

<b>TSH</b>	Нижняя частота IV диапазона селектора	440 МГц
<b>TEH</b>	Верхняя частота IV диапазона селектора	900 МГц
<b>TBL</b>	Код переключения для I диапазона селектора	A1 (Для UV 1316MK2), KSH-134-0)
<b>TBM</b>	Код переключения для III диапазона селектора	92 (Для UV 1316MK2), KSH-134-0)
<b>TBH</b>	Код переключения для IV диапазона селектора	34 (Для UV 1316MK2), KSH-134-0)
<b>STEPSIZES</b>	Шаг перестройки	0
<b>STEPDLAYS</b>	Задержка перестройки	0

#### 4 Испытания и приемка после ремонта

##### 4.1 Перечень обязательных проверок после ремонта

Каждый отремонтированный телевизор должен быть подвергнут приемочному контролю.

Приемочный контроль проводит служба технического контроля или лица, на которые возложены эти функции.

Качество отремонтированного на дому у владельца телевизора определяется лицом, выполнившим ремонт, и владельцем телевизора.

После приемочного контроля или приемки владельцем телевизор должен быть опломбирован.

По окончании ремонта владельцу должен быть выдан документ, в котором указываются даты принятия и готовности заказа, объем работ и стоимость заказа, гарантийные обязательства ремонтного предприятия.

После ремонта обязательно проводятся проверки на соответствие эргономическим требованиям и выполняемым функциям, как с передней панели управления телевизором, так и при помощи пульта ДУ. Перечень требований и функций приведен в 2.2.

##### 4.2. Проверка выполнения эргономических требований и функций при управлении с передней панели телевизора

4.2.1 Для проверки выполнения функций управления с передней панели телевизора подают на антенный вход XW1 от блока программируемого передатчика МВ(ДМВ) несущую изображения, модулированную полным цветовым сигналом и сигналом звукового сопровождения (допускается подача на вход телевизора сигналов вещательного телевидения местного телецентра). На контакт 20 соединителя XS1 ("SCART") подают полный цветовой сигнал, на контакт 6 соединителя XS1 подают сигнал звукового сопровождения. В последующем все манипуляции производят кнопками на передней панели телевизора.

4.2.2 Для проверки включения и выключения меню нажимают кнопку MENU **один** раз. На экране телевизора должно появиться меню **ЗВУК**. После **второго** нажатия кнопки MENU на экране телевизора должно появиться меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ**, после **третьего** нажатия - меню **ОБЗОР**, после **четвертого** нажатия - меню **ФУНКЦИИ**. После **пятого** нажатия кнопки MENU меню должно исчезнуть с экрана телевизора.

4.2.3 Для проверки переключения программ по кольцу в сторону увеличения и уменьшения номеров программ нажимают кнопку "P+" или "P-". При нажатии кнопки "P+" должна включиться программа с номером, большим на единицу; при нажатии кнопки "P-" - программа с номером, меньшим на единицу.

Если при нажатии кнопки "P+" ("P-") включается программа с номером, большим (меньшим) более чем на единицу, то это означает, что пропускаемые программы скрыты (функция "Скрыть").

4.2.4 Для проверки непосредственного регулирования громкости нажимают и удерживают кнопку "+". Громкость звукового сопровождения должна увеличиваться в течение времени нажатого состояния кнопки. Отпускают кнопку "+" и нажимают кнопку "-", удерживая ее в нажатом состоянии. Громкость должна уменьшаться в течение времени нажатого состояния кнопки.

4.2.5 Для проверки включения и выключения режима "AV" нажимают кнопку "AV". На экране телевизора должен появиться сигнал, поданный на соединитель XS1 ("SCART"), с соответствующим звуковым сопровождением. В верхнем левом углу экрана телевизора должна появиться надпись "AV" зеленого цвета.

При повторном нажатии кнопки "AV" должен включиться режим "TV".

##### 4.3 Электропрогон телевизора

После ремонта или регулировки телевизора в стационарных условиях необходимо провести электропрогон.

В случае ремонта, связанного с заменой любых радиоэлементов, продолжительность прогона - 4 часа.

В случае настройки и регулировки, не связанной с заменой радиоэлементов, продолжительность прогона - 2 часа.

Электропрогон следует проводить с закрытой задней стенкой при поданном сигнале и при номинальном напряжении сети, при нормальных климатических условиях.