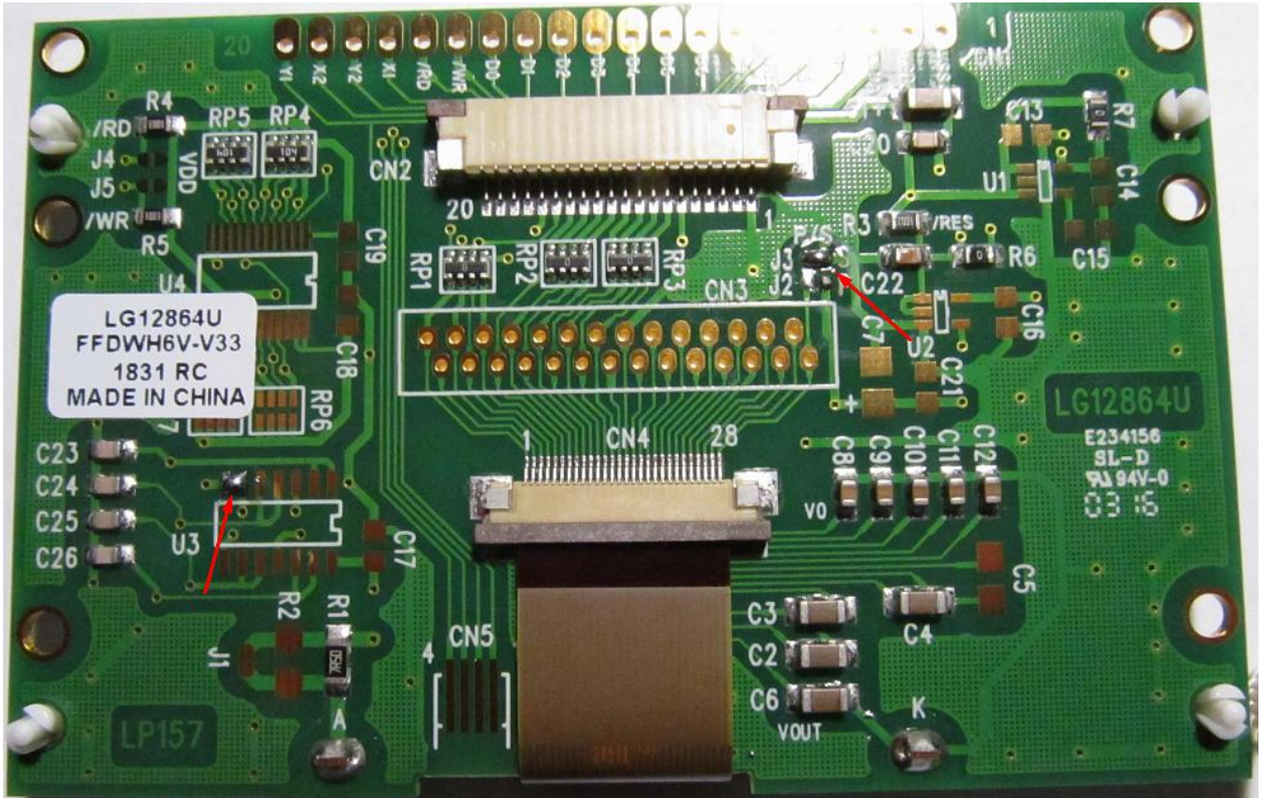


ПО СБОРКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ ДАТЧИКОВ «FORTUNE-S».

Доработка дисплея, установить переключки из припоя, показано стрелками на фото.



Для переключения двухчастотного датчика, используется бистабильное реле на 3-5В, с временем переключения не более 10мс.

+7 495 544-00-08

sales@chipdip.ru

[Магазины и оптовые отделы](#)

[Доставка и Оплата](#)

chipdip.

Поиск товаров

Каталог товаров ▾

[Главная](#) > [Кнопки, переключатели, разъемы, реле](#) > [Реле](#) > [Электромагнитные](#) > [Hongfa](#) > [HFD4/5L \(IM43TS\), Реле бистабильное 5VDC](#)

HFD4/5L (IM43TS), Реле бистабильное 5VDC 2 пер. 2A/250VAC

Ном. номер: 9000488664
Артикул: HFD4/5L (IM43TS)
PartNumber: HFD4/5L
Производитель: [Xiamen Hongfa Electroacoustic Co.Ltd](#)



210 Р

✓ 932 шт. со склада г.Москва

- 1 +

от 150 шт. — 182 Р
от 1500 шт. — по запросу

[Показать альтернативные предложения >>>](#)

Добавить в корзину 0 шт. на сумму 0 Р

[В корзину](#)

Описание

Сроки доставки

Цена и наличие в магазинах

Технические параметры

Ток питания обмотки	постоянный
Классификация реле по начальному состоянию	бистабильное
Поляризация	поляризованное
Количество обмоток	1
Сопротивление обмотки, Ом	250
Номинальное рабочее напряжение, В	5

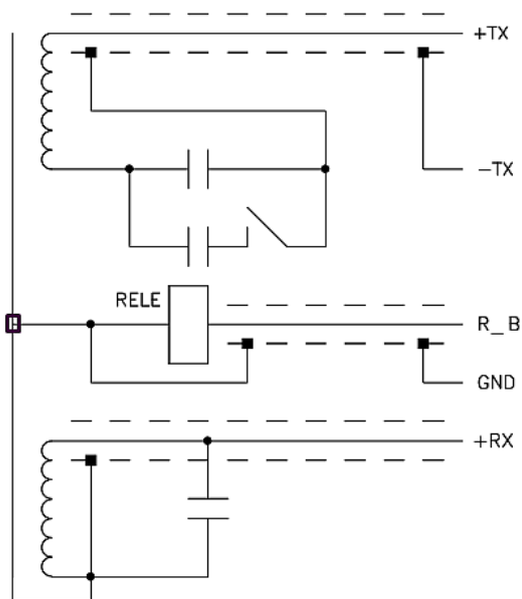


При пайке элементов не использовать агрессивные припои, я использую вот такой припой, данный припой не обязательно тщательно отмывать. Отмывка изопропиловым спиртом.

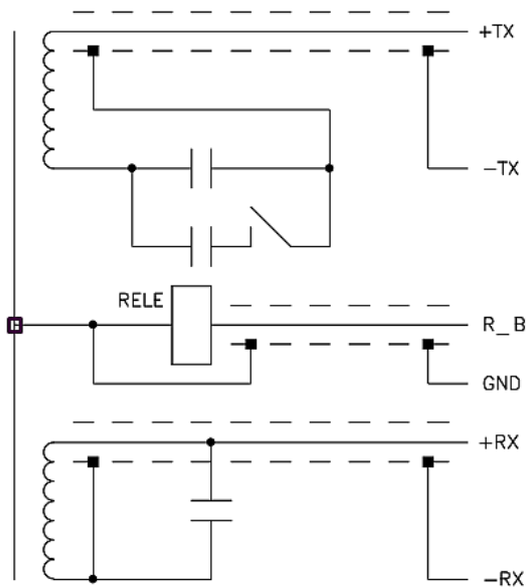


Подключение двухчастотного датчика с помощью бистабильного реле.

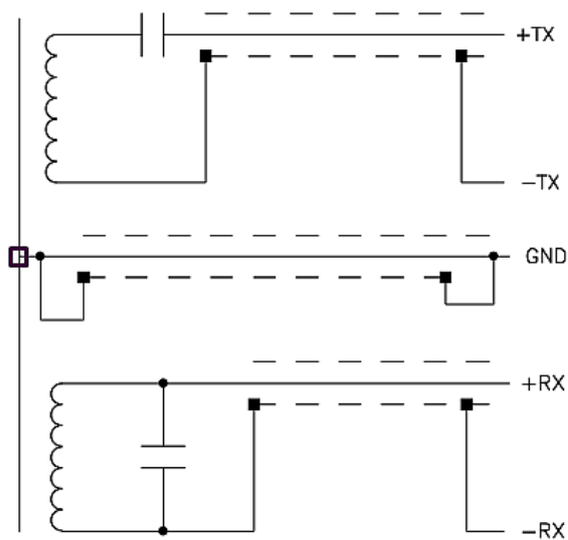
5 контактный разъём, подключение кабелем DAXX V53.



6 контактный разъём, подключение кабелем DAXX V53.



Одночастотный датчик, разъём 5 контактный.



Моточные данные:

TX - 50-55 витков, диаметр провода 0,4мм

RX – 180-200 витков, диаметр провода 0,15-0,18мм

Конденсаторы в зависимости от частоты. Для двухчастотного датчика, TX- 8/16кГц, конденсаторы подбираются под данные частоты. Для RX, чисто без резонансную не рекомендуется делать, весь спектр помех будет проходить на вход приёмного тракта, со всеми вытекающими последствиями. Следует установить конденсатор на частоту в районе 12 кГц, с разносом по 4 кГц, на эти 2 частоты 8/16 кГц.