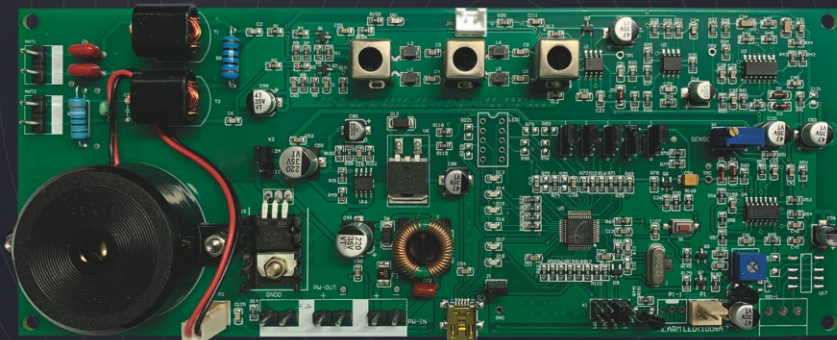
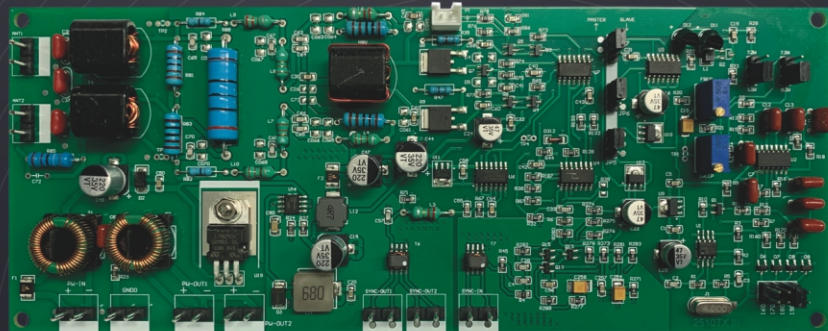




ПЛАТЫ ЭЛЕКТРОНИКИ

VORMATIC RF 2510

Руководство по настройке
плат электроники RF 2510



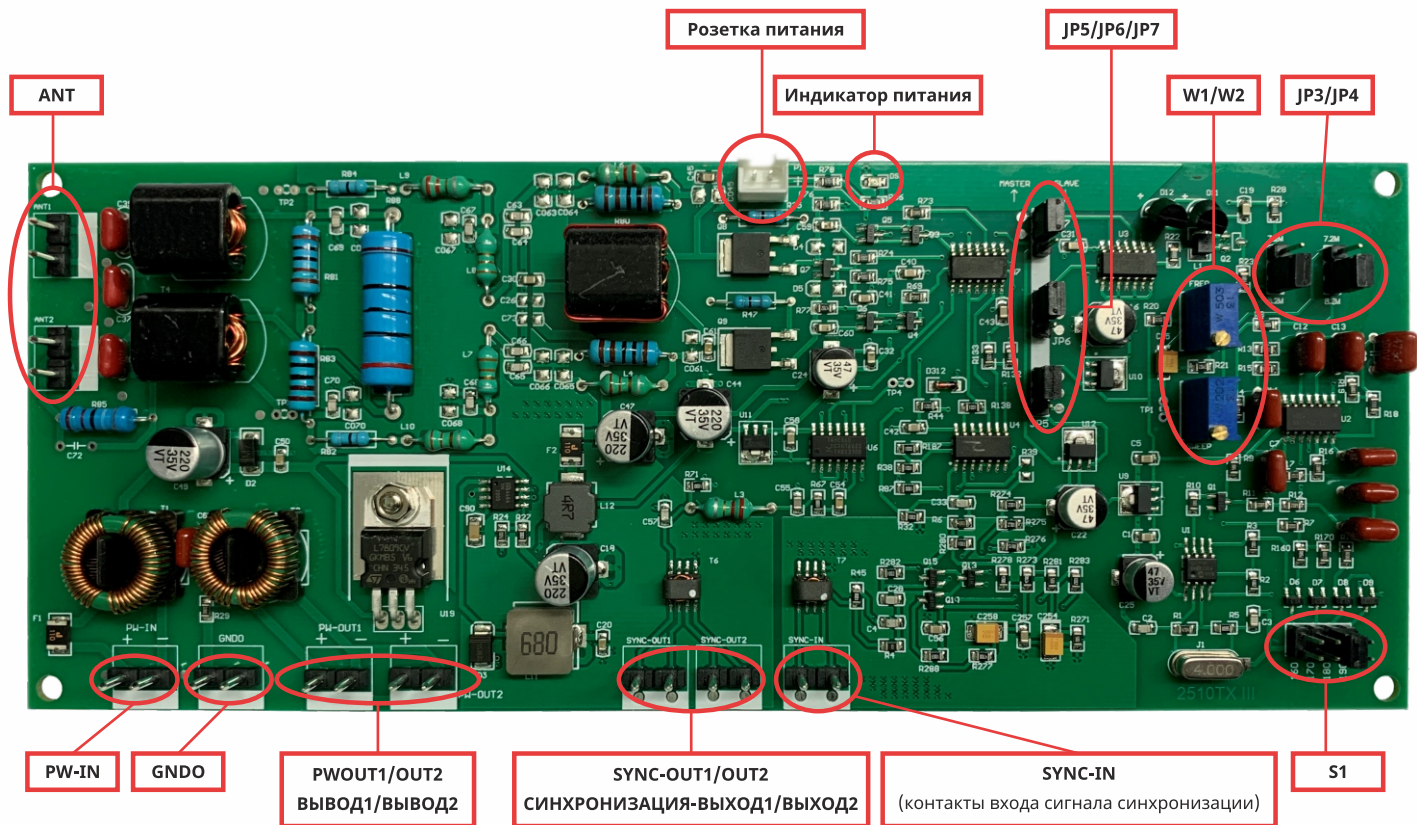
Содержание

ПЛАТА ПЕРЕДАТЧИКА 2510 TX	3
ПЛАТА ПРИЕМНИКА 2510 RX	5
ПРОСТАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (1TX И 2RX)	7
НАДЕЖНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (2TX И 1RX)	8
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (2TX И 2RX)	9



Внимание! Антикражные системы являются сложным техническим устройством, самостоятельная установка без технического специалиста **VORMATIC** может привести к поломке оборудования, последующего лишения гарантии и в отказе возврата товара. Просим вас связаться с нашей сервисной службой и мы поможем в установке и настройке удаленно или пришлем к вам на объект технического специалиста.

Плата передатчика 2510 TX



1. Функциональное введение платы передатчика 2510 TX

1.1 Функция скачущей иглы

Функция	Тумблер	Вверх	Вниз	Заводское состояние
Частота	JP3	7.2М	8.2М	Вниз (8,2М)
Ширина развертки	JP4			
Ведущий/ведомый	JP5	Ведущий	Ве до мый	Вверх
Настройка TX	JP6			
	JP67			

1.2 Функция потенциометра

W1	ШИРИНА РАЗВЕРТКИ ЧАСТОТЫ
W2	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧАСТОТА

2. Примечание

1. Пожалуйста, сохраняйте заводское состояние потенциометров W1,W2.
2. Заводская ширина развертки частоты составляет 8,2 м (JP3,JP4 вниз).
3. S1 - это переключатель частоты, частота от 160 до 190 Гц, указатель предназначен для регулировки частоты; заводские настройки - 180 Гц.

3. Технические характеристики

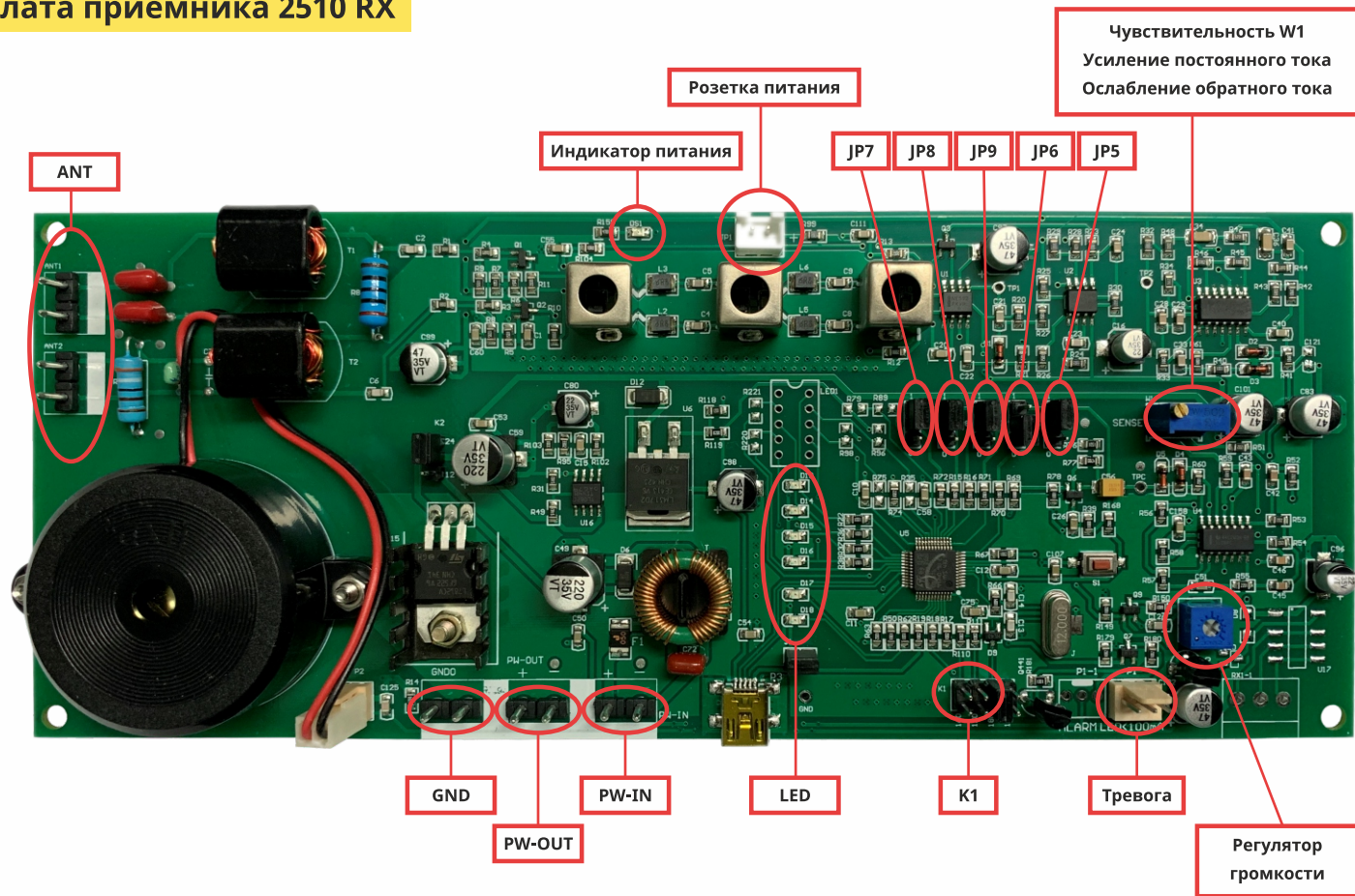
Размер: 21,7 * 8,7 см

Вес нетто: 152 г

Длина бирки: 7,2 М, 8,2 М

Диапазон частот: 160 Гц, 170 Гц, 180 Гц, 190 Гц

Плата приемника 2510 RX



1. Функциональное введение платы приемника 2510 RX

1.1 LED светодиоды

Свет №	Функция	Инструкция		
D13	Сигнал Сила	Лучший	Хороший	Плохой
D14				
D15				
D16	Тревога	Красный свет		
D17	Вмешательство	Не разрешается зажигать		

1.2 Инструкция по переключению

Функция	Тумблер	ВВЕРХ(1)	Вниз(0)	Заводская установка
Предупреждение	JР6	Предупреждение	Без предупреждения	
Чувствительность	JР8	Низкий	Высокий	
Помехоустойчивый	JР9	Обычные обстоятельства	Тяжелые обстоятельства	

2. Примечание

Черный квадрат означает положение переключателя.

K1 - это переключатель частоты, частота от 160 до 190 Гц, указатель предназначен для регулировки частоты; заводские настройки - 180 Гц.

3. Особенности и преимущества

- Запатентованная "Технология цифрового приема": В основе технологии DSP лежит принцип стабильности и отсутствия температурного дрейфа.
- Технология производства платы: Высокая плотность, малый объем, короткое соединение и хороший эффект экранирования.

4. Технические характеристики

Размер: 21,7 * 8,7 см

Вес нетто: 140 г

Расстояние обнаружения бирки: 200 см

Расстояние обнаружения мини-бирки: 170 см

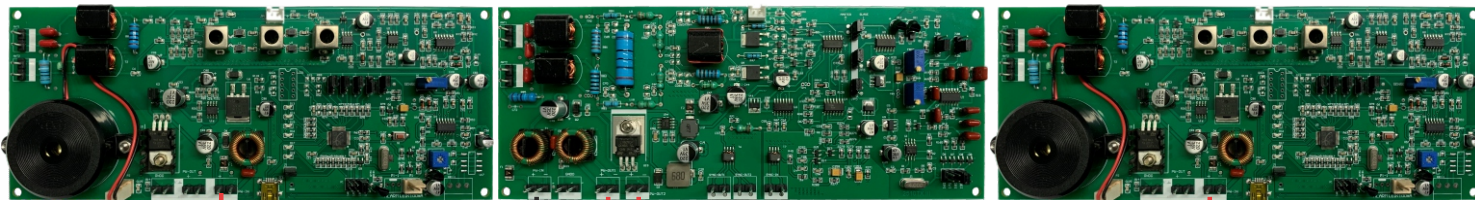
Расстояние обнаружения этикетки (4x4 см): 140 см

Простая схема подключения (1TX и 2RX)

Приемник RX 1

Передатчик TX

Приемник RX 2



TX "PW-OUT1" подключите RX1 "PW-IN",
 левый положительный
 Правый отрицательный

TX "PW-OUT2" подключите RX2 "PW -IN",
 левый положительный
 Правый отрицательный

Блок питания 24 В



Электрическая розетка

Соединительная линия



Линия электропередачи



Внимание!

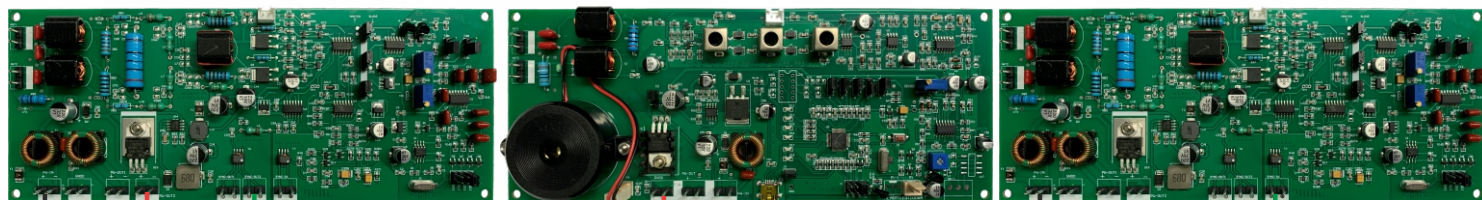
При установке рамок, платы должны
 смотреть в одном направлении.

Надежная схема подключения (2TX и 1RX)

Передатчик TX главный
(JP5, JP6, JP7 включен)

Приемник RX

Передатчик TX ведомый
(JP5, JP6, JP7 выключен)



Ведущий TX "SYNC-OUT1" подключает ведомый "SYNC-IN1"

Блок питания 24 В



Электрическая розетка

Соединительная линия



Линия электропередачи



Линия синхронизации



Внимание!

При установке рамок, платы должны смотреть в одном направлении.

Схема подключения (2TX и 2RX)

Передатчик TX главный
(JP5, JP6, JP7 включен)

Приемник RX

Передатчик TX ведомый
(JP5, JP6, JP7 выключен)

Приемник RX



Ведущий TX "SYNC-OUT1" подключает
ведомый "SYNC-IN1"

Блок питания 24 В



Электрическая розетка

Блок питания 24 В



Электрическая розетка

Соединительная линия



Линия электропередачи



Линия синхронизации



Внимание!

При установке рамок, платы должны
смотреть в одном направлении.

www.vormatic.ru