

EISTA - КОДЫ СЕКЦИЙ

ОБЩИЕ	
ANT	СЕКЦИЯ АНТЕННЫ
APR	ОБРАБОТКА СИГНАЛА (АНАЛОГОВАЯ)
BCH	СЕКЦИЯ ЗАРЯДКИ БАТАРЕИ
CLK	СЕКЦИЯ ЧАСОВ / ТАЙМЕРА
CTR	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
DEN	СЕКЦИЯ ДЕКОДЕРА / КОДЕРА
DRP	ОБРАБОТКА СИГНАЛА (ЦИФРОВАЯ)
EER	ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМАЯ ПАМЯТЬ (ЭПЗПУ)
ERA	ЦЕПИ СТИРАНИЯ
FLX	ГИБКИЙ ПЕЧАТНЫЙ ШЛЕЙФ
HFS	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ТРАКТ (RF)
IDS	СЕКЦИЯ ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ
IFC	ТРАКТ ПЧ (IF)
INP	ВХОДНЫЕ ЦЕПИ
IRD	СЕКЦИЯ ИК ОБМЕНА (IRDA)
OUT	ВЫХОДНЫЕ ЦЕПИ
PRG	СЕКЦИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
PRT	ЦЕЛЬ ЗАЩИТЫ
PSP	БЛОК ПИТАНИЯ, ПЕРВИЧНАЯ ЧАСТЬ
PSS	БЛОК ПИТАНИЯ, ВТОРИЧНАЯ ЧАСТЬ
PSU	БЛОК ПИТАНИЯ
PWA	СЕКЦИЯ УСИЛИТЕЛЯ МОЩНОСТИ
REM	СЕКЦИЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
RFU	АНТЕННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ / БЛОК РЧ
SET	ВСЬ АППАРАТ
SFT	НОСИТЕЛЬ ИНФОРМАЦИИ / ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (ЛЕНТА / ДИСК И Т. П.)
SNS	ДАТЧИК
SVO	СЕРВОСИСТЕМА
SYS	СИСТЕМНЫЙ КОНТРОЛЛЕР / ЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
TUN	СЕКЦИЯ НАСТРОЙКИ
TXT	ОБРАБОТКА ТЕКСТА
WIR	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД
СВЯЗАННЫЕ СО ЗВУКОМ	
APA	ОБРАБОТКА ЗВУКА / АНАЛОГОВАЯ
APD	ОБРАБОТКА ЗВУКА / ЦИФРОВАЯ
HPN	СЕКЦИЯ НАУШНИКОВ
MIC	МИКРОФОННАЯ СЕКЦИЯ
SPK	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ
СВЯЗАННЫЕ С ИЗОБРАЖЕНИЕМ	
CAM	СХЕМА КАМЕРЫ
CRA	ОБРАБОТКА ЦВЕТА (АНАЛОГОВАЯ)
CPD	ОБРАБОТКА ЦВЕТА (ЦИФРОВАЯ)
CRT	КИНЕСКОП
DDC	ВЫХОДНЫЕ ЦЕПИ УСТРОЙСТВА ОТОБРАЖЕНИЯ
DFH	РАЗВЕРТКА СТРОЧНАЯ
DFL	ЦЕПИ РАЗВЕРТКИ
DFV	РАЗВЕРТКА КАДРОВАЯ
FRK	МОДУЛЬ ФОКУСИРОВКИ
HDR	ПРЕДОКОНЕЧНЫЕ ЦЕПИ СТРОЧНОЙ РАЗВЕРТКИ
IMG	УСТРОЙСТВО ВЫВОДА ИЗОБРАЖЕНИЯ
LCD	СЕКЦИЯ ЖК ДИСПЛЕЯ
LMP	СЕКЦИЯ ЛАМПЫ / ВСПЫШКИ
VPA	ОБРАБОТКА ВИДЕОСИГНАЛА (АНАЛОГОВАЯ)
VPD	ОБРАБОТКА ВИДЕОСИГНАЛА (ЦИФРОВАЯ)
STA	БЛОК СТАТИЧЕСКОГО СВЕДЕНИЯ
VWF	ВИДЕОКАТЕЛИ
МЕХАНИЗМ ПЕЧАТИ/СКАНИРОВАНИЯ	
ADU	ПОДАТЧИК ДОКУМЕНТОВ
ASF	СЕКЦИЯ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ (ОРИГИНАЛОВ)
CON	СЕКЦИЯ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ
DVS	СЕКЦИЯ ПРОЯВКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ (ПЕРЕНОСА ТОНЕРА)
FUS	СЕКЦИЯ ФИКСИРОВАНИЯ/ЗАКРЕПЛЕНИЯ (ТОНЕРА)
MCF	ЛОТОК РУЧНОЙ ПОДАЧИ
PRO	СЕКЦИЯ ПРОЦЕССА ПЕЧАТИ
SOF	СОРТЕР/СШИВАТЕЛЬ

ДОТНОСЯЩИЕСЯ К ПК И ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ	
DKS	ДОК-СТАНЦИЯ ИЛИ ПОРТ-РЕПЛИКАТОР
FMW	МИКРОПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
IDE	СЕКЦИЯ ИНТЕРФЕЙСА IDE
ILN	СЕКЦИЯ L1NK (IEEE1394)
ISA	СЕКЦИЯ ISA
JST	ДЖОЙСТИК / ИНТЕРФЕЙС НАВИГАЦИИ
KBD	КЛАВИАТУРА (ОТДЕЛЬНАЯ)
MCD	СЕКЦИЯ КАРТЫ ПАМЯТИ
MDM	СЕКЦИЯ МОДЕМА
MEM	ЦЕЛЬ ПАМЯТИ
NIF	СЕКЦИЯ ИНТЕРФЕЙСА СЕТИ (ПРОВОДНОЙ)
PAR	ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ПОРТ
PCC	PC-CARD
PCI	СЕКЦИЯ PCI
SCS	SCSI ПОРТ
SDR	ДРАЙВЕР / ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
SER	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТ
SWA	ПРОГРАММНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
SWO	ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА
USB	USB ПОРТ
WLS	КОНТРОЛЛЕР РАДИОДОСТУПА / BLUETOOTH

МЕХАНИЧЕСКИЕ	
ARM	ТОНАРМ
BZL	НЕСУЩАЯ ЧАСТЬ КОРПУСА ТВ (ПЕРЕДНЯЯ)
CBT	КОРПУС
CDS	МЕХАНИЗМ ПРИВОДА CD
CNA	ШАССИ
CHG	УСТРОЙСТВА СМЕНЫ НОСИТЕЛЕЙ (ЧЕНДЖЕР)
DDM	МЕХАНИЗМ ПРИВОДА ДИСКА
DVD	СЕКЦИЯ DVD
EXC	ВНЕШНИЙ РАЗЪЕМ
FDD	ДИСКОВОД ФЛОППИ-ДИСКОВ
FXT	СЕКЦИЯ ФИКСАЦИИ ОТПЕЧАТАННОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ
HCM	МЕХАНИЗМ КАРЕТКИ ГОЛОВКИ
HDD	НАКОПИТЕЛЬ НА ЖЕСТКОМ ДИСКЕ
HOL	ДЕРЖАТЕЛЬ КАССЕТЫ
INC	ВНУТРЕННИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
INK	ЧЕРНИЛЬНЫЙ БЛОК
LDG	МЕХАНИЗМ ЗАГРУЗКИ
LNM	ЛИНЗОВЫЙ МЕХАНИЗМ
MDS	СЕКЦИЯ МИНИДИСКОВ
MIR	СЕКЦИЯ ЗЕРКАЛА
OPU	ОПТИЧЕСКИЙ СЧИТЫВАЮЩИЙ БЛОК
PCS	КАССЕТА БУМАГИ
PFM	МЕХАНИЗМ ПОДАЧИ БУМАГИ
PIN	ПРИЖИМНОЙ РОЛИК / РЫЧАГ
PRI	БЛОК ПЕЧАТИ / БАРАБАН
PUD	УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ СИГНАЛА (АНАЛОГОВОЕ)
RFM	МЕХАНИЗМ ПОДАЧИ ЛЕНТЫ
RHD	ВРАЩАЮЩАЯСЯ ГОЛОВКА(И)
SCN	СЕКЦИЯ СКАНИРОВАНИЯ
SHD	СТАЦИОНАРНАЯ ГОЛОВКА(И)
SLD	МЕХАНИЗМ САЛЗОК
SRS	СЕКЦИЯ ПОДАЮЩЕЙ КАТУШКИ
TCH	СЕНСОРНАЯ ПЛОЩАДКА / СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН
TDM	ЛЕНТОПРОТЯЖНЫЙ МЕХАНИЗМ
THR	МЕХАНИЗМ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЛЕНТЫ
TNR	РЕГУЛЯТОР НАТЯЖЕНИЯ
TPT	ТРАКТ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЛЕНТЫ
TRS	СЕКЦИЯ ПРИНИМАЮЩЕЙ КАТУШКИ
XXX	КОРПУСНЫЕ / ДЕКОРАТИВНЫЕ ЧАСТИ

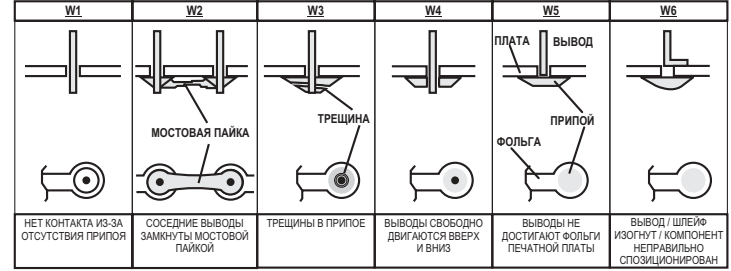


КОДЫ ДЕФЕКТОВ

МЕХАНИЧЕСКИЕ			
A	ИЗНОС (ИЛИ МЕХАНИЧЕСКИЙ ДЕФЕКТ)	H	ТРЕСНУТ / ОБЛУПЛЕН / КОРРОДИРОВАН / ОПЛАВЛЕН
I	НЕПРАВИЛЬНАЯ РАБОТА	I	ОСЛАБЛЕН / СОСКОЧИЛ / СОРВАН
B	ГРЯЗНЫЙ / ЗАСОРЕН	I2	СВОБОДНЫЕ (НЕЗАКРЕПЛЕННЫЕ) ЧАСТИЦЫ В КОЛБЕ КИНЕСКОПА (ВИДИМЫЕ ИЛИ НЕВИДИМЫЕ)
C	МЕХАНИЧЕСКИ НЕОТРЕГУЛИРОВАН	J	ПОРЕЗАН / РАЗБИТ
D	ПОРЕЗАН / РАЗБИТ	K	ТЕЧЬ (МЕХАНИЧЕСКАЯ)
D2	ТРЕЩИНА ГОРЛОВИНЫ КИНЕСКОПА	K3	ПОТЕРЯ ВАКУУМА КИНЕСКОПА
E	ДЕФОРМИРОВАН	L	СУХОЙ (БЕЗ СМАЗКИ)
F	ОТЛОМЛЕН	M	ИНОРОДНЫЙ ОБЪЕКТ
G1	ЦАРАПИНЫ / ВМЯТИНЫ / ОСТРЫЕ КРАЯ ИЛИ ИЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ НА КИНЕСКОПЕ ТРЕСНУТ / ОБЛУПЛЕН / КОРРОДИРОВАН / ОПЛАВЛЕН		

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
N	НЕИСПРАВНЫЙ ЭЛ. КОМПОНЕНТ / МОДУЛЬ	W5	КОМПОНЕНТ НЕ КОНТАКТИРУЕТ С ПРИПОЕМ
O	ПРОЖОГ / ИСКРЕНИЕ / ПРОПАДАНИЕ ПИКСЕЛА	W6	ВЫВОД / ШЛЕЙФ ИЗГНУТ / КОМПОНЕНТ НЕПРАВИЛЬНО СПОЗИЦИОНИРОВАН
O1	НАРУШЕНА ГЕОМЕТРИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ (СВЕРХ ДОПУСТИМЫХ ПРЕДЕЛОВ)	Y	НЕВЕРНЫЙ КОМПОНЕНТ / МОДУЛЬ
O2	НАРУШЕНО СВЕДЕНИЕ ЛУЧЕЙ (СВЕРХ ДОПУСТИМЫХ ПРЕДЕЛОВ)	Z	ОТСУТСТВУЕТ КОМПОНЕНТ / МОДУЛЬ
O3	НАРУШЕНА ФОКУСИРОВКА КИНЕСКОПА	1	ОШИБКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
O4	НАРУШЕНА ЧИСТОТА ЦВЕТА КИНЕСКОПА	11	ПОТЕРЯ ДАННЫХ ИЗ ПАМЯТИ
O5	ЗАМЫКАНИЕ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ В КИНЕСКОПЕ	12	НЕВЕРНАЯ ПРОГРАММНАЯ НАСТРОЙКА / ИНСТАЛЛЯЦИЯ
O6	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ РАЗРЬДЫ В КИНЕСКОПЕ	13	ДЕФЕКТОЕ ИЛИ НЕПОЛНОЕ ПРОГР. ОБЕСПЕЧЕНИЕ
O7	КОЛИЧЕСТВО ДЕФЕКТНЫХ ПИКСЕЛЕЙ СВЕРХ НОРМЫ	14	ПРОБЛЕМА С УСТАНОВКОЙ ПРОГР. ОБЕСПЕЧЕНИЯ
O8	ДЕФЕКТ ОТКЛОНЯЮЩЕЙ КАТУШКИ	15	НЕ ИДЕНТИФИЦИРУЕТСЯ / НЕ ОПОЗНАЕТСЯ ПРОДУКТ ИЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ
O9	ШУМ ОТ КИНЕСКОПА ИЛИ ОТКЛОНЯЮЩЕЙ СИСТЕМЫ	16	НЕВЕРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ В БАЗЕ НАВИГАЦИОННОЙ КАРТЫ (НАПРИМЕР, ОТСУТСТВУЮТ УЛИЦЫ, НЕПРАВИЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ И Т.П.)
P	ЭЛЕКТРИЧЕСКИ НЕОТРЕГУЛИРОВАН / НЕВЕРНАЯ НАСТРОЙКА	2	ИСТОЩЕН / МАЛАЯ ЭМИССИЯ
Q	КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ	3	ПРОБЛЕМА НЕ НАЙДЕНА (АППАРАТ В НОРМЕ ДОПУСКА)
Q1	МЕЖЭЛЕКТРОДНОЕ ЗАМЫКАНИЕ В КИНЕСКОПЕ	4	ПРОБЛЕМА НЕ НАЙДЕНА - НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОНИМАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ
R	ОБРЫВ ЦЕПИ	5	ПРОБЛЕМА НЕ НАЙДЕНА - ПРОЯВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА МЕСТЕ
R1	ОБРЫВ ЦЕПИ В КИНЕСКОПЕ	51	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
S	УТЕЧКА (ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ)	6	НЕВОЗМОЖНО ДИАГНОСТИРОВАТЬ НЕИСПРАВНОСТЬ
S1	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УТЕЧКА В КИНЕСКОПЕ	7	НЕВЕРНАЯ РАЗВОДКА / СБОРКА
T	ПЛОХОЙ КОНТАКТ / СОЕДИНЕНИЕ	72	СЛЕДЫ ВМЕШАТЕЛЬСТВА (НЕЗАВЕРШЕННАЯ ИЛИ НЕКАЛИФИЦИРОВАННАЯ ПОПЫТКА РЕМОНТА)
T1	ПЛОХОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ	73	ПОВРЕЖДЕНИЕ / ДЕФЕКТ, ВНЕСЕННЫЙ В ХОДЕ РЕМОНТА
U	ОБРЫВ ПЕЧАТНОГО ПРОВОДНИКА	81	НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ
V	СЛОМАНА ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА	9	НЕПРАВИЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
W	ПАЙКА ХОЛОДНАЯ ИЛИ ОТСУТСТВУЕТ	93	НЕАВТОРИЗОВАННАЯ МОДИФИКАЦИЯ
W1	ПРИПОЙ ОТСУТСТВУЕТ		
W2	МОСТОВАЯ ПАЙКА (ЗАМЫКАНИЕ КОНТАКТОВ)		
W3	ТРЕЩИНЫ В ПРИПОЕ		
W4	ХОЛОДНАЯ ПАЙКА		

ИЛЛЮСТРАЦИИ К КОДАМ ДЕФЕКТОВ ПАЙКИ (ТАКЖЕ ДЛЯ SMD КОМПОНЕНТОВ)



КОДЫ РЕМОНТА

A	ЗАМЕНА	U	ПОЯСНЕНИЯ ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА
A2	ЗАМЕНА МОДУЛЯ	V	ОТКАЗ ОТ ОЦЕНКИ СТОИМОСТИ РЕМОНТА
AX	ЗАМЕНА НА БУ ДЕТАЛЬ СО СПИСАННОГО АППАРАТА	W	ОЦЕНКА СТОИМОСТИ РЕМОНТА С ДЕТАЛЯМИ
B	МЕХАНИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА	X	ОЦЕНКА СТОИМОСТИ РЕМОНТА БЕЗ ДЕТАЛЕЙ
C	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА	Y	ВОЗВРАТ БЕЗ РЕМОНТА
D	ПЕРЕПАЙКА	Y1	УТИЛИЗАЦИЯ
D1	УСТАНОВКА НА ПРЕЖНЕЕ МЕСТО (РАЗЪЕМА / ТРУБКИ ...)	Y2	УТИЛИЗАЦИЯ С ВОЗМЕЩЕНИЕМ
E	ЧИСТКА	Y3	ТРАНСПОРТИРОВКА / ОТПРАВКА ИЗДЕЛИЯ
F	СМАЗКА	Y4	ИНСТАЛЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯ
G	РЕМОНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ	Z	ЗАМЕНА АППАРАТА
H	РЕМОНТ МЕХАНИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ	Z1	ЗАМЕНА АППАРАТА (РЕМОНТ СЛИШКОМ ДОРОГ)
I	МОДИФИКАЦИЯ ПО ТРЕБОВАНИЮ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	Z2	ЗАМЕНА АППАРАТА (МНОГО ПОВТОРНЫХ ВИЗИТОВ / РЕМОНТОВ)
J	УДАЛЕН	Z3	ЗАМЕНА АППАРАТА (ЗАГЧАСТИ НЕ ПОСТАВЛЯЮТСЯ)
K	ДОБАВЛЕН	Z4	ЗАМЕНА АППАРАТА (НЕРЕМОНТОПРИГОДЕН)
L	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА	Z5	ЗАМЕНА АППАРАТА (ПО ТРЕБОВАНИЮ ПРОДАВЦА)
M	ИЗМЕРЕНИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ	Z6	ЗАМЕНА АППАРАТА (ПО ТРЕБОВАНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ)
N	ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	Z7	ЗАМЕНА АКССУАРА, ИДУЩЕГО В КОМПЛЕКТЕ С ИЗДЕЛИЕМ
O	ПОДНОВЛЕНИЕ	1	КОРРЕКЦИЯ ПРОГРАММНЫХ УСТАНОВОК / СБРОС
P	ПРЕВЕНТИВНАЯ ЗАМЕНА ДЕТАЛЕЙ	2	ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (UPGRADE)
Q	ПРЕВЕНТИВНЫЕ МЕРЫ БЕЗ ЗАМЕНЫ ДЕТАЛЕЙ	3	ОБНОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ (ПО ЗАПРОСУ)

КОДЫ "НЕТЕХНИЧЕСКИХ" НЕПОЛАДОК

	1	ИЗДЕЛИЕ	2	ПЕРИФЕРИЙНОЕ УСТРОЙСТВО / НОСИТЕЛЬ	3	ПОНИМАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ / ДОКУМЕНТАЦИЯ	4	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	5	ПРОВАЙДЕР	
1	УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА	111	ЗАТРУДНЕНИЕ С НАЧАЛЬНОЙ НАСТРОЙКОЙ	121	НЕ УСТАНОВЛЕНА БАТАРЕЯ	131	ПОТРЕБИТЕЛЬ НЕ ПРОЧЕЛ НАЧАЛЬНОЕ РУКОВОДСТВО	141	ПЛОХОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К АНТЕННЕ	151	ПОТРЕБИТЕЛЬ НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАН
		112	ЗАТРУДНЕНИЕ С НАСТРОЙКОЙ ТВ НА ВИДЕОМАГНИТОФОН	122	НЕПРАВИЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ БАТАРЕИ	132	ПОТРЕБИТЕЛЬ НЕ ПРОЧЕЛ ИНСТРУКЦИЮ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ	142	ПЛОХОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВИДЕОМАГНИТОФОНА К ТВ	152	ДРУГАЯ ПРОБЛЕМА, СВЯЗАННАЯ С ПОСТАВЩИКОМ УСЛУГ (ПРОВАЙДЕРОМ)
		113	ЗАТРУДНЕНИЕ С НАЗНАЧЕНИЕМ, НАИМЕНОВАНИЕМ ИЛИ ЗАПОМИНАНИЕМ КАНАЛОВ	123	НЕПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА БАТАРЕИ	133	НЕПРАВИЛЬНОЕ ОБЪЯСНЕНИЕ В ПОЛЬЗОВАТЕЛЬНОЙ ИНСТРУКЦИИ	143	ПЛОХОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОБЪЕМНОГО ЗВУЧАНИЯ	153	ДРУГАЯ ПРОБЛЕМА, СВЯЗАННАЯ С ПОСТАВЩИКОМ УСЛУГ (ПРОВАЙДЕРОМ)
		11X	ДРУГОЕ ЗАТРУДНЕНИЕ С НАСТРОЙКОЙ ИЗДЕЛИЯ	124	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕПОДХОДЯЩЕГО ВНЕШНЕГО БЛОКА ПИТАНИЯ	134	НЕЯСНОСТИ В ТЕХНИЧЕСКОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ	144	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕПОДХОДЯЩЕЙ АНТЕННЫ		
				125	НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКА ПИТАНИЯ	13X	ДРУГАЯ ПРОБЛЕМА, СВЯЗАННАЯ С НЕПОНИМАНИЕМ ПОТРЕБИТЕЛЯ / ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	145	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕПОДХОДЯЩЕГО СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПРОВОДА	14X	ДРУГАЯ ПРОБЛЕМА, СВЯЗАННАЯ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ
2	МЕСТНЫЕ УСЛОВИЯ	211	ЭКСПЛУАТАЦИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ТЕМПЕРАТУРЫ / ВЛАЖНОСТИ	221	БАТАРЕЯ РАЗРЯЖЕНА	231	ПРИ ПРОВЕРКЕ СИМПТОМ НЕ ОБНАРУЖЕН	241	СЛАБЫЙ СИГНАЛ В РАЙОНЕ	251	В ДАННОМ РАЙОНЕ НЕТ ПЕРЕДАЧ СИГНАЛОВ RDS
		212	ЭКСПЛУАТАЦИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ОСВЕЩЕННОСТИ	222	ПОМЕХИ ОТ ПОДКЛЮЧЕННОГО / НЕПОДКЛЮЧЕННОГО ПЕРИФЕРИЙНОГО УСТРОЙСТВА			242	ИЗДЕЛИЕ ВНЕ ЗОНЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ	252	В ДАННОМ РАЙОНЕ НЕТ ПЕРЕДАЧ СТАНДАРТА NICAM-СТЕРЕО
		213	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИ НЕБЛАГОПРИЯТНОМ ФОНОВОМ ШУМЕ	223	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДУ ВНЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ			243	СИГНАЛЬНЫЕ ПОМЕХИ В ПОДКЛЮЧЕННОМ / НЕПОДКЛЮЧЕННОМ СОСТОЯНИИ	253	В ДАННОМ РАЙОНЕ НЕТ ПЕРЕДАЧ В ШИРОКОЭКРАННОМ ФОРМАТЕ
		214	СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ НЕ СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАМ	22X	ДРУГИЕ МЕСТНЫЕ УСЛОВИЯ, НАРУШАЮЩИЕ РАБОТУ ПЕРИФЕРИЙНЫХ УСТРОЙСТВ / НОСИТЕЛЕЙ			244	НЕПРАВИЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ	254	В ДАННОМ РАЙОНЕ НЕТ ПЕРЕДАЧ СИГНАЛОВ RDS
		21X	ДРУГИЕ МЕСТНЫЕ УСЛОВИЯ, НАРУШАЮЩИЕ РАБОТУ ИЗДЕЛИЯ					245	ПЛОХАЯ УСТАНОВКА АНТЕННЫ	255	В ДАННОМ РАЙОНЕ НЕТ ПЕРЕДАЧ СИГНАЛОВ DAB/DVB (ЦИФРОВОЕ РАДИО/ТВ)
		24X	ДРУГИЕ МЕСТНЫЕ УСЛОВИЯ, НАРУШАЮЩИЕ ПРИЕМ / ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ			25X	ОТСУТСТВИЕ ВЕЩАНИЯ ДРУГОГО ФОРМАТА / СТАНДАРТА				
3	СПОЖНОСТЬ	311	НЕУДАЧНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ НА ИЗДЕЛИИ	321	НЕУДАЧНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ НА ПУЛЬТЕ ДУ	331	ЗАТРУДНЕНИЕ В ПОЛЬЗОВАНИИ ИЗДЕЛИЯ	341	НЕ ПОДКЛЮЧЕН КАБЕЛЬ SCART - НЕТ СИГНАЛА ПО AV		
		312	ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ СЛИШКОМ МАЛЫ	322	ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ НА ПУЛЬТЕ СЛИШКОМ МАЛЫ	332	ЗАТРУДНЕНИЕ В ПОЛЬЗОВАНИИ ПУЛЬТОМ ДУ	342	ПРИЛОЖЕННЫЙ В КОМПЛЕКТЕ КАБЕЛЬ ПОДКЛЮЧЕН НЕПРАВИЛЬНО		
		313	ПЛОХАЯ МАРКИРОВКА ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ / ПОДКЛЮЧЕНИЯ	323	ДРУГАЯ ПРОБЛЕМА, СВЯЗАННАЯ СО СЛОЖНОСТЬЮ УПРАВЛЕНИЯ ПУЛЬТОМ	333	ЗАТРУДНЕНИЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗАПИСИ ПО ТАЙМЕРУ	343	НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ		
		314	ПЛОХАЯ / НЕПОНЯТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСПЛЕЕ	32X	ДРУГАЯ ПРОБЛЕМА, СВЯЗАННАЯ СО СЛОЖНОСТЬЮ УПРАВЛЕНИЯ	334	ЗАТРУДНЕНИЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕЛЕТЕКСТА	344	НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО IEEE1394		
		31X	ДРУГАЯ ПРОБЛЕМА, СВЯЗАННАЯ СО СЛОЖНОСТЬЮ УПРАВЛЕНИЯ			335	ЗАТРУДНЕНИЕ В УСТАНОВКЕ ЧАСОВ	34X	ДРУГАЯ ПРОБЛЕМА, СВЯЗАННАЯ СО СЛОЖНОСТЬЮ ПОДКЛЮЧЕНИЯ		
4	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ / КАЧЕСТВО	411	НЕСОВМЕСТИМОСТЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ С ИЗДЕЛИЕМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	421	ИСПОЛЬЗОВАН НЕКАЧЕСТВЕННЫЙ НОСИТЕЛЬ ИНФОРМАЦИИ	431	ИЗДЕЛИЕ НЕ ОПРАВДЫВАЕТ ОЖИДАНИЙ ПОТРЕБИТЕЛЯ	441	НЕСОВМЕСТИМОСТЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ С ДРУГИМ ИЗДЕЛИЕМ	451	НЕПРАВИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
				422	ИСПОЛЬЗОВАН ПОВРЕЖДЕННЫЙ НОСИТЕЛЬ ИНФОРМАЦИИ	432	КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ НЕ ОПРАВДЫВАЕТ ОЖИДАНИЙ ПОТРЕБИТЕЛЯ	442	НЕСОВМЕСТИМОСТЬ СИГНАЛА С ДРУГИМ ИЗДЕЛИЕМ		
				423	ИСПОЛЬЗОВАН НОСИТЕЛЬ НЕПОДХОДЯЩЕГО ФОРМАТА	433	КАЧЕСТВО ЗВУКА НЕ ОПРАВДЫВАЕТ ОЖИДАНИЙ ПОТРЕБИТЕЛЯ				
					434	КАЧЕСТВО ВНЕШНЕЙ ОТДЕЛКИ НЕ ОПРАВДЫВАЕТ ОЖИДАНИЙ ПОТРЕБИТЕЛЯ					

ПРИМЕЧАНИЕ: В СЛУЧАЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЙ НЕПОЛАДКИ, КОД НЕТЕХНИЧЕСКОЙ НЕПОЛАДКИ ДОЛЖЕН УКАЗЫВАТЬСЯ В ПОЛЕ, ПРЕДУСМОТРЕННОМ ДЛЯ КОДА СЕКЦИИ.