



android
powered by Google

РУКОВОДСТВО

ПО РЕМОНТУ ТЕЛЕВИЗОРОВ

МОДЕЛЬ:

ARTEL - UA32H1200 / UA43H1400

SHIVAKI - US32H1207 / US43H1407

Содержание

1. Требования по безопасности	
1.1 Общие требования по безопасности.....	
1.2 Меры предосторожности.....	
1.3 Средства защиты.....	
2. Модели и спецификация	
2.1 Спецификация телевизора.....	
2.2 Электрические характеристики платы.....	
2.3 Функциональные разъемы платы.....	
2.4 Общая характеристика платы.....	
3. Описание функций	
3.1 Кнопка информации.....	
3.2 Функция GUIDE (Электронный гид).....	
3.3 Функция « Teletext ».....	
3.4 Функция « PVR ».....	
3.5 Функция « Time Shift » зеленая кнопка.....	
3.6 Функция APP	
3.7 Функция HOME	
3.8 Функция « Zoom+ / Zoom- » (функция приближение/отдаление).....	
3.9 Прочие функции ПДУ.....	
3.10 Кнопки управления на задней панели телевизора.....	
3.11 Заводское меню (3.11.1 – 3.11.12).....	
3.12 Подготовка и установка ПО (Прошивка).....	
4. Диагностика неисправностей	
4.1 Блок схема симптомов для моделей LED TV UA32H1200 / UA43H1400	
4.2 Таблица неисправностей.....	
4.3 Методы проверки.....	
5. Поэтапная разборка и сборка	
6. Покомпонентное изображение	
7. Список комплектующих	
8. Приложения – принципиальная электрическая схема (в электронном виде – файл PDF)	



ВНИМАНИЕ

ВАЖНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЕ

Данное руководство по сервисному обслуживанию предназначено для персонала авторизованного сервисного центра с соответствующей квалификацией в области электричества, электроники и техники. Любое неправильное или неквалифицированное проведение ремонтных работ может привести к увечьям, повреждениям телевизионного приемника и несчастным случаям. Производитель не несет ответственность за неправильное понимание сведений, представленных в настоящем руководстве по сервисному обслуживанию.

К ремонту телевизионного приемника должны допускаться механики сервисной службы, знающие требования по технике безопасности, имеющие необходимые знания и навыки в выполнении электромонтажных работ и аттестованные на знание правил электробезопасности.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Внимание! Предупреждение о возможных увечьях и повреждениях.



Внимание! Соблюдайте меры предосторожности при работе с устройствами, чувствительными к электростатическому разряду.



Запрещено!



Не разбирать!



Не прикасаться!



Строго следовать инструкции



Отключить от электрической розетки



Заземление

1. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед оказанием сервисного обслуживания (проведением ремонта и заменой деталей) отключить телевизионный приемник от сети электрического питания.
 - ➔ **ВНИМАНИЕ!** Опасность поражения электрическим током. Соблюдать основные правила безопасности при работе с электрическими приборами.
- Убедиться, что при оказании сервисного обслуживания используются детали и материалы, указанные в настоящем руководстве по сервисному обслуживанию и соответствующие модели телевизора.
 - ➔ Проверить модель на маркировке, указанной на самом приборе и в руководстве пользователя.
 - ➔ Проверить новые детали и материалы на соответствие техническим требованиям (напряжение, сила тока и т.д.).
- При проведении диагностики и устранении неполадок в работе телевизионного приемника рекомендуется визуальная проверка всех электрических соединений и настроек.
- Проверить изолирующие части электропроводки телевизионного приемника на наличие повреждений.
 - ➔ При наличии повреждений рекомендуется заменить изолирующие части электропроводки телевизионного приемника.
 - ➔ После проведения сервисного обслуживания все детали и части телевизора должны быть собраны точно также как было перед оказанием сервисных услуг (ремонта, замены деталей и т.д.).
- Проверить правильность установки телевизора.
 - ➔ В случае установки телевизора в неподходящем месте, то есть на неустойчивой и неровной поверхности, следует переставить телевизор в соответствии с правилами установки и размещения.
- При необходимости провести заземление.
 - ➔ Особенно в случае повышенного риска утечки тока из-за наличия повреждения изолирующей части электропроводки телевизора. Вилка сетевого шнура не предусматривает заземление.
- Перед подключением к электрической сети визуально проверить шнур питания и вилку на отсутствие повреждений (согнутый или расплавленный шнур).
 - ➔ В случае повреждения шнура питания, немедленно отремонтировать или заменить.
- В случае обнаружения несанкционированного самостоятельного ремонта телевизора потребителем (во время гарантийного периода) уведомить, что прибор снимается с гарантийного обслуживания в соответствии с условиями распространения гарантии и дальнейшее работы и запасные части, необходимые для устранения неисправности должны покрываться потребителем.

1. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Во избежание увечий и повреждений прибора перед оказанием сервисного обслуживания настоятельно рекомендуется внимательно ознакомиться с настоящим руководством по сервисному обслуживанию.

При проведении любых ремонтных работ следует обесточить телевизор (вынуть вилку сетевого шнура из розетки электропитания).

- Несоблюдение данного требования может привести к поражению электрическим током.



Для замены деталей использовать только стандартные изделия, рекомендованные производителем.

- Перед установкой проверить модель, номинальное напряжение, номинальную силу тока и т.д.



Во время ремонтных работ настоятельно рекомендуется проверить правильность соединений контактов и штекеров.

- Перед включением проверять полярность и правильное расположение



Перед проведением ремонтных работ требуется полностью проверить и очистить корпус телевизора и токоведущие части от пыли (не использовать пылесос или другое оборудование образующее электростатическое напряжение).

- Предварительная очистка от пыли поможет предотвратить возгорание вследствие короткого замыкания.



При проведении ремонтных работ использовать электростатические ремешки или антистатические перчатки.

- Электростатический разряд может привести к выходу из строя электронные компоненты печатной платы.



Перед проведением ремонтных или других работ тщательно проверить весь телевизионный приемник на наличие повреждений в токоведущие части.

- В случае обнаружения признаков повреждений в токоведущих частях телевизора, заменить соответствующие компоненты или провести необходимые работы, такие как изолирование при помощи изоляционной ленты.



1. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1.2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При проверке и устранении неисправностей в телевизионных приемниках, необходимо принять соответствующие меры предосторожности, чтобы не подвергать себя и окружающих опасности. Несоблюдение правил безопасности может привести к одному или нескольким из следующих случаев:



1. Поражение электрическим током, при коротком замыкании в электропроводке телевизионного приемника.

1.3. СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ



ВНИМАНИЕ! Во избежание получения увечий (поражения электрическим током, местное обморожение и т.д.) следует использовать изолирующие защитные средства:

	СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ	НАЗНАЧЕНИЕ	РЕКОМЕНДАЦИИ
	Монтажные инструменты с электроизолирующими ручками	Защита от поражения электрическим током	При работе с токоведущими частями использовать инструменты с изолирующими ручками

2. Модель и спецификация

2.1 Спецификация телевизора UA32H1200 / UA43H1400.

Пункт	UA32H1200	UA43H1400	
LCD панель	Визуальная область	32 дюйм	43 дюйм
	Диагональ экрана	81 см	109 см
	Соотношение сторон	16:9	16:9
	Тип подсветки	Direct LED	Direct LED
	Разрешение экрана	HD 1366x768	Full HD 1920*1080
	Количество цветов	16,7 млн. (8 bit)	16,7 млн. (8 bit)
	Контрастность	1000:1	1200:1
	Яркость	240cd/m ²	260cd/m ²
	Угол обзора	178°/178°	178°/178°
	Время отклика	6,5 ms	9,0 ms
	Срок службы подсветки	30000 ч.	30000 ч.
Частота обновления	60Hz	60Hz	
Система	Система цветного телевидения	PAL , NTSC , SECAM	PAL , NTSC , SECAM
	Звуковая система	PAL B/G,D/K, I SECAM B/G,D/K	PAL B/G,D/K, I SECAM B/G,D/K
	Система ПО	Official Android 9.0 PIE	Official Android 9.0 PIE
	Приложение	Google Play Store	Google Play Store
Технические характеристики	Процессор	CA53 Quad core, 1GHz	CA53 Quad core, 1GHz
	Видеопроцессор	Mali 470x2 Quad core	Mali 470x2 Quad core
	ОЗУ	1.5 Gb	1.5 Gb
	Флеш память	8 Gb	8 Gb
Встроенный тюнер	Tuner	ATV/DVB-C/T/T2	ATV/DVB-C/T/T2
	Tuner	DVB-S/S2	DVB-S/S2
Аудио и Видео вход	AV	mini AV In x 1 Аудио Л/П x 1	mini AV In x 1 Аудио Л/П x 1
	YPbPr	-	-
	SPDIF	1	1
	CI	1 ,CI+1.3	1 ,CI+1.3
	HDMI	HDMI x 3	HDMI x 3
	VGA	-	-
	Динамики	СТЕРЕО 2 x 8 W	СТЕРЕО 2 x 8 W
Питание	Источник питания	AC 110V-240V 50/60Hz	AC 110V-240V 50/60Hz
	Потребляемая мощность	45 W	60 W
Интернет соединение	LAN (RJ 45)	1	1
	WI-FI	WIFI Built In 2.4G 2T2R	WIFI Built In 2.4G 2T2R
	USB	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0
Средство связи для smart ПДУ	Bluetooth built IN	V 5.0	V 5.0
Дополнительная функция	Возможность подключения	Google Chromecast	Google Chromecast
Условия эксплуатации	Рабочая температура	+ 5° ~ + 45°	+ 5° ~ + 45°
	Температура хранения	- 15° ~ + 50°	- 15° ~ + 50°
	Рабочая влажность	20% ~ 80%	20% ~ 80%
	Влажность хранения	10% ~ 90%	10% ~ 90%
Настенное крепление	Крепление VESA	100 x 100 мм	100 x 100 мм
Вес нетто	Без аксессуаров	4, 4 кг.	6,6 кг.
Вес брутто	Полный комплект	5, 4 кг.	8,7 кг.
Габаритные размеры упаковки	В x Ш x Г	763x97x478 мм	1114x129x651 мм

2. Модель и спецификация

2.2 Конфигурация функций телевизора

Плата MAIN для UA32H1200 / UA43H1400



2. Модель и спецификация

2.2.1 Спецификация платы

Этот вид платы используется на моделях телевизоров ARTEL LED TV UA32H1200.

Микросхема	UM1	Главный процессор	MT2841
Микросхема	UA1	Усилитель звука	TAS5707PHPR
Микросхема	UZ1	LNB output для (S2) +18В	(SOP-8) RT5047B
Микросхема	UD1	Стабилизатор 1,2В	(TSOT23-8) MP2225GJ-Z
Микросхема	UD2	Стабилизатор 5В	(TSOT23-6) MP1471AGJ-Z
Микросхема	UD4	Стабилизатор 1,2В	(SOT23-5) LC2127CB5TR
Микросхема	UD7	Стабилизатор 1,5В	(SOT23-5) LC2127CB5TR
Микросхема	UL3	Стабилизатор 3,3В	(SOT-223) LC1117CLTR33
Микросхема	U8	ОЗУ памяти	EMMC FLASH,8GB,64Gb KLM8G1GEME-B041
Микросхема	UT1	(T2)	(QFN24) SI2159-A10-GMR
Микросхема	US1	(S2)	RT710
Микросхема	UB101	Генератор блока питания	(SOT23-6) OB2273C
Микросхема	PCB101	Оптрон	LTV-817S
Микросхема	UB102	Для стабилизации +12В	(SOT23-3) AZ431AN
Микросхема	UB801	Генератор подсветки	(SOP-8) OB3353ACPA

Транзистор	QM6	Ключ +5В	(SOT-23) ME2325-G
Транзистор	QM5	Ключ +12В (экран)	(SOT-23) ME2325-G
Транзистор	QM1	Для (QM5)	(SOT-23) KMBT3904
Транзистор	QB101	Силовой БП	(TO252) IPD70R900P7S(650V)
Транзистор	QB801	Подсветки	(TO252) ME15N10-G

2. Модель и спецификация

2.2.2 Спецификация платы

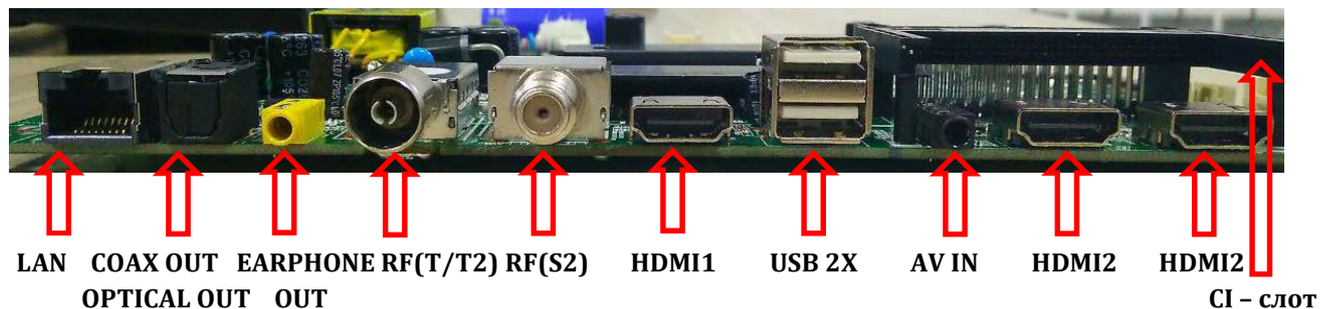
Этот вид платы используется на моделях телевизоров ARTEL LED TV UA43H1400.

Микросхема	UM1	Главный процессор	MT2841
Микросхема	UA1	Усилитель звука	TAS5707PHPR
Микросхема	UZ1	LNB output для (S2) +18В	(SOP-8) RT5047B
Микросхема	UD1	Стабилизатор 1,2В	(TSOT23-8) MP2225GJ-Z
Микросхема	UD2	Стабилизатор 5В	(TSOT23-6) MP1471AGJ-Z
Микросхема	UD4	Стабилизатор 1,2В	(SOT23-5) LC2127CB5TR
Микросхема	UD7	Стабилизатор 1,5В	(SOT23-5) LC2127CB5TR
Микросхема	UL3	Стабилизатор 3,3В	(SOT-223) LC1117CLTR33
Микросхема	U8	ОЗУ памяти	EMMC FLASH,8GB,64Gb KLM8G1GEME-B041
Микросхема	UT1	(T2)	(QFN24) SI2159-A10-GMR
Микросхема	US1	(S2)	RT710
Микросхема	UB101	Генератор блока питания	(SOT23-6) OB2273C
Микросхема	PCB101	Оптрон	LTV-817S
Микросхема	UB102	Для стабилизации +12В	(SOT23-3) AZ431AN
Микросхема	UB801	Генератор подсветки	(SOP-8) OB3353ACPA

Транзистор	QM6	Ключ +5В	(SOT-23) ME2325-G
Транзистор	QM5	Ключ +12В (экран)	(SOT-23) ME2325-G
Транзистор	QM1	Для (QM5)	(SOT-23) KMBT3904
Транзистор	QB101	Силовой БП	(TO252) IPD70R900P7S(650V)
Транзистор	QB801	Подсветки	(TO252) ME15N10-G

2. Модель и спецификация

2.3 Функциональные разъемы платы RT.2841



Mini AV In



Международный стандарт (EMI)

UL60950/UL60065;
EN60950-1/EN60065;
GB4943-2011/ GB8898-2011;
IEC 60950/IEC 60065.

Hi-Pot и Изоляционное Сопротивление

Hi-Pot:

Первичный к вторичному: 3000В, 10мА для 60сек.

Изоляционное Сопротивление:

Между первичной и вторичной: 500В/60сек., $\geq 50\text{м}\Omega$.

2. Модель и спецификация

2.4.1. Общая характеристика платы

Ниже приведена характеристика платы модель телевизора UA32H1200

Характеристика платы UA32H1200				
Панель	Тип панели	LED подсветкой		
	Интерфейс	Двойной/Одинарный LVDS		
	Разрешение	до 1366x768		
ТВ вход	ATV	Принимающие частоты	48,25 - 863,25 МГц	
		Входное сопротивление	75Ω	
		Система видео	PAL, SECAM	
		Система аудио	BG, DK, I, L/L'	
			NICAM/A2	
		TeleText	1000 стр.	
	Макс. Количество каналов	0000-9999		
	DTV	Принимающие частоты	50 - 870 МГц	
		Входное сопротивление	75Ω	
		Система модуляции	DVB-T, DVB-C, DVB-S/S2, DVB-T2	
		Видео Система	MPEG-2 MP при ML, MPEG-2 MP при HL, H.264	
		Аудио Система	MPEG-1 layer 1/2, DD, DD+, AAC, HE-AAC	
		Пропускная способность канала	7 МГц/8 МГц	
		Общий интерфейс	Встроенный	
Макс. Количество каналов		1200 (DVB-T+DVB-C, дин.)		
	5000 (DVB-S/S2, дин.)			
Видео вход	CVBS	Видео Система	PAL/NTSC	
		Уровень видео	1.0 VP-P±10%	
Аудио выход	HDMI	480i, 480p, 720i, 1080i, 1080p		
	Частота	100Гц - 15КГц при ±3дБ(1КГц 0дБ сигнала)		
Питание	Макс. предельное напряжение	2 x 8.0W (6Ω) THD+N<10% при 1КГц (Источник питания: 12V±10%,Аудио выход: 0.5VRMS)		
	Переменный ток	110-240В		
	Требуемое	12В (по умолчанию)		
Центральный процессор	Питание в режиме ожидания	≤0,5Вт при 230В		
	CPU	CA53x4 800MHz		
Графический процессор	GPU	Dual Core MALI450MP2 400MHz		
Память: ПЗУ / ОЗУ	8GB Flash	1.5 GB DDR3		
Функции кнопки	PRO+, PRO-, VOL+, VOL-, Menu, Source, Power			
Расширенные функции	OS Android 7.0, WiDi (Intel Wireless Display). Miracast			

Примечания: Лицензии, участвующие в спецификации выше, должны быть получены самими клиентам

ФОРМАТЫ МЕДИА ФАЙЛОВ

МЕДИА	ФОРМАТ	КОДЕК		ПРИМЕЧАНИЕ
		ВИДЕО	АУДИО	
Фильм	.avi	MPEG-1, MPEG-2 MP, MPEG-4 SP, MPEG-4 ASP, MPEG-4 XviD, DivX, H.264(AVC) MP-4, H.264(AVC) HP-4	mp3, wma, aac, mp2, pcm, ac3	Максимальное разрешение и скорость карда: 1366x768, 30к/с; Максимальная передача информации: 20 Мб/с
	MPEG(*.mpeg, *.mpg, *.dat, *.vob)	MPEG-1 MP, MPEG-2 MP		
	MPEG-4 (*.mp4)	MPEG-4 SP, MPEG-4 ASP, MPEG-4 XviD, H.264(AVC) MP-4, H.264(AVC) HP-4		
	TS (*.ts, *.trp, *.tp)	MPEG-1, MPEG-2 MP, H.264(AVC) MP4, H.264(AVC) HP4		
	*.flv	H.264(AVC) MP4, H.264(AVC) HP4		
	MKV (*.mkv)	MPEG-1, MPEG-2 MP, MPEG-4 SP, MPEG-4 ASP, MPEG-4 XVID, H.264(AVC) MP4, H.264(AVC) HP4		
	VC-1/WMV9 (*.wmv, *.asf)	VC-1 MP, VC-1 SP, VC-1 AP	WMA стандарт, WMA Профессионал	
	RMVB (*.rm, *.rmvb)	RV8 720P/ 30к/с, RV9 720P/ 30к/с, RV10 720P/ 30к/с	CookCodec	
Музыка	.mp3	-	MPEG-1 Layer 3 MPEG-2 Layer 3	Частота: 32К-48КГц
	*.wav	-	LPCM ADPCM	Битрейт: до 320Кб/с
	AAC (*.aac, *.m4a)	-	AAC, HE-AAC V1, HE-AAC V2	Частота: 8К-48КГц Битрейт: 128К-442Кб/с Канал: Моно/Сtereo
Фото	.jpg/.jpeg	Прогрессив JPEG		Макс. Разрешение: 1024x768
		Базовый JPEG		Макс. Разрешение: 15360x8640
	.bmp	Не чересстрочный		Макс. Разрешение: 9600x6400
	.gif	Чересстрочный		Макс. Разрешение: 1200x800
Текст	*.txt	UTF-8, UNICODE, ASCII		Файлы ≤ 1МБ
Система файлов: Hi-Speed FS, FAT32, FAT16, NTFS				
Примечания: Список может меняться в зависимости от версии ПО				

2. Модель и спецификация

2.4.2. Общая характеристика платы

Ниже приведена характеристика платы модель телевизора UA43H1400

Характеристика платы UA43H1400				
Панель	Тип панели	LED подсветкой		
	Интерфейс	Двойной/Одинарный LVDS		
	Разрешение	до 1920x1080		
ТВ вход	ATV	Принимающие частоты	48,25 - 863,25 МГц	
		Входное сопротивление	75Ω	
		Система видео	PAL, SECAM	
		Система аудио	BG, DK, I, L/L'	
			NICAM/A2	
		TeleText	1000 стр.	
	Макс. Количество каналов	0000-9999		
	DTV	Принимающие частоты	50 - 870 МГц	
		Входное сопротивление	75Ω	
		Система модуляции	DVB-T, DVB-C, DVB-S/S2, DVB-T2	
		Видео Система	MPEG-2 MP при ML, MPEG-2 MP при HL, H.264	
		Аудио Система	MPEG-1 layer 1/2, DD, DD+, AAC, HE-AAC	
		Пропускная способность канала	7 МГц/8 МГц	
		Общий интерфейс	Встроенный	
Макс. Количество каналов		1200 (DVB-T+DVB-C, дин.)		
	5000 (DVB-S/S2, дин.)			
Видео вход	CVBS	Видео Система	PAL/NTSC	
		Уровень видео	1.0 VP-P±10%	
	HDMI	480i, 480p, 720i, 1080i, 1080p		
Аудио выход	Частота	100Гц - 15КГц при ±3дБ(1КГц 0дБ сигнала)		
	Макс. предельное напряжение	2x10W (8Ω) THD+N<10% при 1КГц (Источник питания: 12V±10%,Аудио выход: 0.5VRMS)		
Питание	Переменный ток	110-240В		
	Требуемое	12В (по умолчанию)		
	Питание в режиме ожидания	≤0,5Вт при 230В		
Центральный процессор	CPU	CA53x4 800MHz		
Графический процессор	GPU	Dual Core MALI450MP2 400MHz		
Память: ПЗУ / ОЗУ	8GB Flash	1.5 GB DDR3		
Функции кнопки	PRO+, PRO-, VOL+, VOL-, Menu, Source, Power			
Расширенные функции	OS Android 7.0, WiDi (Intel Wireless Display). Miracast			

Примечания: Лицензии, участвующие в спецификации выше, должны быть получены самими клиентам

ФОРМАТЫ МЕДИА ФАЙЛОВ

МЕДИА	ФОРМАТ	КОДЕК		ПРИМЕЧАНИЕ
		ВИДЕО	АУДИО	
Фильм	.avi	MPEG-1, MPEG-2 MP, MPEG-4 SP, MPEG-4 ASP, MPEG-4 XviD, DivX, H.264(AVC) MP-4, H.264(AVC) HP-4	mp3, wma, aac, mp2, pcm, ac3	Максимальное разрешение и скорость карда: 1366x768, 30к/с; Максимальная передача информации: 20 Мб/с
	MPEG(*.mpeg, *.mpg, *.dat, *.vob)	MPEG-1 MP, MPEG-2 MP		
	MPEG-4 (*.mp4)	MPEG-4 SP, MPEG-4 ASP, MPEG-4 XviD, H.264(AVC) MP-4, H.264(AVC) HP-4		
	TS (*.ts, *.trp, *.tp)	MPEG-1, MPEG-2 MP, H.264(AVC) MP4, H.264(AVC) HP4		
	*.flv	H.264(AVC) MP4, H.264(AVC) HP4		
	MKV (*.mkv)	MPEG-1, MPEG-2 MP, MPEG-4 SP, MPEG-4 ASP, MPEG-4 XVID, H.264(AVC) MP4, H.264(AVC) HP4		
	VC-1/WMV9 (*.wmv, *.asf)	VC-1 MP, VC-1 SP, VC-1 AP	WMA стандарт, WMA Профессионал	
RMVB (*.rm, *.rmvb)	RV8 720P/ 30к/с, RV9 720P/ 30к/с, RV10 720P/ 30к/с	CookCodec		
Музыка	.mp3	-	MPEG-1 Layer 3 MPEG-2 Layer 3	Частота: 32К-48КГц
	*.wav	-	LPCM ADPCM	Битрейт: до 320Кб/с
	AAC (*.aac, *.m4a)	-	AAC, HE-AAC V1, HE-AAC V2	Частота: 8К-48КГц Битрейт: 128К-442Кб/с Канал: Моно/Сtereo
Фото	.jpg/.jpeg	Прогрессив JPEG		Макс. Разрешение: 1024x768
		Базовый JPEG		Макс. Разрешение: 15360x8640
	.bmp	Не чересстрочный		Макс. Разрешение: 9600x6400
	.gif	Чересстрочный		Макс. Разрешение: 1200x800
Текст	*.txt	UTF-8, UNICODE, ASCII		Файлы ≤ 1МБ
Система файлов: Hi-Speed FS, FAT32, FAT16, NTFS				
Примечания: Список может меняться в зависимости от версии ПО				

3. Описание функций

Описание функций кнопки ПДУ

3.1 Кнопка информации (INFO)

Функция для информации о просматриваемом канале его расписании, а также для получения информации о качестве и мощности сигнала.

3.2 Функция GUIDE (Электронный гид)

Электронный гид представляет собой экранное меню, отображающее расписание теле- или радиопрограмм с возможностью интерактивной навигации контента по времени, названию, каналу, жанру и т. д. при помощи пульта дистанционного управления. При предоставлении информации про программу передач, имеется возможность просмотра предыдущих или последующих программ передач, также можно получить информацию про точное время начала программ. При нажатии (красной кнопки) можно получить информацию о прошедших и (зеленой кнопки) о следующих программах передач. (Доступно только для цифровых каналов).

3.3 Функция «Teletext»

Телетекст – сетевая служба телевизионной сети, обеспечивающая передачу текста и простых изображений. Телетекст работает в режиме широко вещания и предназначен для приёма информации телевизорами, оснащёнными специальными декодерами. Обычно посредством телетекста передаются различные новости, прогноз погоды, программы телевизионных передач и другая подобная информация.

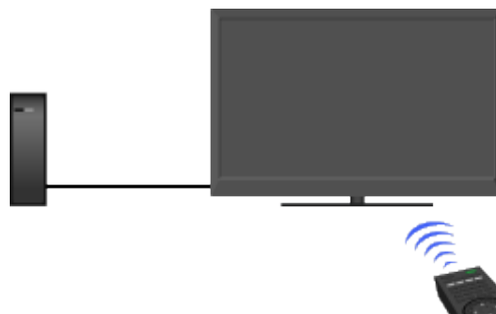
3.4 Функция «PVR»

PVR (personal video recorder) эта функция позволяет записывать цифровой канал, и дает возможность просмотра его повторно.

Запись цифровой трансляции можно произвести на внешний жесткий диск или USB-накопитель через порт USB.

Инструкция:

1. Подключаем USB-накопитель к разъему
2. Выбираем нужный нам канал
3. Нажимаем на ПДУ красную кнопку
4. На экране появится надпись о записи
5. Для остановки нажимайте зеленую кнопку
6. Для воспроизведения записи необходимо зайти в раздел SOURCE/USB
7. Файл имеет название соответствующее названию канала



3. Описание функций

3.5 Функция «Time-Shift» зеленая кнопка



Time-Shift – функция приостановки цифрового телевидения, при которой пользователь может просматривать телепрограммы, используя функционал "Пауза" и "Перемотка". Возможность постановки на "паузу" телепрограмм цифрового телевидения обеспечивается записью программы на устройство хранения (USB-накопитель или жёсткий диск).

Для использования функции Time-Shift необходимо подключить к телевизору USB-накопитель и нажать на кнопку REC.

3.6 Функция APP



Быстрый доступ к магазину приложений «APP Store».

3.7 Функция HOME.

С помощью этой кнопки на ПДУ вы всегда сможете Войти/выйти из начальной страницы главного меню телевизора.

3.8 Функция Zoom+/Zoom- (функция приближение/отдаление)

Функция позволяет приближать или отдалить изображение во время просмотра фильмов, клипов из источника USB, DVD и т.д. Такая функция поможет приближать изображение для распознавания деталей, или, прочесть маленькие надписи.

Инструкция:

1. Включите ТВ;
2. Соедините в разъем USB-накопитель;
3. Выберите источник сигнала – SOURCE/USB;
4. Воспроизведите нужный файл;
5. Нажмите н ПДУ кнопку Zoom+ вовремя просмотра;



3. Описание функций

3.9 Прочие функции ПДУ

№	КНОПКА	ОПИСАНИЕ
1	SOURCE	Выбор источника канала
	Вкл/Выкл	Кнопка включение/выключение ТВ
2	0-9 Цифровые кнопки	Кнопки для набора номера канала
	FAV	Кнопка доступ к списку избранных каналов
	GUIDE	Кнопка электронного гида
3	MENU	Кнопка Меню
	EXIT	Кнопка выхода
		Кнопки навигации
	OK	Кнопка выбора меню или параметров и подтверждение ввода
	OPTION	Кнопки Опции
	RETURN	Кнопка возврата
4	V +/-	Кнопка прибавления/убавления звука
	INFO	Кнопка вывода информации о канале на экран
	MUTE	Кнопка приглушение звука
	P +/-	Кнопка переключение канала
5	TEXT	Кнопка функции TeleText
	SUBTITLE	Кнопка вывода субтитров на экран
	LIST	Кнопка вывода списка каналов
	TV	Кнопка режима телевизора
	 Кр./Зел./Жел./Син.	Кнопка функции
6		Выбрать предыдущую или следующую фотографию, музыку или видео
		Начать воспроизведение
		Быстрая перемотка назад или вперед.
		Остановить воспроизведение

3. Описание функций

3.10 Кнопки управления на задней панели телевизора.



Кнопка управления

Кнопка управления от моделей **UA32H1200 / UA43H1400** в круглой форме.

- ▶ Кнопка VOL - – кнопка убавления громкости;
- ▶ Кнопка VOL + – кнопка прибавления громкости;
- ▶ Кнопка PRO - – кнопка переключения канала назад;
- ▶ Кнопки PRO + – кнопка переключения канала вперед;

 /  Кнопка MENU – кнопка Меню;



ПДУ для моделей UA32H1200 / UA43H1400

3. Описание функций

3.11 Заводское меню

3.11.1 Описание функций заводского меню телевизора UA32H1200 / UA43H1400

Общие понятия.

Заводское меню моделей линейки Smart в основном используется для производства и производственных настроек телевизора и не рекомендуется неквалифицированное вмешательство и изменение параметров, так как это может привести к некоторым неприятным последствиям. Меню содержит базовые настройки как: **Warm up, White Balance, Shop, NVM Reset, Power on mode, USB Clone** ит.д.



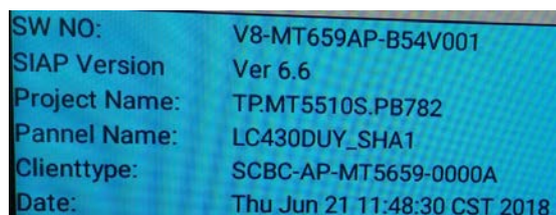
Main/Design	
0-DesignMode Hotkey	OFF
1-Factory Menu	
2-Shop Setting	
3-Other Setting	
4-Service Setting	
5-Param Setting	
6-Hotel Menu	
7-Reset All	
SW NO:	V8-MS338LA-007V004
SIAP Version	6.6
Project Name:	32D1570
Pannel Name:	ST3151A05_8
Clienttype:	null
Date:	Fri Aug 11 17:25:59 CST 2017

использовать следующие кнопки:

Кнопка «ОК» – подтверждение выбора и входа в подменю настроек; **Кнопка «ПРАВО/ВЛЕВО»** – для увеличения или уменьшения настраиваемых значений или для перехода в подменю настроек; **Кнопка «НАЗАД/ МЕНЮ»** – для выхода из настроек заводского меню.

Информационное табло.

Пока информационное табло «**Factory Key**» включено на экране можно наблюдать основную информацию такую как **MV, SV, ID, MID**. Эта функция позволяет узнать и/или зафиксировать основную информацию не предпринимая лишних усилий.



SW NO:	V8-MT659AP-B54V001
SIAP Version	Ver 6.6
Project Name:	TPMT5510S.PB782
Pannel Name:	LC430DUY_SHA1
Clienttype:	SCBC-AP-MT5659-0000A
Date:	Thu Jun 21 11:48:30 CST 2018

P	Тип продукта продукции /Production/Factory mode flag
MV	Версия ПО для загрузки системы/Mboot SW Version
SV	Основная версия ПО/Main SW Version
ID	ID номер/Project ID
MEMC	
MID	

3. Описание функций

3.11.2 Factory menu (Описание функций заводского меню)

В следующей таблице приводится краткое описание заводского меню.

Factory Menu		
Наименование	Настройка по умолчанию	Описание
Factory hotkey	OFF	Кротчайший путь для доступа в заводское меню Эта функция может быть выключена(OFF) заводом производителем после производства.
Warm up	OFF	Режим Aging Mode в основном используется для проверки экрана на заводе изготовителе. Для выхода из режима выдержки Burning mode , нажмите кнопку MENU на ПДУ
White Balance	..	Установки Баланса белого White balance (подробности смотрите ниже)
Shop	>	Эта функция позволяет сбросить все настройки которые были изменены в процессе производства.
NVM Reset	>	Восстановить значения по умолчанию, за исключением баланса белого, данные ADC .
Power On Mode	STANDBY	ON: Автоматическое включение телевизора после подключения к электросети. STANDBY: Телевизор будет оставаться состоянии ожидания после включения питания. LAST: Режим включения телевизора, который включает в себя предыдущие режимы и работает в том режиме в котором было произведено последнее выключение (Например: при выключении ТВ посредством ПДУ включение будет производиться при помощи ПДУ, а при выключении ТВ путем отсоединения его от электросети, включение произойдет автоматически после подключения провода питания к сети. При отсутствии требований к включению ТВ со стороны заказчика, режимом по умолчанию устанавливается STANDBY
USB Clone	..	Позволяет выбрать область клонирования
Preset Factory Channel	..	Предустановленные таблицы каналов завода.
DeviceID test	DO	Тест на ID устройства
Other		Прочее
ADC	..	Аналого-цифровой преобразователь
SW NO.	device info	Основная информация о ПО устройства
Project Name	device info	Модель продукт
Date	device info	Дата и время выпуска ПО устройства

3. Описание функций

3.11.3 White Balance (Меню белого баланса)

Использовать кнопки ▲ ▼ на ПДУ для выбора нужных пунктов в меню White Balance и кнопка ОК для подтверждения выбора.

White Balance		
Наименование	Настройка по умолчанию	Описание
Source	ATV	Используйте кнопки ◀ ▶ для изменения источника
Color	normal	Позволяет выбрать температуру цвета, в установках доступны три вида параметров (Normal, Cold, Warm).
R gain	0-255	
G gain	0-255	
B gain	0-255	
R offset	128	Отключено, придерживайтесь значений по умолчанию
B offset	128	Отключено, придерживайтесь значений по умолчанию
G offset	128	Отключено, придерживайтесь значений по умолчанию
White Balance init	>	Установка параметра White Balance, перед установкой все настройки должны быть выполнены.

Main/other		Main/shop	
Factory serialport	OFF	Picture mode	Standard
APK Install	ON	Sound mode	Standard
Children Mode	OFF	OSD language	English
Browser Select	OFF	Preset CH	0
Android Setting		Color SYS	PAL
		Audio SYS	BG

3. Описание функций

3.11.4 Design Menu (Меню разработчика)

Общие понятия

Design Menu включает в себя **Factory Menu, other, Service Menu, Param Setting, Hotel Menu**.

Такие виды меню как **Param Setting** и **Other** используются исключительно разработчиками, без особой необходимости не рекомендуется менять настройки параметров. В случаи необходимости информации касающейся устройства такие как ID устройства, версия ПО, дата выпуска продукта и т. п. можно воспользоваться пунктом **Service Menu**.

Виды доступа к Design Menu

Когда функция **Design mode hotkey** находится в выключенном положении (**OFF**) как на рис.3, следует нажать кнопку меню (**MENU**) на кнопке ПДУ или эту же кнопку на самом телевизоре, затем пройти в подменю – Настройки (**Settings**), перейти в подменю – Изображение (**Picture**), выделить вкладку Контраст (**Contrast**), набирать следующие цифры **1950**.

Когда в **Design menu** функция **Design mode hotkey** находится в включенном положении (**ON**), это можно определить если в нижней левой части экрана мигает информационное табло. Для активизации заводского меню достаточно нажать на кнопку **BACK**  на ПДУ.

Для навигации в меню необходимо использовать следующие кнопки:

Кнопка «ОК» – подтверждение выбора и входа в подменю настроек;

Кнопка «ПРАВО/ВЛЕВО» – для увеличения или уменьшения настраиваемых значений или для перехода в подменю настроек; **Кнопка «НАЗАД/ МЕНЮ»** – для выхода из настроек меню.

Описание Design Menu

Design Menu		
Наименование	Настройка по умолчанию	Описание
Design Mode hotkey	OFF	Кротчайший путь для к доступу в заводское меню Эта функция может быть выключена (OFF) заводом производителем после производства.
Factory menu	..	Доступ в заводское меню
Other	..	Множество функций позволяющих для работы разработчика
Service menu	..	Предоставление информации для сервисного обслуживания.
Param setting	..	Включает такие настройки как настройки звука, изображения, SSC, DBC, CI Card, Over scan, WIFI CHECK и USB FILE
Hotel menu	..	Множество полезных функций касающихся использования устройства в гостиничной сфере. Функции Hotel menu доступны только тогда когда этот режим включен (ON)

3. Описание функций

3.11.5 Прочее (Other menu)

Этот вид меню содержит базовую информацию, которую мы можем проверить до момента серийного производства.

Other menu		
Наименование	Настройка по умолчанию	Описание
Test Pattern	>	Включение тестового режима телевизора, для отключения режима перезагрузите устройство.
UartEnable	OFF	Переход к VGA информации последовательного порта. Этот пункт выключается после производства
Device ID	..	Информация о ID продукта
MAC	..	Информация о MAC – адресе продукта
Huan ID	..	Huan ID продукта
ClientType	..	Показать информацию о типе клиента.

3.11.6 Service Menu (Сервисное меню)

Сервис меню содержит некоторую основную информацию о девайсе как **Project ID, Hardware, Software version, USB Update** и т. п. Это меню особенно необходимо для послепродажного сервисного обслуживания.

Service Menu		
Наименование	Настройка по умолчанию	Описание
Project ID	1	Выберите параметры проекта в зависимости от описания BOM.
Hardware	3MT655A1S2A	Шасси основной платы
Software	V8-MT56552-LF1V164	Версия программного обеспечения (ПО)
Boot loader	XXX	Версия ядра загрузки
USB update	..	Обновление ПО по USB

3. Описание функций

3.11.7 Param Setting Menu (Меню параметров настроек)

Меню параметров настроек содержит в себе такие пункты как **Sound Setting, Picture Curve, Picture Setting, SSC, DBC, CI Card, Over scan, WI-FICHECK** и **USBFILE**. Этот вид настроек предназначен исключительно для заводских настроек, не рекомендуется вносить изменения без особой необходимости.

Param Setting Menu		
Наименование	Настройка по умолчанию	Описание
SoundSetting	..	Установка звукового режима, баланса и т. п.
Picture Curve	..	Исключительно для разработчиков
Picture Setting	..	Установки Яркости, Контрастности, Подсветки и т. п.
SSC Adjust	..	Расширение тактового спектра Исключительно для разработчиков
DBC	..	Динамический контроль подсветки Исключительно для разработчиков
CI Card	ON	Включение Common interface
WIFI CHEAK	..	Проверка связи WI-FI
USB FILE	..	Доступ к USB файлам

3.11.8 PICTURE SETTING/Настройки изображения

Main\Factory\White balance	
Source	HDMI
Color Temp	Normal
R Gain	122
G Gain	128
B Gain	130
R Offset	128
G Offset	128
B Offset	128
White Balance Init	Do

0. SOURCE – используемый режим
1. PICTURE MODE – режим изображение
2. Brightness – яркость
3. Contrast – контрастность
4. Backlight - подсветка

3. Описание функций

3.11.9 PICTURE CURVE/ настройка изображения (грубое изменение)

Main/Factory	
0-Factory Hotkey	OFF
1-Warm Up	OFF
2-DeviceID Test	Do
3-ADC	
4-White Balance	
5-SHOP Init	
6-NVM Reset	
7-Preset Factory Channel	OFF
8-Power On Mode	STB
9-USB Update	
SW NO:	V8-MS338LA-007V004
SIAP Version	6.6
Project Name:	32D1570
Pannel Name:	ST3151A05_8
Clienttype:	null
Date:	Fri Aug 11 17:25:59 CST 2017

0. Source - используемый режим
1. Curve Setting – настройка графики
2. Curve_0 – графика знач. 0
3. Curve_25 – графика знач. 25
4. Curve_50 – графика знач. 50
5. Curve_75 – графика знач. 75
6. Curve_100 – графика знач. 100

3.11.10 Picture mode

0. Picture mode - режим изображения
1. Brightness – яркость
2. Contrast – контрастность
3. Backlight - подсветка

3.11.11 OVERSCAN/ Размер экрана

0. Source - источник
1. H Position – горизонтальная позиция
2. H. Size – горизонтальный размер
3. V Position – вертикальная позиция
4. V. Size – вертикальный размер

3.11.12 SOUND SETTING/ настройка звука

0. SOUND MODE - режим звука
1. Balance – баланс
2. Auto audio – звук авто
3. AUDIO DRC
4. TREBLE/BASS RANGE- высокий/ низкий диапазон
5. SPDIF AUDIO DELAY

3. Описание функций

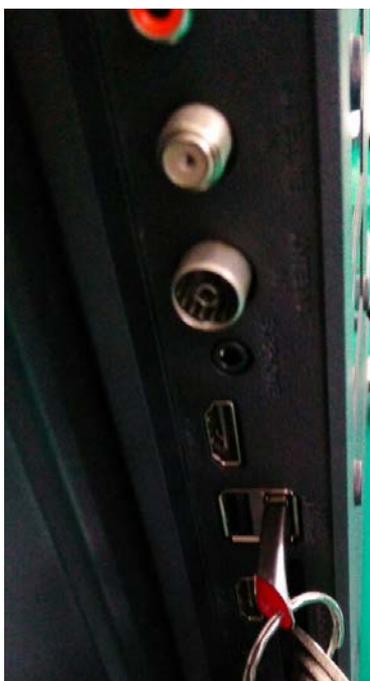
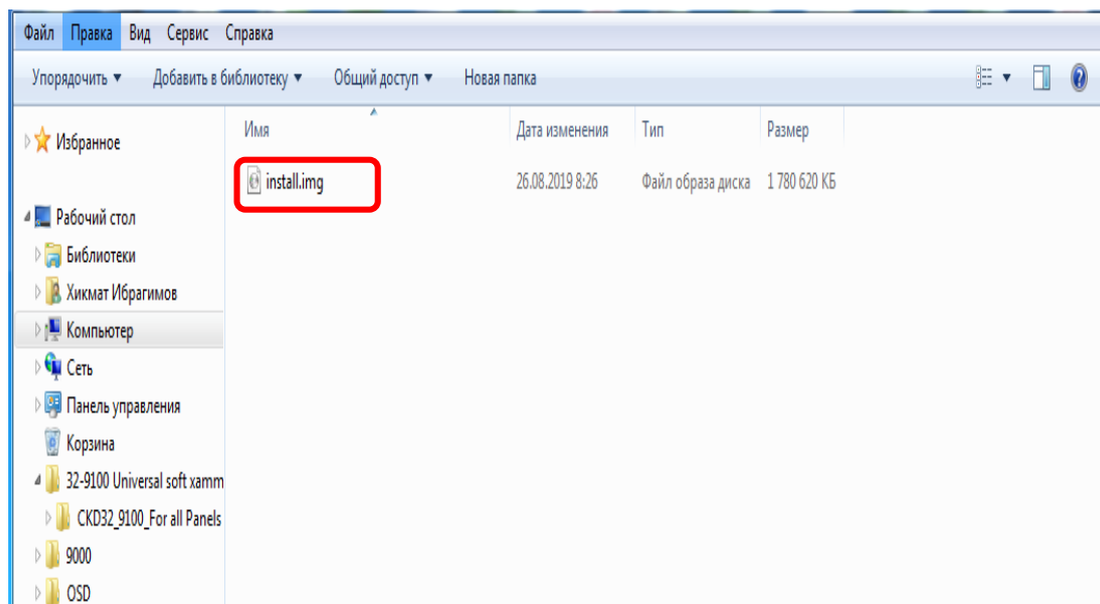
3.12. Подготовка и установка программного обеспечения на телевизор

UA32H1200 / UA43H1400.

1. Записать ПО на USB flash носитель – имя файла: «XXXXXX»

Примечание: Название файла может меняться в зависимости от версии ПО

2. Установить USB flash носитель к телевизору.



3. Описание функций

3. Подключить кабель питания (Power cord) к сети AC 220V.



Подождите идет установка ПО.

«Установка ПО, не выключайте ТВ от питания 220В»



ПРИМЕЧАНИЕ. Не отключайте телевизор от сети до окончания обновления ПО.
Этот процесс может занять несколько минут.

3. Описание функций

Установка Программного обеспечения



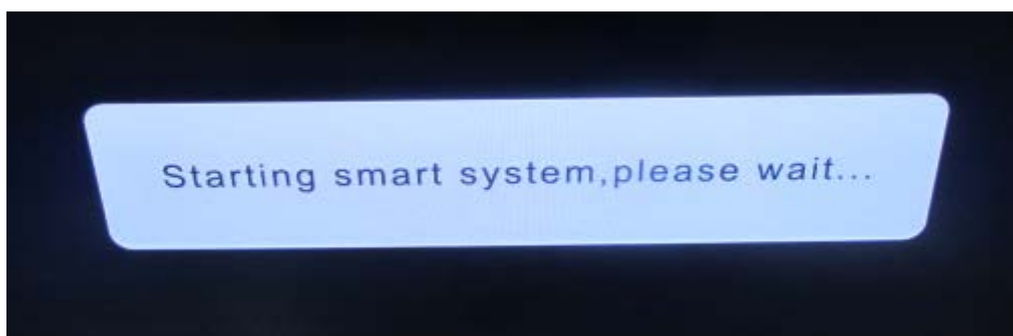
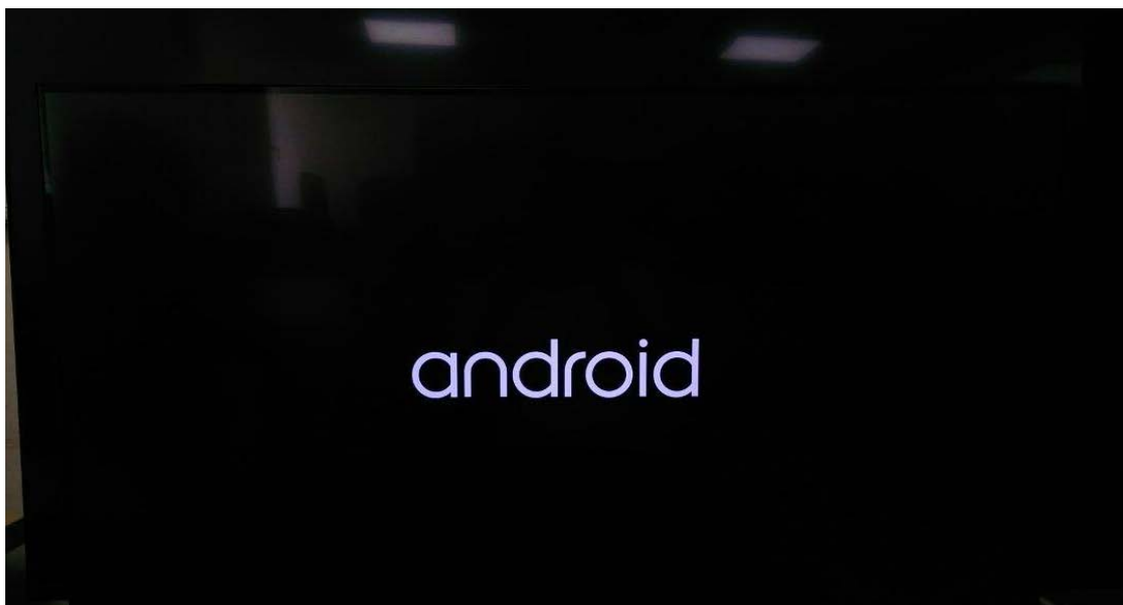
4. Это информационное окно оповещает об окончании установки ПО.



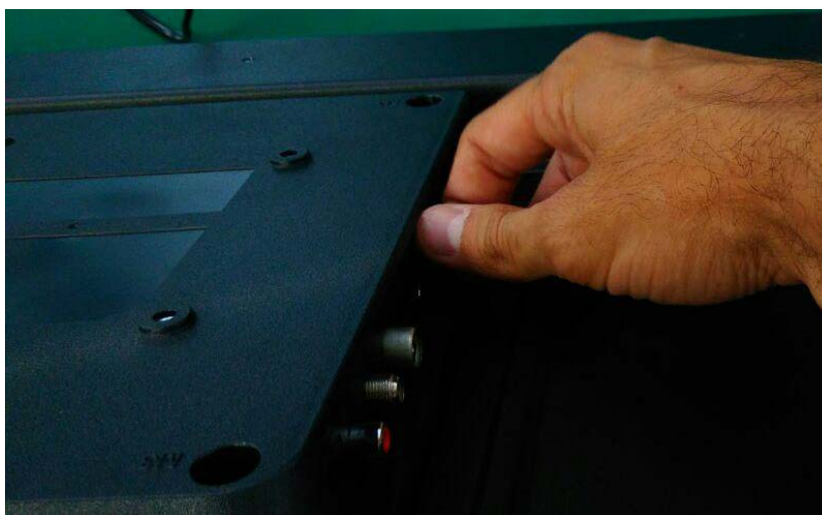
5. Появление этого сообщения на экране означает, что программное обеспечение успешно установлено/обновлено и телевизор готов к использованию.

3. Описание функций

Установка ПО завершена!



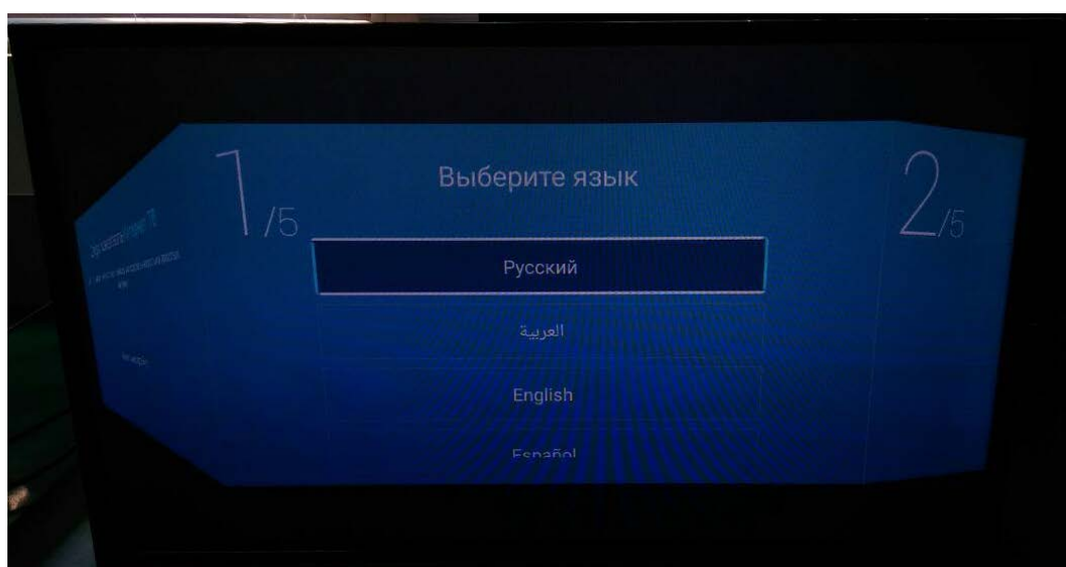
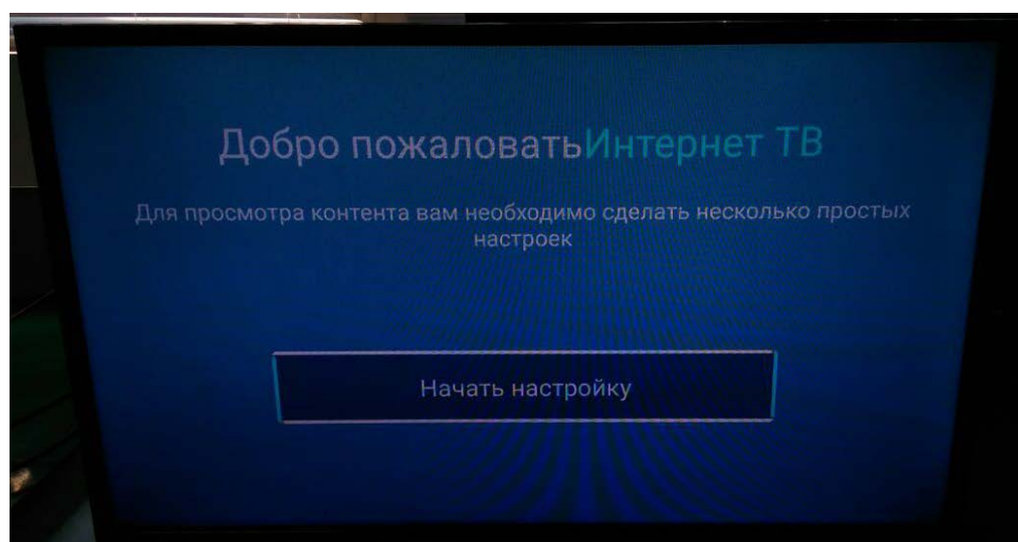
6. Извлечь USB flash носитель из телевизора.



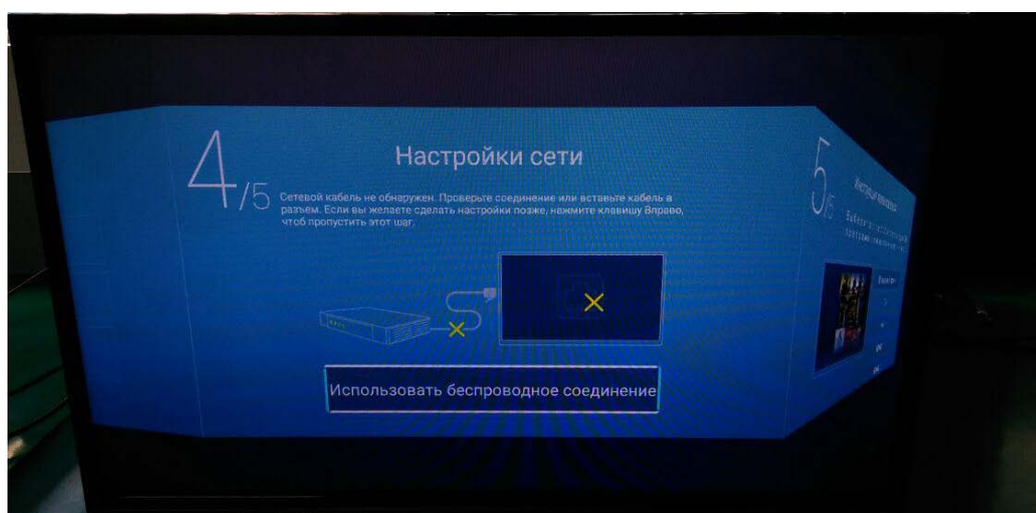
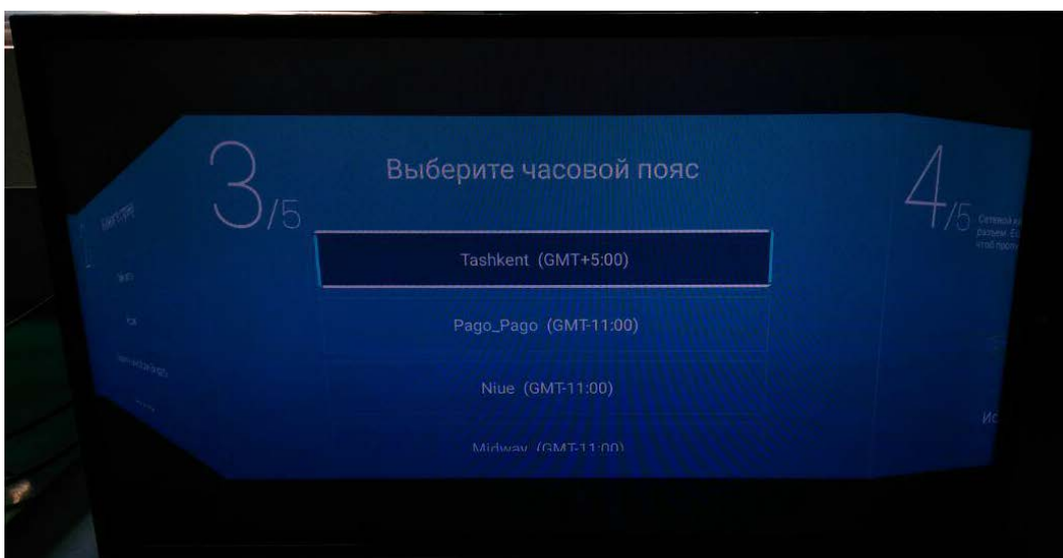
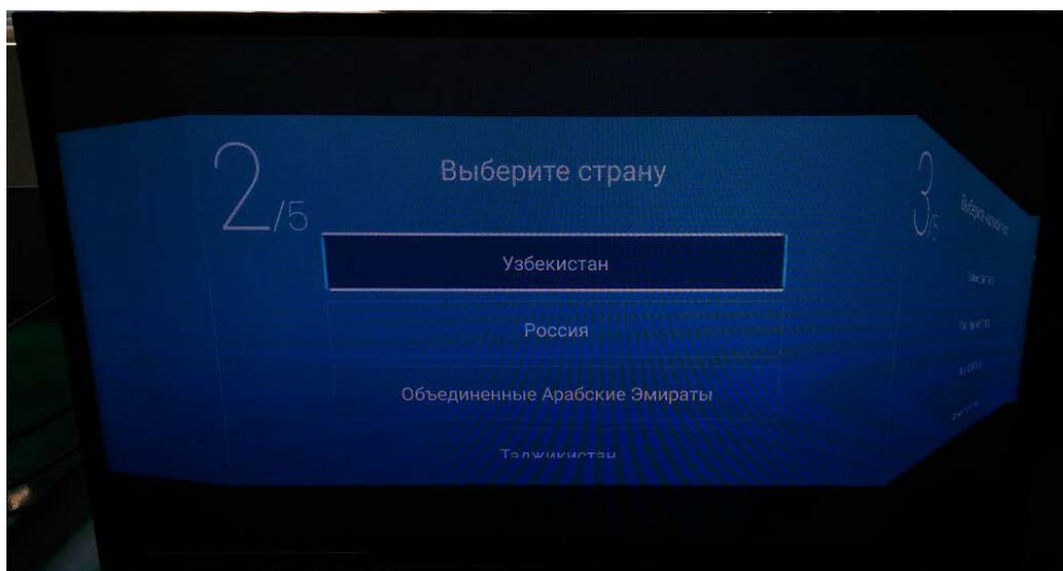
7. Отключить кабель питания (Power cord) из сети AC/220V.

3. Описание функций

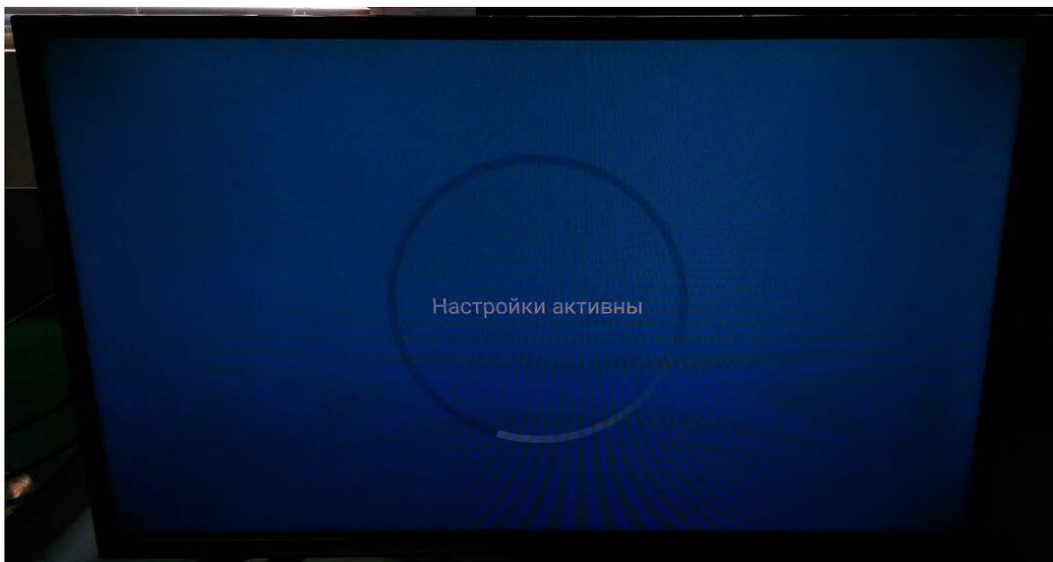
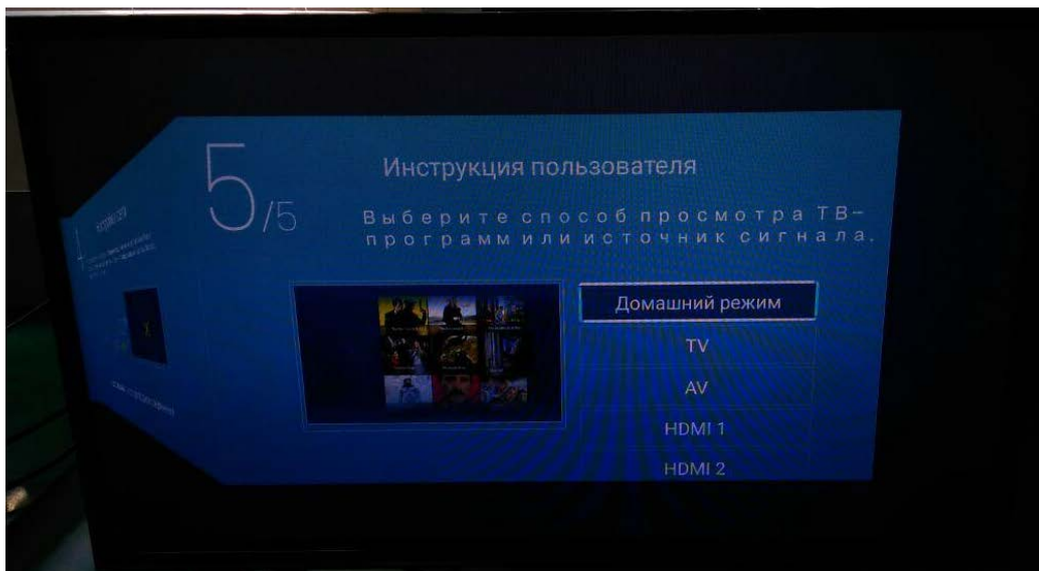
8. Настройка ТВ.



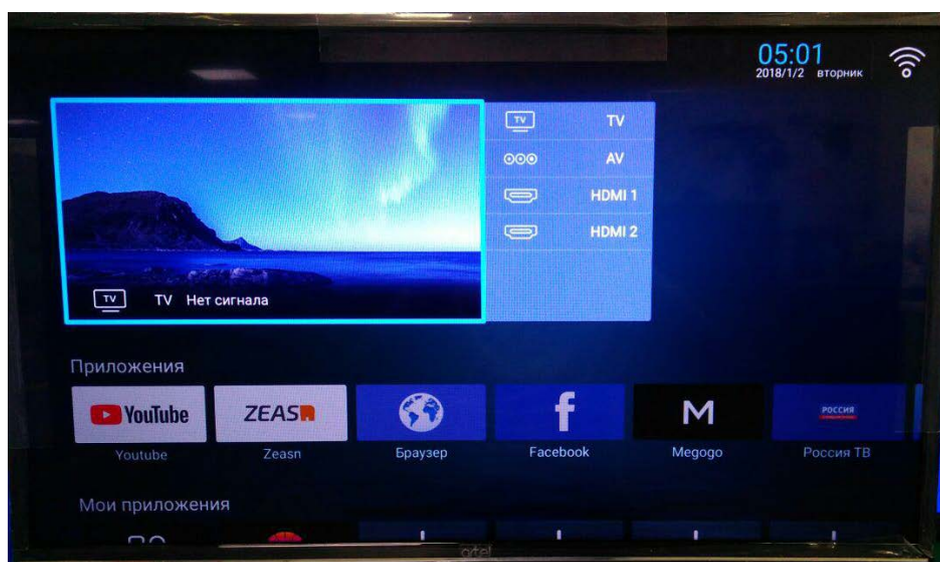
3. Описание функций



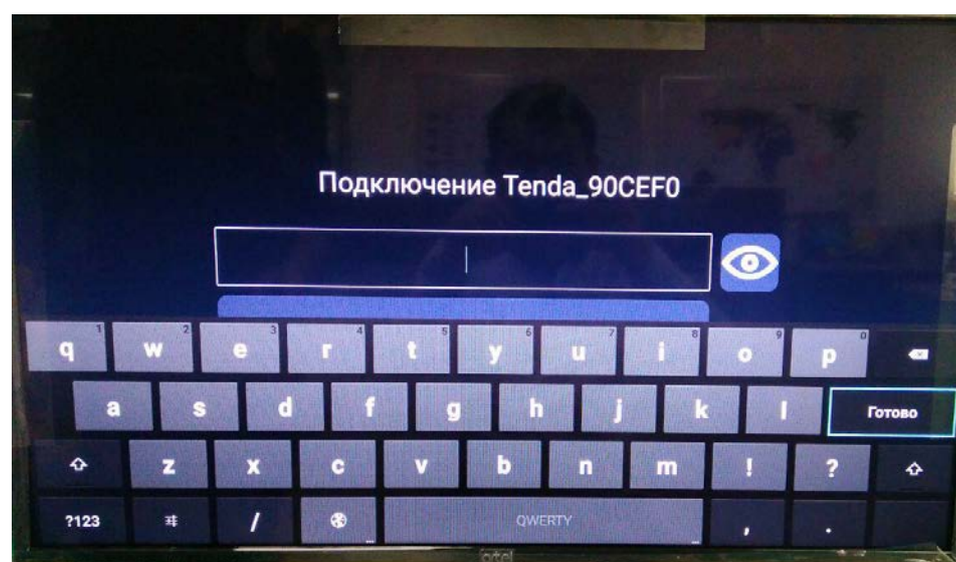
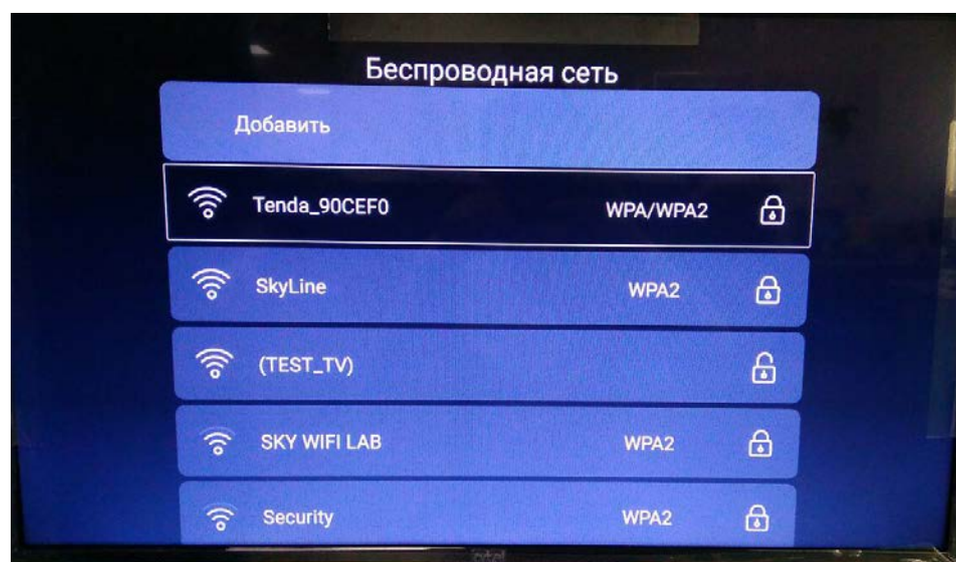
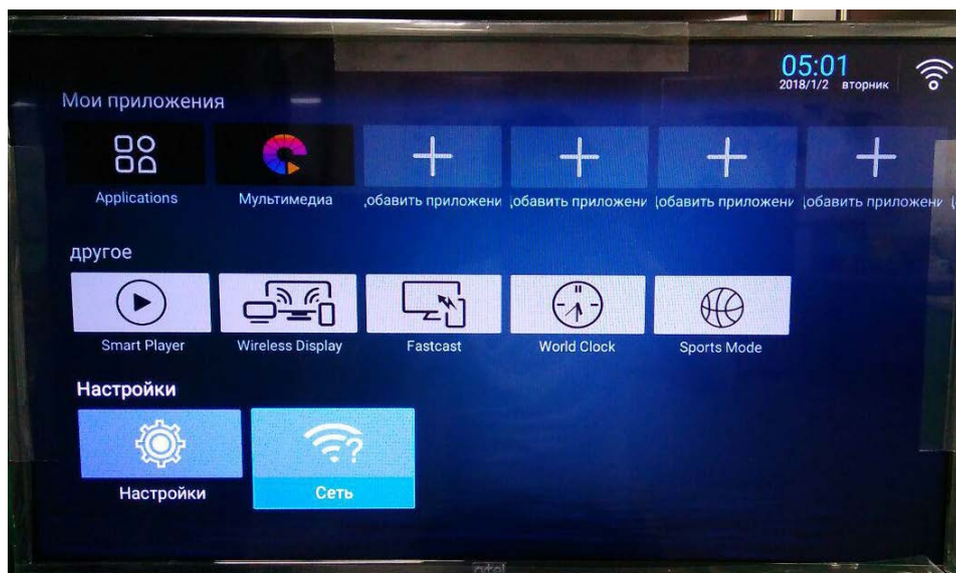
3. Описание функций



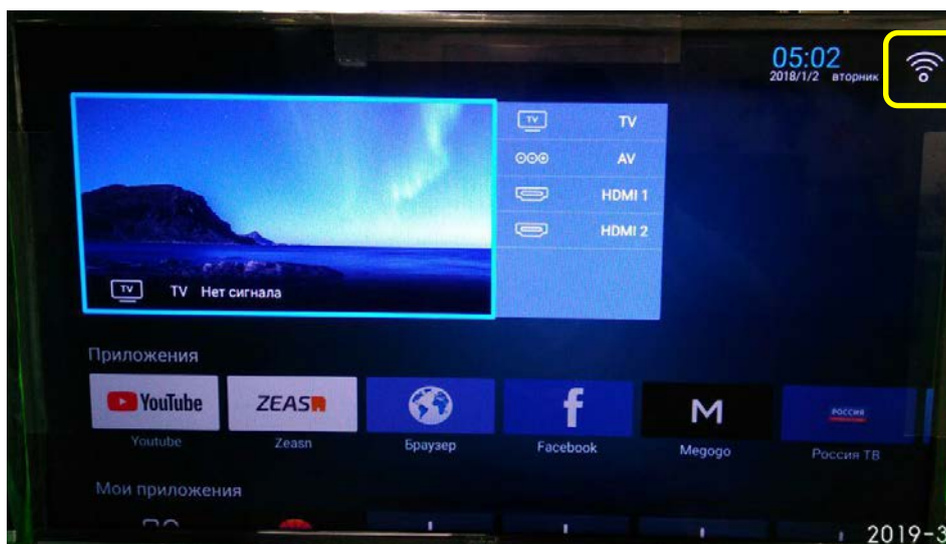
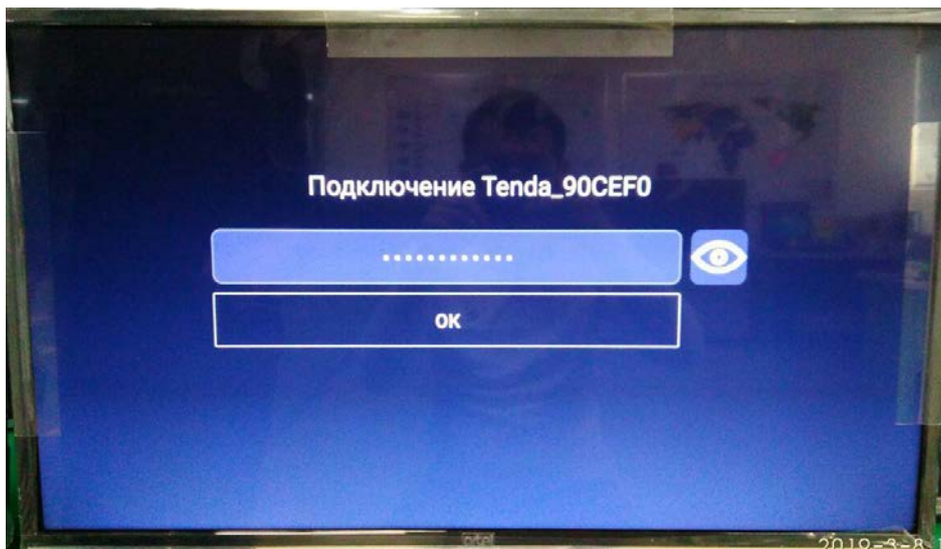
9. Настройка и подключение WI-FI.



3. Описание функций



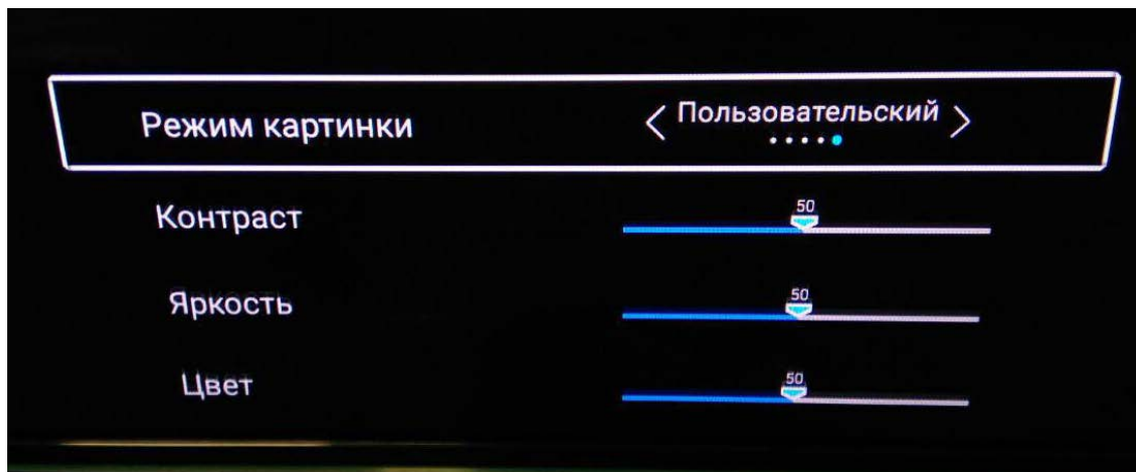
3. Описание функций



3. Описание функций

10. Проверка версии ПО при помощи Service Menu.

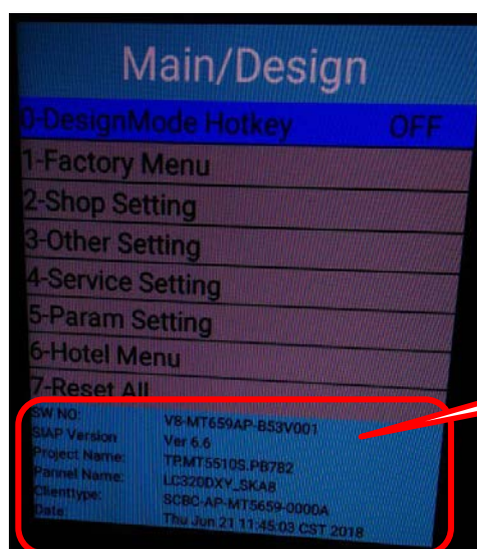
Нажимаем Меню/Режим картинки/Пользовательский



Выбираем Контраст/набор пароля «1950 или 9735»



Вид Service Menu

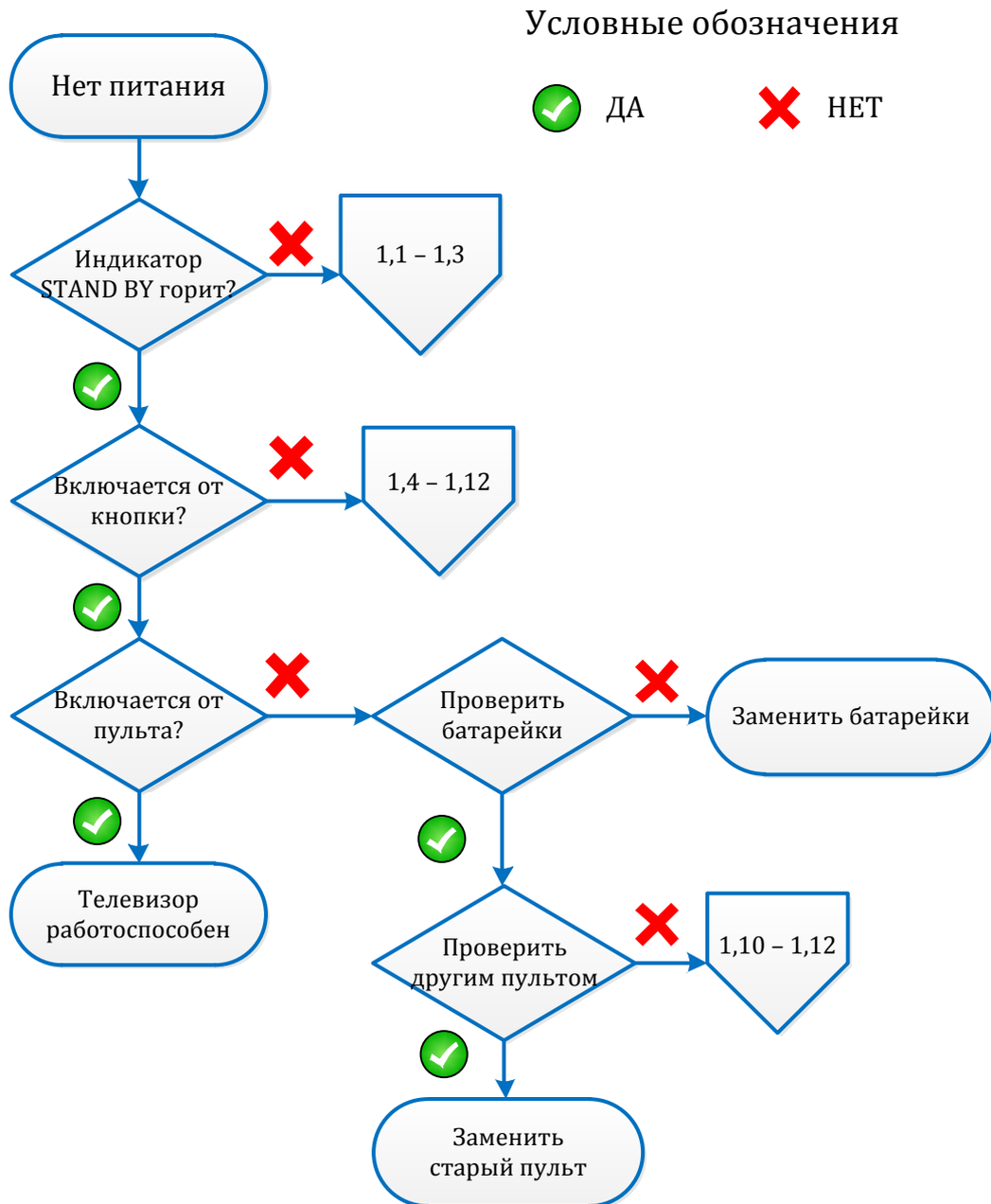


Версия

4. Диагностика неисправностей

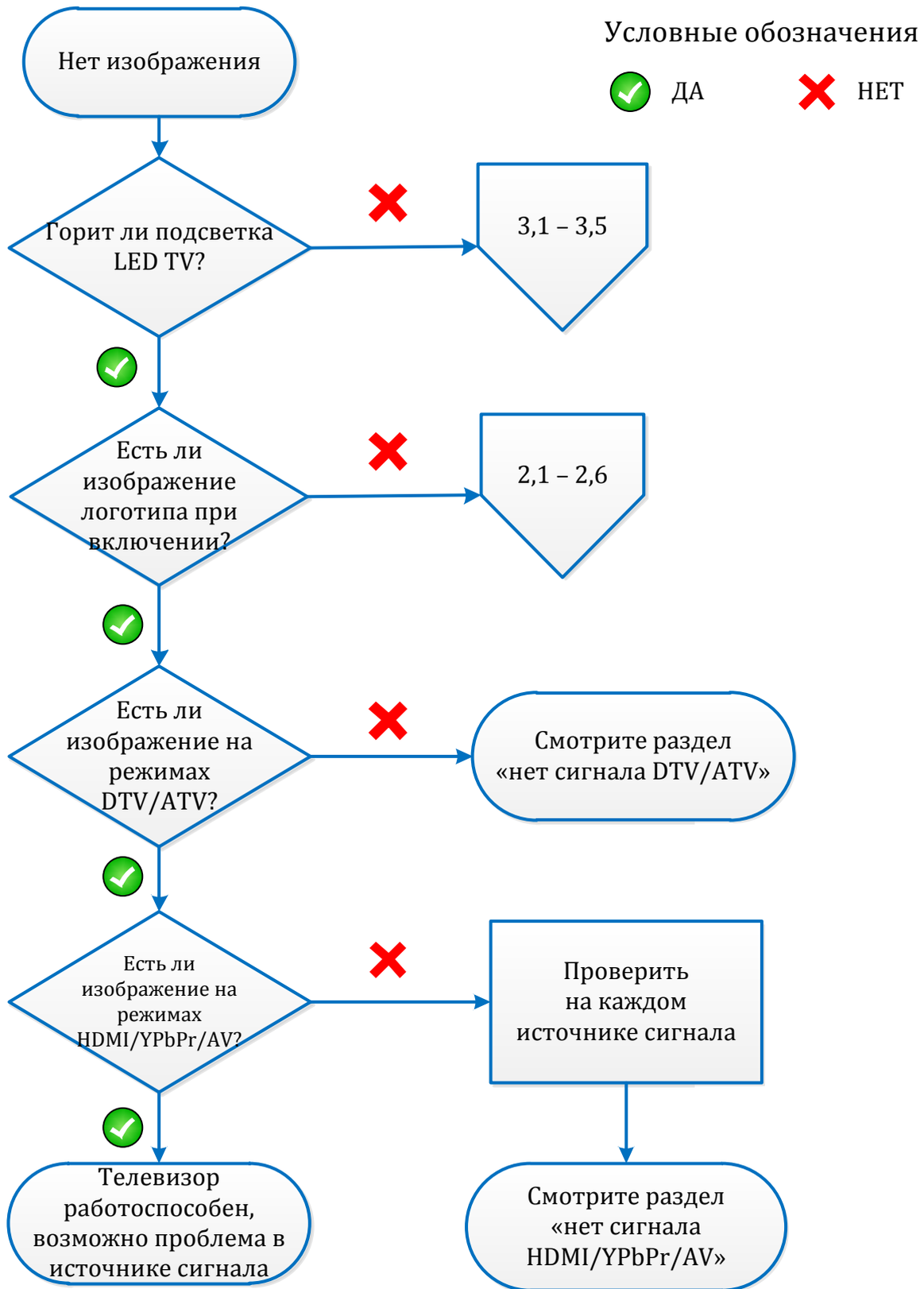
4.1 Блок схема симптомов для моделей LED TV UA32H1200 / UA43H1400

4.1.1 Нет питания



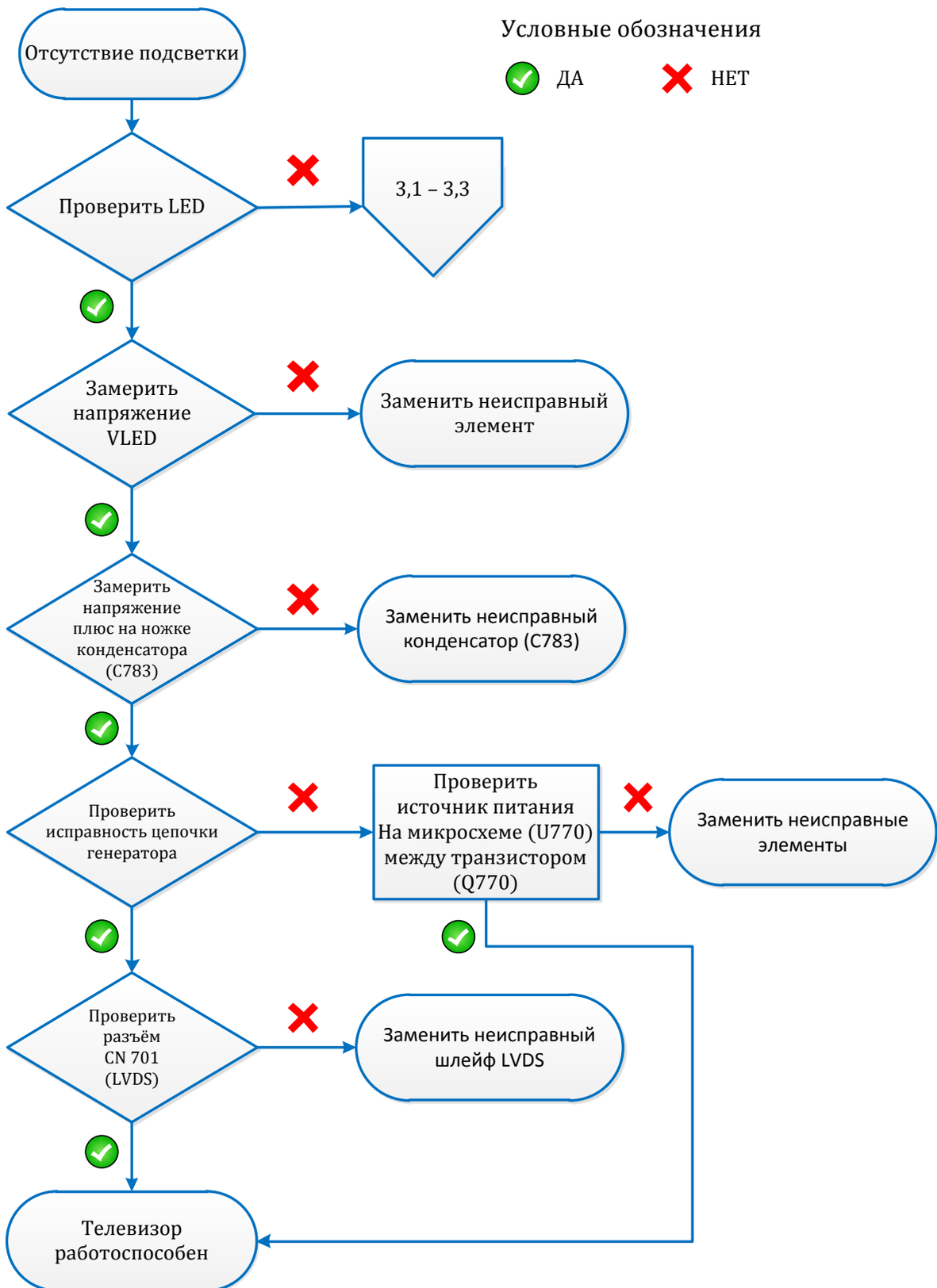
4. Диагностика неисправностей

4.1.2 Нет изображения



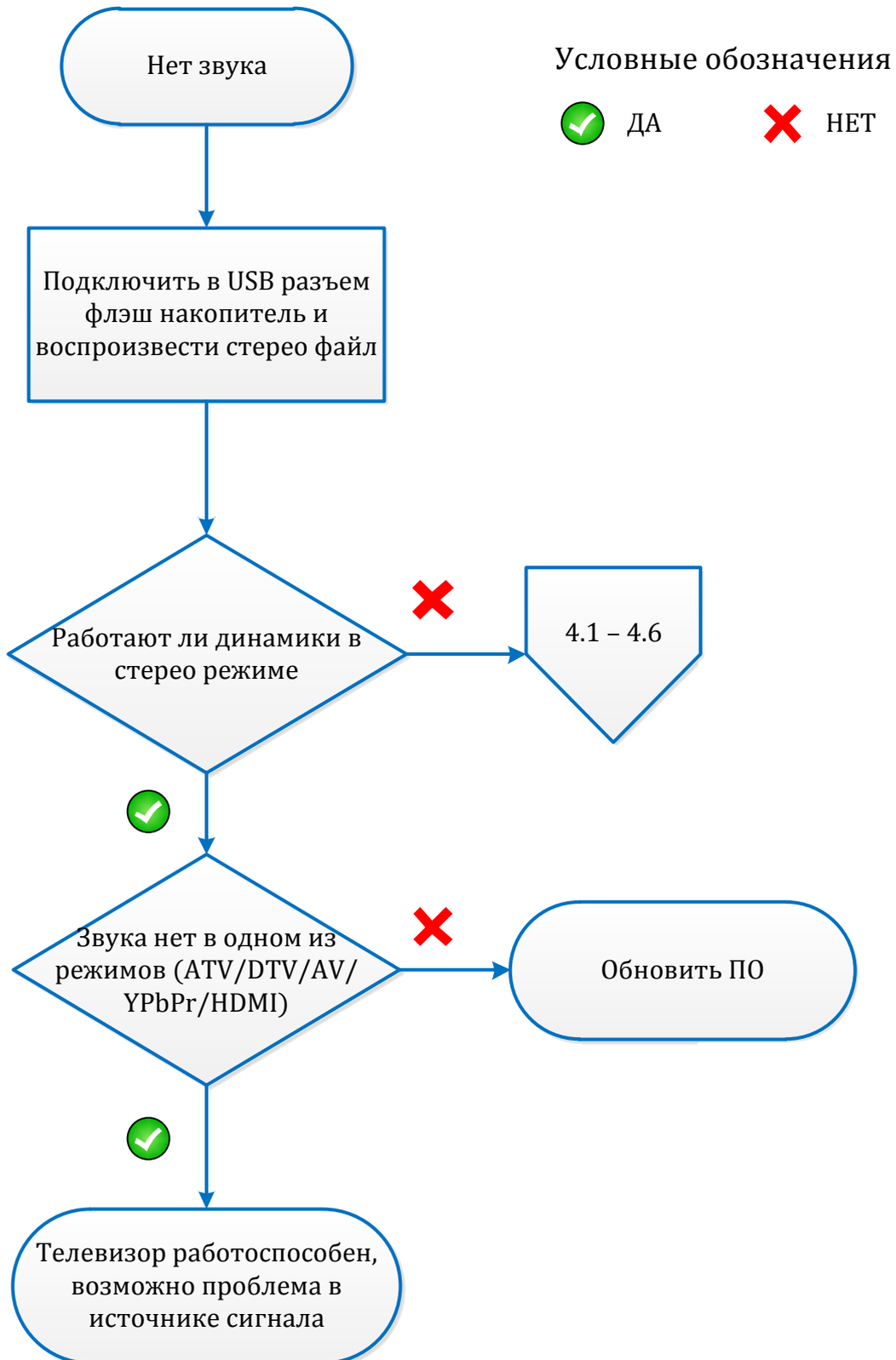
4. Диагностика неисправностей

4.1.3 Отсутствие подсветки



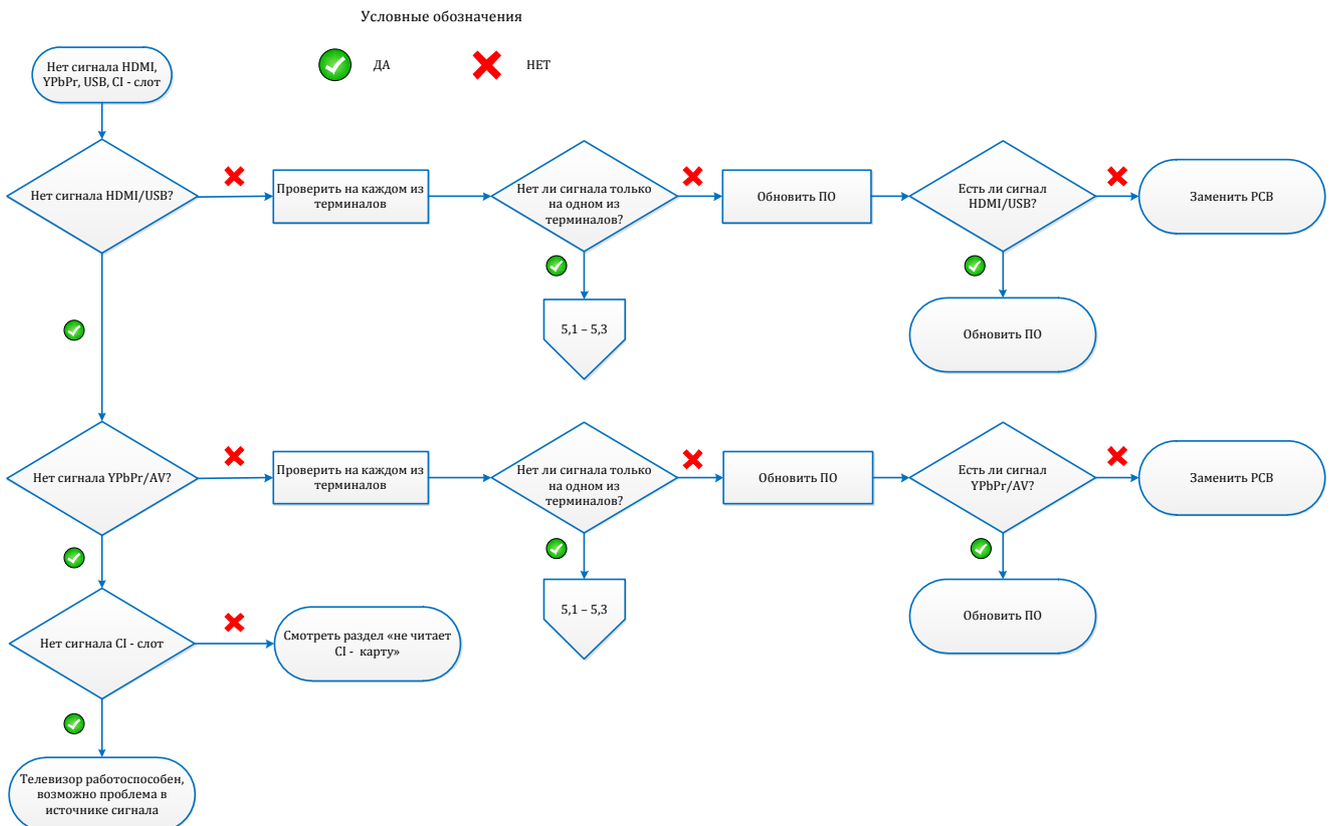
4. Диагностика неисправностей

4.1.4 Нет звука

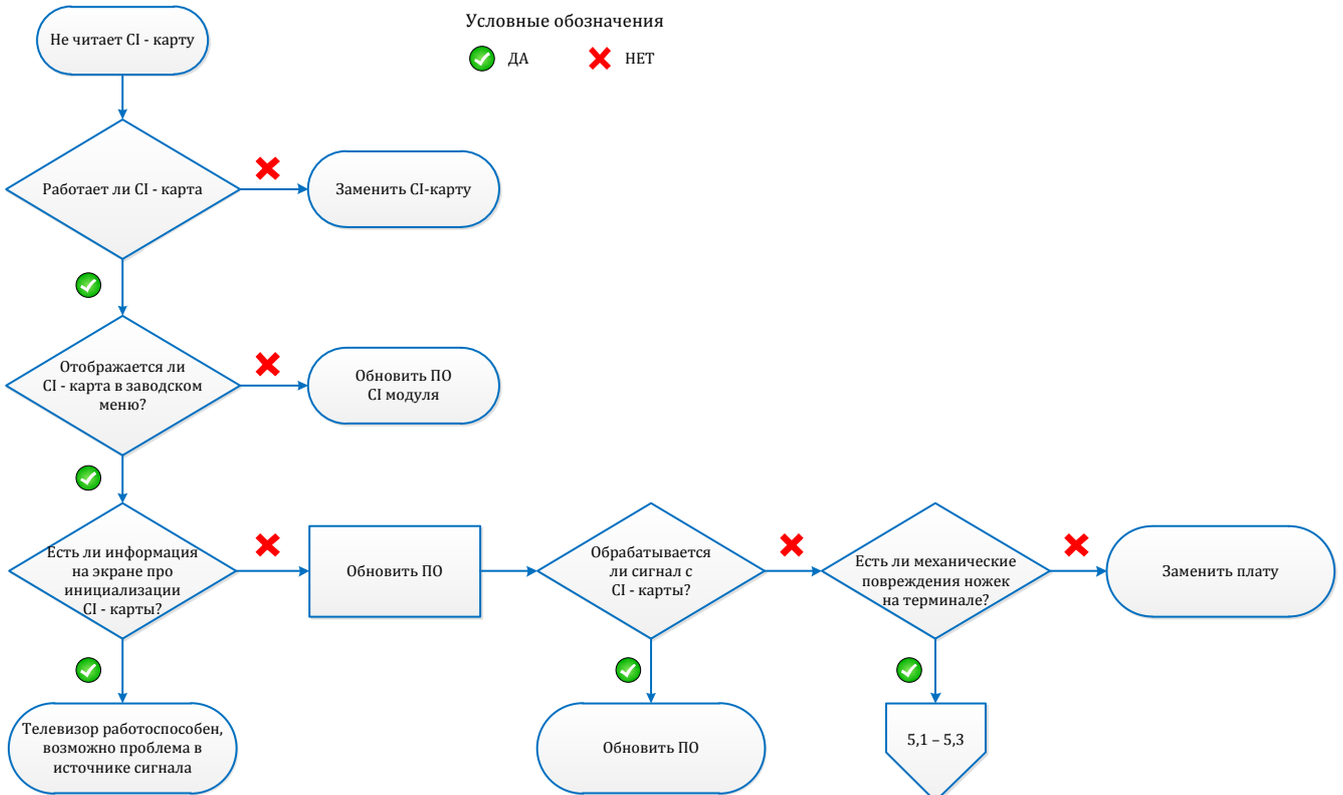


4. Диагностика неисправностей

4.1.5.1 Нет сигнала: HDMI, YPbPr, USB, CI - слот

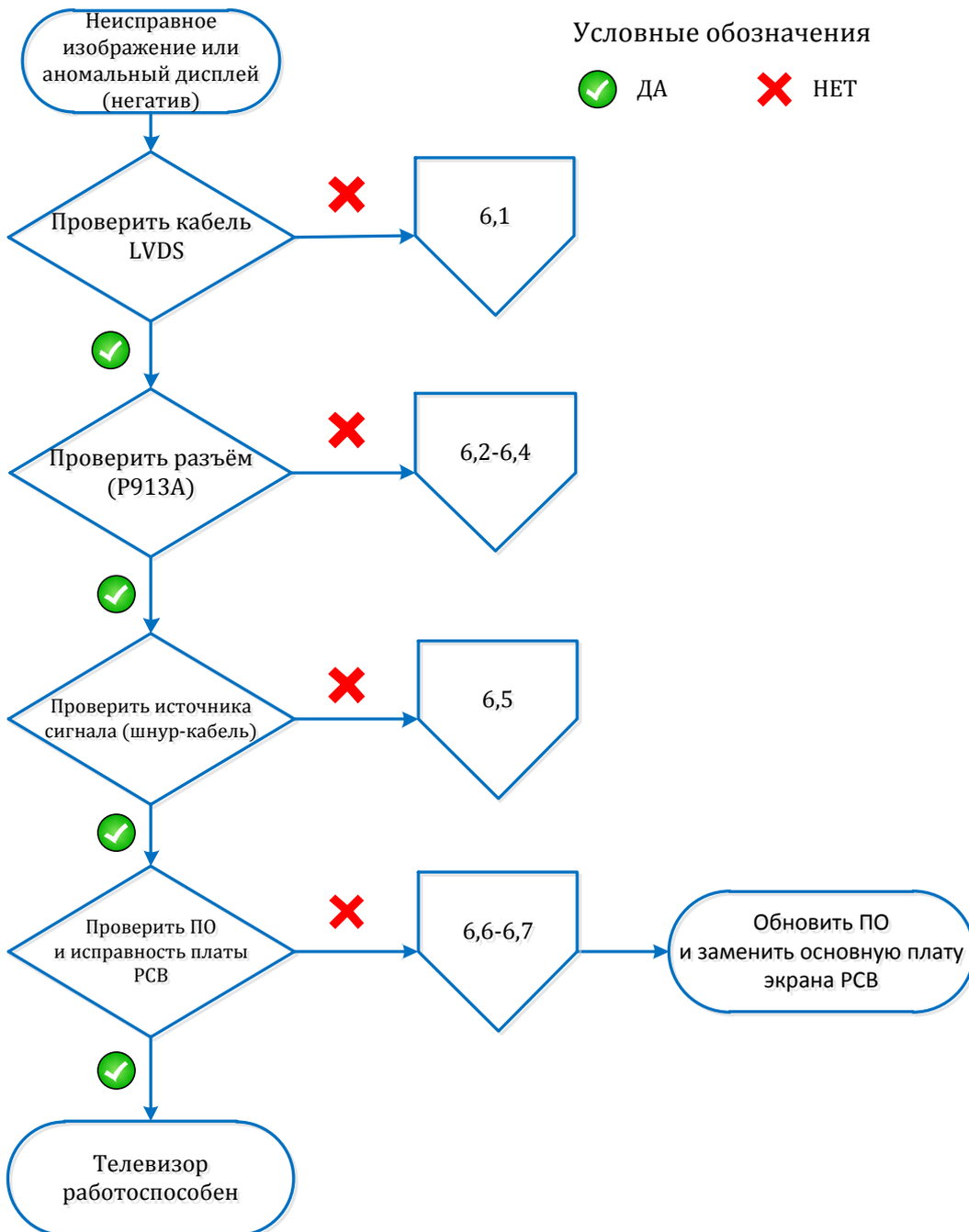


4.1.5.2 Не читает CI - карту



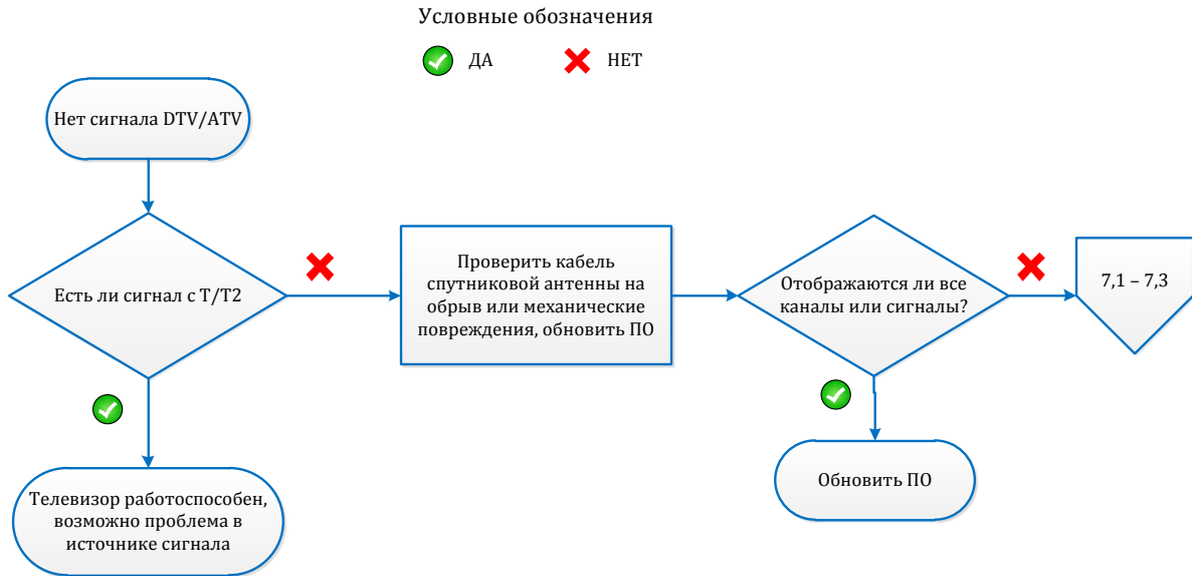
4. Диагностика неисправностей

4.1.6 Неисправное изображение или аномальный дисплей

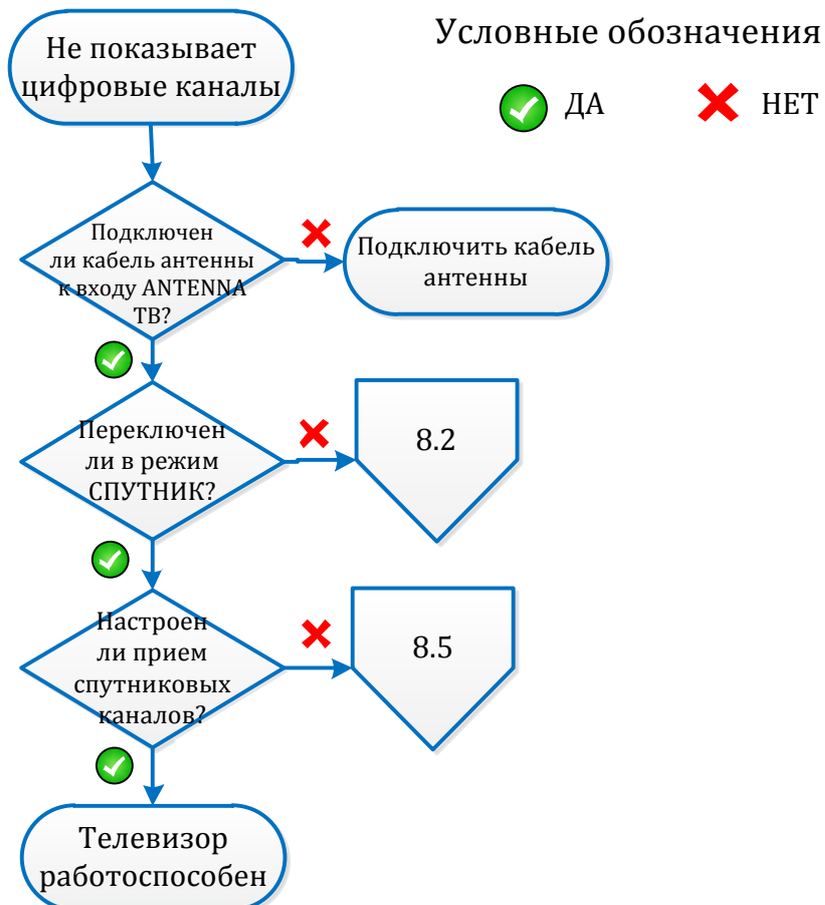


4. Диагностика неисправностей

4.1.7 Нет настройки каналов TUN1/T2

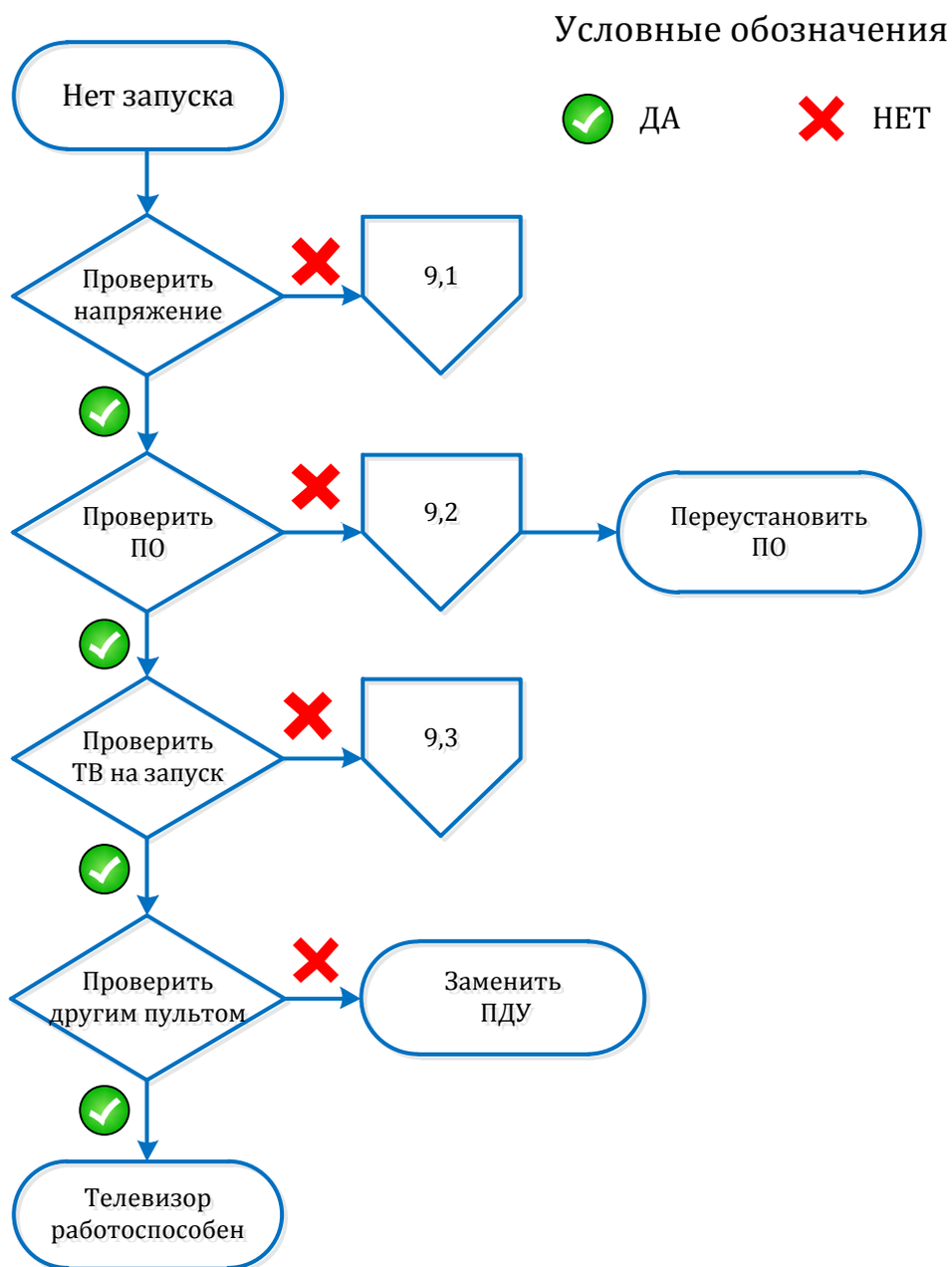


4.1.8 Нет настройки каналов на спутниковом тюнере TUN2/S2



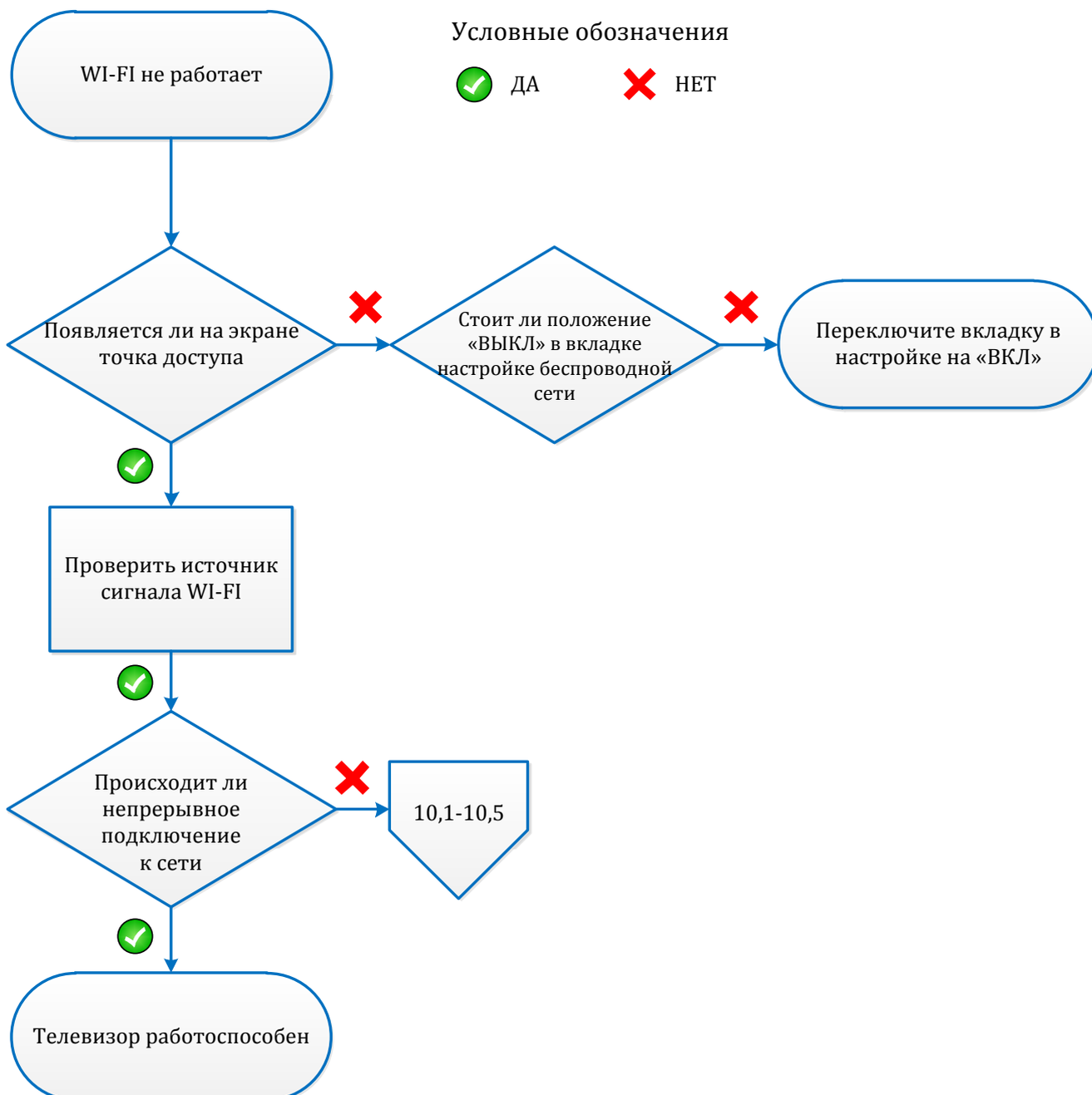
4. Диагностика неисправностей

4.1.9 Нет запуска



4. Диагностика неисправностей

4.1.10 Не исправен WI-FI



4. Диагностика неисправностей

4.2 Таблица неисправностей.

Таблица неисправностей является перечнем основных видов неисправностей телевизоров, таблица содержит методы диагностики также пути решения по устранению неисправностей. В графе "Методы" указаны номера методов для устранения неисправности (см. раздел 4.4)

4.3.1 Таблица неисправностей для модели ARTEL/SHIVAKI LED TV UA32H1200 / UA43H1400.

№	Симптом	№ ссылки	Проверка	Что проверить	Метод	Снять/установить	Решение	Метод	
1	Нет питания	1.1	Проверить питание сети.	220В±10%.	1,1	-	Подключить к 220В±10%	1, 1	Напряжения в сети проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения напряжения. (AC) переменное напряжения. 220В±10%.
		1.2	Визуальная проверка.	Варистора (MOVБ1) на целостность Элек.Конденсатора (ЕВ1-ЕВ2) на вздутие.	1,2		Заменить неисправный элемент.	1, 2	Варистор (MOVБ1) должен быть целым без трещин. Элек.Конденсатор (ЕВ1-ЕВ2) должен быть целым и не вздутым.
		1.3	Проверить остаточной заряд.	Элек.Конденсатор (ЕВ1-ЕВ2).	1,3		Разрядить конденсатор.	1, 3	Заряд элек.конденсатора (ЕВ1-ЕВ2) проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения напряжения. (DC) постоянное напряжение.
		1.4	Проверить сетевой шнур.	На обрыв.	1,4		Заменить шнур.	1, 4	Сетевой шнур проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения сопротивления. Между выводами фаза и ноль должно показать бесконечное сопротивление, между началом провода и концом одной жилы должно показать короткое (0,0 Ом), также и со второй жилой должно быть короткое (0,0 Ом).
		1.5	Проверить элементы входящей цепи (предохранитель, диодный мост, фильтры).	Предохранитель - целостность Диодный мост - на пробой и обрыв Фильтры - на пробой и обрыв.	1,5	ссылка на место в документе снять / установить заднюю крышку	Заменить неисправный элемент входящей цепи.	1, 5	Предохранитель проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения сопротивления. Между выводами должно показать короткое (0,0 Ом). Диодный мост (D1-D2-D3-D4) проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения диода. Прямой ход должен показать около 500-600 Ом, обратный ход должен показать бесконечное сопротивление. Входные Фильтры проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения сопротивления. Между выводами конденсаторов должен показать бесконечное сопротивление. Между выводами (1 и 2) и (3 и 4) дросселя должен показать бесконечное сопротивление, между выводами (1 и 4) и (2 и 3) дросселя должен показать короткое сопротивление (0,0 Ом).
		1.6	Проверить варистор и элек.конденсаторы (ЕВ1-ЕВ2).	Варистор (MOVБ1) - на пробой Элек.Конденсаторы (ЕВ1-ЕВ2) - на пробой и обрыв или потеря емкости.	1,6		Заменить неисправный элемент	1, 6	Варистор (MOVБ1) проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения сопротивления. Между выводами варистора должно быть бесконечное сопротивление. Пробой и обрыв элек.конденсатора (ЕВ1-ЕВ2) проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения сопротивления. Между выводами должен показать: С момента касания шупов прибора к выводам конденсатора около 0,0 Ом и резко увеличится в течение 3 секунд должен подняться до бесконечного сопротивления. Потеря емкости элек.конденсатора проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения емкости. На показания прибора должно соответствовать значению емкости указанной на конденсаторе в пределах

							±10%.
1.7	Проверить силовой транзистор (QB101) и силовой резистор (RB148) и терморезистор (NTCB1).	Силовой транзистор (QB101) на пробой и обрыв. Резистор на обрыв. Терморезистор на обрыв.	1,7		Заменить силовой транзистор или резистор	1,7	<p>Полевой транзистор (QB101) проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения диода. Между выводами (2 и 3) прямой ход должен показать бесконечное сопротивление. Обратный ход должен показать около 500-600 Ом. Между выводами (1 и 3) прямой и обратный ход должен показать бесконечное сопротивление.</p> <p>Резистор проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения сопротивления. Показание прибора должен совпадать с номиналом, который указано на самом элементе.</p> <p>Терморезистор проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения сопротивления. Показание прибора должен совпадать с номиналом, который указано на самом элементе.</p>
1.8	Проверить силовой трансформатор.	Силовой трансформатор на трещины и обрыв контактов.	1,8		Исправить или заменить	1,8	Силовой трансформатор проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения сопротивления. Между выводами трансформатора начало провода и конец должен показать короткое сопротивление (0,0 Ом). Это касается ко всем первичным и к вторичным веткам.
1.9	Проверить выходных диодов и конденсаторов.	Выходных диодов и конденсаторов на пробой и обрыв.	1,9		Заменить неисправный элемент выходной цепи.	1,9	<p>Диод проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения диода. Прямой ход должен показать около 500-550 Ом, обратный ход должен показать бесконечное сопротивление.</p> <p>Пробой и обрыв элек. конденсатора проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения сопротивления. Между выводами должен показать: С момента касания щуп прибора к выводам конденсатора около 0,0 Ом и резко увеличится в течении 10-15 секунд должен подняться до бесконечного сопротивления.</p>
1.10	Проверить микросхему (UB101) для генерации сигнала и его вспомогательные элементы.	Микросхему и вспомогательные элементы на исправность и целостность	1,10		Заменить неисправный элемент.	1,10	<p>Микросхему (UB101) проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения диода. Предварительно вывода микросхемы прозвонить между собой на короткое замыкание и на утечку или короткое замыкания между выводами микросхемы и корпусом блока питания. Замерить цепь подающие пусковое напряжение, проверить поступает ли пусковое напряжение до вывода микросхемы. Проверить цепи подачи питания для микросхемы, которая поддерживает без перебойной работы микросхемы.</p> <p>Вспомогательные элементы микросхемы проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения сопротивления. Прозвонить резисторы, диоды, конденсаторы, транзисторы. Показание прибора должен совпадать с номиналом, который указано на самом элементе.</p>
1.11	Проверить обратную связь для стабилизации +12В между выходом и входом.	Оптрон (PCB101) и его элементы (UB102) для стабилизации +12В.	1,11		Заменить неисправный элемент.	1,11	<p>Оптрон (PCB101) проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения диода. Вывода (1 и 2) оптрона должно показать около 1000-1100 Ом. Вывода (3 и 4) оптрона должно показать 2500 Ом.</p> <p>Вспомогательные элементы оптрона проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения сопротивления. Прозвонить резисторы, конденсаторы, микросхему (UB102). Показание прибора должен совпадать с номиналом, который указано на самом элементе. Микросхему (UB102) вывода микросхемы прозвонить</p>

								между собой на короткое замыкание и на утечку.
		1.12	Включить и проверить 12В.	На выходе блока питания наличие +12В и напряжение VBL +34В.	1,12		Замерить напряжение на элек.конденсаторе, силовом транзисторе и пусковое напряжение на микросхеме.	1, 12 Напряжение на выходе блока питания проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения напряжения. (DC) постоянное напряжение.
		1.13	Включить, и проверить напряжение микросхемы (UB101).	На наличие напряжение или пускового тока для запуска микросхемы .	1,13		Заменить микросхему или силовой транзистор, заменить плату.	1, 13 На 5-м выводе микросхемы (UB101) должно быть +15В. Вывод 1 микросхемы (UB101) должен прозвониться с минусовым выводом конденсатора (EB1-EB2) на блоке питания.
2	Нет изображения.	2.1	Проверить кабель LVDS.	Проверить кабель LVDS на исправность и целостность .			Заменить кабель LVDS.	2, 1 Кабель LVDS проверяется визуально на физические повреждения и на нарушения соединительных контактов, проводящие электрического сигнала между платой панели и основной платы (PCB). Нарушения соединительных контактов проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения сопротивления. Между началом и концом каждой жилы кабеля LVDS должно показать короткое сопротивление (0,0 Ом). Между каждой жилами кабеля LVDS должен показать бесконечное сопротивление.
		2.2	Проверит разъем (CNL2) LVDS.	Проверить разъем (CNL2) LVDS на исправность и целостность .			Исправить или заменить разъем.	2, 2 Проверка разъема (CNL2) LVDS осуществляется на визуальные поломки, нарушения выводов разъема, нарушения соединительных контактов на ложную пайку, или на расслабления фиксации кабеля LVDS и самого механизма для фиксации кабеля.
		2.3	Визуальная проверка ключей транзисторов (QM5-QM1).	Проверить ключ (QM5-QM1) на целостность .			Заменить неисправный элемент.	2, 3 Транзистор (QM5-QM1) должны быть, без трещин не вздуты и без почернения, без черных пятен вокруг транзисторов, в основном (QM5).
		2.4	Проверить питания (VCC) панели +12В Проверит цепь питания для панели.	Проверить наличие +12В на (QM5).			Заменить неисправный элемент, исправить цепь питания для панели.	2, 4 Питания панели +12В проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения напряжения. (DC) постоянное напряжение. На эмиттере транзистора (QM5) поступает +12В через конденсатор (EB101-EB102).

		2.5	Проверить (QM5-QM1).	Проверить ключ (QM5-QM1) на пробой или обрыв.			Заменить неисправный элемент.	2, 5	Транзисторы (QM5-QM1) проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения диода. (QM1) является биполярным транзистором. База и эмиттер (QM1) должен показать 650-750 Ом, база и коллектор (QM1) должен показать 650-750 Ом, коллектор эмиттер (QM1) должен показать бесконечное сопротивление. (QM5) является полевым транзистором. Пробой транзистора (QM5) можно проверить между выводами (сток-исток-затвор) должно показать бесконечное сопротивление. А обрыв транзистора (QM5) проверяется толка с включенным телевизором, на срабатывания открывается ли переход канала (сток-исток) транзистора (QM5). После запуска телевизора на выводе исток (QM5) должно появиться +12В.
		2.6	Проверить напряжение для открытия ключей (QM5-QM1).	Проверить (RM5-RM11-RM13-RM14) на исправность и целостность.			Заменить неисправный элемент.	2, 6	Для того чтобы сработали транзисторы (QM5-QM1), на резистор (RM13) поступает напряжение 3,3В которая служит для срабатывание (QM1) он же в след открывает (QM5). Резисторы (RM9-RM11) служат связующим звеном в этой цепи. Исправность резисторов проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения сопротивления. Показание прибора должен совпадать с номиналом, который указано на схеме в пределах $\pm 10\%$.
		2.7	Проверить (ПО) программное обеспечение и исправность основной платы (PCB). Заменить панель (экран)	Проверить наличие изображения и исправность изображения.			Обновить (ПО) программное обеспечение.	2, 7	Заменяя панель экрана, проверим, исправно ли (ПО) программное обеспечение телевизора исправность основной платы (PCB).
		2.8	Повторно проверить изображение	Проверить наличие изображения и исправность изображения.			Заменить основную плату (PCB).	2, 8	После обновления (ПО) программное обеспечение телевизора, проверяем исправность изображения. На нарушения, каких либо дефектов.
		2.9	Проверить панель (экран). Заменить основную плату (PCB).	Проверить наличие изображения и исправность изображения.			Заменить основную плату (PCB).	2, 9	Заменяя основную плату (PCB) проверяем исправность панель экрана, исправность изображения. На нарушения, каких либо дефектов.
3	Отсутствие подсветки.	3.1	Проверить VBL: Напряжение для подсветки (до генератора)	Замерить напряжение VBL на наличие. Проверить элементы на блоке питания (DB102-EB104-EB105)			Заменить неисправный элемент.	3, 1	Напряжение VBL проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения напряжения. Напряжение VBL = +34В.
		3.2	Проверить (PWM_REF).	Проверить контрольные точки (PWM_REF). Замерить напряжение (PWM_REF), проверить (RB813-CB813) на			Заменить неисправный элемент. Обновить (ПО) программное обеспечение	3, 2	После запуска телевизора на контрольных точках (PWM_REF) появляется напряжение равно +3,2В. Для запуска генератора подсветки. Через элементы (RB813-CB813) напряжения (PWM_REF) поступает на микросхему (UB801). Есть вероятность причина, что главный процессор вышел из строя, с начала надо попробовать обновить (ПО) программное обеспечение телевизора. Если результат отрицательный затем и

			основной плате (PCB).			телевизор а. Заменить основную плату (PCB).		поменять основную плату (PCB).
		3.3	Проверить VLED: Напряжение для LED (после генератора)	Замерить напряжение VLED. Проверить элементы (LB801-QB801-DB801-UB801) и цепочку микросхемы (UB801).			Заменить неисправный элемент.	3, 3 Замерите напряжение VLED. На плюсовой ножке конденсатора (EB801-EB803), показание прибора должно быть = +68В. Проверьте исправность цепочки генератора для подсветки. Проверьте элементы (LB801-QB801-DB801-UB801). Между выводами катушки (LB801) должно показать короткое сопротивление (0,0 Ом). Транзистор (QB801) является полевым транзистором. Между выводами транзистора (QB801) не должно быть пробоев и утечек. Диод (DB801) в прямом направлении должен показать около 300-350 Ом. На 1-м выводе микросхемы (UB801) должно быть напряжение +12В. С вывода 2 микросхемы (UB801) выходит импульсный ток для запуска генератора подсветки. Проверить цепь соединения вывода 2 микросхемы (UB801) между транзистором (QB801).
		3.4	Проверить разъем CNB841.	Проверить разъем (CNB841). На повреждении и на исправное подключение.			Устранить неисправность.	3, 4 На разъем (CNB841) подключен кабель (LB) LED (Светодиоды) приходящий с задней панели (BL). Проверить исправность разъема (CNB841). Проверить исправность подключения.
		3.5	Проверить LB: LED (Светодиоды).	Замерить короткое замыкание на кабеле LB: LED (Светодиоды).			Устранить неисправность или заменить модуль подсветки (LB) или экран.	3, 5 Проверить кабель (LB) LED (Светодиоды). Кабель (LB) и его разъем должен быть целым, без повреждения и с исправной изоляцией. Между жилами кабеля (LB) не должно быть короткое замыкание и утечек.
4	Нет звука.	4.1	Проверить звук.	Проверить звук вслух, выходит ли звук с обоих динамиков			Определить направления неисправности.	4, 1 Проверит звук на слух, на наличия звука с обоих динамиков, и определит присутствие или отсутствие звука на одном или на обоих динамиках.
		4.2	Проверит уровень звука и функции (Mute).	Проверти, не отключен ли звук функции (Mute) и проверти уровень звука.			Отключить функции (Mute). Увеличить уровень громкости	4, 2 С помощью пульта дистанционного управления проверти, состояние функции (Mute), не отключен ли звук. И проверти уровень звука. Увеличьте уровень звука. Проверьте результат изменения, на появление звука.
		4.3	Проверить динамики.	Проверить динамики на поломку или на повреждение проводов.			Устранить неисправность или заменить динамики.	4, 3 Проверти динамики на механические повреждения, и его провода соединения, на не исправность и на обрыв. Проверти целостность катушку динамика, который формирует электрический сигнала на звуковой сигнал. Катушка динамика проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения сопротивления. Между двумя выводами динамика сопротивления равно около 8-10 Ом.
		4.4	Проверить разъем (CN20).	Проверить разъем (CN20) на поломку, на не исправность и на			Исправит подключение. Устранить поломку или заменить	4, 4 Два динамика левого и правого канала подключены на разъем (CN20). Проверти исправность разъема (CN20) и исправность подключение динамиков к этому разъему.

		исправное подключение.			неисправный элемент.		
4.5	Проверить цепь связи соединяющие микросхему (UA1) усилитель звука с разъемом (CN20).	Проверить цепь связи соединяющие микросхему (UA1) с разъемом (CN20) на исправность. И проверить элементов на этой цепочке.			Исправит цепь, и заменить неисправный элемент.	4, 5	На разъем (CN20) звуковой сигнал поступает с микросхемы (UA1). С вывода (1 и 46) микросхемы (UA1) через катушки (LA1 и LA2) с напряжением +6,5В звуковой сигнал соединен к разъему (CN20 (L- / L+)), и с вывода (36 и 39) микросхемы (UA1) через катушки (LA3 и LA4) с напряжением +6,5В звуковой сигнал соединен к разъему (CN20 (R- / R+)). Показания прибора сопротивление катушек (LA1- LA2-LA3-LA4) должно быть низкое (0,0 Ом). Вывод (1-46 и 36-39) микросхемы (UA1) между собой, прибор должен показать бесконечное сопротивление. Между выводами (1-46-36-39) микросхемы (UA1) и корпусом прибор должен показать бесконечное сопротивление. Проверка производится прибором "Мультиметр", установив на измерения диода.
4.6	Проверить питание микросхемы (UA1) усилитель звука.	Проверить наличие питания +12В на микросхеме (UA1) и цепи питания для микросхемы (UA1).			Починит цепь питания.	4, 6	Питание +12В на микросхему (UA1) поступает с конденсатора(EA2). Напряжение +12В поступает к выводам (2-3-34-35-40-41-44-45) микросхемы (UA1). Нулевой корпус платы подключен к выводам (26-28-29-30-37-38-47-48-49) микросхемы (UA1). Во время воспроизведения звука на вывода (19) микросхемы (UA1) поступает +3,3В с резистора (RA32) (AMP_MUTE).
4.7	Проверить входящий сигнал для микросхемы (UA1).	Проверить цепь связи соединяющие микросхему (UA1) с главным процессором (UM1). И проверить элементов на этой цепочке.			Исправит цепь, и заменить неисправный элемент.	4, 7	Микросхема (UA1) имеет соединения с главным процессором (UM1). Для этого используется 6 шин соединения.Такие как (SDA - SCL) вывода (23-24) для управления микросхемы (UA1). И такие как (I2S_CD - I2S_LRCLK - I2S_MCK - I2S_BCK) вывода (15-20-21-22) для обмена информации, и передачи данных, между главным процессором (UM1) и микросхемой (UA1). В этом соединении участвуют резисторы (RA22-RA29-RA33-RA36-RA37-RA39). Номинал резисторов (RA22 - RA29) равно 100 Ом номинал резисторов (RA33-RA36-RA37-RA39) равно 22 Ом. Проверить вывода (23-24-15-20-21-22) микросхемы (UA1) прозвонить между собой на короткое замыкание на обрыв и на утечку или короткое замыкания между выводами микросхемы (UA1) и корпусом.
4.8	Проверить исправность (ПО) программного обеспечения.	Проверить наличие звука из других источников сигнала. Проверьте настроек касающихся "настройки звука".			Обновить (ПО) программное обеспечение.	4, 8	Проверить наличие звука, переключив источник сигнала на другие источники с помощью пульта дистанционного управления. К примеру, на вход (AV) или на вход (TV-DTV). Проверить наличие звука, на устройстве (USB) соединив к порту (USB) накопительное устройство. Проверьте настройки звука в функции (MENU). В настройках поиск канала есть настройки приема звука на определенной частоте, то есть выбора (BG-DK), если установлена не соответствующая частота звука с источником трансляции телевидения тогда звук на этом канале или источнике не будет воспроизводиться. Если проверки не дадут положительный результат, тогда обновите (ПО) программное обеспечение телевизора.
4.9	Повторно проверить звук.	Проверить наличие звука.			Заменить микросхему (UA1).	4, 9	Проверить наличие звука с обоих динамиков. Увеличьте уровень звука.

		4.10	Повторно проверить звук.	Проверить наличие звука на всех источниках сигнала.			Заменить основную плату (PCB).	4, 10	Проверить наличие звука с обоих динамиков. Увеличьте уровень звука. Проверьте наличие звука на всех источниках, переключая с помощью пульта дистанционного управления.
5	Нет сигнала (HDMI) (YPbPr) (USB) (CI слот).	5.1	Проверить настройки.	Проверить настройки функции.			Исправить настройки	5, 1	Проверьте в функциях правильность настройки и правильность подключения к терминалам. Соответствует ли выбранный вход к подключенному терминалу.
		5.2	Проверить функциональность терминала (разъема).	Проверить исправность терминала.			Исправить или заменить терминал.	5, 2	Проверьте терминал или гнездо, куда подключен кабель источника, на исправность и целостность самого терминала.
		5.3	Проверить источник сигнала.	Проверить периферийное оборудование на исправность на обрыв или повреждение кабеля.			Исправить или заменить кабель	5, 3	Проверьте источник, на не исправность, на повреждения кабеля и сам источник правильно ли функционирует.
		5.4	Проверьте напряжения, и питания MCU ((U7) Процессор), и кварцевый резонатор.	Замерить питание на контрольных точках с входа микросхем (UD1-UD2-UD4-UD7-UL3-UL5) и кварцевый резонатор (Y1).			Исправит или заменить неисправный элемент.	5, 4	Замерьте на контрольных точках напряжение. Микросхема (UD1) вход: вывод (2) +12В, выход: вывод (3) +1,2В. Катушка (LD1) Микросхема (UD2) вход: вывод (3) +12В, выход: вывод (2) +5В. Конденсатор (ED1) Микросхема (UD4) вход: вывод (4) +5В, выход: вывод (3) +1,2В Микросхема (UD7) вход: вывод (4) +5В, выход: вывод (3) +1.5V_DDR. Микросхема (UL3) вход: вывод (3) +5В, выход: вывод (2) +3V3_M. Микросхема (UL5) вход: вывод (2) +5В, выход: вывод (7-8) +1V8_M. Микросхема (UL5) вход: вывод (4) +5В, выход: вывод (5-6) +3V3_STB. При необходимости заменить кварцевый резонатор, который создает частоту, определяющий работы главного процессора (UM1).
		5.5	Проверить элементы терминала (разъема).	Проверьте элементы, и цепь терминала которые связывают с главным процессором (UM1).			Исправит или заменить неисправный элемент.	5, 5	Проверить цепь соединения, терминала с главным процессором (UM1). Провести визуальный осмотр дорожек и элементов на механические повреждения.
		5.6	Проверить исправность (ПО) программное обеспечение.	Проверьте наличие сигнала из другого источника сигнала (HDMI) (YPbPr) (USB) (CI слот), или на другом разъеме (HDMI).			Обновить (ПО) программное обеспечение.	5, 6	Поменять источник сигнала, или устройство, или поменять вход (HDMI) на следующее гнездо. Чтобы определить, что является причиной неисправности. Обновить (ПО) программное обеспечение телевизора.
		5.7	Проверить сигнал.	Проверьте наличие сигнала на экране.			Заменить основную плату (PCB).	5, 7	Проверить наличие показа изображения на экране, изображение перенимающего от источника. При отрицательных результатах поменять основную плату (PCB).

6	Неисправное изображение или аномальный дисплей.	6.1	Проверить кабель LVDS.	Проверить кабель LVDS на исправность и целостность			Заменить кабель LVDS.	6, 1	Кабель LVDS проверяется визуально на физические повреждения и на нарушения соединительных контактов, проводящие электрического сигнала между платой панели и основной платы (PCB). Нарушения соединительных контактов проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения сопротивления. Между началом и концом каждой жилы кабеля LVDS должно показать короткое сопротивление (0,0 Ом). Между каждой жилами кабеля LVDS должен показать бесконечное сопротивление.
		6.2	Проверить разъем (CNL2) LVDS.	Проверить разъем (CNL2) LVDS на исправность и целостность			Исправить или заменить разъем.	6, 2	Проверка разъема (CNL2) LVDS осуществляется на визуальные поломки, нарушения выводов разъема, нарушения соединительных контактов на ложную пайку, или на ослабления фиксации кабеля LVDS и самого механизма для фиксации кабеля.
		6.3	Визуальная проверка ключей транзисторов (QM5-QM1).	Проверить ключи (QM5-QM1) на целостность			Заменить неисправный элемент.	6, 3	Транзисторы (QM5-QM1) должны быть, без трещин не вздуты и без почернения, без черных пятен вокруг транзисторов, в основном (QM5).
		6.4	Проверить питания (VCC) панели +12В Проверить цепь питания для панели.	Проверить наличие +12В на (QM5).			Заменить неисправный элемент, исправить цепь питания для панели.	6, 4	Питания панели +12В проверяется прибором "Мультиметр", установив на измерения напряжения. (DC) постоянное напряжение. На эмиттере транзистора (QM5) поступает +12В через конденсатор (EB101-EB102), который в свою очередь связан с +12В.
		6.5	Проверить источник сигнала.	Проверить источник сигнала на исправность			Исправит источник или заменить	6, 5	Проверьте источник сигнала на другом телевизоре, чтобы исключить возможность, что причина неисправности является источник сигнала.
		6.6	Проверить (ПО) программное обеспечение и исправность основной платы (PCB). Заменить панель (экран)	Проверить наличие изображения и исправность изображения.			Обновить (ПО) программное обеспечение.	6, 6	Заменяя панель экрана, проверим, исправно ли (ПО) программное обеспечение телевизора исправность основной платы (PCB).
		6.7	Проверить панель (экран). Заменить основную плату (PCB).	Проверить наличие изображения и исправность изображения.			Заменить основную плату (PCB).	6, 7	Заменяя основную плату (PCB) проверяем исправность панель экрана, исправность изображения. На нарушения, каких либо дефектов.
7	Нет настройки каналов на (T2).	7.1	Проверить источник сигнала.	Проверить источник сигнала на исправность и целостность кабеля			Исправить или заменить кабель.	7, 1	Провести осмотр кабеля или источника сигнала на целостность и на механические повреждения.
		7.2	Проверить установка сигнала, настройка канала.	Проверить настройки канала и его установки на соответствии.			Повторно настроить каналы.	7, 2	Проверить в функциях «настройки каналов» соответствие настроек для приема телевизионного сигнала местного телевидения.

	7.3	Проверить питание тюнера (T2).	Проверить наличие напряжение для тюнера (T2).Выход микросхемы (UL3) +3,3В.			Исправить или заменить неисправный элемент.	7, 3	Проверить напряжение +3,3В на выводе (2) микросхемы (UL3). Напряжения +3,3В для тюнера (T2) поступает с микросхемы (UL3). Проверить микросхему (UL3), на вывод (3) микросхемы (UL3) поступает напряжение +5В от транзистора (QM6). Проверить все элементы на этой цепи.
	7.4	Проверить элементы, связанные с тюнером (T2).	Проверить элементы на повреждения и на исправность . Проверить тюнер (T2) на механические повреждения.			Исправить или заменить неисправный элемент. Заменить тюнер (T2).	7, 4	Проверить тюнер (T2) и его элементы, на неисправность на механические повреждения. Целостность элементов. Проверка производится, так как и визуально и прибором "Мультиметр", установив на измерения напряжения или сопротивления.
	7.5	Проверить (ПО) программное обеспечение телевизора.	Обновить (ПО) программное обеспечение телевизора.			Заменить основную плату (PCB).	7, 5	Есть вероятность что (ПО) программное обеспечение телевизора неисправно. Провести обновления (ПО) программное обеспечение телевизора. При отрицательных результатах, заменить основную плату (PCB).
	8.1	Проверить источник сигнала.	Проверить источник сигнала на исправности и целостность кабеля.			Исправить или заменить кабель.	8, 1	Провести осмотр кабеля или источника сигнала на целостность и на механические повреждения. Проверить связь между телевизором и спутниковой тарелки, проверить исправность установки и настройки спутниковой головки. Обратится за помощью к специалисту по установке спутниковых антенн.
	8.2	Проверить установка сигнала, настройка канала.	Проверить настройки канала и его установки на соответствие.			Повторно настроить каналы.	8, 2	Проверить в функциях «настройки каналов» соответствие настроек для приема спутникового сигнала. Повторно настроить каналы в правильном порядке.
8	8.3	Проверить питание тюнера (S2).	Проверить наличие напряжение для тюнера (S2).Выход микросхемы (UL3) +3,3В.			Заменить неисправный элемент.	8, 3	Проверить напряжение +3,3В на выводе (2) микросхемы (UL3). Напряжения +3,3В для тюнера (S2) поступает с микросхемы (UL3). Проверить микросхему (UL3), на вывод (3) микросхемы (UL3) поступает напряжение +5В от транзистора (QM6). Проверить все элементы на этой цепи.
	8.4	Проверить напряжения +18В для спутниковой головки.	Проверить наличие напряжения +18В на центральной жиле тюнера (S2). Проверить микросхему (UZ1).			Заменить неисправный элемент.	8, 4	Проверить напряжение +18В на центральной жиле тюнера (S2) прибором "Мультиметр", установив на измерения напряжения. Проверить +12В, для микросхемы (UZ1) генератора напряжение для питания спутниковой головки. Проверьте питание +12В на плюсовом выводе конденсатора (CZ1), и цепь генератора. Микросхема (UZ1) генерирует +12В на +18В. Проверить исправность элементов микросхемы (UZ1) в его цепи.
	8.5	Проверит спутниковый тюнер (S2) и элементы, связанные с тюнером (S2).	Проверит спутниковый тюнер (S2) на механические повреждения. Проверить элементы на повреждения и на исправность.			Исправить или заменить тюнер (S2) и его элементы.	8, 5	Провести визуальный осмотр на механические повреждения тюнера (S2). Проверить элементы тюнера (S2) связывающие с микросхемой (UM1) главным процессором.

		8.6	Проверить (ПО) программное обеспечение телевизора.	Обновить (ПО) программное обеспечение телевизора.			Заменить основную плату (PCB).	8, 6	Есть вероятность что (ПО) программное обеспечение телевизора неисправно. Провести обновления (ПО) программное обеспечение телевизора. При отрицательных результатах, заменить основную плату (PCB).
9	Нет запуска	9.1	Проверить напряжение	Проверить напряжения на контрольных точках.			Заменить неисправный элемент.	9, 1	Замерьте на контрольных точках напряжение. Микросхема (UD1) вход: вывод (2) +12В, выход: вывод (3) +1,2В. Катушка (LD1) Микросхема (UD2) вход: вывод (3) +12В, выход: вывод (2) +5В. Конденсатор (ED1) Микросхема (UD4) вход: вывод (4) +5В, выход: вывод (3) +1,2В Микросхема (UD7) вход: вывод (4) +5В, выход: вывод (3) +1.5V_DDR. Микросхема (UL3) вход: вывод (3) +5В, выход: вывод (2) +3V3_M. Микросхема (UL5) вход: вывод (2) +5В, выход: вывод (7-8) +1V8_M. Микросхема (UL5) вход: вывод (4) +5В, выход: вывод (5-6) +3V3_STB. При необходимости заменить кварцевый резонатор, который создает частоту, определяющий работы главного процессора (UM1).
		9.2	Проверить (ПО) программное обеспечение.	Проверить (ПО) программное обеспечение на исправность.			Обновить (ПО) программное обеспечение	9, 2	Есть вероятность что (ПО) программное обеспечение телевизора неисправно. Провести обновления (ПО) программное обеспечение телевизора. При отрицательных результатах, заменить основную плату (PCB).
		9.3	Проверить телевизор на запуск.	Проверить телевизор на наличие исправного запуска.			Заменить основную плату (PCB).	9, 3	Проверить телевизор на нормальный запуск и работу всех функций.

4. Диагностика неисправностей

4.3 Методы проверки

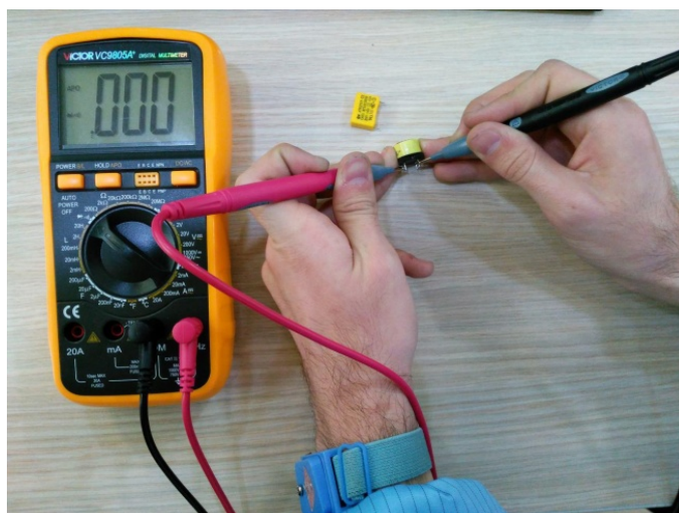
(1) Кабель и кабель питания.

Если при визуальном осмотре провода нет явного признака повреждения, но он все равно не функционирует, его нужно проверить с помощью мультиметра. Берем сетевой кабель телевизора, и одним из щупов касаемся вывода на вилке, а второй вставляем в разъем. Если обрыва провода нет, раздастся характерный звук, сообщающий о том, что линия замкнута. Поврежденный провод не даст замыкания, и, естественно, мультиметр не издаст звукового сигнала. Таким же образом проверяем вторую жилу сетевого кабеля.



Проверка короткого замыкания.

Чтобы проверить провод на короткое замыкание, нужно поставить мультиметр на измерение сопротивления и подсоединить один щуп к одному проводку, а второй к другому. Если сопротивление равно нулю, замыкания нет, а если сопротивление выше нуля, значит, имеется замыкание. Но нужно знать, что у этого прибора малое напряжение, и им не всегда можно обнаружить КЗ, а если получится это сделать, то только на небольшом отрезке проводки.



(2) Фильтр: элементы фильтра и их проверка исправности.



Дроссель - катушка индуктивности, обладающая высоким сопротивлением переменному току и малым сопротивлением постоянному.

Неисправности трансформаторов и дросселей низкой частоты делятся на механические и электрические. К механическим неисправностям относятся: поломка экрана, сердечника, выводов, каркаса и крепежной арматуры, к электрическим — обрывы обмоток; замыкания между витками обмоток; короткое замыкание обмотки

на корпус, сердечник, экран или арматуру; пробой между обмотками, на корпус или между витками одной обмотки; уменьшение сопротивления изоляции; местные перегревы.

4. Диагностика неисправностей

Между выводами (1 и 2) и (3 и 4) дросселя приюор должен показать бесконечное сопротивление, между выводами (1 и 4) и (2 и 3) дросселя должен показать короткое сопротивление (0,0 Ом).

Между выводами конденсаторов значение должно показывать бесконечное сопротивление. Перед проверки конденсаторы необходимо отпаять.

(3) Диод: Неисправности диода.

У диода есть две основных неисправности. Это пробой р-п перехода и обрыв р-п перехода.

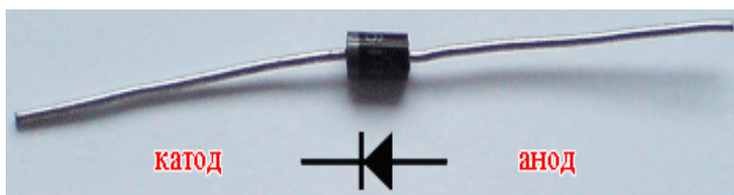
Пробой. При пробое диод превращается в обычный проводник и свободно пропускает ток хоть в прямом направлении, хоть в обратном. При этом, как правило, пищит буззер мультиметра, а на дисплее показывается величина сопротивления диода. Это сопротивление очень мало и составляет несколько ом.

Обрыв. При обрыве диод не пропускает ток ни в прямом, ни в обратном включении. В любом случае на дисплее прибора – «1», что означает бесконечное сопротивление. При таком дефекте диод представляет собой изолятор.

Прибор: мультиметр

Режим измерение: Диода

Показание: показание прибора при измерения прямого хода диода может меняться в зависимости от маркировки диода.



4. Диагностика неисправностей

(4) Предохранитель.

Предохранители - это провода, которые не призваны служить долго. Их целью является защитить ценные электроприборы и не допустить пожара (особенно в домах) из-за скачка напряжения. Если на предохранитель поступает избыточное напряжение, он сгорает (буквально) и размыкает цепь. Бывают разные предохранители, но чаще всего они различаются только внешне.

Для того, чтобы знать целый ли предохранитель необходимо использовать мультиметр. Установим на мультметре режим измерения сопротивление «Сопротивление».

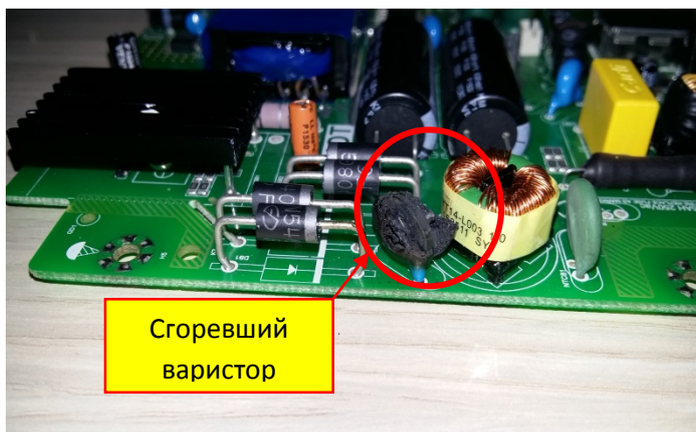
Прикладываем щупы к предохранителю.



В результате мультиметр выдает нам сопротивление 0 Ом, и звуковой сигнал. Это означает что предохранитель целый. Противном случае, мультиметр показывает бесконечное сопротивление и никакого звукового сигнала.

(5) Варистор.

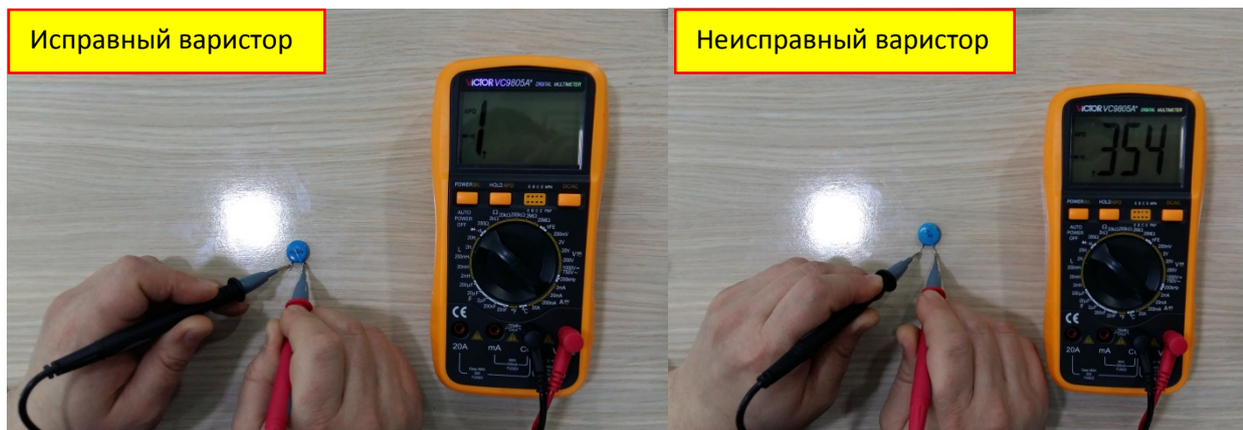
Варистор представляет собой резистор, который способен резко изменить свое сопротивление в зависимости от напряжения. Имея нелинейную характеристику, варистор очень быстро изменяет свое сопротивление от сотен Ом до десятков Ом. Такое свойство применяется для поглощения коротких всплесков напряжения, а при более длительных всплесках варистор уже взрывается с громким хлопком и кучей дыма. Включение варистора производится последовательно с предохранителем параллельно напряжению сети. При коротком скачке – варистор поглощает энергию импульса, а при длительном – сопротивление варистора станет настолько малым, что сработает предохранитель.



4. Диагностика неисправностей

Первым делом производится осмотр варистора на плате, ищем наличие на нем сколов и трещин, почернения, следов нагара. При выявлении внешних дефектов варистор необходимо заменить, можно на некоторое время его выпаять из основной платы, схема будет работать и без него. Но в таком случае необходимо помнить, что при всплеске напряжения будут выходить из строя уже другие компоненты схемы и это повлечет за собой более дорогой ремонт.

Если внешний осмотр дефектов не выявил, в таком случае необходима проверка варистора мультиметром.



Прибор: Мультиметр. Режим измерения: Сопротивление.

Показание: Если варистор исправный прибор показывает на дисплее «1», что означаем бесконечное сопротивление; если варистор неисправен – прибор показывает либо маленькое сопротивление, либо короткое замыкание (характерный звук).

(6) Конденсатор.

Конденсатор (от лат. condensare — «уплотнять», «сгущать» или от лат. condensatio — «накопление») — двухполюсник с определённым или переменным значением ёмкости и малой проводимостью; устройство для накопления заряда и энергии электрического поля.

К электрическим неисправностям относятся: пробой конденсаторов; короткое замыкание пластин; изменение номинальной емкости сверх допуска из-за старения диэлектрика, попадания на него влаги, перегрева, деформации; повышение тока утечки из-за ухудшения изоляции.

Простейший способ проверки исправности конденсатора - визуальный осмотр. Если при внешнем осмотре дефекты не обнаружены, проводят электрическую проверку. Она включает: проверку на короткое замыкание, на пробой, на целостность выводов, проверку тока утечки (сопротивление изоляции), измерение емкости.



Проверка конденсатора производится с помощью мультиметра с двумя способами:

1. Прибор устанавливается на режим измерения «Сопротивление»: с щупами прибора касаемся к выводам конденсатора. С момента касания прибор показывает значения, которая резко будет возрастать.

4. Диагностика неисправностей

Примечание: чем меньше емкость конденсатора – тем больше шкалу измерения устанавливаем шкалу прибора на мультиметре.

2. Прибор устанавливаем на режим измерения «Емкости»: показание прибора может отличаться от номинала, которая указана на конденсаторе $\pm 10\%$.

Примечание: Если на мультиметре нет режим измерения «Емкости», то стоит измерять в режиме «Сопротивление».

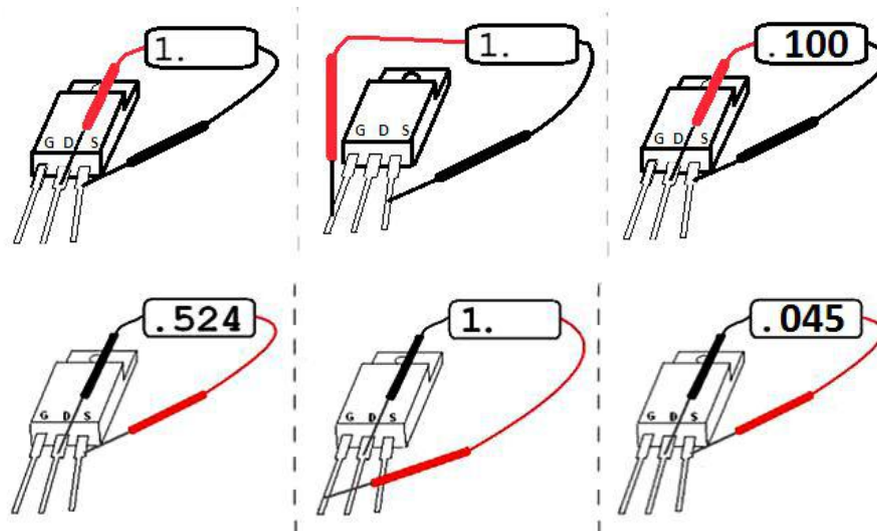


ВАЖНО: Если во время касания щупами конденсатора, мультиметр пищит и показывает ноль, то это говорит о коротком замыкании в конденсаторе. Если мультиметр сразу показывает единицу, то в конденсаторе случился обрыв. В любой из описанных ситуаций, следует выкинуть конденсатор, поскольку он не рабочий.

4. Диагностика неисправностей

(7) Транзистор, резистор.

Полевой транзистор — полупроводниковый прибор, через который протекает поток основных носителей зарядов, регулируемый поперечным электрическим полем, которое создаётся напряжением, приложенным между затвором и стоком или между затвором и истоком.



Транзисторы делятся в 2 типа: биполярный и полевой.

Биполярный: прямой – p-n-p; обратный – n-p-n;

Полевой: p-n-канальный; n-p-канальный;

Порядок проверки исправности n-канального транзистора мультиметром следующий:

1. Снять статическое электричество с транзистора.
2. Перевести мультиметр в режим проверки диодов.
3. Подключить черный провод мультиметра к минусу измерительного прибора, а красный – к плюсу.
4. Подключить черный провод к истоку, а красный – к стоку транзистора. Если транзистор исправен, то мультиметр покажет бесконечное сопротивление (1).
5. Подключить черный к истоку, а красный провод на затвор. Показание прибора на исправной транзисторе станет бесконечное сопротивление (1). Этим путем открывается p-n переход канала транзистора.
6. Для того чтобы увидит открытие p-n переход транзистора, красный провод обратно ставим на сток. Если транзистор исправен, то увидим открытие канала p-n перехода транзистора, то есть прибор покажет примерно 100 Ом, что зависит от маркировки транзистора.
7. У полевого транзистора внутри находится диод. Чтобы проверить исправность диода, подключаем красный провод к истоку, а черный – к стоку транзистора. Если транзистор исправен, то мультиметр покажет напряжение на переходе 0,5 — 0,7 В.

4. Диагностика неисправностей

8. Далее, черный провод остается на месте, а красный провод касается к затвору. Если транзистор исправный, то показание прибора бесконечное сопротивление (1). Этим путем мы опять же открываем p-n переход канала транзистора.

9. В последнюю очередь, мы снова проверяем открытие p-n перехода канала транзистора. Но на этот раз черный провод остается на стоке, а красный провод подключаем к истоку. При исправном транзисторе прибор покажет открытие канала p-n перехода канала транзистора, то есть, приблизительно, 45 Ом, в зависимости от маркировки транзистора

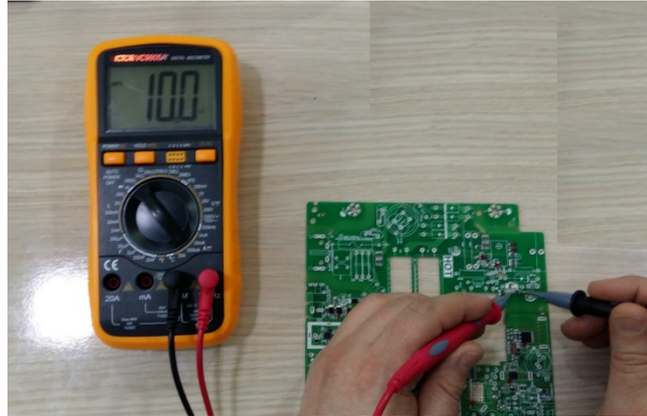
Примечание: показание прибора могут отличаться от картинки.

Резистор (англ. *resistor*, от лат. *resisto* — сопротивляюсь) — пассивный элемент электрических цепей, обладающий определённым или переменным значением электрического сопротивления, предназначенный для линейного преобразования тока в напряжение и напряжения в ток, ограничения тока, поглощения электрической энергии и др.

Резисторы регулируют ток, протекающий через электрическую цепь. Резисторы представляют собой сопротивление или импеданс в электрической цепи, понижающие силу тока, проходящего через нее. Такие сопротивления используются для регулирования сигнала и защиты электронных приборов от слишком высокого тока.

1. Отключите источник питания от цепи, содержащей резистор.
2. Отсоедините резистор от цепи. Измерение сопротивления резистора, не отключенного от цепи, даст неправильные результаты, поскольку будет содержать и сопротивление части этой цепи. Отсоедините один контакт резистора от цепи.
3. Осмотрите резистор. Если резистор почернел или обуглился, скорее всего он поврежден слишком высоким током. В этом случае резистор следует заменить.
4. Определите сопротивление резистора. Сопротивление должно быть напечатано на корпусе резистора. На мелких резисторах сопротивление обозначается цветными полосками.
5. Подготовьте цифровой мультиметр для измерения сопротивления.
 - Удостоверьтесь в том, что мультиметр исправен.
 - Установите шкалу мультиметра так, чтобы ее максимальное значение ненамного превышало сопротивление резистора. Например, если вы хотите проверить сопротивление резистора, на котором отмечена величина 840 ом, а шкала мультиметра изменяется в 10 раз, установите диапазон измерений 1.000 ом.
6. Измерьте сопротивление. Подсоедините 2 зонда мультиметра к 2 контактам резистора. Резисторы не имеют полярности, поэтому порядок подсоединения не имеет значения.
7. Определите сопротивление резистора. Посмотрите на показания мультиметра. При измерениях сопротивления резистора учитывайте его допустимое отклонение.

4. Диагностика неисправностей



(8) Терморезистор.

Терморезистор — полупроводниковый прибор, электрическое сопротивление которого изменяется в зависимости от его температуры.

Терморезисторы изготавливаются из материалов с высоким температурным коэффициентом сопротивления (ТКС), который обычно на порядки выше, чем ТКС металлов и металлических сплавов.

Терморезисторы делятся на два вида: **позисторы** и **термисторы**. Все они изменяют свое сопротивление в зависимости от их температуры. У позисторов сопротивление **увеличивается** в зависимости от температуры, а у термисторов, наоборот – **уменьшается**. Для начала мультиметр переводим в режим измерения «Сопротивление».

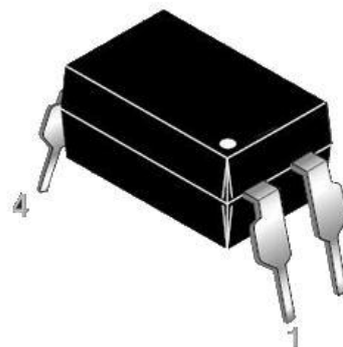
Необходимо выбрать диапазон измерений в зависимости от особенностей термистора.



4. Диагностика неисправностей

При комнатной температуре термистор покажет сопротивление указанное производителем.

Постепенно нагреваем термистор. Для нагрева используется старый советский паяльник на 90Вт, который нагревается очень медленно и даст возможность визуально отследить изменения сопротивления термистора (изменения сопротивления составляют от 4,2 Ом до 2,7 Ом).



В нашем случае подопытный термистор работает вполне исправно, его сопротивление уменьшается одновременно с нагревом паяльника.

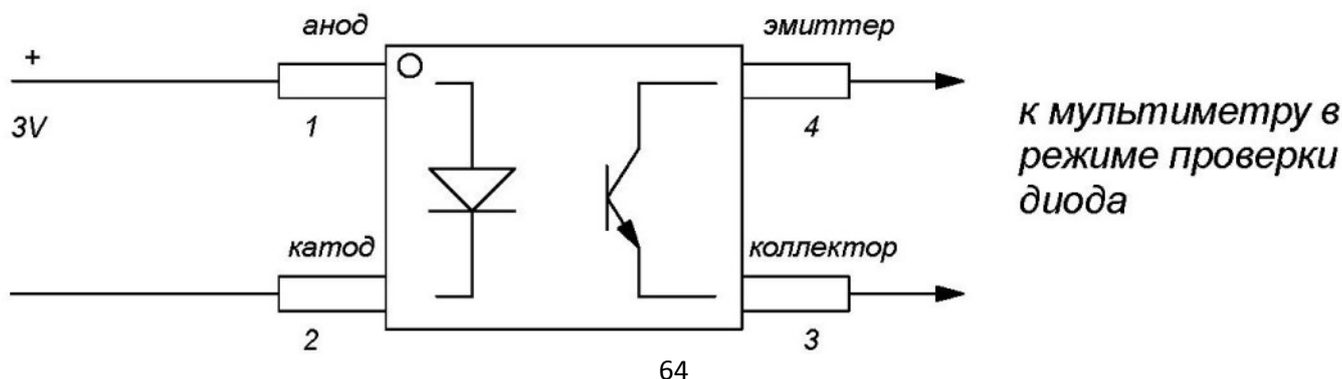
При монтаже на платах необходимо учитывать особенность термисторов — они нагреваются, и их необходимо размещать подальше от термочувствительных радиодеталей.

(9) Оптрон.

Оптопара или оптрон — электронный прибор, состоящий из излучателя света (обычно — светодиод, в ранних изделиях — миниатюрная лампа накаливания) и фотоприёмника (биполярных и полевых фототранзисторов, фотодиодов, фототиристоров, фоторезисторов), связанных оптическим каналом и, как правило, объединённых в общем корпусе. Принцип работы оптрона заключается в преобразовании электрического сигнала в свет, его передаче по оптическому каналу и последующем преобразовании обратно в электрический сигнал.

Любая оптопара состоит из двух частей — источника излучения (обычно ИК светодиод) и фотоприемника, который открывается при работе источника излучения, — фотодиода, фототранзистора, фототиристора.

Выход из строя оптрона нередко приводит к полной потере работоспособности импульсного блока питания, коммутатора нагрузок или иного устройства, где он установлен. Чтобы убедиться в том, что причиной неисправности стал именно этот элемент, а также в том, что вновь устанавливаемый прибор исправен, необходимо провести несложную проверку.

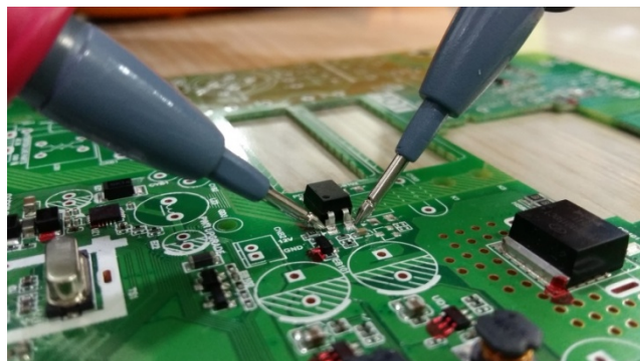
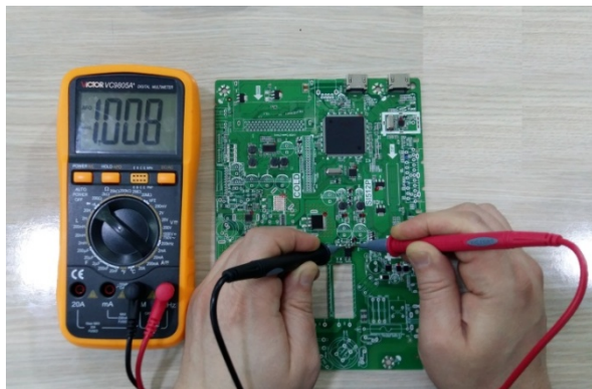


4. Диагностика неисправностей

Для самой простой проверки оптрона необходимо подать напряжение на его вход (согласно схеме), а выход уже проверять мультиметром в режиме проверки диода

При подаче напряжения на вывод светодиода фотодиод открывается, и выходное напряжение становится равным 0 В. В закрытом состоянии фотодиода оно равно напряжению источника питания.

Оптрон



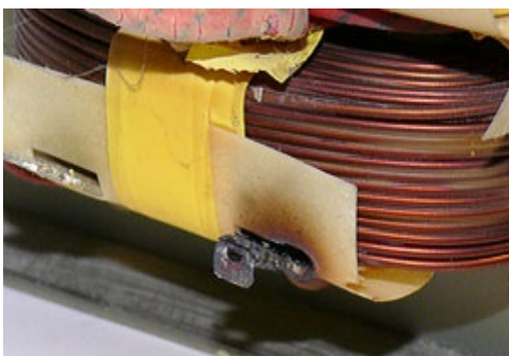
(10) Силовой трансформатор.

Силовой трансформатор — стационарный прибор с двумя или более обмотками, который посредством электромагнитной индукции преобразует систему переменного напряжения и тока в другую систему переменного напряжения и тока, как правило, различных значений при той же частоте в целях безопасной электроэнергии без изменения её передаваемой мощности. Основные неисправности делятся на две категории: механические и электрические.

К механическим можно отнести повреждение сердечника, каркаса катушек, крепежа.

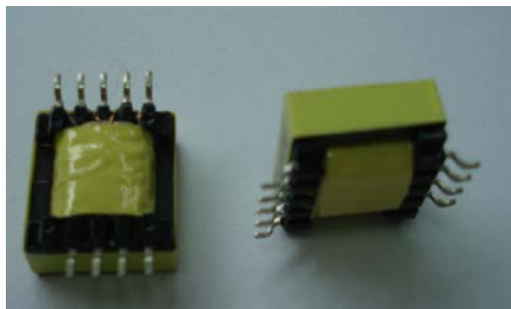
К электрическим повреждениям относятся:

- обрывы обмоток;
- межвитковое замыкание обмоток катушек;
- замыкание обмотки трансформатора на корпус, сердечник, экран или крепежную арматуру;
- замыкание обмоток между собой;
- перегрев;
- снижение сопротивление изоляции обмоток.



4. Диагностика неисправностей

Проверка исправности трансформатора нужно начинать с внешнего осмотра. На этом этапе выявляются механические дефекты. Не существенные можно сразу устранять. Проверка на короткую замыканию между обмотками и обмоткой с корпусом выполняется при помощи мультиметра.



Щупы прибора подключают между выводами разных обмоток, а также между выводом обмотки и корпусом трансформатора. Не забудьте сразу же проверить сопротивление изоляции. Оно должно быть, где то в пределах 100 мОм для трансформаторов герметизированных и не менее 10 мОм для простых. В случае низкого сопротивления изоляции просушите трансформатор и повторите замеры.

Для определения обрыва надо «прозвонить» в режиме «Сопротивление» по очереди каждую обмотку, отсутствие показаний («бесконечное» сопротивление) указывает на обрыв. На цифровом мультиметре могут быть недостоверные показания при проверке обмоток с большим числом витков из-за их высокой индуктивности.

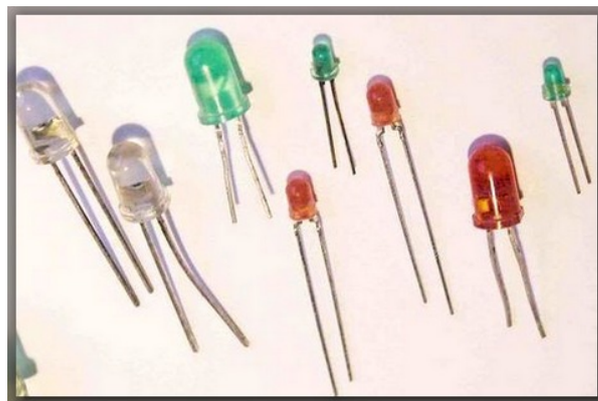
Для поиска замыкания на корпусе, один щуп мультиметра подсоединяется к выводу обмотки, а вторым поочередно касаются выводов других обмоток (достаточно одного любого из двух) и корпуса (место контакта нужно зачистить от краски и лака). Короткого замыкания быть не должно, проверить так необходимо каждый вывод.

(11) Светодиод.

Светодиод или **светоизлучающий диод** (англ. *light-emitting diode, LED*) — полупроводниковый прибор с электронно-дырочным переходом, создающий оптическое излучение при пропускании через него электрического тока в прямом направлении.

Проверка исправности светодиодов.

Мультиметр переключается в режим проверки «Диодов». **Красный** щуп касается положительного контакта светодиода, а **черный** — отрицательного. У новых светодиодов, та ножка, что чуть длиннее — это (+). В этом случае, светодиод загорится тусклым светом, далеко не в полную яркость.



4. Диагностика неисправностей

Необходимо помнить, что не все мультиметры способны таким образом зажечь светодиод, и проверить исправность светодиода иногда бывает трудно. Если светодиод не загорается в таком подключении и звониться как обычный диод, то такой светодиод лучше всего проверять от источника питания 3В.

Для быстрой и точной проверки светодиодов очень удобным оказался способ проверки светодиода от гнезда проверки транзисторов.

В этом случае светодиод загорается в полную яркость. Таким способом очень удобно проверять новые светодиоды, у которых длинные контакты.

(12) Проверка микросхем.

В отличие от простых радиоэлементов (как проверять диоды, резисторы, конденсаторы), проверить микросхемы довольно сложно и, порою просто невозможно. Все дело в том что микросхема, по сути, представляет собою полнофункциональный узел и может содержать внутри себя большое количество элементов.

Но все же некоторые рекомендации можно дать:

1. Внешний вид.

В этом случае, необходимо внимательно осмотреть подозрительную микросхему. Если, конечно, не считать случаев когда дефект и так очевиден (лопнувший корпус, присутствие нагара на выводах и т.п.) иногда внешние повреждения могут быть и незначительными.

2. Отсутствие КЗ по питанию. Иногда может быть не полное короткое замыкание, а просто очень низкое сопротивление входа (входов) питания относительно "общего".

В этом случае потребуются иметь в наличии документацию на саму микросхему.

3. Проверка работоспособности.

Здесь все намного сложнее: многие микросхемы имеют множество выходов и неисправность хотя-бы одного из них может привести к неработоспособности всего устройства.

Пример: С точки зрения проверки микросхем самые простые, пожалуй, это микросхемы-стабилизаторы серии КР142. Они имеют всего лишь 3 вывода (вход, общий, выход) и проверить их на работоспособность особого труда не составит: достаточно подать на вход любое напряжение (в пределах нормы, конечно...)и проконтролировать выход при помощи мультиметра.

Далее: определив функциональное назначение самой микросхемы, подаем на её входы напряжение (изменяем логический уровень на входе) и контролируем выход. Подавать напряжение на входы желательно через ограничительный резистор (Ом на 100...200), а выход проконтролировать можно обычным мультиметром.

4. Диагностика неисправностей

Некоторые микросхемы можно проверить исходя из их функциональных особенностей- например присутствие внутри мощных ключей. Это относится в первую очередь к микросхемам ИИП (импульсных Источников Питания). Многие из них имеют внутри себя мощный ключевой транзистор, который указан и на схеме.

Можно проверить и остальные выводы на пробой- на сопротивление между собою и сопротивление относительно "общего" вывода. Нередко причиной неработоспособности микросхемы могут быть и внешние факторы: проблемы с питанием или неисправные элементы "в обвязке".

Микросхемы выпускается большим количеством, и проверить их не всегда предоставляется возможным. Некоторые можно проверить лишь заменой на заведомо исправную.

Старайтесь придерживаться следующих правил:

- При использовании микросхемы с платы-донора старайтесь не перегревать микросхемы во время демонтажа
- Не забывайте о том, что многие микросхемы имеют повышенную чувствительность к статическому электричеству. Примите меры – наденьте заземляющие браслеты и заземленные паяльники.

(13) Проверка динамиков.

Обращаем внимание на звуковую катушку – намотанный в виде колечка провод. Она находится внутри динамика. Звуковая катушка должна быть ровно намотанной, без разрывов и дефектов. При прослушивании обращаем свое внимание на громкость (максимальную и минимальную), качество и переход звука.



Проверяем динамик на наличие мусора – крутим диффузор. Если появляется скрежет, шорохи, трески, то возле магнитного зазора есть загрязнения мусором, скорее всего металлом, который необходимо удалить.



4. Диагностика неисправностей

Проверяем динамики с помощью мультиметра, в режиме «Сопротивление». В среднем у динамика сопротивление 8 Ом. Показание тоже должно быть примерно 8 Ом. Если нет, то могут быть повреждены провода. Если провода целые, то возможен обрыв в катушке.

Берем мультиметр, ставим указатель на «прозвонку», прикладываем щупы к контактам и проверяем показания. Если показатели больше 0 – звуковая катушка целая. Если прибор показывает 1 – на звуковой катушке есть обрыв (меняем катушку на целую). Проверяем динамики на разных частотах. Включаем генератор (режим качающейся частоты или вручную меняем частоту) и контролируем катушку. Инфранизкими частотами проверяем проблемы склейки диффузора и гофра. Аккуратно прижимаем волны гофра и устанавливаем затирание деталей. Если есть дефекты, то заменяем старые детали новыми. Если есть проблемы склейки, то проверяем ее, исправляем дефекты или меняем детали.



(14) Визуальная проверка.

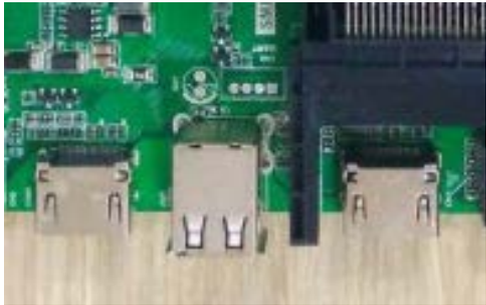
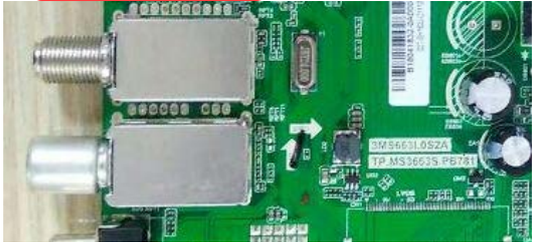
Холодная пайка (англ. *Cold solder joint*) — дефект пайки, при котором не образуется прочного паяного соединения (надёжного электрического контакта). «Холодные» соединения имеют характерную зернистую структуру и тускло-серый цвет.

Вызывается: недостаточной температурой при пайке, недостаточной адгезией паяемых поверхностей (вызванной недостаточным качеством применяемого флюса, плохой зачисткой паяемых мест), смещением паяемых элементов в процессе охлаждения.

Холодная пайка возникает при температурах в пределах 183—220 °С. При этих температурах припой размягчается, оплавляется, но не расплавляется, диффузия металлов не происходит на достаточном уровне, поэтому прочность соединений при холодной пайке очень низкая.

Проверка разъемов. Визуальная проверка разъемов USB, CI, HDMI, RF; RCF – разъемов проводится в сравнении с эталоном (исправным телевизором) на наличие механических повреждений или холодную пайку.

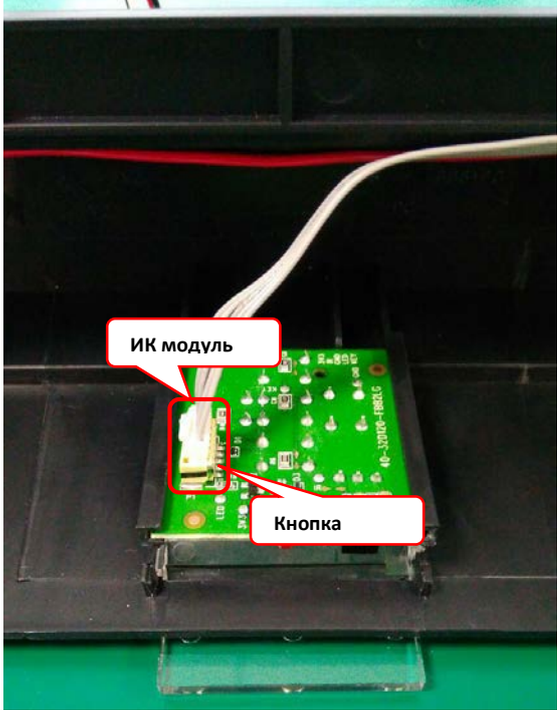
4. Диагностика неисправностей

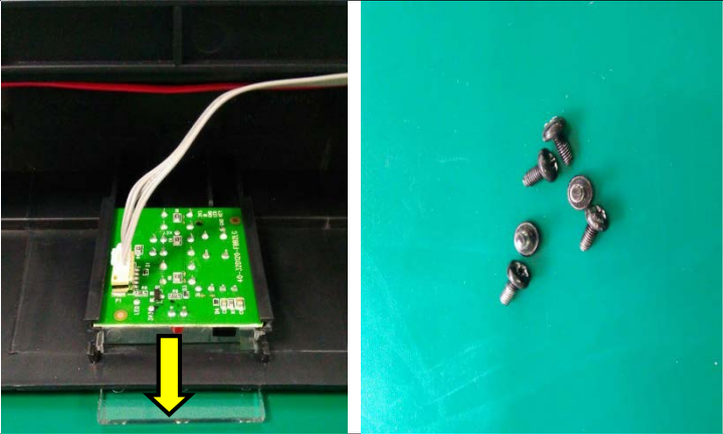
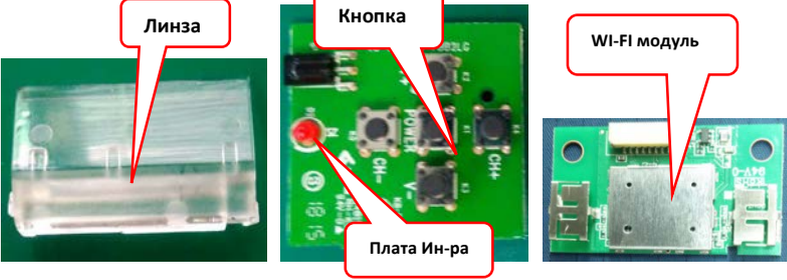
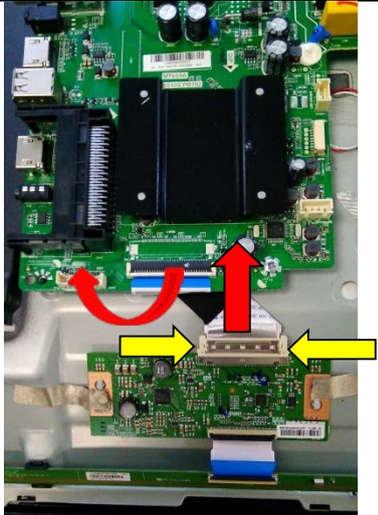
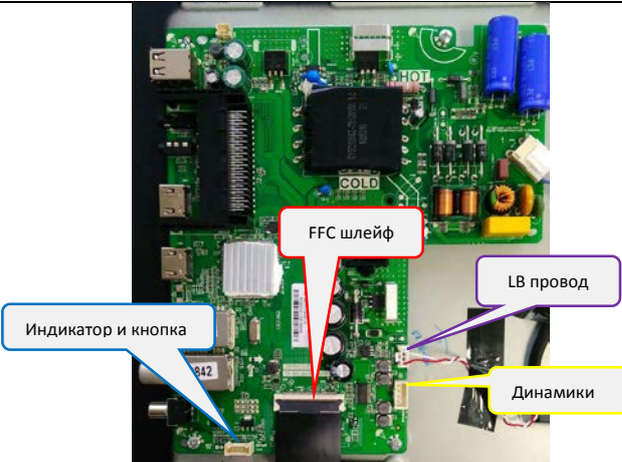
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">СИ-слот</p>		<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">RCI разъемы, HDMI, USB</p>	 
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Разъем (CNL2)</p>			<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Разъем (CN841)</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Тюнеры T2 / S2</p>		<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Разъем LAN (RJ45)</p>	

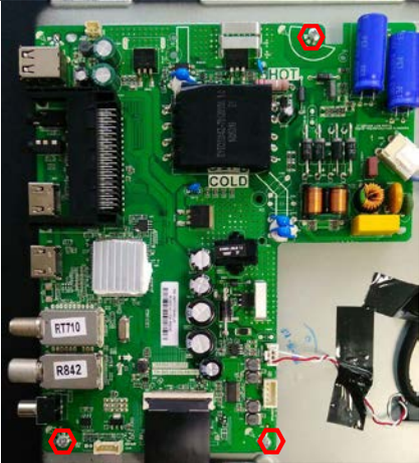
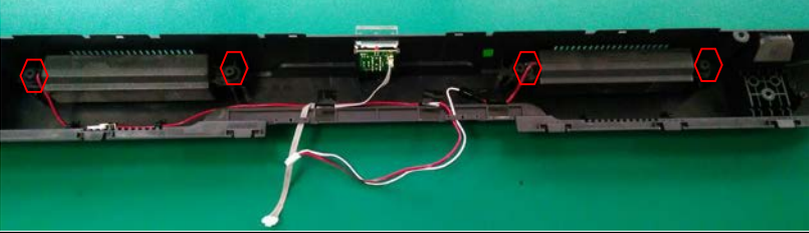
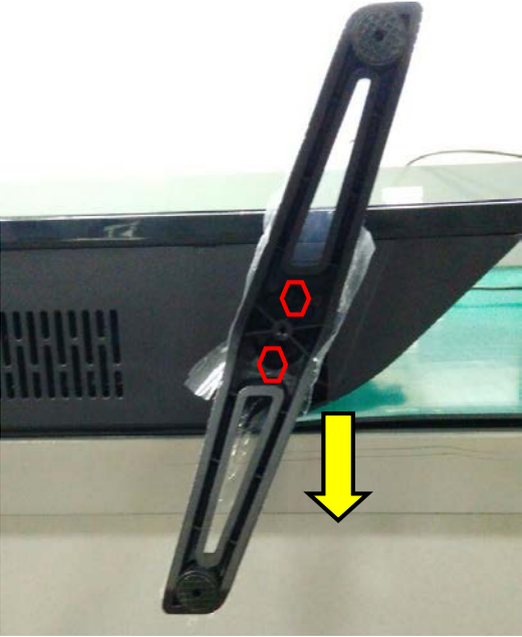
5. Поэтапная разборка и сборка

5.1 Модель UA32H1200 / UA43H1400

В таблице указана прямая последовательность разборки. Сборка осуществляется в обратной последовательности. При соединении штекеров убедиться в плотном прилегании штекеров к разъемам.

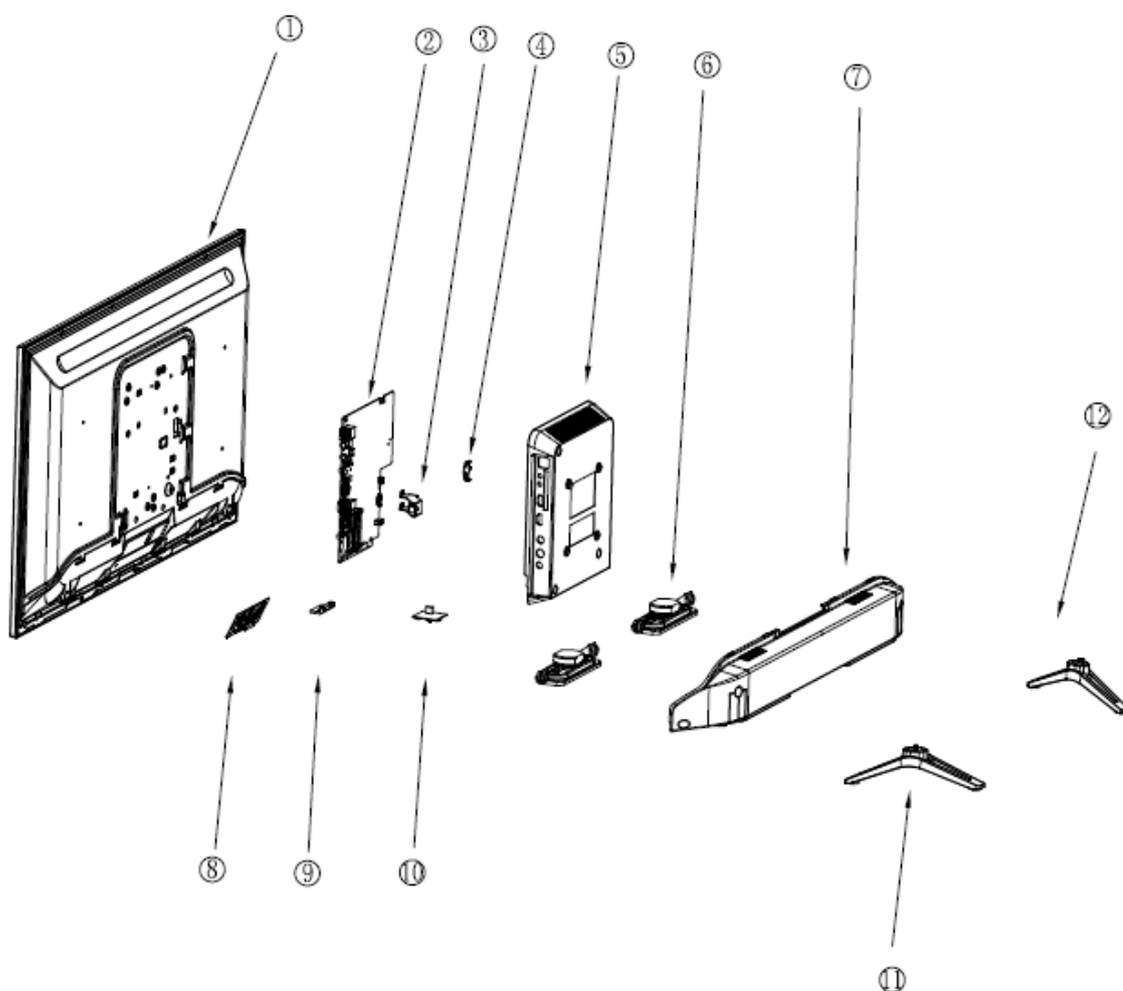
№	Деталь	Описание последовательности	Картинка
1	Задняя крышка	<p>UA32H1200 Открутить 7 шурупов, размером М3х6мм отмеченные красным цветом.</p> <p>UA43H1400 Открутить 9 шурупов, размером М3х6мм отмеченные красным цветом.</p>	
2	Задняя крышка	При помощи специального инструмента аккуратно открываем нижнюю заднюю крышку	
3	Задняя крышка	Отсоединить провода кнопки управления и модуль индикатора. 2в1	

4	Задняя крышка	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вытащить ВВЕРХ плату модуля индикатора и кнопки управления 2. Вид шурупов платы MAIN – 7 шт 	
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Модуль кнопок. 2. Модуль индикатора. 3. Модуль wi-fi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отделить пластмассовые кнопки от платы кнопок. 2. Отделить линзу от платы индикатора. 3. Снять wi-fi модуль 	
6	FFC шлейф	<p>Вынимайте FFC шлейф по инструкции</p> <p>А) Выдавливает по ручкам белые стельки и тянем в сторону по показание красного стрелки.</p>	
7	Основная плата.	<p>Отсоединить провода кнопки и индикатора динамиков, Led Bar, вынимать шлейф FFC</p>	

8	Основная плата	<p>1.Открутить шурупы из выделенных зон. М3х6мм=3шт 2.Убрать в сторону основную плату.</p>	 
9	Динамики	<p>1.Внимать 4 резиновые прокладки отмеченные красным цветом.</p>	
10	Ножка	<p>1. Открутить 4 шурупов отмеченные красным цветом.</p>	
11	Ножка	<p>Вид ножки и размер шурупов М4х20мм = 4 шт</p>	

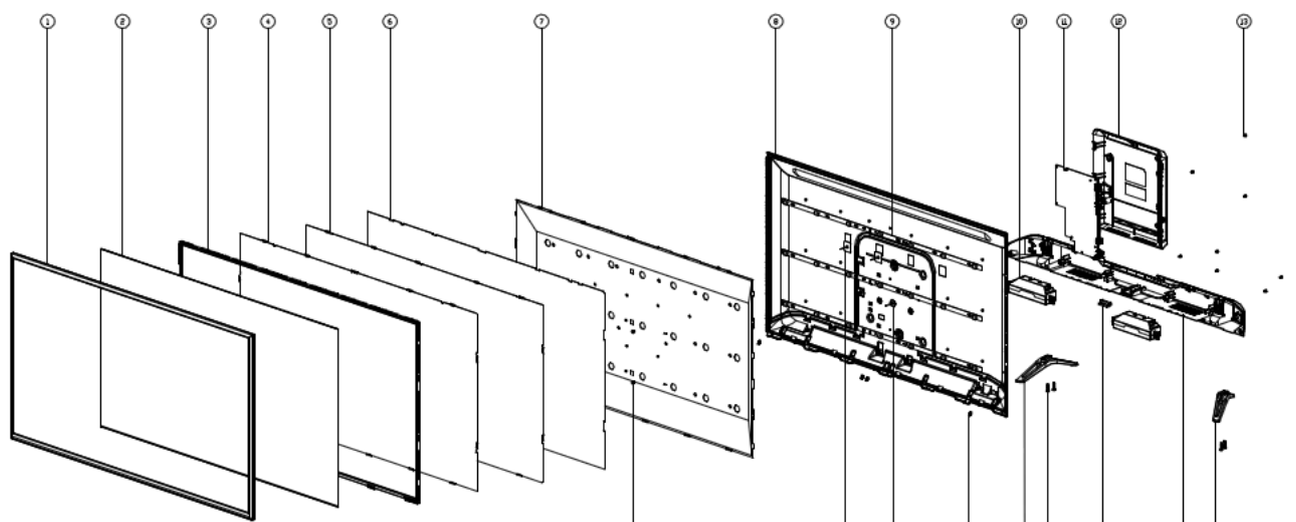
6. Покомпонентное изображение

6.1 Модель UA32H1200



6. Покомпонентное изображение

6.2 Модель UA43H1400



7 Список комплектующих

7.1 Модель ARTEL LED TV UA32H1200

№	Сап код	Наименование изделия	Кол-во	Ед. изм.	Тип закупок Local/Import
1	R10071500	Крепление	1	шт.	I
2	R10360708	Сборочный шуруп из коррозионностойкой стали	7	шт.	I
3	R10360719	Натс	3	шт.	
4	R10150345	Кнопки задней части корпуса, резиновый	1	шт.	I
5	R10581233	Зашитка для задняя крышка, пластмассовые.	1	шт.	I
6	R10581234	Линза	1	шт.	I
7	R10090806	Провод изолированный с соединительными элементами для ИК модуля	1	шт.	I
8	R10600176	Динамики	2	шт.	I
9	R10360292	Сборочный шуруп из коррозионностойкой стали	2	шт.	I
10	R10210138	Скотч фибра	2	шт.	I
11	R10090809	Провод изолированный с соединительными элементами для Wi-Fi	1	шт.	I
12	R10090805	Провод изолированный с соединительными элементами для динамики	1	шт.	I
13	R10700005	FFC шлейф	1	шт.	I
14	V10420474	Упаковочный мешок, полиэтиленовый	1	шт.	I
15	V10420280	Упаковочный мешок	1	шт.	I
16	V10420475	Упаковочный мешок	1	шт.	I
17	R10310122	Батарейки ARTEL	2	шт.	I
18	R10360338	Сборочный шуруп из коррозионностойкой стали	4	шт.	I
19	R10210005	Силиконовая крепежка	4	шт.	I
20	V10420476	Упаковочный мешок	1	шт.	I
21	V10420477	Упаковочный мешок	1	шт.	I
22	R10550874	Wi-Fi модуль	1	шт.	I
23		Wi-Fi антенна	1	шт.	I
24	R10550873	Модуль кнопка управления	1	шт.	I
25	R10310316	ПДУ	1	шт.	I
26	R10390838	Энергоэффективность	1	шт.	I
27	R10390288	Гарантийная наклейка	1	шт.	I
28	R10390263	Логотип	1	шт.	I
29	R10390831	Наклейка	1	шт.	I
30	R10581241	Держатель	1	шт.	I
31	R10432332	Втулка	2	шт.	I
32	R10432333	Втулка	2	шт.	I
33	SSBLCM32/01CHR	Панель экрана	1	шт.	L
34	SLTTV04320201STA	Ножка	1	шт.	L
35	SLTTV04320101STA	Ножка	1	шт.	L
36	SLTTV07320104CHR	Задняя крышка (top)	1	шт.	L
37	SLTTV07320103CHR	Задняя крышка (small)	1	шт.	L
38	STPCRTV000006	Кабель питания	1	шт.	L
39	R10310847	Инструкция пользователя ARTEL SMART	1	шт.	L
40	Отсутствует	Пенопласт	1	комп.	L
41	V10420478	Коробка	1	шт.	L
42	SSBSMT32/0003	Главная печатная плата	1	шт.	L
43	R10390295	Этикетка пустышка	4	шт	L

7. Список комплектующих

7.2 Модель ARTEL LED TV UA43N1400

№	Сап код	Наименование изделия	Кол-во	Ед. изм.	Тип закупок Local/Import
1	R10150345	Кнопки задней части корпуса, пластмассовые	1	шт.	I
2	R10581234	Линза	1	шт.	I
3	R10360309	Сборочный шуруп из коррозионностойкой стали	9	шт.	I
4	R10581241	Держатель	1	шт.	I
5	R10071501	Кронштейн	1	шт.	I
6	R10090813	Провод изолированный с соединительными элементами для динамики	1	шт.	I
7	R10600177	Динамики	2	шт.	I
8	R10360331	Сборочный шуруп из коррозионностойкой стали	1	шт.	I
9	R10090814	Провод изолированный с соединительными элементами для индикатор	1	шт.	I
10	R10090812	Провод изолированный с соединительными элементами для Wi-Fi	1	шт.	I
11	R10700011	FFC шлейф	1	шт.	I
12	V10420483	Упаковочный мешок	1	шт.	I
13	V10420280	Упаковочный мешок	1	шт.	I
14	V10420475	Упаковочный мешок	1	шт.	I
15	R10310122	Батарейки	2	шт.	I
16	R10550876	Модуль кнопка и индикатор	1	шт.	I
17	R10360721	Сборочный шуруп из коррозионностойкой стали	4	шт.	I
18	R10550874	Модуль Wi-Fi	1	шт.	I
19		Wi-Fi антенна	1	Шт.	I
20	R10310316	ПДУ	1	шт.	I
21	R10360720	Натс	3	шт.	I
22	R10432327	Силиконовая крепежка	4	шт.	I
23	V10420484	Упаковочный мешок	1	шт.	I
24	V10420485	Упаковочный мешок	1	шт.	I
25	Отсутствует	Энергоэффективность	1	шт.	I
26	R10390288	Гарантийная наклейка	1	шт.	I
27	R10432333	Втулка	2	шт.	I
28	R10432332	Втулка	2	шт.	I
29	R10390280	Логотип	1	шт.	I
30	R10390831	Наклейка	1	шт.	I
31	SLTTV04430201STA	Ножка левый (хром)	1	шт.	L
32	SLTTV04430101STA	Ножка правый (хром)	1	шт.	L
33	SSBLCM43/04CHR	Панель экрана	1	шт.	L
34	SLTTV07430103CHR	Задняя крышка (нижняя часть)	1	шт.	L
35	SLTTV07430104CHR	Задняя крышка	1	шт.	L
36	STPCRTV000006	Кабель питания	1	шт.	L
37	Отсутствует	Инструкция пользователя Smart ARTEL	1	шт.	L
38	Отсутствует	Пенопласт	1	комп.	L
39	V10420482	Коробка	1	шт.	L
40	SSBSMT43/0006	Главная печатная плата	1	шт.	L
41	R10390295	Этикетка пустышка	4	шт	L