

КОДЫ СЕКЦИЙ

ОБЩИЕ	
ANT	СЕКЦИЯ АНТЕННЫ
APR	ОБРАБОТКА СИГНАЛА (АНАЛОГОВАЯ)
BCH	СЕКЦИЯ ЗАРЯДКИ БАТАРЕЙ
CLK	СЕКЦИЯ ЧАСОВ / ТАЙМЕРА
CTR	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
DEN	СЕКЦИЯ ДЕКОДЕРА / КОДЕРА
DPR	ОБРАБОТКА СИГНАЛА (ЦИФРОВАЯ)
EEP	ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМАЯ ПАМЯТЬ (ЭППЗУ)
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	ЦЕПЬ ЗАЩИТЫ
PSU	БЛОК ПИТАНИЯ
PWA	СЕКЦИЯ УСИЛИТЕЛЯ МОЩНОСТИ
REM	СЕКЦИЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
RFU	АНТЕННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ / БЛОК PC
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
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
DFL	ЦЕПИ РАЗВЕРТКИ
FPK	МОДУЛЬ ФОКУСИРОВКИ
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	ВИДИОКАТЕЛ
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

ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПК И ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ	
DKS	ДОК-СТАНЦИЯ ИЛИ ПОРТ-РЕПЛИКАТОР
FMW	МИКРОПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
IDE	СЕКЦИЯ ИНТЕРФЕЙСА IDE
ILN	СЕКЦИЯ I.LINK (IEEE1394)
ISA	СЕКЦИЯ ISA
JST	ДЖОЙСТИК
KBD	КЛАВИАТУРА (ОТДЕЛЬНАЯ)
MCD	СЕКЦИЯ КАРТЫ ПАМЯТИ
MDM	СЕКЦИЯ МОДЕМА
MEM	ЦЕПЬ ПАМЯТИ
NIF	СЕКЦИЯ ИНТЕРФЕЙСА СЕТИ
PAR	ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ПОРТ
PCC	PC-CARD
PCI	СЕКЦИЯ PCI
SCS	SCSI ПОРТ
SER	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТ
USB	USB ПОРТ

МЕХАНИЧЕСКИЕ	
ARM	ТОНАРМ
BZL	НЕСУЩАЯ ЧАСТЬ КОРПУСА ТВ (ПЕРЕДНЯЯ)
CBT	КОРПУС
CDS	МЕХАНИЗМ ПРИВОДА CD
CHA	ШАССИ
CHG	УСТРОЙСТВА СМЕРЫ 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
PCS	КАССЕТА БУМАГИ
PFM	МЕХАНИЗМ ПОДАЧИ БУМАГИ
PIN	ПРИЖИМНОЙ РОЛИК / РЫЧАГ
PRI	БЛОК ПЕЧАТИ / БАРАБАН
PUD	УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ
RFM	МЕХАНИЗМ ПОДАЧИ ЛЕНТЫ
RHD	ВРАЩАЮЩАЯСЯ ГОЛОВКА(И)
SCN	СЕКЦИЯ СКАНИРОВАНИЯ
SHD	СТАЦИОНАРНАЯ ГОЛОВКА(И)
SLD	МЕХАНИЗМ САЛАЗОК
SRS	СЕКЦИЯ ПОДАЮЩЕЙ КАТУШКИ
TDM	ЛЕНТОПРЯЖНЫЙ МЕХАНИЗМ
THR	МЕХАНИЗМ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЛЕНТЫ
TNR	РЕГУЛЯТОР НАТЯЖЕНИЯ
TPT	ТРАКТ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЛЕНТЫ
TRS	СЕКЦИЯ ПРИНИМАЮЩЕЙ КАТУШКИ
XXX	КОРПУСНЫЕ / ДЕКОРАТИВНЫЕ ЧАСТИ

КОДЫ РЕМОНТА

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

КОДЫ ДЕФЕКТОВ

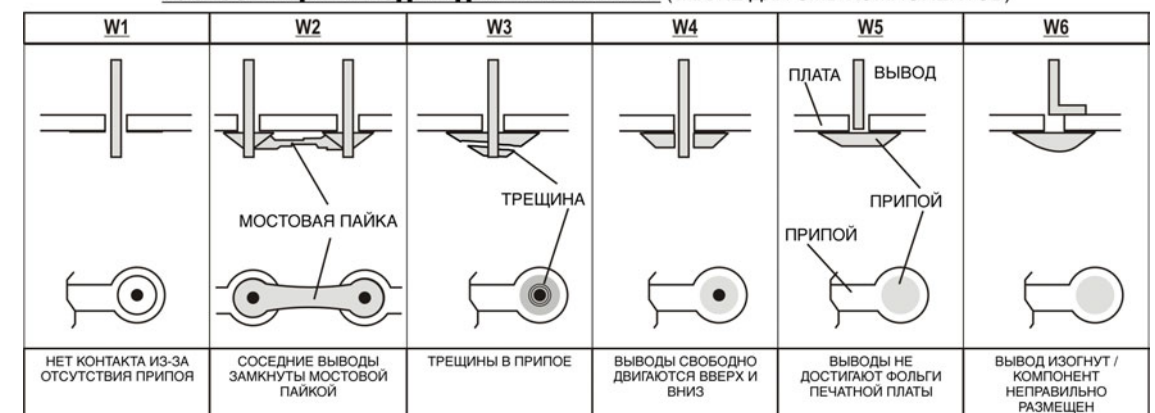
МЕХАНИЧЕСКИЕ

A	ИЗНОС (ИЛИ МЕХАНИЧЕСКИЙ ДЕФЕКТ)	H	ТРЕСНУТ / ОБЛУПЛЕН / КОРРОДИРОВАН / ОПЛАВЛЕН
A1	НЕПРАВИЛЬНАЯ РАБОТА	I	ОСЛАБЛЕН / СОСКОЧИЛ / СОРВАН
B	ГРЯЗНЫЙ / ЗАСОРЕН	I2	СВОБОДНЫЕ (НЕЗАКРЕПЛЕННЫЕ) ЧАСТИЦЫ В КОЛБЕ КИНЕСКОПА (ВИДИМЫЕ ИЛИ НЕВИДИМЫЕ)
C	МЕХАНИЧЕСКИ НЕОТРЕГУЛИРОВАН	J	ШАТКИЙ / НЕУСТОЙЧИВЫЙ
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
G	ЦАРАПИНЫ / ВМЯТИНЫ / ОСТРЫЕ КРАЯ		
G1	ЦАРАПИНЫ ИЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ НА КИНЕСКОПЕ		

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

N	НЕИСПРАВНЫЙ ЭЛ. КОМПОНЕНТ / МОДУЛЬ	W4	ХОЛОДНАЯ ПАЙКА
O	ПРОЖОГ / ИСКРЕНИЕ / ПРОПАДАНИЕ ПИКСЕЛА	W5	КОМПОНЕНТ НЕ КОНТАКТИРУЕТ С ПРИПОЕМ
O1	НАРУШЕНА ГЕОМЕТРИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ (СВЕРХ ДОПУСТИМЫХ ПРЕДЕЛОВ)	W6	ИЗОГНУТ ВЫВОД / КОМПОНЕНТ НЕПРАВИЛЬНО СПОЗИЦИОНИРОВАН
O2	НАРУШЕНО СВЕДЕНИЕ ЛУЧЕЙ (СВЕРХ ДОПУСТИМЫХ ПРЕДЕЛОВ)	Y	НЕВЕРНЫЙ КОМПОНЕНТ / МОДУЛЬ
O3	НАРУШЕНА ФОКУСИРОВКА КИНЕСКОПА	Z	ОТСУТСТВУЕТ КОМПОНЕНТ / МОДУЛЬ
O4	НАРУШЕНА ЧИСТОТА ЦВЕТА КИНЕСКОПА	1	ОШИБКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
O5	ЗАМЫКАНИЕ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ В КИНЕСКОПЕ	11	ПОТЕРЯ ДАННЫХ ИЗ ПАМЯТИ
O6	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ РАЗРЯДЫ В КИНЕСКОПЕ	12	НЕВЕРНАЯ ПРОГРАММНАЯ НАСТРОЙКА / ИНСТАЛЛЯЦИЯ
O7	КОЛИЧЕСТВО ДЕФЕКТНЫХ ПИКСЕЛЕЙ СВЕРХ НОРМЫ	13	ДЕФЕКТНОЕ ИЛИ НЕПОЛНОЕ ПРОГР. ОБЕСПЕЧЕНИЕ
O8	ДЕФЕКТ ОТКЛОНЯЮЩЕЙ КАТУШКИ	14	ПРОБЛЕМА С УСТАНОВКОЙ ПРОГР. ОБЕСПЕЧЕНИЯ
O9	ШУМ ОТ КИНЕСКОПА ИЛИ ОТКЛОНЯЮЩЕЙ СИСТЕМЫ	15	НЕ ИДЕНТИФИЦИРУЕТСЯ / НЕ ОПОЗНАЕТСЯ ПРОДУКТ ИЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ
P	ЭЛЕКТРИЧЕСКИ НЕОТРЕГУЛИРОВАН / НЕВЕРНАЯ НАСТРОЙКА	16	НЕВЕРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ В БАЗЕ НАВИГАЦИОННОЙ КАРТЫ (НАПРИМЕР, ОТСУТСТВУЮТ УЛИЦЫ, НЕПРАВИЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ И Т.П.)
Q	КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ	2	ИСТОЩЕН / МАЛАЯ ЭМИССИЯ
Q1	МЕЖЭЛЕКТРОДНОЕ ЗАМЫКАНИЕ В КИНЕСКОПЕ	3	ПРОБЛЕМА НЕ НАЙДЕНА (АППАРАТ В НОРМЕ ДОПУСКА)
R	ОБРЫВ ЦЕПИ	4	ПРОБЛЕМА НЕ НАЙДЕНА - НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОНИМАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ
R1	ОБРЫВ ЦЕПИ В КИНЕСКОПЕ	5	ПРОБЛЕМА НЕ НАЙДЕНА - ПРОЯВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА МЕСТЕ
S	УТЕЧКА (ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ)	51	НЕВЕРНОЕ СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
S1	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УТЕЧКА В КИНЕСКОПЕ	6	НЕВОЗМОЖНО ДИАГНОСТИРОВАТЬ НЕИСПРАВНОСТЬ
T	ПЛОХОЙ КОНТАКТ / СОЕДИНЕНИЕ	7	НЕВЕРНАЯ РАЗВОДКА / СБОРКА
T1	ПЛОХОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ	72	СЛЕДЫ ВМЕШАТЕЛЬСТВА (НЕЗАВЕРШЕННАЯ ИЛИ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННАЯ ПОПЫТКА 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		

ИЛЛЮСТРАЦИИ К КОДАМ ДЕФЕКТОВ ПАЙКИ (ТАКЖЕ ДЛЯ SMD КОМПОНЕНТОВ)



ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ФЛАГ	КОД СИМПТОМА	НОМЕР ЧАСТИ	ПОЗИЦИОННЫЙ НОМЕР	СЕКЦИЯ ИЛИ КОД ПК	ПЛАТА	КОД ДЕФЕКТА	КОД РЕМОНТА КОЛ-ВО
1	1 4 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	R 1 2 3	T D M	Y A 2 2	C 1	Z 1
.	3 6 4 1	3 4 5 6 7 8 9 X X X X X X X X	1 1 1				

ФЛАГ: "1" УКАЗЫВАЕТ НА ОДИН ГЛАВНЫЙ СИМПТОМ / КОМБИНАЦИЮ ДЕТАЛЕЙ

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	15X	ДРУГАЯ ПРОБЛЕМА, СВЯЗАННАЯ С ПОСТАВЩИКОМ УСЛУГ (ПРОВАЙДЕРОМ)
		113	ЗАТРУДНЕНИЕ С НАЗНАЧЕНИЕМ, НАИМЕНОВАНИЕМ ИЛИ ЗАПОМИНАНИЕМ КАНАЛОВ	123	НЕПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА БАТАРЕИ	133	НЕПРАВИЛЬНОЕ ОБЪЯСНЕНИЕ В ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЙ ИНСТРУКЦИИ	143	ПЛОХОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОБЪЕМНОГО ЗВУЧАНИЯ		
		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				
		126	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕПОДХОДЯЩЕГО АКСЕССУАРА					14X	ДРУГАЯ ПРОБЛЕМА, СВЯЗАННАЯ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ		
		12X	ДРУГОЕ ЗАТРУДНЕНИЕ С НАСТРОЙКОЙ ВНЕШНЕГО УСТРОЙСТВА / НОСИТЕЛЯ								
2	МЕСТНЫЕ УСЛОВИЯ	211	ЭКСПЛУАТАЦИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ТЕМПЕРАТУРЫ / ВЛАЖНОСТИ	221	БАТАРЕЯ РАЗРЯЖЕНА			241	СЛАБЫЙ СИГНАЛ В РАЙОНЕ	251	В ДАННОМ РАЙОНЕ НЕТ ПЕРЕДАЧ СИГНАЛОВ PDS
		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	СЛОЖНОСТЬ	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	32X	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			334	ЗАТРУДНЕНИЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕЛЕТЕКСТА	344	НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО IEEE1394		
		31X	ДРУГАЯ ПРОБЛЕМА, СВЯЗАННАЯ СО СЛОЖНОСТЬЮ УПРАВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЕМ			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.