

ПЛАТЫ ЭЛЕКТРОНИКИ

VORMATIC RF 2500

Руководство по настройке
плат электроники RF 2500

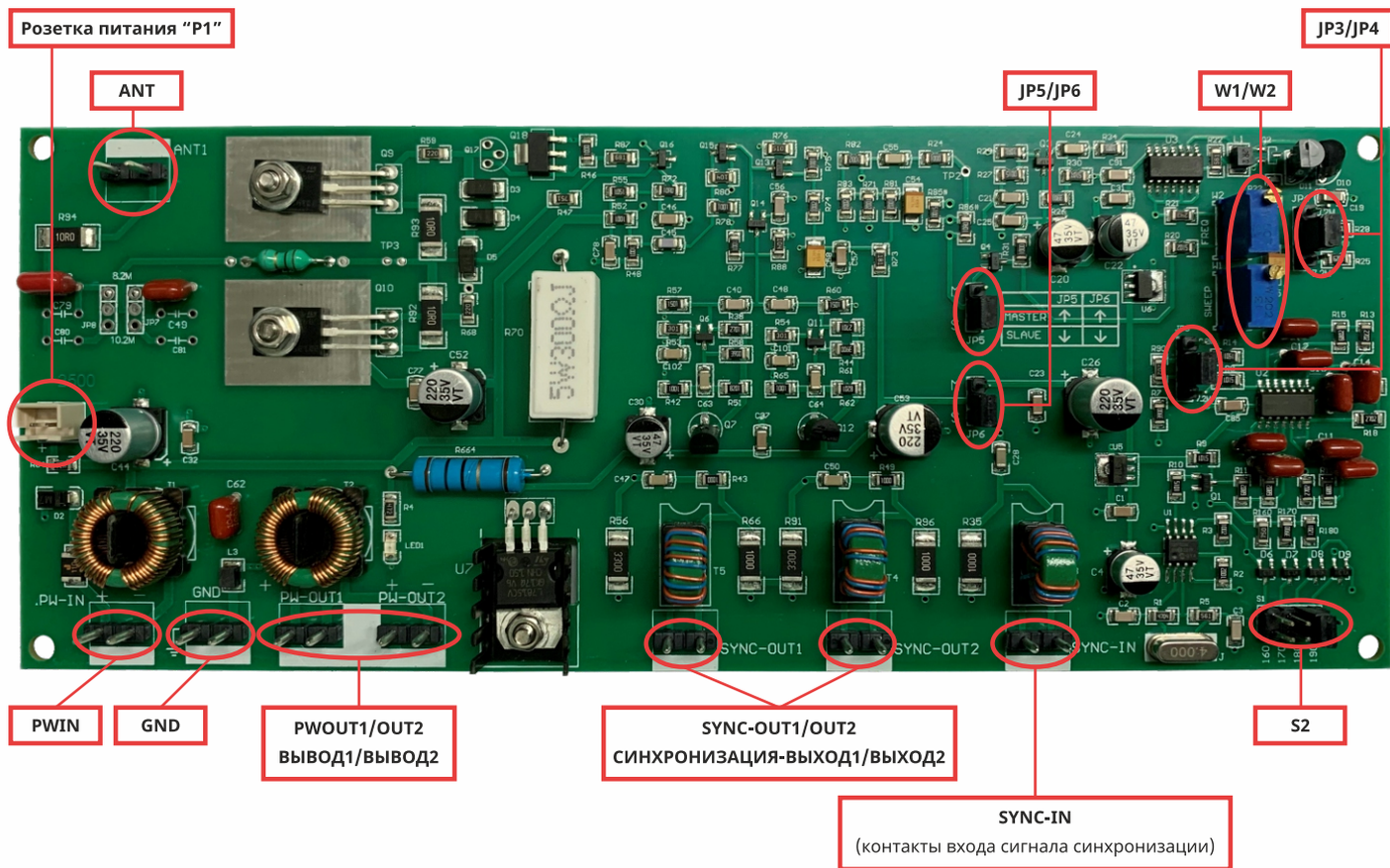
Содержание

ПЛАТА ПЕРЕДАТЧИКА 2500 TX	3
ПЛАТА ПРИЕМНИКА 2500 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 2500 TX



1. Функциональное введение платы передатчика 2500 TX

1.1 Функция скачущей иглы

Функция	Тумблер	Вверх	Средний	Вниз	Заводское состояние
Частота	JP3	10.2M	8.2M	7.2M	Средний
Ширина развертки	JP4				
Ведущий/ведомый	JP5	Ведущий		Ве до мый	Вверх
Настройка TX	JP6				

1.2 Функция потенциометра

W1	ШИРИНА РАЗВЕРТКИ ЧАСТОТЫ
W2	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧАСТОТА

1.3 S2: Диапазон частот, всего (160, 170, 180, 190 Гц) можно выбрать 4 частоты. Перемещайте стрелку переключения, чтобы отрегулировать частоту. Заводская настройка - 180 Гц.

2. Примечание

Сохраняйте заводское состояние потенциометров W1 и W2.

3. Технические характеристики

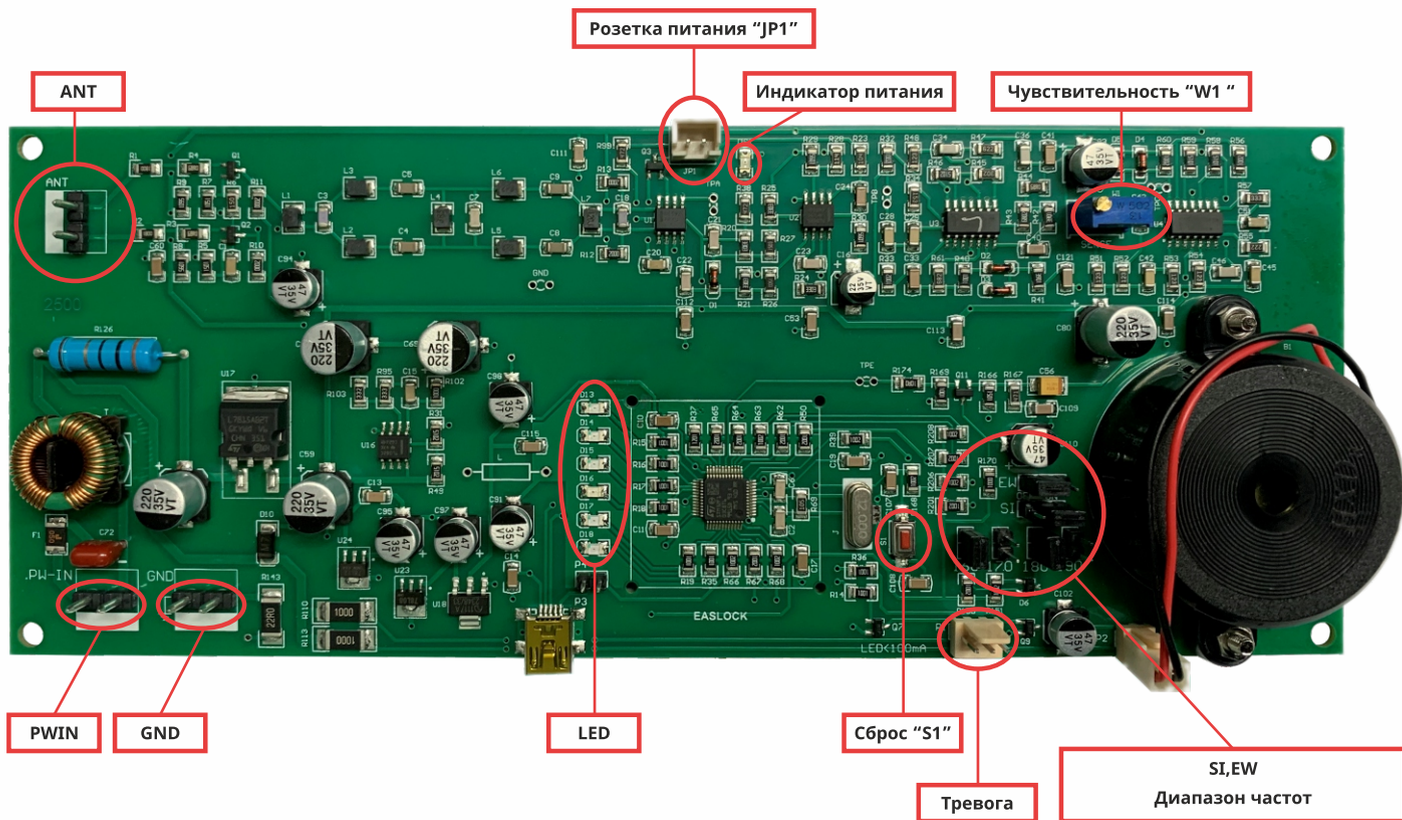
Размер: 21,7 * 8,7 см

Вес нетто: 149 г

Длина бирки: 7,2 М, 8,2 М, 10,2 М

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

Плата приемника 2500 RX



1. Функциональное введение платы приемника 2500 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 Частота

Функция	Частота	
Частотный диапазон	160 Гц	
	170 Гц	
	180 Гц	✓ по умолчанию
	190 Гц	

1.3 SI EW

Тумблер	Функция	← (влево)	→ (вправо)	Заводская установка
SI	Звуковой сигнал тревоги	непрерывный	прерывистый	→
EW	предупреждение	on	off	←

2. Примечание

Диапазон частот, установленный на заводе-изготовителе, составляет 180 Гц.

S1 перезапустите систему (при изменении частоты).

W1 регулирует чувствительность, увеличивая (по часовой стрелке); уменьшая (Против часовой стрелки).

3. Технические характеристики

Размер: 21,7 * 8,7 см

Вес нетто: 140 г

Расстояние обнаружения большого квадрата: 180 см

Расстояние обнаружения маленького квадрата: 140 см

Расстояние обнаружения мягкой этикетки (4x4 см): 120 см

Простая схема подключения (1TX и 2RX)

Приемник RX 1

Передатчик TX

Приемник RX 2



TX "PW-OUT1" подключите RX1 "PW-IN"

TX "PW-OUT2" подключить RX2 "PW-IN"

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 включен)

Приемник RX

Передатчик TX ведомый
(JP5/JР6 выключен)



Ведущий TX " SYNC-OUT1 " подключает ведомый TX

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 включен)

Приемник RX

Передатчик TX ведомый
(JP5/JP6 выключен)

Приемник RX



Ведущий TX " SYNC-OUT1 " подключает
ведомый TX

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