УТВЕРЖДАЮ
Начальник Управления
автоматики и телемеханики
ЦЛИ — филиала ОАО «РЖД»
В В.Аношкин
«2017 г.

Центральная дирекция инфраструктуры — филиал ОАО «РЖД» Управление автоматики и телемеханики

ТЕХНИКО-НОРМИРОВОЧНАЯ КАРТА

№ ТНК-ЦШ 0097-2017

ДЦ «Нева». Усилитель ЛУУ Техническое обслуживание в условиях ремонтно-технологического подразделения (код работы в ЕК АСУТР) Регламентированное техническое обслуживание Текущий ремонт по техническому состоянию (вид технического обслуживания (ремонта)) усилитель (единица измерения) 2.02 (средний разряд работ) (норма времени) (количество листов) (номер листа) Разработал: Отделение автоматики и телемеханики ПКБ И главный инженер А.В.Новиков 2017 г.

1 Состав исполнителей

Электромеханик с правом проверки и клеймения (опломбирования) прибора, имеющий III квалификационную группу по электробезопасности при работе на электроустановках до 1000 В.

2 Условия производства работ

- 2.1 Техническое обслуживание и ремонт приборов СЦБ необходимо производить в помещениях, соответствующих действующим санитарным нормам, требованиям безопасности труда. Помещения должны быть сухими, чистыми и защищенными от влияния на проверяемые приборы и средства испытания и измерения источников вибрации, магнитных и электрических полей.
- 2.2 В помещениях РТУ необходимо поддерживать температуру воздуха (18...25) °С и относительную влажность (30...75)%. Естественный свет должен быть рассеянным и не давать бликов, для чего на окнах должны быть шторы (жалюзи). Искусственное освещение должно сочетать местное освещение (на рабочих местах) и общее освещение (для всего помещения).

3 Средства защиты, измерений, технологического оснащения: монтажные приспособления, испытательное оборудование, инструменты и материалы

Средства защиты:

- средства комплексной защиты: вентиляция; общее и местное освещение; устройства защитного заземления (зануления, выравнивания потенциалов, понижения напряжения);
- средства индивидуальной защиты: одежда специальная защитная; перчатки хлопчатобумажные; очки защитные; очистители кожи рук от клея и лака (при необходимости).

Измерительные приборы и оборудование:

- вольтметр В7-77—1 штука;
- вольтметр B3-38—1 штука;
- осциллограф С8-17М 1 штука;
- источник питания лабораторный Б5-30, выходное напряжение (0...50) В, ток 1,2 А 1 штука;
- мегаомметр типа $\Phi4102/1-1$ М, напряжение на разомкнутых зажимах 100, 500, 1000 В, класс точности 1,5;
 - компрессор сжатого воздуха.

Инструменты:

- отвертка;
- пинцет;
- пассатижи;
- электропаяльник ЭПСН-40Вт/36В или паяльная станция;
- кисть, щетка;
- пломбировочное клеймо;
- ручка капиллярная (гелевая) с чёрным наполнителем или перьевая и тушь чёрная жидкая «Гамма».

Материалы:

- припой оловянно-свинцовый ПОС-61 (ПОС-40);
- канифоль сосновая (флюс нейтральный);
- цапон-лак (цветной);
- клей БФ-2 или клей универсальный;
- спирт этиловый ректификованный технический;
- технический лоскут (обтирочный материал);
- эмаль ПФ 115, серая;
- мастика пломбировочная.

Дополнительные средства:

- резистор C2-23/ 620 Ом/ 0,5 Вт 2 штуки;
- резистор C2-23/ 2,0 кОм/ 0,5 Вт − 1 штука;
- переключатель ПГК 3П3Н-1 штука;
- этикетка установленной формы;
- журнал «Проверки прибора СЦБ».

Примечания:

- 1. Приведённый перечень является примерным (рекомендованным).
- 2. Допускается использование других метрологически обеспеченных средств измерений и испытательного оборудования, имеющих требуемые точность и пределы измерений.
- 3. Допускается замена расходных материалов и электрорадиоэлементов на другие типы, имеющие аналогичные характеристики.
- 4. Используемые приборы и оборудование не должны иметь истекших сроков поверки.

4 Подготовительные мероприятия

Перед выполнением работ необходимо получить задание, подготовить

необходимую технологическую документацию и ознакомиться с ней. Подключить и настроить оборудование, используемое при выполнении работ, на требуемый технологический процесс, подготовить инструмент и приспособления.

5 Обеспечение безопасности движения поездов

Работа выполняется в условиях, не связанных с движением поездов.

6 Обеспечение требований охраны труда

6.1. Все работы, предусмотренные картами технологических процессов, должны производиться в соответствии: с разделом 1 Общие требования охраны труда, разделом 2 Требования охраны труда при работе с инструментом и приспособлениями, разделом 9 Требования охраны труда в аварийных ситуациях, п.5.10 Требования охраны труда при ремонте аппаратуры СЦБ в ремонтно-технологических участках (РТУ) документа [2], а также в соответствии с требованиями раздела 6, раздела 5 Приложения 2, Приложения 4 документа [3].

Примечание: 1.Если указанные документы заменены, то следует руководствоваться замененным документом.

- 2.Меры безопасности персонала, приведенные ниже, должны рассматриваться как дополнительные по отношению к мерам, установленным указанными выше Правилами.
- 6.2. Кабель питающей сети переменного тока напряжением 220 В должен быть защищен установленными в этой сети предохранителями, номиналы которых должны соответствовать указанным в эксплуатационной документации на стенд, или автоматическими выключателями..

7 Технология выполнения работы

7.1 Входной контроль

Входной контроль усилителя ЛУУ не проводится в связи с прекращением выпуска.

7.2 Проверка

7.2.1 Внешний осмотр и чистка

Очистить от грязи и пыли корпус усилителя.

Удалить этикетку о проверке.

Произвести внешний осмотр, контролируя:

- наличие маркировки, отпечатка клейма;
- отсутствие механических повреждений, нарушения покрытий, ослабления креплений кожуха, следов окисления.

Ножевые контакты и направляющие стержни разъема должны быть перпендикулярны его основанию. Основание разъема не должно иметь трещин, сколов и других видимых повреждений.

7.2.2 Вскрытие, чистка, проверка внутреннего состояния

Удалить мастику из пломбировочных отверстий. Открутить винты, крепящие кожух. Снять кожух, почистить его изнутри щеткой (кистью). Продуть кожух и усилитель сжатым воздухом.

Проверить:

- целостность уплотняющей прокладки;
- состояние печатной платы, обратив внимание на отсутствие отслоения контактных площадок, фольгированных проводников их разрывов и оплавлений;
- состояние элементов, обратив внимание на отсутствие сколов, трещин, следов термического воздействия, оплавления;
- качество пайки. Пайки должны быть надежными и покрыты цветным цапон-лаком;
- надежность крепления элементов. Винты и гайки должны быть защищены от самораскручивания;
- состояние монтажа. Монтажные провода не должны иметь нарушений изоляционного покрытия. Провода, соединяющие две точки схемы, должны быть цельными, без скруток и спаек.

В случае обнаружения нарушений произвести ремонт по п. 7.3.

7.2.3 Проверка электрических параметров

Приборы диспетчерской централизации типа ДЦ «НЕВА» проверяются с помощью промышленного пульта ПИ-ДЦН-70 черт. 14433-00-00 ЭЗ. При отсутствии типового пульта, собрать схему проверки, приведенную в Приложении Б, Рисунок Б1.

7.2.3.1 Измерение затухания входного фильтра

Измерение затухания входного фильтра усилителя проводить **при отключенных внешних цепях** следующим образом:

- а) отпаять провод от контакта 2 трансформатора TV2 усилителя (см. схему усилителя, приведенную в Приложении В);
 - б) установить переключатель SA1 в положение «ИЗФ»;
 - в) устанавливая поочередно частоты и напряжение генератора Г3-18,

указанные в Таблице 1, отметить выходные напряжения по показаниям вольтметра PV2;

Таблица 1

Частота, Гц	500	600	700	800	1650	1850	2050	2250
Напряжение на входе, дБ	- 17	- 17	- 17	- 17	+ 17	+ 17	+ 17	+ 17
Напряжение на выходе, дБ	(-25)-(- 30)	(-25)-(- 30)	(-25)-(- 30)	(-25)-(- 30)	не более- 61	не более- 61	не более- 61	не более- 61

г) припаять провод к контакту 2 трансформатора TV2.

7.2.3.2 Регулировка усиления

- a) подключить усилитель к схеме проверки, приведенной в Приложении Б;
 - б) установить переключатель: SA1 в положение «РУ»;
- в) включить источник питания Б5-30, установить напряжение 12 В на его выходе;
- г) установить на выходе генератора Г3-18 частоту 800 Гц, уровень напряжения **минус 31** дБ, контролируя его по вольтметру PV2;
 - д) установить переключатель: SA1 в положение «ВН»;
- е) измерить с помощью вольтметра PV2 напряжение на выходе усилителя, которое должно быть в пределах ($0\pm1,0$) дБ;
 - ж) усиление регулировать резистором R2 (см. схему усилителя).

7.2.3.3 Проверка работы ограничителя

Увеличивая напряжение генератора Г3-18 до **0** дБ, проконтролировать с помощью вольтметра PV2 напряжение на выходе усилителя.

Уровень выходного напряжения не должен превысить значения **плюс 10,0** д**Б.**

7.2.4 Контроль сопротивления изоляции

- а) надеть кожух на основание усилителя, закрутить крепящие винты;
- б) установить на соединитель ЛУУ технологический разъем с объединенными между собой контактами;
- в) подключить выводы мегаомметра между объединенными контактами соединителя и корпусом усилителя;
- г) произвести отсчет показаний через 1 мин после подачи испытательного напряжения 500 В.

Сопротивление изоляции должно быть не менее 20 МОм.

7.3 Ремонт усилителя

7.3.1 Ремонт по результатам осмотра

Пропаять некачественные паяные соединения, заменить провода с нарушением изоляции и имеющие спайки, скрутки. Заменить элементы, имеющие следы термического воздействия и коррозии. Ремонт печатных плат производить руководствуясь требованиям ГОСТ 27200-87 «Платы печатные. Правила ремонта»

Зачистить места повреждения покрытия кожуха наждачной бумагой, обезжирить ацетоном, покрыть эмалью ПФ115 серой.

7.3.2 Ремонт и настройка входного фильтра

При не соответствии норме (проверка по п. **7.2.3.1**) величины затухания фильтра, необходимо настроить контура. Резонансные частоты контуров:

635 Гц для TV1-C2,L3-C4 и TV2-C6;

1700 Гц для L4-C5;

2380 Гц для L2-C3.

Настройку следует производить следующим образом:

- а) отключить питание усилителя;
- б) отпаять элементы С7, С9;
- в) подключить настраиваемый контур к генератору Γ 3-18 через резистор 51 кОм;
 - г) подключить параллельно контуру осциллограф;
- д) добиться максимума амплитуды напряжения перепайкой отводов индуктивностей (грубая настройка) и вращением подстроечных сердечников (точная настройка).

Если настройка невозможна – проверить элементы TV1, L2,C3,TV2 (см. схему усилителя). Неисправные элементы заменить.

7.3.3 Ремонт усилительной части

Ремонт усилительной части производят после настройки фильтра.

Для облегчения поиска неисправностей следует воспользоваться данными Таблицы 2.

Таблица 2

Характер неисправности	Возможная причина неисправности		
Отсутствует напряжение на выходе усилителя	Проверить транзисторы VT1, VT2 и резисторы в цепи их питания. Напряжения постоянного тока на эмиттерах порядка 6 В.		
Невозможность регулировки усиления	Проверить состояние подвижного контакта резистора R2		
Напряжение на выходе усилителя больше $+10$ д Б при входном 0 д Б	Проверить элементы R4, R6, R12, R13, C11, C13		

Неисправные элементы заменить используя современные аналоги.

После ремонта сделать соответствующую запись в ведомости дефектов и выполнить проверку по п. 7.2.3 и п. 7.2.4. настоящей технологической карты.

Оформление результатов

Заполнить пломбировочные отверстия мастикой и поставить оттиск клейма.

Заполнить этикетку установленной формы, приклеить её на лицевую панель корпуса прибора.

Результаты проверки занести в журнал по форме, приведенной в Приложении А.

Приложение А (обязательное) Журнал проверки параметров усилителя ЛУУ

Таблица А.1

		opa			I	Напряже	ние на в	ыходе фи	ильтра, д	Б		Напряжение на выходе усилителя, дБ			100		
	opa	прибора	ска	На частоте ТУ, Гц На частоте ТС, Гц		при проверке:		изоляции	1e	ЖИ	яюще						
п/п ͽγ	Тип прибој	Заводской номер	Год выпус	200	009	200	800	1650	1850	2050	2250	Регулировки усиления	Работы ограничителя	Сопротивление и МОм	Примечани	Дата проверки	Подпись проверяющего

Приложение Б SA1-1 UG PV1 FU R2 12 1,0 A ЛУУ Б5-30 SA1-2 1 6 7 R2 PV2 R3 TV2 GF SA1-3 R1 2 10 Г3-18 8 11 SA1 И3Ф BH РУ Положения переключателя SA1 PV1 Вольтметр В7-77 R1- C2-23, 2,0 кОм, 0,5 Вт SA1 Переключатель ПГК 3П3Н PV2 Вольтметр В3-38 R2,R3- C2-23, 620 Om, 0,5 BT

Рисунок Б.1 - Схема проверки усилителя ЛУУ

Приложение В

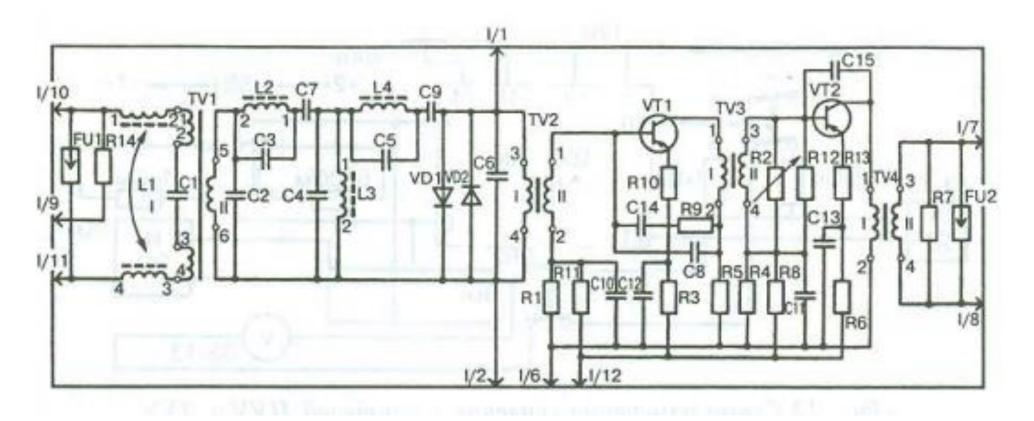


Рисунок В.1 - Электрическая схема усилителя ЛУУ

Приложение Γ
Перечень элементов усилителя ЛУУ

ТаблицаГ.1

			таолицат.
Условное обозначение	Наименование элемента	Тип элемента	Рекомендуемая замена
R1, R4	Резистор	МЛТ-1 Вт-1,8 кОм±10%	С2-23-1 Вт-1,8 кОм±10%
R2	Резистор	ПП2-11-470 Ом ±10%	СП3-10вМ-2-470 Ом
R3, R6	Резистор	МЛТ-1 Вт-1,2 кОм±10%	С2-23-1 Вт-1,2 кОм±10%
R5	Резистор	МЛТ-1 Вт-510 Ом±10%	C2-23-1 Вт-510 Ом±10%
R7, R12	Резистор	МЛТ-1 Вт-620 Ом±5%	C2-23-1 Вт-620 Ом±5%
R8, R11	Резистор	МЛТ-1 Вт-2,0 кОм±10%	С2-23-1 Вт-2,0 кОм±10%
R9, R14	Резистор	МЛТ-1 Вт-1,5 кОм±10%	C2-23-1 Вт-1,5 кОм±10%
R10, R13	Резистор	МЛТ-0,5-27 Ом±10%	C2-23-0,5-27 Ом±10%
C1	Конденсатор	МБГП-2-600 B-0,1мкФ	К78-6б-630-0,1мкФ±5%
C2	Конденсатор	МБГП-2-400 B-1мкФ	К73П-4-250-1мкФ±10%
C3	Конденсатор	К70-7-Б-1а-100-0,01 мкФ±1%	
C4	Конденсатор	МБГП-2-200 B-1мкФ	К73П-4-250-2мкФ±10%
C5	Конденсатор	K70-7-Б-1а-100-0,025 мкФ±1%	
C6	Конденсатор	К70-7-Б-1а-100-0,5 мкФ±1%	
C7	Конденсатор	К70-7-Б-1а-100-0,14 мкФ±1%	
C8, C15	Конденсатор	МБМ-750В-0,01 мкФ±10%	К10-17-М1500-0,01мкФ
C9	Конденсатор	К70-7-Б-1а-100-0,15 мкФ±1%	
C10, C11	Конденсатор	МБГО-2-160B-20 мкФ-II	
C12, C13	Конденсатор	МБГО-2-160В-30 мкФ-ІІ	
C14	Конденсатор	МБГП-2-200В-2 мкФ	
VD1,VD2	Диод	Д226Б	КД243B, 1N4004
L1	Дроссель	Черт.626.05.00-01	
L2	Дроссель	Черт.626.01.00-09	
L3	Дроссель	Черт.626.01.00-07	
L4	Дроссель	Черт.626.01.00-08	
FU1,FU2	Разрядник	Р-4; 9-БШ-001-ТУ	EM90X (EPCOS)
VT1,VT2	Транзистор	МП40А	ГТ321А (Г,Д)
TV1	Трансформатор	Черт.626.15.00-01	
TV2	Трансформатор	Черт.626.11.00	
TV3	Трансформатор	Черт.626.25.61-06	
TV4	Трансформатор	Черт.626.25.61-05	

Библиография

- [1] Типовое положение о ремонтно-технологическом участке дистанции сигнализации, централизации и блокировке, утвержденное Распоряжением ОАО «РЖД» от 19.12.2013 №2819р.
- [2] Инструкция по охране труда для электромеханика и электромонтера устройств сигнализации, централизации и блокировки в ОАО «РЖД», утвержденной Распоряжением ОАО «РЖД от 03.11.2015 № 2616р.
 - [3] Правила по охране труда при техническом обслуживании и ремонте устройств сигнализации, централизации и блокировки в ОАО «РЖД», утвержденных Распоряжением ОАО «РЖД» от 26.11.2015 № 2765р.

9. Норма времени

НОРМА ВРЕМЕНИ № 12.4

Наи	менование работы	Техническое обсл	туживани с	е усилителей ЛУУ, ЦУ	/у	
Измеритель		Исполнитель	Количе	ество исполнителей	Норма времени, челч	
	ЛУУ, ЦУУ	Электромеханик		1	2,02	
№ п/п	Содержание работы		Учтен ный объем работы	Оборудование, инструмент, материал	Оперативное время на учтенный объем работы, челмин	
1	Внешний осмотр (о проверке, отсутс механических пову нарушения покрыт креплений кожуха окисления на ноже разъема), удаление чистку от грязи и п усилителя произве	твие реждений, гий, ослабления, следов евых контактах е этикетки и пыли корпуса	1 усили- тель	Вольтметр, осциллограф, источник питания, мегаомметр, компрессор,	4,2	
2	Вскрытие усилите пломбы, откручив винтов кожуха, сн чистка щеткой и п сжатым воздухом)	ля (удаление ание крепящих ятие кожуха, родувка его	То же	отвертка, пинцет, электропаяльник, кисть, щетка, припой, канифоль, цапон-лак, клей, технический	12,3	
3	Внутренний осмотр (проверка целостности уплотняющей прокладки, состояния элементов на отсутствие сколов, трещин, следов термического воздействия, оплавления, качество паек, надежность крепления элементов, состояние монтажа) произвести		-//-	лоскут, эмаль, мастика пломбировочная, пломбировочное клеймо, ручка капиллярная черная (или	3	
4	Проверка электрич параметров усилит	неских	-	перьевая и черная тушь), этикетка, журнал проверки	-	
4.1	Затууания вуолного фильтра			муриш проверки	42,5	
4.2	Усиление отрегули	ировать	-//-		27,9	

4.3	Работу шумоподавителя (для ЦУУ) проверить	-//-		1,6
4.4	Работу ограничителя проверить	-//-		11,3
5	Сопротивление изоляции измерить	-//-		1,9
6	Крепящие винты закрутить	-//-		2,4
7	Результаты измерений в журнале проверки оформить	-//-		1,7
8	Этикетку заполнить и наклеить	-//-		1
9	Заполнение пломбировочных отверстий мастикой и клеймение произвести	-//-		1,5
Ито	111,3			

Примечание: нормами времени в чел-часах учтено оперативное время на выполнение работы, с разбивкой по элементам, а также время на обслуживание рабочего места, подготовительно-заключительные действия и регламентированные перерывы.

Время на обслуживание рабочего места (T_{of}) , подготовительнозаключительные действия $(T_{пз})$ и регламентированные перерывы $(T_{отл})$ принято в процентах от оперативного времени указанных в таблице.

K времени обслуживания рабочего места (T_{ob}) относится время, затрачиваемое работником для поддержания рабочего места в состоянии, обеспечивающем производительную работу в течение всего рабочего дня.

K подготовительно-заключительному времени ($T_{\text{пз}}$) относится время, расходуемое работником на инструктаж по охране труда, проходы на получение и сдачу приборов, сборку схем.

К времени перерыва на отдых и личные надобности ($T_{\text{отл}}$) относится время отдыха работника для поддержания нормальной работоспособности и предупреждения утомления, на личную гигиену.

Для производства технического обслуживания и ремонта аппаратуры СЦБ в ремонтно-технологическом участке работники должны быть обеспечены исправным инструментом, испытательным и технологическим оборудованием, измерительными приборами, необходимым комплектом запчастей. Рабочие места должны быть оборудованы в соответствии с действующей технологией.

Нормы времени рассчитаны на теоретически подготовленных работников, освоивших особенности проверки и ремонта аппаратуры СЦБ.

Настоящими нормами не учтены работы по настройке электронной аппаратуры после замены деталей.

На работы, не предусмотренные Нормами времени, должны разрабатываться местные прогрессивные нормы времени, которые утверждаются в установленном в ОАО «РЖД» порядке.

Таблица

	Нормативы времени (в % от оперативного времени)					
	На проверку, регулировку и ремонт	На проверку, регулировку и ремонт				
	бесконтактной аппаратуры	аппаратуры СЦБ (реле и релейные				
		блоки)				
Тоб	1,2	1,33				
Тпз	3,5	3,42				
Тотл	4,2	7,03				
Всего	8,9	11,78				