

СЕРВИСНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

Цветной телевизор

TX-2170T

ТС-2170R

Шасси МХ-3

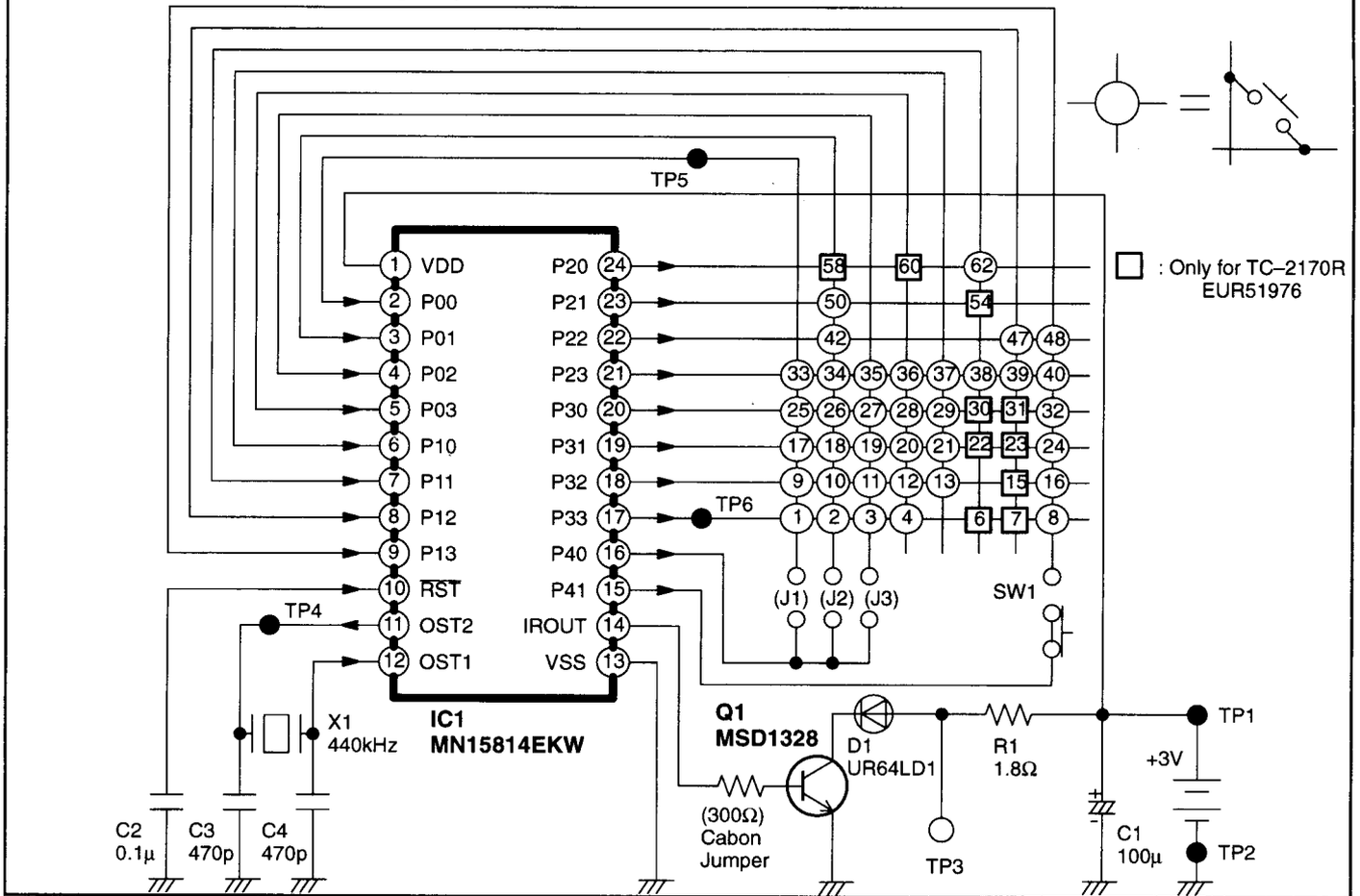


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РАСПОЛОЖЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ
БЛОК-СХЕМА ШАССИ МХ-3
ПРИЕМЫ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
КОНЦЕПЦИЯ ШИНЫ I²C
КАК УСТАНОВИТЬ РЕЖИМ ЗАВОДСКИХ РЕГУЛИРОВОК
ПРОЦЕДУРА РЕГУЛИРОВКИ
ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ И ПЕРЕЧЕНЬ МЕХАНИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ
СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Panasonic

© 1996 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.
Несанкционированное копирование и распространение
является нарушением закона.

Контроллер пульта ДУ EUR51971, EUR51916

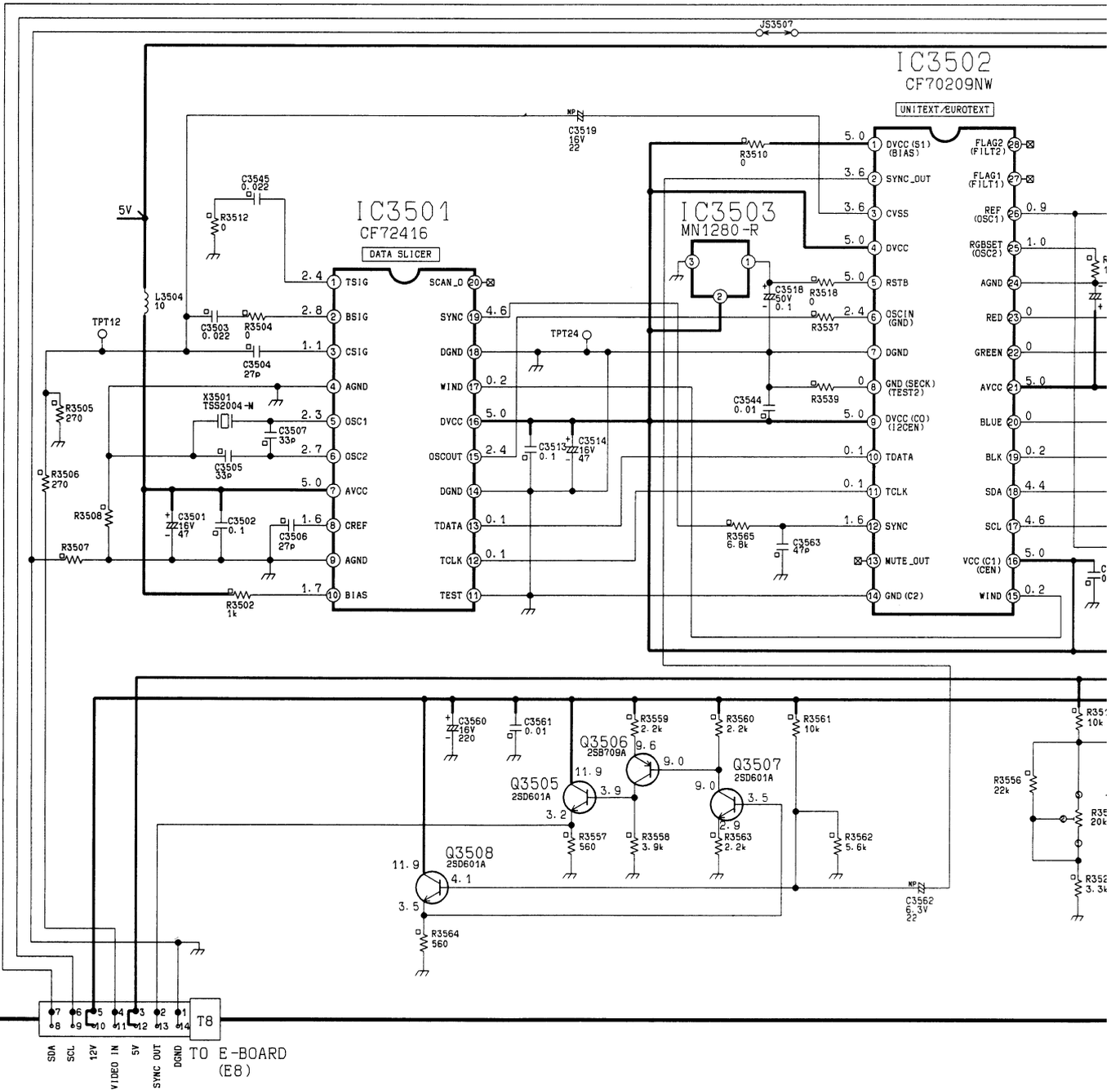


Функциональная таблица клавишей

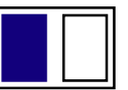
Key No.	Function	Key No.	Function	Key No.	Function
1	POWER ON/OFF	23	YELLOW	45	-----
2	1	24	VCR-STOP	46	-----
3	4	25	TV/AV	47	NORMAL
4	7	26	POS. UP	48	▼
5	-----	27	POS. DOWN	49	-----
6	TEXT / TV	28	VOL UP	50	OFF TIMER
7	RED	29	VOL DOWN	51	-----
8	VCR-REW	30	HOLD	52	-----
9	RECALL	31	CYAN	53	-----
10	2	32	VCR-F.F	54	TIME TEXT
11	5	33	VCR-POWER	55	-----
12	8	34	VCR-TV/VCR	56	-----
13	0	35	VCR-PAUSE	57	-----
14	-----	36	VCR-ADVANCE	58	REVEAL
15	GREEN	37	VCR-REC	59	-----
16	VCR-PLAY	38	VCR-REC	60	SIZE(F/T/B)
17	MUTE	39	VCR-CH UP	61	-----
18	3	40	VCR-CH DOWN	62	F (P)
19	6	41	-----	63	-----
20	9	42	▲	64	-----
21	2 DIGIT	43	-----	65	-----
22	INDEX	44	-----	66	-----

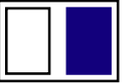
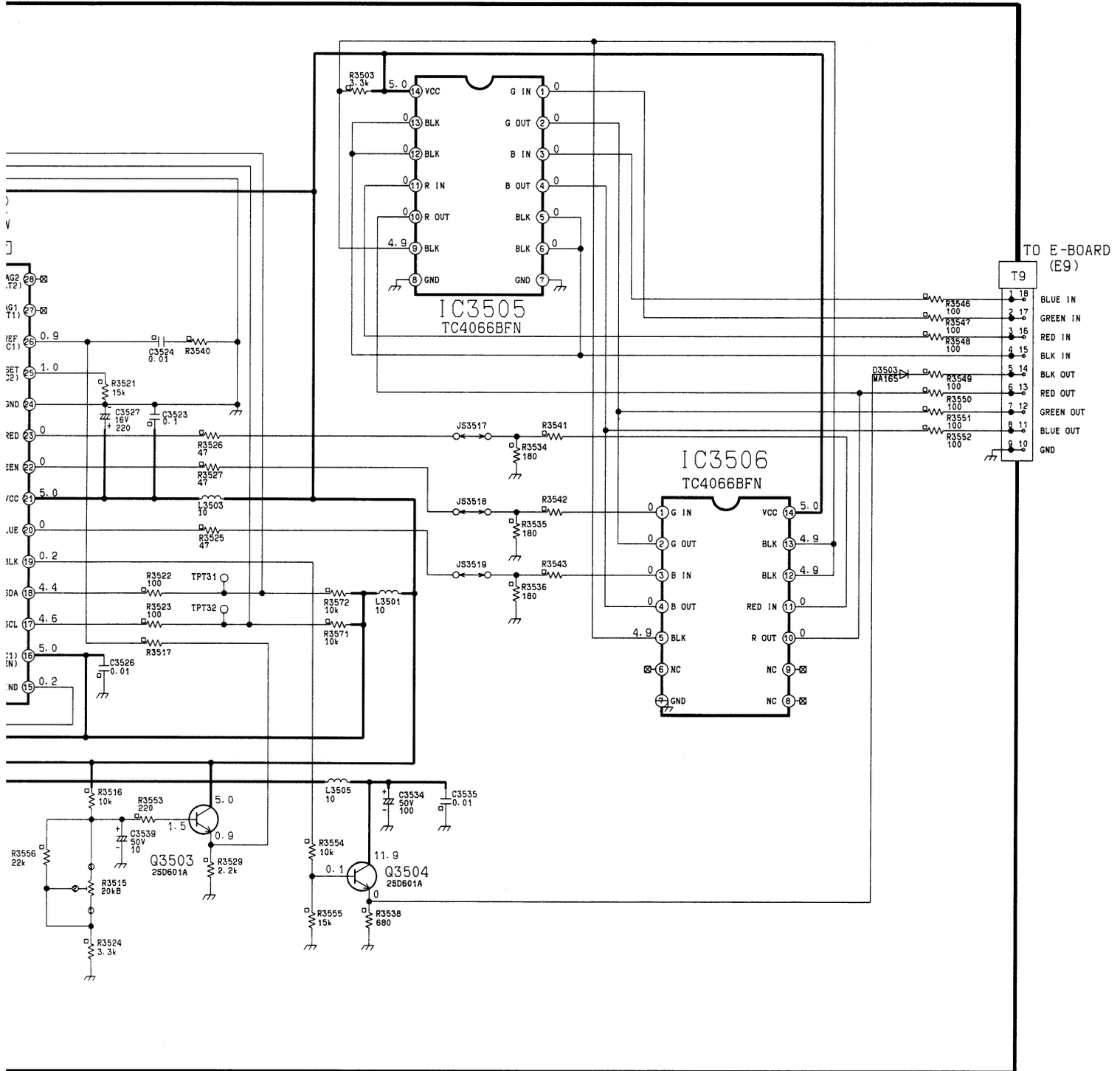


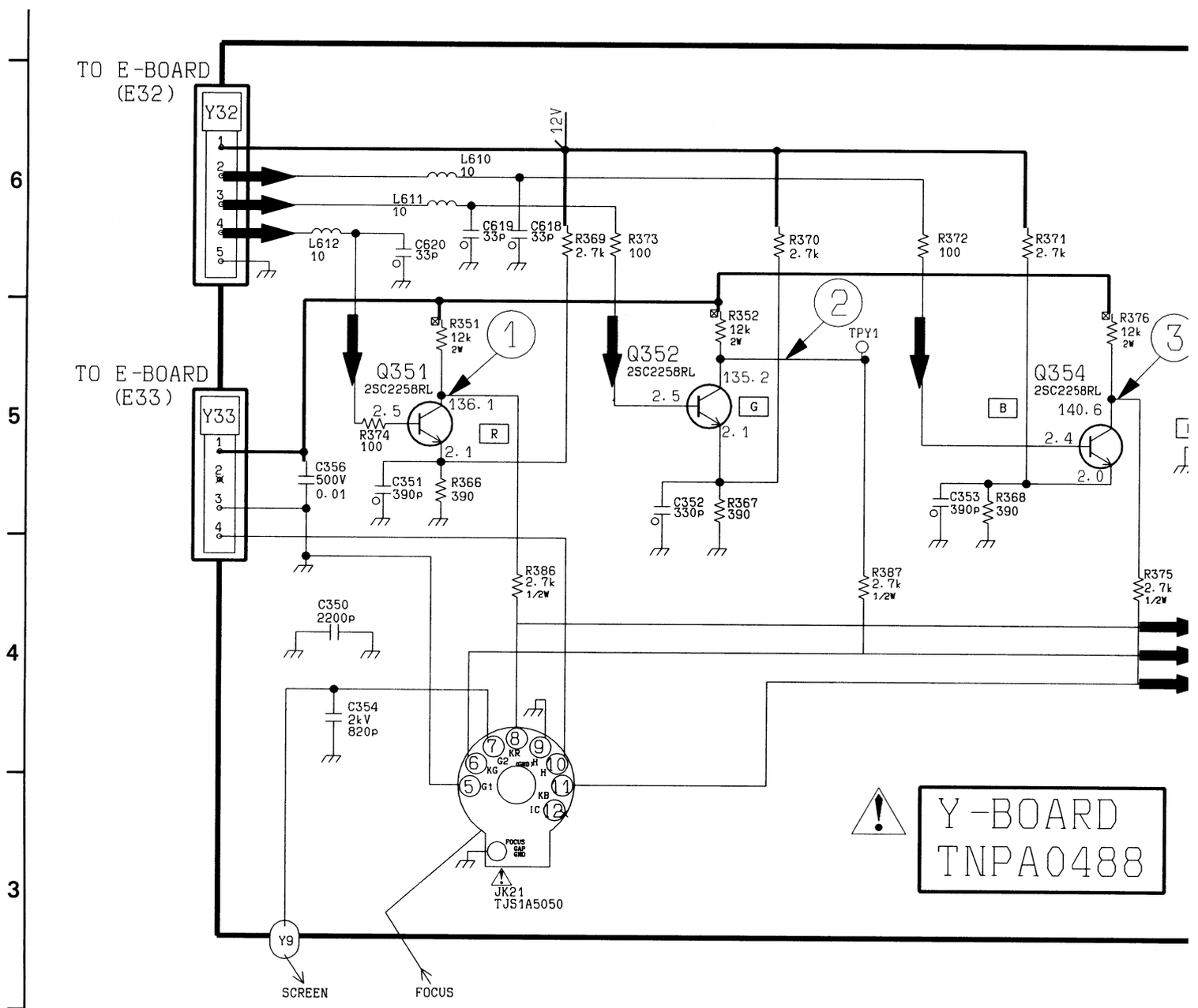
T-BOARD
TNP4G039ZZ (For TX-2170T)



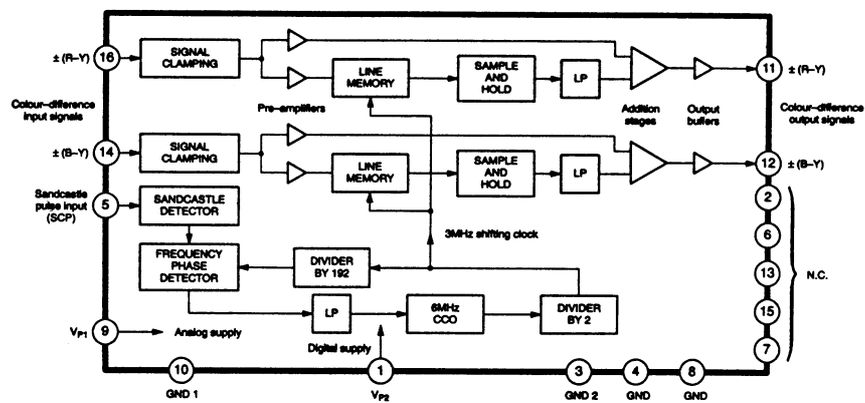
A B C D E





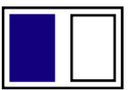


IC602 (BASEBAND DELAY LINE : TDA4665)

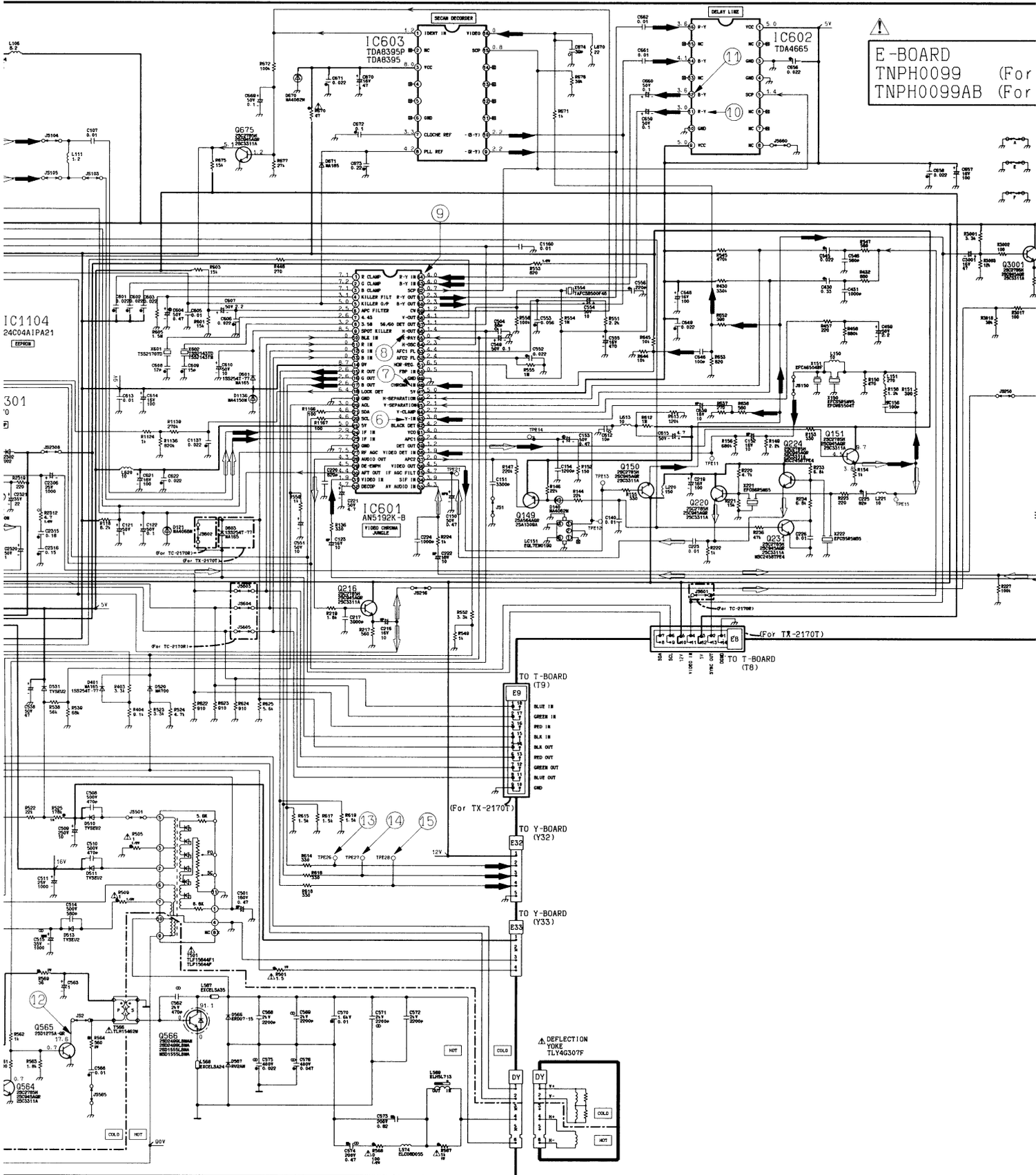


A B C D E

Плата Т/Плата Y



E-BOARD
 TNPH0099 (For
 TNPH0099AB (For



F G H I J

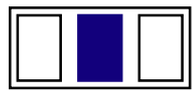
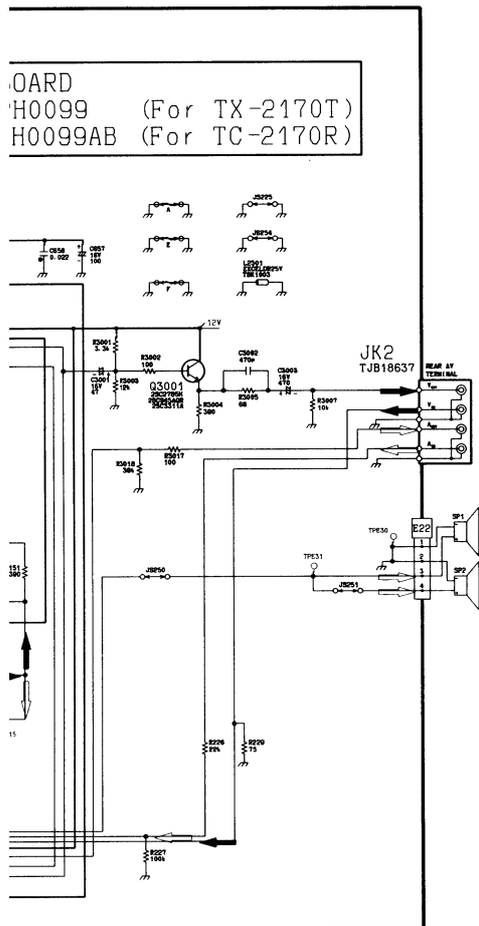


Таблица сигналограмм



① Q351-C 135Vp-p(20μsec)	② Q352-C 130Vp-p(20μsec)	③ Q354-C 119Vp-p(20μsec)
④ IC451-2 4.6Vp-p(5msec)	⑤ IC451-12 50.6Vp-p(5msec)	⑥ IC601-43 0.9Vp-p(20μsec)
⑦ IC601-48 1.0Vp-p(20μsec)	⑧ IC601-56 3.9Vp-p(20μsec)	⑨ IC601-58 4.7Vp-p(5msec)
⑩ IC602-11 1.2Vp-p(20μsec)	⑪ IC602-12 1.5Vp-p(20μsec)	⑫ Q565-C 93.8Vp-p(20μsec)
⑬ TPE26 3.7Vp-p(20μsec)	⑭ TPE27 4.3Vp-p(5msec)	⑮ TPE28 4.0Vp-p(20μsec)

J

K

L

M

N

Плата E, Таблица сигналограмм/Расположение деталей

