

754

27

Рижский электротехнический
завод "ВЭФ"

Фонд № 754

Опись № 27

Конструкторская документация

1940 - 1962

4537 ур.

СНХ Латв.ССР Управление Радиоэлектротехнической и
металлообрабатывающей промышленности.

Рижский электротехнический завод "ВЭФ" х)

Фонд № 754

О П И С Ь № 27

дел постоянного хранения
конструкторской документации
за 1940-1962 годы

х) Изменения в названии и подчинённости см. л. 2

1
Л
О
Ф

3-е Главное Управление Народного Комиссариата электропромышленности СССР
Государственный электротехнический завод "ВЭФ"

26.09.1940г. - 06.1941г.
Фирма "AEG - Allgemeine Elektrizitäts - Gesellschaft - telefunken"
Завод "ВЭФ"

07.1941г. - 10.1944г.

Народный комиссариат электропромышленности СССР

Государственный электротехнический завод "ВЭФ"

14.10.1944г. - 07.1945г.

Народный комиссариат электропромышленности СССР

Государственный союзный электротехнический завод "ВЭФ"

07.1945г. - 03.1946г.

Министерство электропромышленности СССР

Государственный электротехнический завод "ВЭФ"

03.1946г. - 06.1946г.

Министерство промышленности средств связи СССР

Государственный союзный электротехнический завод "ВЭФ"

06.1946г. - 03.1953г.

Министерство электростанций и электропромышленности СССР

Государственный союзный электротехнический завод "ВЭФ"

03.1953г. - 01.1954г.

Министерство радиотехнической промышленности СССР
Государственный союзный электротехнический завод "ВЭФ"

21.01.1954г. - 1956г.

СНХ Латв.ССР Управление радиоэлектротехнической и металлообрабатывающей промышленности
Рижский электротехнический завод "ВЭФ"

1957г. - 1962г.

Предметный указатель к описи № 27

дел постоянного хранения хранения конструкторской документации
за 1940-1962 годы

№№ п/п	Заголовок дела	№№ дел по описи	Примечание
1	2	3	4

РАДИОПРИЁМНИКИ

- | | | | |
|-----|--------------------------------|------------|--|
| 1. | Радиоприёмники за 1940-1945гг. | 1-5 | |
| 2. | Радиоприёмники 1945-1948 годов | 6-7 | |
| 3. | Радиоприёмник "Балтика" РЗ-1 | 8 | |
| 4. | "-" "Балтика" | 9 | |
| 5. | "-" "Латвия" М-137 | 10-14 | |
| 6. | "-" "ВЭФ" М-697 | 15-16 | |
| 7. | "-" "Мир" М-152 | 17-23 | |
| 8. | "-" "Балтика" М-254 | 24-27 | |
| 9. | "-" "Мир" М-154 | 28-38 | |
| 10. | Радиола "Мир" М-154-Р | 39-44 | |
| 11. | Радиоприёмник "Мир" М-155р | 39, 41, 44 | |
| 12. | "-" "ВЭФ-Аккорд" М-255 | 45, 47 | |
| 13. | "-" "Концерт" РК/ПК-256 | 48, 50-51 | |
| 14. | "-" "Турист" ПМП-56 | 52-60 | |
| 15. | Радиола "Люкс" | 61-67 | |
| 16. | "-" "Россия" | 68-78 | |
| | | 79-88 | |

17. Радиоло "Люкс" -2 89-96
 18. Радиоприёмник "Спидола" 97-100
 19. Радиоло "Кристалл" 101-116
 20. -" - "Латвия-2" 117, 119-123
 21. -" - "Латвия" М-159 124-134
 22. -" - "ВЭФ-АККОРД" М-255-Р 135-140
 23. Радиоло "Мир". Рисунок общего вида 141.
 24. -" - "Спидола". Рисунок общего вида 142.
 ТЕЛЕФОННЫЕ АППАРАТЫ
 25. "Багта" 194I-1949гг. 143-144
 26. "Багта" 145
 27. Шахтный телефонный аппарат 146
 28. Настенный телефонный аппарат МБ 147
 29. Настольный телефонный аппарат МБ 148
 30. "Багта" с пластмассовым основанием 149
 без номеронаберателя
 31. Пластмассовый телефонный аппарат 150
 32. "Багта-49" с номеронаберателем 151

гуашь, тушь

гуашь, тушь

33. "Багта-50" АТС 152-155
34. "Багта-50"МБ 156
35. "Багта-49" без номеронабирателя 157
36. "Багта-49" с номеронабирателем 158
37. "Багта ЦБ-50" с кнопкой 159
38. "Багта-50" АТС с кнопкой 160
39. "Багта-50 АТС с пластмассовым основным и номеронабирателем 161
40. "Багта-50" специальный без номеронабирателя 162
41. Взрывобезопасный телефонный аппарат ВТА-ВЗГ 163-165
42. Шахтный телефонный аппарат 166-170
43. Шахтный телефонный аппарат 171-172
44. Телефонные аппараты 1957г. 173
45. Аппарат телефонный "ТА-60" АТС 174-177
- ТЕЛЕФОННЫЕ СТАНЦИИ. 491-534
46. Учрежденческая ручная телефонная станция УРТС-100 ВЭФ ЦБХЗ 178-202
47. Станция абонентского телеграфа ручного обслуживания АТР 10/20 203-219

48. Автоматическая станция абонентского телеграфирования АТА-50 на 100 абонентов 220-260
49. Циркулярный коммутатор ЦКУ-110 261-271
50. Диспетчерская телефонная станция ЭДТС-55 (60 связей) 272-297
51. Междугородная телефонная станция областного узла МТС-0У (Комплек- тация станции МТС) 298-347
52. Телеграфная станция с кодовой ком- мутацией ТСК "Лиман" 348-459
53. Учрежденческая автоматическая теле- фонная станция УАТС-49. Основное оборудование (I вариант разработки). 461-490
54. Учрежденческая автоматическая теле- фонная станция УАТС-49. Основное оборудование (II вариант разработки) для сварки, формовки и 491-534
55. Учрежденческая автоматическая теле- фонная станция УАТС-49. Основное оборудование (III вариант разработки) 535-592

- 56. Учрежденческая автоматическая телефонная станция УАТС-49. 535-547
Дополнительное оборудование 597-598
- 57. Автоматическая телефонная станция координатной системы АТСК 40/80 окончная на 80 номеров. 548-582
Станция АТСК 40/80 на 40 номеров 599
- 58. СТАНКИ 600
Револьверный токарный станок 601 583
- 59. Полуавтомат для сборки панелей "Антенна - земля" 604 584
- 60. Устройство для пайки струей (волной) 585-586
- 61. Автомат для заполнения кассет пресформ штырьками 587
606
- 62. Станок для вальцовки серебряной ленты 588
607
- 63. Полуавтомат для сварки, формовки и проверки на отрыв серебряных контактов 589
608
609
- 64. Автомат для изготовления деталей из проволоки 590-592
611

Де
Оп
ФФ

- 65. Автоматическая линия колокольного типа 593-596
- 66. Автоматическая линия цинкования 597-598
- РАДИОАППАРАТУРА 613
- 67. Анодные батареи 599
- 68. Усилители 600
- 69. Приёмопередатчик на 15 Вт 601
- 70. Пеленгатор 602
- 71. Мотор граммофона 603
- 72. Динамики для трансляционной сети 604
- БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ
- 73. Счётчик переменного тока 605
- 74. Часы электрические настольные разных типов 606
- 75. Утюги электрические 607
- 76. Утюг угольный 608
- 77. Электрообогреватель 609
- 78. Электроплитка Р145 610
- 79. Чайник электрический 611

6

Де
Оп
ФФ

Лей
Опи
ФФ

I 2 3 4

ПРОЧИЕ

- 80. Устройство проверки времени срабаты- 6I2
 вания фотоаппарата "Минск"
- 8I. Товарный знак завода 6I3



СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ В ОПИСИ.

- АТА-Автоматическая станция абонентского телеграфирования
- Статив АПУ - абонентская панель универсальная
- Стойка АК - коммутатор автоматический
- АРУ - автоматический регулятор уровня
- АТСК - автоматическая телефонная станция координатной системы
- АТР - станция абонентского телеграфа ручного обслуживания
- Статив АТР - абонентский телеграф ручного обслуживания
- Стойка АЧ - стойка авточасов
- Стол ВН - стол выравнителей нагрузки
- В.Ч. - высокая частота
- Комплект ГИУ - групповой искатель универсальный
- Статив ГИУ - групповое импульсное устройство
- Д.Д. - дробный детектор
- Стойка ИН - избиратель направления
- Плата ИС (и статив) - избирательная связь
- Комплект ИВ - искатель вызова
- Комплект ИМ - импульсная машина
- Статив ИМ - импульсные машины
- Статив ИВ - искатель вызова
- Статив КИС - комплект сопротивлений
- Комплект КН - комплект напряжения
- КСДВ - короткие, средние и длинные волны
- Стойка КМ - коммутатор местный
- Стойка КМН - коммутатор местной и низовой связи
- Стойка КРУ-А - контрольно-регистрирующее устройство типа А
- Стойка КР - комплект кодового регистра
- Стол КНС - коммутатор низовой связи
- Комплект ЛИУ - линейный искатель универсальный
- Статив ЛИУ - линейное импульсное устройство
- Плата МБ - Местные и междугородные линии

- Стойка НУ - нумеровальное устройство
- Стойка НС - стойка низовой связи
- Н.Ч. - низкой частоты
- П.Ч. - промежуточная частота
- Пульт ПВ - прибор вызывной
- Пульт ППА - пульт приёмного аппарата
- Комплект ПМ - плата переключения машин
- Комплект ПРИ - преобразователь импульсов
- Комплект ПС - повторитель сигналов
- Статив ПУ - переговорное устройство
- Комплект РВ - распределитель вызовов
- Плата РА - абонентские регистры
- Плата РИ - регистровые ^скатели
- Плата РСЛО - комплекты реле соединительных линий
- Статив РСЛК - комплект сигнальных реле (рядовой сигнализации)
- Плата СВУ-2 - сигнально-вызывное устройство
- Плата САК - спаренные абонентские комплекты
- Комплект СС - сигналы статива
- Стол СПП - стол первичной перфорации
- Стол СКП - стол контроля передачи
- Стол СКР - стол кодовых регистров
- ТСК - телеграфная станция с кодовой коммутацией
- УКВ - ультрокороткие волны
- Плата УЛ - универсальные линии
- УАТС - учрежденческая автоматическая телефонная станция
- УРТС - учрежденческая ручная телефонная станция
- Плата ЦБ - линия прямых абонентов
- Плата ШК - шнуровые комплекты
- ЭДТС-55 - диспетчерская телефонная станция

1) ЦГАОР Латв.ССР, ф. 279, оп. 1, д. 89, л. 135

2) ЦГАОР Латв.ССР, ф. 279, оп. 4, д. 1, л. 5.

3) ЦГАОР Латв.ССР, ф. 279, оп. 4, д. 2, л. 135

СНХ Латв.ССР Управление радиоэлектротехнической и металлооб-
рабатывающей промышленности

Рижский электротехнический завод "ВЭФ"

ПРЕДИСЛОВИЕ

к описи № 27

дел постоянного хранения
конструкторской документации
за 1940-1962 годы

После восстановления Советской власти в Латвии в июле 1940 года и вхождения в состав СССР завод "ВЭФ" перешёл в подчинение Наркомата электропромышленности СССР (приказ Наркомата № 179 от 28.10.40)^{х)} и стала называться Государственным электротехническим заводом "ВЭФ".

В 1941 году, когда началась Великая Отечественная война, завод не удалось эвакуировать. Он стал принадлежать немецкой фирме "AEG - Allgemeine Elektrizitäts - Gesellschaft - Telefunken" и стал выпускать продукция ^{в основном} только военного назначения.

После освобождения Риги от немецко-фашистских захватчиков приказом Народного Комиссара электропромышленности СССР № 376 от 14 октября 1944 года²⁾ Государственный электротехнический завод "ВЭФ" возобновил свою деятельность. Директором Рижского завода "ВЭФ" был назначен Гайле Георгий Иванович.

Большую помощь в восстановлении завода оказали части Советской Армии, освобождавшие город Ригу.

По приказу Народного Комиссара электропромышленности СССР № МК-301 от 4 июля 1945 года³⁾, Государственный Союзный электротехнический завод "ВЭФ" отнесён к первой категории (с добавлением в названии слова "союзный")

С марта месяца 1946 года, когда Наркоматы были преобразованы в Министерства, завод стал именоваться: Государственный электротехнический завод "ВЭФ" Министерства электропромышленности СССР.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 28 июня

х) ЦГАОР Латв.ССР, ф.378, оп.1, д.69, л.425

2) ЦГАОР Латв.ССР, ф.754, оп.4, д.1, л.5.

3) ЦГАОР Латв.ССР, ф.754, оп. 4, д.2, л.88

1946 года¹⁾ из ведения Министерства Электропромышленности СССР были изъяты предприятия средств связи и завод "ВЭФ" стал подчиняться вновь созданному Министерству промышленности средств связи СССР и именоваться "Государственный союзный электротехнический завод "ВЭФ" Министерства промышленности средств связи СССР.

С марта 1953 года²⁾ три Министерства - электростанций, электропромышленности и промышленности средств связи были слиты в одно Министерство электростанций и электропромышленности СССР, в ведение которого перешёл завод. Завод стал именоваться "Государственный союзный электротехнический завод "ВЭФ" Министерства электростанций и электропромышленности СССР.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 21 января 1954 года³⁾ электротехнические предприятия изымаются из подчинения Министерства электростанций и электропромышленности СССР и образуется самостоятельное общесоюзное Министерство радиотехнической промышленности СССР, которое подчиняет себе все электротехнические предприятия, в том числе и завод "ВЭФ". Завод стал именоваться: "Государственный союзный электротехнический завод "ВЭФ" Министерства радиотехнической промышленности СССР.

В 1957 году, в связи с реорганизацией управления промышленностью и строительством в стране, постановлением Совета Министров СССР № 556 от 22 мая 1957 года⁴⁾ и постановлением СМ ЛССР от 5 июня 1957 года завод стал подчиняться Управлению радиоэлектротехнической и металлообрабатывающей промышленности Совета Народного хозяйства Латв.ССР и стал именоваться "Рижский электротехнический завод "ВЭФ" Управления радиоэлектротехнической и металлообрабатывающей промышленности СНХ Латв.ССР (УРЭ МП), каковым и являлся по март 1963 года

Ж Ж Ж

- 1) ЦГАОР Латв.ССР, ф.754, оп.4, д.3, л.3.
- 2) Ведомости Верховного Совета СССР, 1953, № 3.
- 3) История государственных учреждений СССР, авт.Т.П.Коржихина, 1986, стр.193
- 4) Ведомости Верховного Совета СССР, 1957, № II, стр. 275

— телефонные аппараты
— телефонные станции

В 1987-1988гг. на РПО "ВЭФ" проводилась научно-техническая обработка и описание технической документации Государственного электротехнического завода "ВЭФ" за 1940-1962 годы бригадой отдела ведомственных архивов, комплектования и экспертизы ценности научно-технической документации (ОВАК НТД за счёт спецсредств).

Первый этап экспертизы конструкторской документации проводился в 1987 году силами экспертной комиссии РПО "ВЭФ". В результате был составлен перечень № I конструкторских разработок, техническая документация, по которым подлежит передаче на государственное хранение за 1925-1945 годы и продолжение за 1946-1962 годы (утверждён протоколом ЭПК ЦГАОР Латв.ССР № 4 от 23.06.87).

Документация за период с 1940 по 1945 годы сохранилась в неполном объёме. Экспертиза ценности её проводилась посредством полистного просмотра всей сохранившейся документации.

Некоторые разработки, указанные в перечне, не подвергались научно-технической обработке, ввиду того, что они до сих пор находятся в серийном производстве. Это разработки, указанные в перечне № I (продолжение) под номером 93, IOI, III, II2, II8-123, 125-126. Разработки под номерами 99, 100, II5 не подвергались обработке, т.к. они ошибочно внесены в перечень. Разработки под номерами 77 и 79 не обрабатывались в связи с тем, что к ним были даны спецификации только на упаковку и идентичные изделия обработаны.

В то же время во время экспертизы документации выявлены изделия, которые не были включены в перечень, но представляют научно-историческую ценность, т.к. они дают более полное представление о процессе создания данных изделий. Это телефонный аппарат "Балта-50" ЦБ-50 за 1955 год, шахтный телефонный аппарат за 1954 год, радиоприёмник "Балтика" и некоторые другие.

После проведения научно-технической обработки на втором этапе экспертизы ценности научно-технической документации была заведена опись № 27 дел постоянного хранения конструкторской документации за 1940-1962 годы в количестве 607 дел.

Опись № 27 конструкторской документации состоит из следующих разделов:

- радиоприёмники
- телефонные аппараты
- телефонные станции

- станки
- радиопаратура
- бытовые электроприборы
- прочие

Систематизация КД проводилась по предметному признаку, а внутри – предметно-хронологическому (см. схему).

Однако, систематизация конструкторской документации за 1940–1945 годы имеет особенности, которые объясняются неполнотой состава документов, отсутствием спецификаций. В связи с этим комплектовать ряд НТД по отдельным изделиям не представляется возможным. Это касается радиоприёмников (дд. 1, 5, 6), телефонных аппаратов (дд. 143, 144), радиопаратуры (дд. 599, 600), бытовые электроприборы (дд. 606, 607). В связи с этим вся сохранившаяся техдокументация по этим разработкам была отсистематизирована по видам документов (сборочные чертежи, общие виды, схемы, узлы и детали), далее внутри вида – по хронологии. Стадия разработки в заголовках этого периода не указывается, т.к. стадийность была введена позднее.

Систематизация документации за 1946–1962 годы имела тоже свои особенности. Разработки систематизировались по частям, при систематизации руководствовались основной спецификацией. Если подразработка составляет дело полностью, то расшифровка состава дела не проводилась, а если подразработка делится на тома, то на каждом деле производилась расшифровка дела (например: дела №№ 199, 200 и дела №№ 191–193). Разработка под № 114 (Учрежденческая автоматическая телефонная станция УАТС-49) собрана в трёх вариантах: 1) ф. 224.034/4–1951г. (дело № 460)

2) РР 1.221.000/008–1953г. (дд. 461–490)

3) РР 1.221.000/008–1958г. (дд. 491–533)

При подборке документов на разработку была обнаружена документация более ранних периодов (1947–1953 годы). После консультации со специалистами было решено сделать данную станцию в трёх вариантах. Разница шифров объясняется тем, что шифр ф. 224.034/4 в 1954 году был аннулирован и был заменён на РР 1.221.000/008.

Имеются документы, выходящие за пределы обрабатываемого периода. Они взяты на государственное хранение в данные разработки для создания полноты проектов, т.е. в процессе производства данные разработки на протяжении ряда лет совершенствовались.

Конструкторская документация передаваемая на госхранение представлена: спецификациями, общими видами, сборочными чертежами,

техническими условиями и описаниями, электрическими и монтажными схемами, приборами, узлами.

Документация выполнена на кальках. Физическое состояние документов на начало обработки было в основном неудовлетворительное. Проведены реставрационные работы. Большинство чертежей передается в сфальцованном виде, однако есть чертежи, калька которых не подлежит фальцовке, из-за того, что она очень ломкая. Они передаются на государственное хранение в развёрнутом виде в неформатной твёрдой папке с завязками.

В делах составлены внутренние описи,

На недостающие документы составлено три акта: Акт № I о недостатке документов на радиоприёмники от 05.11 1988 года; Акт №2 о недостатке документов на телефонные аппараты от 21.11 1988 года и Акт №3 о недостатке документов на телефонные станции от 28.12.88 1988 года. В акты на недостающие документы включены чертежи, которые находятся в производстве и утерянные. В большинстве из них внесены изменения и они применяются в новых разработках, и поэтому являются частью этой новой разработки. Следовательно из старых разработок они изъяты, и поэтому являются для старых разработок недостающими. В основном это касается телефонных станций. На документацию за 1940-1945 годы акт на недостающие не составлялся, т.к. документация была утрачена ещё в годы Великой Отечественной войны и отсутствие спецификаций не позволяет установить полноту состава документов.

К описи составлен научно-справочный аппарат: предисловие; предметный указатель, составленный по систематическому признаку (в соответствии с принципом систематизации дел в описи); список сокращённых слов; схема систематизации документов.

Составлен акт о выделении к уничтожению НТД под № 1 от 19.12.1988 года, в который вошли в основном детали, не имеющие научно-исторической и практической ценности, и поэтому не подлежат отбору на государственное хранение.

Предисловие составила:

Ст.архивист ОВАК НТД ЦГАОР Латв ССР

И.Н. Оливченко
И.Н. Оливченко И.Н.

С предисловием ознакомлен

Генеральный директор РПО "ВЭФ"

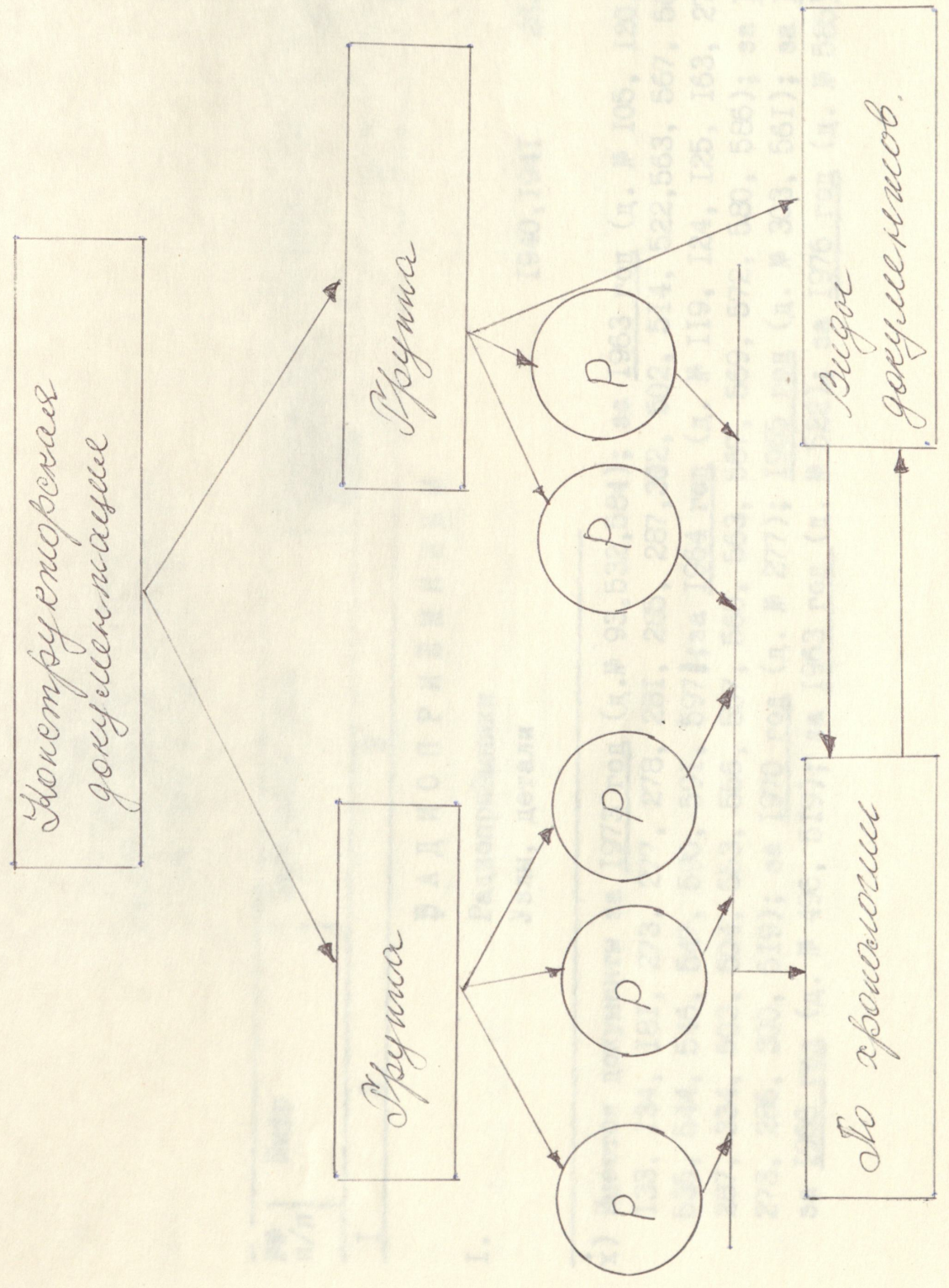


В.Р. Валис И.Р.

28.12.88г.

И.Н. Оливченко

Схема механизации
гид В оисеи и АТ
группа "ВТБ" и 454.



Р - Работница

СНХ Латвийской ССР Управление радиоэлектротехнической и металлообрабатывающей промышленности
Рижский электротехнический завод "ВЭФ".

УТВЕРЖДЕНО
протоколом ЭПК ЦГАСР
Латвийской ССР
(подкомиссии по НТД)
от 26.12.88 № 6

ОПИСЬ № 27

дел постоянного хранения
конструкторской документации
за 1940 - 1962 гг. х)

№ п/п	Шифр	Заголовок дела	Организация-разработчик Автор	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
I	2	3	4	5	6	7

РАДИОПРИЁМНИКИ

Радиоприёмники
Узлы, детали

1940, 1941 26+1

х) Имеются документы за 1973 год (д. № 93, 532, 584); за 1963 год (д. № 105, 120, 121, 126, 130, 133, 134, 181, 273, 277, 278, 281, 285, 287, 302, 502, 514, 522, 563, 567, 568, 576, 577, 582, 535, 544, 546, 547, 590, 591, 597); за 1964 год (д. № 119, 124, 125, 163, 276, 279, 281, 286, 287, 334, 503, 504, 553, 556, 557, 560, 563, 567, 569, 572, 580, 586); за 1967 год (д. № 138, 273, 286, 300, 519); за 1970 год (д. № 277); 1965 год (д. № 303, 561); за 1969 год (д. № 303); за 1966 год (д. № 496, 519); за 1963 год (д. № 522); за 1976 год (д. № 585).

	1	2	3	4	5	6	7
12.	ВЭФсулер КВ 4I6, ВЭФсулер М 5I7, ВЭФон М 6I7 Радиопрѣёмники				1940-1942	I5+I	
3.	Радиопрѣёмник ВЭФсулер В 4I7				1941-1942	9+I	
4.	Радиопрѣёмники Узлы, детали				1942	I4+I	
5.	Радиопрѣёмники Электрические схемы				1941, 1942, 1945,	9+2	
6.	Радиопрѣёмники Узлы, детали				1945, 1946, 1948	24+I	
7.	Радиопрѣёмник ВЭФ-суперМ557				1945-1948	37+2	
8.	Радиопрѣёмник "Балтика"РЗ-1 Рабочие чертежи				1946-1951	59+2	состав неполный
9.	Радиопрѣёмник "Балтика" Рабочие чертежи				1948-1949, 1951-1953	52+2	"-" состав неполный
10.	РАДИОПРѢЙМНИК "ЛАТВИЯ"М-137 Рабочие чертежи Спецификация Сборочный чертѣж				1949	4+I	

	1	2	3	4	5	6	7
I.							
II.							
I2.					1947	4+1	
					1948, 1951	23+1	
I3.					1946-1950, 1954	71+4	состав неполный
I4.		ф.040.50.02	РАДИОПРИЁМНИК "ВЭФ"М-697		1948	5+1	" - "
			Рабочие чертежи				
I5.			Сводная спецификация Сборочный чертёж Паспорт		1949	27+1	
			Технические условия				
I6.			Динамик, шасси, ящик		1947-1950, 1955	41+2	состав неполный
		РР 2.021.000	РАДИОПРИЁМНИК "МИР"М-152				
			Рабочие чертежи				

17.

Сводная спецификация
Сборочный чертёж
Технические условия
Схема принципиальная
электрическая
Инструкция

1952-1953

57+1

18.

Динамики

1952

7+1

19.

Шасси

1952-1953

59+1

20.

I, II, III трансформаторы
промежуточной частоты,
блок высокой частоты

1952-1954

31+1

21.

Ламповая панель,
пластина R-CU,
силовой трансформатор,
дрессель, потенциометр,
потенциометр с переключателем

1947,

1950-1954

26+1

I	2	3	4	5	6	7
22.		Конденсатор переменной ёмкости, панель переключателя сети, переключатель, экран, держатели, провода экранированные, шнур сетевой, корпус предохранителя		1947, 1950, 1952-1954	24+2	
23.		Сопrotивление, электролитический конденсатор, фиксаторы, оси, стенка задняя, статоры с ротором		1947-1948, 1950-1955	42+2	
	PP 2.021.010	РАДИОПРИЁМНИК "БАЛТИКА-М-254"				
24.		Рабочие чертежи		1954, 1955	80+1	
		Сводная спецификация				
		Сборочный чертёж				
		Технические условия				
		Принципиальная схема электрическая				
		Ведомость				
		Инструкции				
25.		Динамик		1953-1954	6+1	
26.		Шасси		1954-1955	140+4	состав неполный

I	2	3	4	5	6	7
27.		Ящик Упаковка		1949-1950, 1953-1955	19+1	
	РР 2.021.011	РАДИОПРИЁМНИК "МИР" М-154				
28.		Рабочие чертежи Спецификация Сборочный чертёж Технические условия Схемы		1954	39+1	
29.		Динамики		1954-1955	28+1	состав неполный
30.		Шасси Спецификация Сборочный чертёж Технические условия		1954-1955	44+1	
31.		То же Инструкции		1955	48+1	
32.		Трансформаторы промежу- точной частоты III, I, блок В.Ч.		1952, 1954	79+3	состав неполный

I	2	3	4	5	6	7
33.	Фильтр, пластина контактная, конденсатор переменной ёмкости	1948-1949, 1953-1955	29+1	состав неполный		
34.	Потенциометр с переключателем, трансформатор, дрессели, панели ламповые	1952-1955	43+2	" -		
35.	Конденсаторы, сопротивления	1953-1955	78+2			
36.	Пластины Р-С I-IV, основные фиксаторы, держатели, фиксаторы, оси, пластины с лепестками, ротор	1949, 1952-1955	41+2			
37.	Трансформатор выходной	1954-1955	13+1			
38.	Ящик	1954-1955	50+2			
PP 2.021.007	РАДИОЛА "МИР" М-154-р					
39.	Сводная спецификация Сборочный чертёж Технические условия Схема электрическая принципиальная Инструкции	1954-1955	47+1	состав неполный		

I 2 3 4 5 6 7

41.	Динамики						см. д. № 29
	Шасси			1954-1955	37+1		
	Трансформаторы промежуточной частоты III-I, блок В.Ч., фильтр, потенциометр с панелью ламповые, дроссели, панели конденсаторы и др.						см. д. № 32-36
	Трансформатор выходной						
44.	Ящик			1953-1955	42+2		см. д. № 37
	РАДИОПРИЁМНИК "МИР" М-155р.						
	Р а б о ч и е ч е р т е ж и						
45.	Сводная спецификация			1955	17+1		состав
	Сборочный чертёж						НЕПОЛНЫЙ
	Технические условия						
	Динамики, шасси, трансформатор выходной						см. д. № 29-37
47.	Ящик			1954-1955	45+1		

PP 2.021.034

РАДИОПРИЁМНИК "ВЭФ-АККОРД" М-255

Рабочие
чертежи

Сводная спецификация
Сборочный чертёж
Схема принципиальная
электрическая
Технические условия
Инструкция

1955 33+1

Динамики

см. д. №136

Шасси

1954-1956 9I+4

состав
неполный

Ящик

1955-1956 17+1

PP 2.021.050

РАДИОПРИЁМНИК "КОНЦЕРТ" РК/ПК-256

Рабочие
чертежи

Сводная спецификация
Сборочный чертёж
Технические условия

1956-1957 54+1

Схема принципиальная
электрическая

Шасси

1956 8I+2

I	2	3	4	5	6	7
54.	Блок В.Ч. УКВ с конденсатором переменной ёмкости, антенна магнитная	1956	63+2	состав неполный		
55.	Блоки из Р и С	1956	44+1			
56.	Блок КСДВ	1956	57+2	состав неполный		
57.	Планка с гнездами, конденсаторы, сопротивления, потенциометры, трансформатор выходной В.Ч., трансформатор П.Ч. ДД., трансформатор П.Ч.	1956-1957	91+3	"-		
58.	Механизм верньерно-шкальный	1956	10+1			
59.	Трансформатор силовой	1956	16+1	состав неполный		
60.	Ящик	1956	47+2			
61.	РАДИОПРИЁМНИК "ТУРИСТ" ПМП-56 Рабочие чертежи Сводная спецификация Сборочный чертёж, схемы Технические условия инструкции	1956, 1957	33+1			

I	2	3	4	5	6	7
62.	Громкоговоритель динамический			1956-1957	18+1	состав неполный
63.	Шасси Спецификация Сборочный чертёж Схема монтажная Инструкции			1956	38+1	
64.	Блоки из R и C, фильтр П.Ч., блок В.Ч. СДВ.			1956-1957	61+3	
65.	Блок из R и C, конденсатор, ^{потенциометр} трансформаторы П.Ч., панель ламповая, конденсатор переменной ёмкости			1955-1957	56+3	
66.	Ящик Конденсатор, колесо, гнездо, колпачки с про- водами, панель			1956	16+1	состав неполный
67.	РАДИОЛА "ЛЮКС" Рабочие чертежи			1956	6+1	

PP 2.021.046

I	2	3	4	5	6	7
68.		Спецификация Сборочный чертёж Схема принципиальная электрическая Технические условия Инструкции		1956-1957	66+1	
69.		Шасси Спецификация Сборочный чертёж Схемы Инструкции		1956-1957	80+1	
70.		Блок из РС X-XI, антенна магнитная		1955-1956	21+1	состав неполный
71.		Блоки из Р и С II-III, УI-IX		1956	17+1	"-
72.		Фильтр переменной частоты (ПЧ), блок высокой частоты КСДВ		1955-1957	117+4	"-
73.		Блок высокой частоты УКВ		1956-1958	64+2	"-
74.		Сопротивления, дроссель, трансформаторы, конденса- торы		1955-1956	95+3	

I	2	3	4	5	6	7
75.		Механизм верньерно-щальный, конденсатор переменной ёмкости, комплект освещения шкалы		1955-1956	22+I	состав неполный
76.		Конденсатор, дроссель, шнуры		1956	5+I	
77.		Ящик		1955-1956	36+I	
78.		Крышка, стенка, задняя, шнур сетевой, коробки		1956	4+I	
РР 2.021.076 РАДИОЛА "РОССИЯ"						
79.		Рабочие чертежи		1957	27+I	
80.		Сводная спецификация Сборочный чертёж		1957	4I+I	
81.		Схема принципиальная электрическая Технические условия		1957	4I+2	
80.		Шасси		1957	4I+I	
81.		Блоки из R и C I, II, III, IV.		1957	4I+2	

	1	2	3	4	5	6	7
82.			Блок высокой частоты КСДВ Спецификация Сборочный чертёж Схема электромонтажная		1957	I8+I	состав неполный
83.			Панель переключателя, трансформатор силовой, трансформатор выходной, дроссель фильтра, дроссель обратной связи		1955-1958	3I+I	"-
84.			I трансформатор промежу- точной частоты, комплект освещения шкалы, жгут		1956-1957	30+I	"-
85.			Антенна магнитная, кон- денсаторы, сопротивления, катушки, панели, держа- тели, ручки, провода		1957	76+3	
86. 89.			Ящик Спецификация Сборочный чертёж Узлы Том I		1957	39+I	состав неполный
87.			Ящик Узлы Том II		1955-1957	73+2	

	1	2	3	4	5	6	7
88.	PP 2.021.117	Комплекты освещения проигрывателя	РАДИОЛА "ЛЮКС"-2		1956-1957	20+1	состав НЕПОЛНЫЙ
89.		Рабочие чертежи	Сводная спецификация Сборочный чертёж Схема принципиальная электрическая Инструкции		1957-1958	38+1	состав НЕПОЛНЫЙ
90.		Шасси	Спецификация		1958	31+1	
91.		Сборочный чертёж	Схемы				
92.		Блоки из R и C I-IV	Блок высокой частоты КСДВ		1958	39+1	
93.		Блок высокой частоты УКВ, механизм верньерно-шкальный, планка с гнездами			1955-1956, 1958-1959 1955-1959, 1973	114+4 75+3	

I 2 3 4 5 6 7

94. Конденсатор переменной ёмкости, трансформаторы, дроссель оборотной связи, жгут, держатель шкальных лампочек
 1956-1959 106+4

95. Блоки из R и C, антенна магнитная, конденсаторы, шасси, сопротивление, дроссели, катушка средних волн, пластины, провода, пружины ; тросик.
 1949, 88+3
 1956-1959

96. Ящик
 1955-1956, 32+I
 1958 неполный

PP 2.021.133 РАДИОПРИЁМНИК "СПИДОЛА"

работе
 чертежи

97. Сводная спецификация
 Сборочный чертёж
 Схема принципиальная электрическая
 Ведомость спецификаций
 1959-1960 23+I

98.	Спецификация Сборочный чертёж Схема электромонтажная	1959-1960, 1962	32+I	7
99.	Радиоприёмник "Спидола" Блок ПЧЧ	1956, 1959- -1961	57+2	состав неполный
100.	Блок КСДВ, громкоговори- тель динамический РАДИОЛА "КРИСТАЛЛ"	1959-1961	4 ² +2	" -
101.	Рабочие чертежи Сводная спецификация Сборочный чертёж Схема принципиальная электрическая	1959	28+I	состав неполный
102.	Ведомость спецификаций Ведомость покупных изделий	1960	35+I	
103.	Диполь	1958	3+I	
104.	Шасси Спецификация Сборочный чертёж Схемы	1959	26+I	

I	2	3	4	5	6	7
I05.		Блок КСДВ Спецификация Сборочный чертёж Схемы Технические условия		1959, 1963	43+1	
I06.		Блок КСДВ Узлы		1958-1959	77+3	состав неполный
I07.		Блок АП		1958-1959	39+2	
I08.		Блок НЧ		1959	24+1	
I09.		Блок ПЧ		1958-1959	70+2	состав неполный
I10.		Блок АН, переключатель		1958-1959	35+1	"
I11.		Механизм верньерный и верньерно-шкальный, блок конденсатора переменной ёмкости		1957-1959	46+2	
I12.		Трансформаторы, дроссели, арматура освещения		1958-1959	17+1	состав неполный
I13.		Платы из К и С, блок комбини- рованный, блок УКВ, конденса- торы, сопротивление, указатель, основание, каркасы, ручки, трос, кабель, жгуты, провода		1957, 1959	41+2	

1	2	3	4	5	6	7
II4.	Ящик			1956, 1959-1960	43+1	
II5.	Крышка, стенка задняя, вилка, шнур сетевой, жгут, коробка, вкладыш			1956-1957, 1959	7+1	
II6.	Пульт дистанционного управления (ДУ), комп- лекты упаковок, инст- рукции			1959-1960	60+3	состав неполный
		РАДИОЛА "ЛАТВИЯ-2"				
	Ра б о ч и е ч е р т е ж и					
II7.	Сводная спецификация Сборочный чертёж Схема принципиальная электрическая Технические условия Инструкции Громкоговорители			1960-1961	93+1	
II9.	Шасси			1960-1964	32+1	см. в радиоле "Латвия" В д. №125
II0.	Блок ПЧ Блок КСВ			1958-1963	93+4	состав неполный

РР 2.021.135
136

	1	2	3	4	5	6	7
I21.			Блок НЧ Антенна магнитная, Переключатель, Механизм верньерно- -шкальный Блок конденсатора пере- менной ёмкости, транс- форматор, арматура осве- щения. Ящик		1958, 1960-1963	58+2	состав неполный
I22.			Комплекты упаковок		1958-1960 1962	32+1	
I23.		PP 2.021.124	РАДИОЛА "ЛАТВИЯ" М-159		1958-1961 1958, 1960	15+1	
I24.			Р а б о ч и е ч е р т е ж и Сборная спецификаця Сборочный чертёж Схема принципиальная электрическая Технические условия Ведомости Инструкции		1958-1959, 1964	147+1	
I25.			Громкоговорители динамические		1958-1961, 1964	14+1	

	2	3	4	5	6	7
I 26.		Шасси		1958-1959, 1961-1963	45+1	состав неполный
I 27.		Блок П.Ч.		1958-1960	35+2	
I 28.		Блок Н.Ч.		1959-1960, 1962	22+1	состав неполный
I 29.		Блок КСДВ Спецификация		1958	8	" -
I 30.		То же Узлы		1958, 1962-1963	32+2	" -
I 31.		То же Блок УКВ Узлы		1958-1959	31+2	
I 32.		Антенна магнитная, переключатель		1958, 1960	14+1	
I 33.		Механизм верньерон- -шкальный, блок конденсатора переменной ёмкости, транс- форматор силовой, арматура освещения		1958-1963	47+2	
I 34.		Ящик		1958-1960 1962-1963	30+1	

РР 2.021.027 РАДИОЛА "ВЭФ-АККОРД" М-255-Р

Рабочие
чертежи

Сводная спецификация
Сборочный чертёж
Схема принципиальная
электрическая
Технические условия
Инструкции

1955-1958 48+1

Динамики

1955 8+1

состав
неполный

Шасси

1956-1957 25+1

Спецификация

Сборочный чертёж

I, II трансформаторы П.Ч.,
блок В.Ч.

1954-1957, 88+4
1960-1961,
1967

Фильтр, конденсаторы, сопро-
тивления, трансформатор сило-
вой, дроссель, панели лам-
повые

1952, 94+4
1954-1958,
1960

состав
неполный

1	2	3	4	5	6	7
I40.		Ящик		1954-1958	32+I	
I41.		РАДИОЛА "МИР" Рисунок общего вида		1953	Рисунок	Гуашь, тушь
I42.		РАДИОЛА "СПИДОЛА" Рисунок общего вида		1960	Рисунок	"-"
		ТЕЛЕФОННЫЕ АППАРАТЫ.				
	360000, 360003, 360010, 360100, 360101	ТЕЛЕФОННЫЕ АППАРАТЫ "БАГТА"				
I43.		Рабочие чертежи		1942, 1943, 1946-1949	13+I	
I44.		Сборные чертежи		1941, 1943, 1945, 1946, 1948	7+I	
		Узлы				
	360000-В	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ "БАГТА"				
I45.		Рабочие чертежи		1946, 1947	23+I	
		Сборочный чертёж Нормы расхода полуфабрикатов				

I 2 3 4 5 6 7

360200, 360200В, ШАХТНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ
360201

I46.	Рабочие чертежи Спецификация Сборочные чертежи Нормы расхода на комплектующие полуфабрикаты	1945-1947	20+1			
I47. ф.411.00.01	НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ МБ.	1948	18+1			состав неполный
I48. ф.411.00.02	НАСТОЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ МБ. Рабочие чертежи	1948, 1949	16+1			
I49. ф.411.10.01	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ "БАГГА" С ПЛАСТМАССОВЫМ ОСНОВАНИЕМ БЕЗ НОМЕРОНАВЕРТЕЛЯ. ИЗМЕНЕННЫЙ	1948, 1949	4+1			
I50. ф.411.10.02	ПЛАСТМАССОВЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ Рабочие чертежи	1948, 1953	10+1			состав неполный

I	2	3	4	5	6	7
I51.	ф.411.10.04	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ "БАГТА-49" С НОМЕРОНАБЕРАТЕЛЕМ		1949	II+I	
		Рабочие чертежи				
I52.	PP 2.184.012 ф.411.10.06	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ "БАГТА-50" АТС				
		Рабочие чертежи				
		Спецификация		1949-1951, 1953-1954, 1958-1959	55+I	
		Сборочный чертёж				
		Схемы				
		Технические условия				
I53.		Конденсаторы		1949-1954, 1956, 1958	54+I	
		Переключатель контактуры				
I54.		Номеронабиратель		1949, 1954-1956, 1962	48+I	состав неполный
		Розетка со шнуром				
		Пластина с клеммами				
I55.		Звонок		1948-1951, 1953-1954, 1958	58+I	
		Микротелефон				
I56.	ф.411.00.09	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ "БАГТА-50" МБ		1948-1954	25+I	состав неполный
		Рабочие чертежи				

1	2	3	4	5	6	7
I57. ф.411.10.05	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ "БАГТА-49" БЕЗ НОМЕРОНАБЕРАТЕЛЯ	Рабочие чертежи		1949	3+1	состав неполный
I58. ф.411.10.08	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ "БАГТА-49" С НОМЕРОНАБЕРАТЕЛЕМ	Рабочие чертежи		1950, 1951, 1953	15+1	"-
I59. ф.411.10.09	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ "БАГТА ЦБ-50" С КНОПКОЙ	Рабочие чертежи		1948, 1951, 1954	35+1	"-
I60. ф.411.10.10	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ "БАГТА-50АТС" С КНОПКОЙ	Рабочие чертежи		1949, 1951, 1954, 1956, 1960	16+1	"-
I61. ф.411.10.11	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ "БАГТА-50"АТС С ПЛАСТМАССОВЫМ ОСНОВАНИЕМ И НОМЕРОНАБЕРАТЕЛЕМ	Рабочие чертежи		1950, 1953, 1954	6+1	"-

	1	2	3	4	5	6	7
I62.	ф.411.10.12	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ "БАГТА-50" СПЕЦИАЛЬНЫЙ БЕЗ НОМЕРОНАБЕ- РАТЕЛЯ	Рабочие чертежи		1948, 1950-1953	39+I	состав неполный
	PP 2.184.000	ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЙ ТЕЛЕФОН- НЫЙ АППАРАТ ВТА-ВЗГ	Рабочие чертежи				
I63.		Спецификация Сборочный чертёж Схемы Техническое описание Техническое условие Инструкция			1953-1955, 1964	II4+I	состав неполный
I64.		Ввод кабеля, звонок, телефоны, трансформатор			1949, 1953, 1955, 1957-1958, 1960	46+I	
I65.		Микрофон взрывобезопасный, капсюль микрофонный, корпус аппарата, шнуры, циферблат, механизм номеронаборателя.			1949-1950, 1952-1953, 1955	35+I	

I	2	3	4	5	6	7
	PP 2.180.004	ШАХТНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ				
I66.		Рабочие чертежи Сводная спецификация Сборочный чертёж Схема принципиальная электрическая Инструкция		1954, 1959	25+1	состав неполный
I67.		Индуктор ИМ6-РП		1948-1949, 1951, 1951-1954	22+1	" -
I68.		Звонок поляризованный переменного тока		1950-1952, 1954-1957, 1959-1961	29+1	
I69.		Телефон, микрофон, контактура, катушка индукционная		1951-1954, 1956, 1958-1959	39+2	состав неполный
I70.		Крышка коробки, рукоятка, цепь, жгут, шнур соединительный, трубка соединительная, ярлык		1946, 1951, 1953, 1955	11+1	

ШАХТНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ

Ф.411.40.00

Рабочие
чертежи

Спецификация

Сборочный чертёж

Технические условия

Приборы

1948, 1949,
1951, 1953

I71.

49+I

I72.

1950, 1954

27+I

состав
неполный

ТЕЛЕФОННЫЕ АППАРАТЫ

PP 2.182.010

PP 2.182.013

PP 2.187.013

Рабочие
чертежи

Спецификация, общие виды.

АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ "ТА-60" АТС

PP 2.184.046

Рабочие
чертежи

Спецификация

Сборочный чертёж

Схемы

Ведомости

Перечень чертежей

1957

9+I

1960

15+I

I74.

I75. PP 3.626.024

Номеронабиратель

1959, 1960

27+I

I	2	3	4	5	6	7
176.	PP 3.629.017 PP 3.648.010 PP 3.840.041 PP 3.844.149	Блок телефонного аппарата Розетка со шнуром Звонок Микротелефон Комплекты		1960, 1961	50+2	состав неполный
177.		Т Е Л Е Ф О Н Н Ы Е С Т А Н Ц И И . У Ч Р Е Ж Д Е Н Ч Е С К А Я Р У Ч Н А Я Т Е Л Е Ф О Н Н А Я С Т А Н Ц И Я У Р Т С - 1 0 0 В Э Ф Ц Б х 3		1959, 1960	5+1	
178.	PP 1.220.020	Р а б о ч и е ч е р т е ж и С п е ц и ф и к а ц и я Т е х н и ч е с к о е о п и с а н и е Т е х н и ч е с к и е у с л о в и я Т е х н и ч е с к и е у с л о в и я И н с т р у к ц и я д л я э к с п л у а т а ц и и Т а б л и ц а т е х н и ч е с к и й д а н н ы х р е л е		1948-1953	56+1	
179.		В е д о м о с т и с п е ц и ф и к а ц и й , н о р м а л и з о в а н н ы х и п о к у п н ы х и з д е л и й		1950, 1953, 1962	40+1	
180.		К о м м у т а т о р У Р Т С 1 0 0 / 6 0 0 . С п е ц и ф и к а ц и я		1953, 1954, 1956	63+1	
181.	PP 2.101.008 PP 2.101.013			1953, 1963	51+1	

I	2	3	4	5	6	7
I82.	PP 2.101.008 013	Коммутатор УРТС 100/600 Схемы Инструкции		1953-1954, 1957	59+1	состав неполный
I83.		То же Приборы Том 1		1946-1949, 1950-1953	44+1	" -
I84.		То же Приборы Том 2		1947-1949, 1952-1953	46+1	" -
I85.		То же Приборы Том 3		1939, 1941, 1948, 1952, 1953	40+1	
I86.		То же Приборы Том 4		1948, 1950, 1953	57+1	состав неполный
I87.		То же Приборы Том 5		1950, 1951, 1953, 1955	46+1	
I88.		То же Приборы Том 6		1949, 1952-1954, 1956-1958	62+2	состав неполный

I	2	3	4	5	6	7
I89.	PP 2.101.008 013	Коммутатор УРТС 100/600 Приборы Том 7		1947, 1949-1954	36+I	состав неполный
I90.		То же Узлы		1942, 1947, 1948, 1952, 1953, 1955, 1959	35+I	"-
I91.	PP 2.108.000.	Кросс УРТС-100 Спецификация Сборочный чертёж		1952-1953, 1957	5+I	
I92.		То же Приборы Том 1		1946-1953, 1955-1958	100+I	состав неполный
I93.		То же Приборы Том 2		1949, 1951-1953, 1955-1960	47+I	
I94.	PP 2.114.008 016	Статив соединительных линий Спецификация Сборочные чертежи Схемы монтажные Монтажные листы		1949, 1953, 1956	80+I	состав неполный
I95.		То же Приборы		1948, 1949, 1952-1956	61+I	"-

I	2	3	4	5	6	7
196.	PP 2.114.008 016	Статив соединительных линий Узлы Том 1		1953, 1955, 1958, 1962	68+1	
197.		То же Узлы Том 2		1953-1955, 1957-1959, 1960	43+1	
198.		То же Узлы Том 3		1953-1954	19+1	состав неполный
199.	ф.410.40.01 ф.544.00.75	Микротелефон Соединительный шнур		1946, 1948, 1949, 1953, 1954, 1958, 1960	20+1	
200.	ф.649.00.10	Гарнитура микротелефонная		1947-1951, 1953, 1957, 1958	67+1	состав неполный
201.		Комплект запасных частей		1947-1949, 1951, 1953, 1955, 1961	46+1	"
202.		Комплект инструмента, тары		1947-1950, 1953, 1957, 1958, 1961	49+1	

РР I.225.000/001 СТАНЦИЯ АБОНЕНТСКОГО ТЕЛЕГРАФА
 РУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АТР IO/20

Рабочие
 чертежи

203. Спецификации 1953, 1955 56+I

Техническое описание

204. Технические условия 1953, 1955 62+I

Ведомости спецификаций,
 запасных и нормализованных
 изделий

205. Ведомости нормализованных,
 покупных, комплектующих
 изделий, эксплуатационных
 документов 1953, 1955,
 1956 57+I

206. РР2.169.001/002 Статив АТР IO/20 1953, 1955 43+I

Спецификации

Сборочные чертежи

Наружный вид

То же

Схемы электрические,

монтажные, расположения

приборов

207. 1949, 1955,
 1956 49+2

I	2	3	4	5	6	7
208.	PP 2.169.001 002	Статив АТР IO/20 Приборы Том I		1946, 1947, 1949, 1950-1956	72+2	
209.		То же Приборы Том 2		1946, 1949, 1950, 1952, 1953, 1955-1958	30+2	состав неполный
210.		То же Приборы Том 3		1939, 1942, 1948, 1950, 1952-1954	50+3	
211.		То же Узлы		1953-1957	75+4	состав неполный
212.	PP 2.169.003	Коммутатор АТР IO/20 Спецификация Сборочный чертёж Наружный вид Схемы электрическая, монтажная, расположения приборов		1953, 1955	29+1	--
213.		То же Приборы		1947, 1949, 1950, 1953-1955, 1957	49+2	--
214.		То же Узлы		1949, 1952, 1953, 1955, 1957	39+2	

I	2	3	4	5	6	7
215.	PP 2.169.004	Точкодаватель		1948, 1950, 1951, 1953, 1955, 1957	26+2	состав неполный
216.	PP 2.169.005	Прибор испытаний шнуровых пар		1953, 1954	23+1	
		Спецификация				
		Сборочный чертёж				
		Схемы				
		Наружный вид				
217.		То же		1949, 1954	40+2	состав неполный
		Приборы				
218.		То же		1949, 1950, 1953-1955, 1958	25+1	
		Узлы				
		Комплекты				
		Спецификации				
		Сборочные чертежи				
		Приборы				
		АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ АБОНЕНТСКОГО ТЕЛЕГРАФИРОВАНИЯ АТА-50 НА 100 АБОНЕНТОВ.		1950, 1953-1955, 1958	49+3	
219.	PP 1.225.002	Рабочие чертежи				

I	2	3	4	5	6	7
220.		Спецификация Техническое описание		1953, 1954	65+2	
221.		Инструкции Ведомости		1949, 1950, 1952, 1954	65+1	
222.		Нормативная ведомость Пояснение к чтению схем		1954, 1956	44+1	
223.	ф.316.60.04	Коммутатор АТА-50 Спецификация Сборочный чертёж Схемы		1950, 1952-1953	56+1	состав неполный
224.		То же Монтажные таблицы Техническое описание Схема расположения реле и приборов Монтажные листы		1949, 1951, 1953, 1954	61+1	"-
225.		То же Приборы Том I		1948-1954	55+2	"-
226.		То же Приборы Том 2		1949, 1950, 1953, 1954, 1956	42+2	
227.		То же Узлы		1949-1953, 1956	61+1	состав неполный

I	2	3	4	5	6	7
226.	ф.350.00.01	Статив АПУ Спецификация Сборочный чертёж Схемы принципиальные Техническое описание Листы монтажные		1950-1954	6I+I	
229.		То же Приборы Том 1		1950, 1952, 1954	50+I	состав неполный
230.		То же Приборы Том 2		1950-1954	27+2	" -
231.		То же Узлы		1950-1953, 1955, 1957	26+I	" -
232.	ф.351.00.01	Статив ИВ Спецификация Сборочный чертёж Схема электрическая, монтажная Техническое описание Монтажные листы		1948, 1950, 1954	43+I	
233.		То же Приборы		1949, 1950, 1952-1954	49+I	состав неполный

I	2	3	4	5	6	7
234.	ф.351.00.01	Статив ИВ Узлы		1950, 1952, 1955	22+I	
235.	ф.352.00.01	Статив ШУ		1950-1954	60+I	состав неполный
236.	ф.353.00.01	Статив ЛМУ		1950, 1952, 1954	22+I	"--
237.	ф.354.00.01	Статив ИМ Спецификация Сборочный чертёж Схемы электрические, монтажные Техническое описание		1951, 1953	55+I	
238.	ф.350.50.01	То же Приборы		1948-1950, 1952-1954	29+I	состав неполный
239.	ф.422.50.01	То же Узлы		1950, 1952, 1953	22+I	"--
240.	ф.355.00.01	Спецификация Сборочный чертёж Схема электрическая, монтажные Техническое описание Монтажные листы		1952-1954	67+I	
241.		То же Приборы		1948-1950 1952-1954	32+I	состав неполный

57

I	2	3	4	5	6	7
242.	ф.357.00.01	Статив ПУ Спецификация Сборочный чертёж Схемы Техническое описание Монтажные листы		1950, 1952-1954	57+I	
243.		То же Приборы Том 1		1946, 1948, 1950, 1952-1954	6I+I	состав неполный
244.		То же Приборы Том 2		1948, 1951-1954	32+I	"-
245.	ф.350.50.01	Пульт старшего оператора		1949-1954, 1957	60+I	"-
246.	ф.422.50.26	Комплект ИВ		1949, 1950, 1952-1954	47+I	"-
247.	ф.423.30.01	Комплект ПУ		1948, 1950, 1952, 1954	57+I	"-
248.	ф.423.40.01	Комплект ЛПУ		1950, 1953, 1954	46+I	"-
249.	ф.429.00.04	Стул оператора		1949, 1951, 1954	7+I	"-

1	2	3	4	5	6	7
250.	ф. 455.50.02	Комплект Р.В.		1949, 1950, 1952-1954	36+1	состав неполный
251.	ф. 455.50.13	Комплект СС.		1950, 1952-1954	19+1	" -
252.	ф. 455.50.14	Комплект ИМ.		1950, 1953, 1954, 1956	27+1	" -
253.	ф. 455.50.18	Комплект КН.		1950, 1952, 1954	24+1	" -
254.	ф. 455.50.19	Комплект ИМ		1947, 1950, 1953-1955	51+2	
255.	ф. 456.00.10	Комплект ПРИ		1949-1952, 1954	23+1	
256.	ф. 456.00.11 ф. 456.00.20	Комплект ПС Оконечный комплект		1950-1952, 1954	32+1	
257.	ф. 493.00.19	Испытательный прибор Спецификация Сборочный чертёж Схемы Инструкция Приборы		1952-1954	51+1	
258.		То же Узлы		1950, 1952, 1953	30+1	состав неполный

	1	2	3	4	5	6	7
259.	ф.624.00.04	Рама промежуточного распределителя			1948, 1950, 1953	6+1	
260.		Комплекты	ЦИРКУЛЯРНЫЙ КОММУТАТОР ЦКУ-110		1948-1954	78+2	
261.		Рабочие чертежи			1953-1954	63+1	
262.		Техническое описание			1953-1954	53+1	
263.		Инструкции			1954-1955	17+1	
264.	РР 2.762.005	Таблица реле			1951, 1953, 1954, 1956	43+1	
		Ведомости					
		Схема кабельных соединений					
		Прибор испытательный 48в.					
		Спецификация					
		Сборочный чертёж					
		Схемы					
		Технические условия					
		Описание и инструкция к пользованию прибором					
		Таблица технических данных реле					
265.		То же			1948-1951, 1953-1954	78+2	состав неполный
		Приборы ТОМ I					

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

266.	PP 2.762.005	Прибор испытательный 48в. Приборы Том 2		1949, I951, I953	32+I	состав неполный
267.	ф.3I6.60.I2	Коммутатор ЦКУ-110 Спецификация Сборочный чертёж Схемы Инструкции Гравировка пластины платы		1948-I949, I952-I954	67+I	--
268.		То же Приборы Том I		1947-I948, I953-I954	79+2	--
269.		То же Приборы Том 2		1947-I949, I95I, 43+2 I953-I954, I957		--
270.		То же Узлы		I947-I954	5I+I	
271.	ф.3I7.40.I7 ф.4I0.40.0I PP 4.073.006	Кросс Микротелефон Комплект инструмента		I95I, I953-I954, I957	9+I	состав неполный

PP I.220.049

ДИСПЕЧЕРСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ
СТАНЦИЯ ЭДТС-55 (60 СВЯЗЕЙ)Рабочие
чертежи

272.

Спецификация
Техническое описание
Технические условия
Ведомости

1955-1956,

1953, 1954,

1954, 1955,

1958, 1959,

49+1

состав
неполный

273. PP 2.039.003

Автоматический регулятор
уровня АРУ

1951-1953,

1955-1956,

1958-1959,

1963, 1967

60+3

274. PP 2.103.060

Коммутатор

1955, 1956,

1958, 1959

61+2

281. PP 2.110.089

Сборочный чертёж

1955, 1958,

1959, 1961,

47+2

275.

То же

1948-1958

58+4

282. PP 2.110.090

Приборы

1955, 1956,

1947,

33+1

276. PP 2.106.046

Питающее устройство

1953-1955,

1957, 1958,

1962-1964

68+3

283. PP 2.110.091

Контра реле

45+2

ЖИЗНЕННЫЙ МОМЕНТ

Спецификация
технических условий

1961

I	2	3	4	5	6	7
277.	PP 2.II0.086	Статив реле Спецификация Сборочный чертёж Схемы наблюдательной связи Технический формуляр		1955-1956, 1958-1959, 1962, 1963, 1970	59+1	состав неполный
278.		То же Приборы		1947, 1950, 1953, 1954, 1954, 1955, 1958, 1959, 1963	50+1	"-
279.		То же Узлы		1955, 1958, 1964	18+1	"-
280.	PP 2.II0.088	Плата реле МБ		1953, 1955, 1956, 1958, 1959	38+1	"-
281.	PP 2.II0.089	Плата реле УЛ		1955, 1958, 1959, 1961, 1963, 1964	47+2	"-
282.	PP 2.II0.090	Плата реле ЦБ		1955, 1956, 1958	33+1	"-
283.	PP 2.II0.091	Плата реле		1948, 1949, 1953, 1955, 1956, 1958, 1961	45+2	"-

I	2	3	4	5	6	7
284.	PP 2.110.092	Плата управления радиоузла		1955, 1956, 1958, 1959	2I+I	состав неполный
285.	PP 2.118.061	Статив избирательной связи Спецификация Сборочный чертёж Схемы		1955, 1957, 1958, 1959, 1963	48+I	"
286.		Ведомости Таблица проводов То же Приборы		1953 1949, 1953, 1955, 1958, 1964, 1967	1+I 22+2 35+I	"
287.	PP 2.118.066	Плата ИС Спецификация Сборочный чертёж Схемы		1955, 1958, 1963, 1964	63+I	"
288.		Ведомость покупных изделий Таблицы Перечень элементов То же Приборы Ключ		1954, 1955, 1958, 1959 1953, 1956	2I+I 6+I	"
289.	НPP3.607.215	Испытательный прибор линии Спецификация Сборочный чертёж Схема принципиальная		1949, 1953	I3+3	состав неполный

1	2	3	4	5	6	7
291.	ф.493.50.08	Испытательный прибор линии Приборы		1949, 1952, 1953	13+1	состав неполный
292.		То же Узлы		1948, 1951, 1953, 1957, 1958	8+1	"-
293.	ф.543.10.04	Колодка с гнездами		1953	1+1	"-
294.	ф.672.00.69	Комплект контактных ножей		1953	1+1	"-
295.	РР 4.073.005	Комплект монтажно-регулирующих инструментов		1949, 1953, 1954, 1957-1959	22+2	"-
296.	РР 4.079.088	Комплект альбомов станции ЭДТС		1955, 1956	12+1	
297.	РР 4.170.065	Комплект тары		1955	2+1	состав неполный
298.	РР 1.220.048	МЕЖДУГОРОДНЯЯ ТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ ОБЛАСТНОГО УЗЛА МТС-ОУ Комплектация станции МТС Рабочие чертежи Спецификация		1950, ВЛЖЖ 1955	57+1	состав неполный
299.	ф.051.07.90	"Багта-50" ЦБ в упаковке		1948, 1950, 1954	8+1	состав неполный

I	2	3	4	5	6	7
300.	PP 2.103.040	Вводный шкаф МК с рабочим местом бригадира Спецификация Сборочный чертёж Схемы Ведомости Монтажные листы		1948, 1949, 1955, 1957, 1959, 1967	49+I	состав неполный
301.		То же Приборы		1947, 1949, 1954, 1955, 1959	33+I	"
302.		То же Узлы		1947-1951, 1953, 1958, 1963	36+2	"
303.	PP 2.106.034	Статив сигнально-вызывного устройства МТС-0У Спецификация Сборочный чертёж Схемы Техническое описание		1955, 1958, 1959, 1965, 1969	22+I	
304.		То же Приборы		1950, 1952-1959	55+2	состав неполный
305.	PP 3.627.002.	Вставка угловая -0У Спецификация Сборочный чертёж		1955, 1960	15+I	

I 2 3 4 5 6 7

306.	PP 3.627.002	Вставка угловая ОУ Узлы	1954, 1955	17+1	состав неполный
307.	ф.310.60.40	Стол старшей телефонистки Спецификация Сборочный чертёж	1950, 1954, 1955	17+1	
308.		То же Приборы	1947, 1949, 1950, 1951, 1952, 1954	13+1	состав неполный
309.		То же Узлы	1950, 1951	6+1	"-
310.	ф.310.60.41	Заказной коммутатор Спецификация Сборочный чертёж Приборы	1948-1950, 1953-1955	28+1	"-
311.	ф.310.60.47	То же Узлы	1947, 1949-1951, 1954, 1957	18+1	"-
312.	ф.310.60.43	Коммутатор контроля связи Спецификация Сборочный чертёж	1950, 1955	16+1	"-
313.		То же Узлы	1949-1951, 1954	12+1	"-

1	2	3	4	5	6	7
314.	ф.310.60.44	Междугородный коммутатор ОУ Спецификация Сборочный чертёж Монтажные схемы	Междугородный коммутатор ОУ	1950, 1951, 1955	72+1	состав неполный
315.		То же Приборы Том 1		1946-1952, 1954, 1955	86+2	"-
316.		То же Приборы Том 2		1950, 1955	17+1	"-
317.		То же Узлы		1950, 1951, 1954, 1956	7+1	"-
318.	ф.310.60.46	Шнуровой переключатель МТС-ОУ		1947-1950, 1955	36+1	"-
319.	ф.310.60.47	Коммутатор управления и наблюдения		1950, 1952, 1954, 1955, 1958	28+1	"-
320.	ф.310.60.48	Коммутатор служебной связи		1949, 1950, 1954, 1955	14+1	"-
321.	ф.310.60.49	Коммутатор производственного Контроля Спецификация Сборочный чертёж Монтажная схема	Коммутатор производственного	1950, 1955	65+1	"-

1	2	3	4	5	6	7
322.	ф.310.60.49	Коммутатор производственного контроля		1947-1950, 1954	I4+I	состав неполный
323.	ф.318.40.76	Приборы		1947, 1948, 1954, 1958	II+I	"-
324.	ф.310.60.50	То же Узлы		1950, 1955	34+I	
325.	ф.318.40.78	Испытательно-измерительный коммутатор		1948-1950, 1955, 1958, 1959	51+I	"-
326.	ф.318.40.88	Спецификация Сборочный чертёж		1947-1951, 1954, 1958	74+I	состав неполный
327.	ф.316.40.91	То же Приборы		1947-1952, 1954	62+2	"-
328.	ф.317.40.07	То же Приборы		1949-1951, 1954, 1958	II+I	"-
329.	ф.318.40.69	То же Узлы		1947, 1949, 1950, 1953-1955	28+I	"-
330.	ф.318.40.70	Промкросс		1947-1950, 1952-1955	59+2	"-
331.	ф.318.40.71	Панель служебных линий				
332.	ф.318.40.72	Панель передаточных линий				
333.	ф.318.40.73	Панель электропитания № I				

1	2	3	4	5	6	7
330.	ф.318.40.72 ф.318.40.75	Панель электропитания № 2 Панель с комплектами прямых абонентов		1948-1950, 1954, 1955	37+1	состав неполный
331.	ф.318.40.76 ф.318.40.77	Панель с комплектами междугородней линии Панель с комплектом заказных линий с ГТС и от III		1947-1949, 1954, 1955	44+1	" -
332.	ф.318.40.78 ф.318.40.88	Панель соединительных линий Панель повтор. реле для исходных полей		1948-1950, 1955, 1958, 1959	51+1	" -
333.	ф.318.40.90	Общестанционная панель № 2		1948-1950, 1954, 1955	41+1-1950, -"	" -
334.	ф.318.40.91 ф.318.40.92	Общестанционная панель № 1 Общестанционная панель № 3		1947-1951, 1954, 1955, 1964	61+1	" -
335.	ф.318.40.93 ф.319.00.25 ф.319.00.31	Панель повторного реле для входящих полей Вводный шкаф заказного коммутатора Вводный шкаф		1949, 1950, 1954, 1955	38+1	" -
336.	ф.390.00.04	Прибор для испытания предохранителей		1947, 1948, 1952, 1953, 1956, 1958	41+2	" -
337.	ф.390.00.05	Прибор для испытания номеронабирателя		1947, 1951 1954-1957	37+2	" -

1	2	3	4	5	6	7
338.	ф.390.00.13	Прибор для релейного комплекта линий		1947-1950, 1952-1955	32+1	состав неполный
339.	ф.390.00.14	Прибор для испытания монтажа		1947-1950, 1951, 1953-1955	55+2	"
340.	ф.410.40.02 PP 4.137.018	Микротелефонная гарнитура Каркас в 5-ти рядного кросса		1947, 1948, 1950, 1953-1955	29+1	"
341.	PP 4.137.033 PP 4.137.034 ф.420.82.16 NPP 4.269.007	Филёнка общеязычного сигнала 2x10 панельный статив 2x12. панельный статив Плата реле сигнализации Грузик		1948-1950, 1953, 1955, 1957-1960	56+2	"
342.		Сопротивления Спецификации		1952-1954 1957	18+1	"
343.	с.м. на месте 72	Сборочный чертёж				
344.		Реле Спецификации Паспорта реле		1946-1951, 1953-1955	36+2	

348.	Рабочие чертежи						
	Ведомость спецификаций			1955, 1957	55+1		
	Ведомость ЗИП эксплуатационная						
	Техническое описание						
349.	Схема блочная			1955-1957	2+1		
350.	PP 2.169.007			1955	50+1		
	Стол СКР						
	Спецификация						
	Сборочный чертёж						
	Схемы: принципиальная, монтажная						
	Схема электромонтажного пульта						
	Техническое описание						
	Ведомость покупных изделий						
351.	То же			1955	28+1		состав неполный
	Приборы						
	Том I						
352.	То же			1954-1955	35+3		"-
	Приборы						
	Том 2						
353.	То же			1955	34+2		"-
	Узлы						
	Том I						
354.	То же			1955	24+2		"-
	Узлы						
	Том 2						

I	2	3	4	5	6	7
355.	PP 2.169.008	Стол СКП Спецификация Сборочный чертёж Схемы: электрическая, принципи- альная, электромонтажная Техническое описание Ведомость покупных изделий		1955	57+1	
356.		То же Приборы Том I		1955	19+1	состав неполный
357.		То же Приборы Том 2		1955	4+1	"-
358.		То же Узлы		1955	29+3	"-
359.	PP 2.169.009	Стол ВН Спецификация Сборочный чертёж Диаграмма работы реле Схемы: монтажные, электрическая принципиальная		1955-1957	47+1	
360.		Техническое описание Ведомость покупных изделий		1955-1956	50+1	

I	2	3	4	5	6	7
361.	PP 2.169.009	Стол ВН. Приборы Том I		I949-I956	54+2	состав неполный
362.		То же Приборы Том 2		I955-I956	53+2	"-
363.		То же Приборы Том 3		I951-I955	30+3	"-
364.		То же Узлы		I955-I957	I9+4	
365.	PP 2.169.010	Стол СПП. Спецификация Сборочный чертёж Схемы: принципиальная, монтажные		I955-I957	52+1	
366.		То же		I956	41+1	
367.		Техническое описание Диаграмма работы реле Ведомость покупных изделий		I955	45+1	состав неполный

28

I	2	3	4	5	6	7
368.	PP 2.169.010	Стол СПП. Приборы Том 2		1955-1956	45+1	состав неполный
369.		То же Приборы Том 3		1951-1956	53+2	"-
370.		То же Приборы Том 4		1955-1961	9+1	"-
371.		То же Узлы Том 1		1955	30+2	"-
372.		То же Узлы Том 2		1955	10+2	"-
373.	PP 2.169.011	Стол КНС Спецификация Сборочный чертёж		1955	36+1	
374.		То же Схемы: принципиальная, монтажная Ведомость покупных изделий		1955-1957	44+1	

	1	2	3	4	5	6	7
375.	PP 2.169.011	Стол КНС	Техническое описание Диаграмма работы реле	1956	46+1		
376.		То же	То же	1949-1956	60+2		состав неполный
377.		То же	То же	1955-1956	61+2		"-
378.		То же	То же	1953-1955	24+3		"-
379.		То же	То же	1955-1957	63+4		"-
380.	PP 2.169.012	Стол ССП	Спецификация Сборочный чертёж Схемы: принципиальная электрическая, электро- монтажная	1955-1957	47+1		
381.		То же	Техническое описание Ведомость покупных изделий	1950-1956	18+1		состав неполный

47

382.	PP 2.169.012	Стол ССП Узлы	1955	25+3	7
383.	PP 2.169.013	Стойка КР Спецификация Сборочный чертёж Схема принципиальная электрическая	1955	27+1	СОСТАВ НЕПОЛНЫЙ
384.		То же Схемы: монтажные, электрическая Диаграмма работы реле Техническое описание Ведомость покупных изделий	1955	72+1	
385.		То же Приборы Том 1	1948-1956	61+2	СОСТАВ НЕПОЛНЫЙ
386.		То же Приборы Том 2	1955-1956	69+2	"-
387.		То же Приборы Том 3	1955-1956	67+2	"-
388.		То же Приборы Том 4	1955-1956	49+1	"-

I	2	3	4	5	6	7
396.	PP 2.169.014	Стойка ИИ Приборы Том 1		1948-1956	62+1	состав неполный
397.		То же Приборы Том 2		1953-1956	66+1	"-
398.		То же Приборы Том 3		1951-1955	17+1	"-
399.		То же Узлы		1955	28+2	"-
400.	PP 2.169.015	Стойка АК Спецификация Сборочный чертёж Ведомость покупных изделий		1955	18+1	
401.		То же Схема монтажная		1955-1956	72+1	
402.		То же Схема принципиальная электрическая Техническое описание		1955-1956	7+1	
403.						
410.				1955-1957	7+1	

80

1	2	3	4	5	6	7
403.	PP 2.169.015	Стойка АК Приборы Том I		I950-I955	49+I	состав неполный
404.		То же Приборы Том 2		I955-I956	35+I	--
405.		То же Приборы Том 3		I953-I956	4+I	--
406.		То же Узлы Том I		I955-I958	48+I	--
407.		То же Узлы Том 2		I955-I957	I7+I	--
408.	PP 2.169.016	Стойка НС Спецификация Сборочный чертёж Ведомость покупных изделий		I955	22+I	
409.		То же Схема электромонтажная		I955--I957	42+I	
410.		То же Диаграмма работы реле Техническое описание		I955-I957	7+I	

1	2	3	4	5	6	7
411.	PP 2.169.016	Стойка НС Приборы Том 1		1949-1955	35+1	состав неполный
412.		То же Приборы Том 2		1955-1956	43+1	" "
413.		То же Приборы Том 3		1948-1955	29+2	" "
414.		То же Узлы Том 1		1955-1957	46+1	
415.		То же Узлы Том 2		1955-1957	24+2	состав неполный
416.	PP 2.169.017	Стойка НУ Спецификация Сборочный чертёж Ведомость покупных изделий		1955	26+1	
417.		То же Схемы: принципиальная элект- рическая, монтажная Диаграмма работы реле		1955-1957	54+1	

I 2 3 4 5 6 7

418.	PP 2.169.017	Стойка НУ	1955	42+I	7
419.		Техническое описание			
420.		То же	1949-1955	52+I	состав
		Приборы			неполный
		Том I			
421.		То же	1955-1956	6I+I	"-
		Приборы			
		Том 2			
422.		То же	1950-1955	3+I	"-
		Приборы			
		Том 3			
423.	PP 2.169.018	Стойка АЧ	1955	30+I	
		Спецификация			
		Сборочный чертёж			
		Ведомость покупных изделий			
424.		То же	1955-1957	4+I	
		Схема принципиальная			
		электрическая			
425.		То же	1955-1957	68+I	
		Схема монтажная			

I	2	3	4	5	6	7
426.	PP 2.169.018	Стойка АУ		1957	55+I	
427.		Техническое описание		1955	36+I	состав неполный
428.		То же		1955-1956	53+I	состав
429.		Приборы		1955	43+I	"-
		Том I		1956	55+2	"-
		То же		1955	39+3	"-
		Приборы				
		Том 2				
		То же				
		Узлы				
430.	PP 2.169.019	Стойка КМ		1955	26+I	
		Спецификация				
		Сборочный чертёж				
		Ведомость покупных изделий				
431.		То же		1955-1957	4+I	
		Схема принципиальна		1955-1957	22+I	
		электрическая				
432.		То же		1955	70+I	
		Схема монтажная				
		Том I				

433.	PP 2.169.019	Стойка КМ	1955-1957	17+1	
		Схема монтажная			
		Техническое описание			
		Том 2			состав
434.		То же	1955-1956	58+1	состав
		Приборы			неполный
		Том I			
435.	PP 2.169.021	То же	1955	55+2	"-
		Приборы			
		Том 2			
436.		То же	1955-1959	92+2	"-
		Приборы			
		Том 3			
437.		То же	1955	53+3	"-
		Узлы			
438.	PP 2.169.020	Стойка КМ	1955-1957	22+1	
		Спецификация			
		Сборочный чертёж			
		Схема электрическая принци- пиальная			состав
		Ведомость покупных изделий			неполный

25

I	2	3	4	5	6	7
439.	PP 2.169.020	Стойка КМН Схема монтажная Техническое описание		I955	56+I	состав неполный
440.		То же Приборы		I951-I953	53+2	состав неполный
441.		То же Узлы		I955	27+2	" -
442.	PP 2.169.021	Стойка КРУ-А Спецификация Сборочный чертёж Ведомость покупных изделий		I955	46+I	
443.		То же Схема принципиальная электрическая		I955-I957	I7+I	
444.		То же Схема монтажная		I955-I957	39+I	
445.		То же Техническое описание		I956-I957	59+I	состав неполный
446.		То же Приборы Том I		I948-I955	44+I	состав неполный

	1	2	3	4	5	6	7
447.	PP 2.169.021	Стойка КРУ-А			1955-1956	42+I	состав неполный
448.		Приборы Том 2			1955	42+2	" -
449.		То же Узлы Том I			1955	32+2	" - состав неполный
450.	PP 2.169.023	Пульт ПВ Спецификация			1955-1957	26+I	" -
451.		Сборочный чертёж Схема принципиальная электри- ческая Схема монтажная			1955	23+I	состав неполный
452.		Техническое описание Ведомость покупных изделий			1958	5+I	" -

1	2	3	4	5	6	7
453.	PP 2.169.023	Пульт ПВ		1955	5+1	состав
454.	PP 2.169.024	Узлы Пульт ППА Спецификация Сборочный чертёж Схема электрическая принципиальная Схема монтажная Техническое описание Ведомость покупных изделий То же Приборы Узлы		1955-1957	15+1	НЕПОЛНЫЙ
455.		Комплект регулировочного инструмента		1953-1957	41+2	состав НЕПОЛНЫЙ
456.	PP 4.073.007	Комплект запасных частей		1953-1956	18+2	"-
457.	PP 4.070.141	Комплект установочный		1955	39+2	"-
458.	PP 4.078.019	Сопrotивления		1953-1958	18+1	"-
459.	PP 4.078.019	УЧРЕЖДЕНЧЕСКАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ УАТС-49 (1 вариант разработки) Основное оборудование		1947-1948, 1951-1953	11+1 51+1	"-
460.	ф.224.00.34 42	Рабочие чертежи				состав НЕПОЛНЫЙ

1	2	3	4	5	6	7
РР I.221.008		УЧРЕЖДЕНЧЕСКАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ УАТС-49 (II вариант разработки) Основное оборудование				
461.		Рабочие чертежи		1953	35+I	
462.		Спецификация Технические условия		1953, 1955	4I+I	
463.		Ведомости спецификаций Ведомости нормализованных Изделий		1953	93+I	
464.		Ведомость дополнительного оборудования		1953	10+I	
465. ф.322.00.37		Статив ПИ Спецификация Сборочный чертёж Схемы Монтажные листы		1949-1950, 1952-1953	28+I	
466.		То же Приборы Том I		1947-1949, 1953	4I+I	состав неполный
467.		То же Приборы Том 2		1948-1949, 1953-1954	25+I	

468.	ф.322.00.41	Статив сигнальных машин	1948-1951, 1953, 1956	59+1	состав неполный
469.	ф.322.00.42	Статив I ГИ и I ГИМ	1945, 1949-1954	82+2	"-
470.	ф.322.00.44	Статив ЛИ	1951-1953, 1955-1957	39+1	"-
471.	ф.322.00.45	Статив I ГИ	1953-1955	33+1	"-
472.	ф.395.00.03	Испытательный прибор станций	1949, 1953, 1956	74+2	"-
473.	РР 4.137.016	Каркас 3-х рядного кросса	1953	9+1	"-
474.	ф.420.82.19	Плата реле контроля напряжения	1949-1953, 1958-1959	48+2	"-
475.	ф.420.82.20	I плата переключения СМ	1951, 1953	12+2 ¹	"-
476.	ф.420.82.21	I плата переключения	1948, 1950, 1951, 1953	16+1	"-
477.	РР 2.116.057	I плата повторителя сигналов	1953-1953, 1955-1956, 1959	72+2	"-
478.	РР 2.116.058	II плата повторителя сигналов	1949, 1951, 1953, 1955, 1956	25+1	"-
479.	РР 2.116.059	III плата повторителя сигналов	1951, 1953, 1956-1958	31+1	"-

I 2 3 4 5 6 7

I	2	3	4	5	6	7
480.	PP 2.116.65	Плата служебной сигнализации		1949, 1951, 1953, 1956-1958	65+I	состав неполный
481.	ф.420.82.27	Сигнальная плата статива ЛИ		1949, 1952, 1953	20+I	"-
482.	ф.420.82.32	Плата реле ЛИУ		1949, 1951-1953	67+I	"-
483.	ф.422.50.31	Комплект ПИИ,		1949, 1951-1953, 1955, 1957	20+I	"-
484.	ф.422.50.32	Комплект I ГИУ		1951-1953, 1958	12+I	"-
485.	ф.422.50.33	Комплект ПИ 20		1948-1949, 1953-1954, 1958	15+I	"-
486.	ф.440.00.52	Комплект сигнальной машины		1947, 1949, 1951-1953	32+I	"-
487.	ф.550.50.15	Механизм движущий ЛИ с серийным полем		1949, 1954-1955	25+I	"-
488.	ф.550.50.16 ф.550.50.18	Механизм движущий ЛИУ Механизм движущий ЛИ Спецификации		1954	13+I	"-

I	2	3	4	5	6	7
489.	Ф.480.00.17	Комплект регулировочных инструментов		1948-1951, 1954	26+1	ежегодный неполный
490.	Ф.051.15.19	Комплект тары		1950	62+1	
	РР 4.079.032	Комплект эксплуатационных документов		1949-1950, 1954	27+1	" -
	РР 1.221.000	УЧРЕЖДЕНЧЕСКАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ УАТС-49 (III вариант разработки)		1950-1959		
	РР 2.100.008	Основное оборудование		1949, 1953, 1954, 1955, 1959	37+1	
491.	РР 2.762.019	Р а б о ч и е ч е р т е ж и		1949, 1953, 1957-1959	32+1	
	РР 2.110.117	Спецификация		1956-1958	45+1	
	РР 2.110.128	Техническое описание		1951, 1956, 1958, 1959	52+1	
492.		Ведомость спецификаций		1958	40	
493.		Ведомость спецификаций		1960	44	
494.		Ведомость спецификаций I		1957	39	
495.		Ведомость спецификаций I		1960	56	
496.		Ведомости нормативная и ссылочных документов		1957, 1966	66+1	

I 2 3 4 5 6 7

497.	Перечень чертежей Том 1	1960	60+I	
498.	То же Том 2	1960-1964	62+I	
499.	Опись альбомов	1954-1956, 1958-1959	33+I	
500.	Испытательный прибор станции	1949, 1953, 1954, 1958, 1959	37+I	
501.	То же	1949, 1953, 1957-1959	32+I	
502.	Плата реле сигнализации ЛИ	1951, 1956, 1958, 1963	29+I	
503.	Плата реле ЛИ	1951,	52+I	
	Спецификация	1957-1960,	42+I	
	Сборочный чертёж	1963-1964		
	Схемы			
	Техническое описание			
	Технический формуляр			

I	2	3	4	5	6	7
504.	PP 2.110.129	Плата реле ЛМУ Спецификация Сборочный чертёж Схемы Техническое описание Технический формуляр Ведомость покупных изделий Перечень элементов		1951-1952, 1957-1958, 1963-1964	51+1	
505.	PP 2.113.005	Комплект ПГУ 20 Спецификация Сборочный чертёж Схема электромонтажная		1953	19+1	
506.		То же Приборы Том I		1949, 1953	18+1	
507.		То же Приборы Том 2		1949, 1951, 1953-1954, 1956	42+1	
508.	PP 2.113.006	Статив ПИ Спецификация Сборочный чертёж Технический формуляр Монтажные листы		1948-1949, 1953, 1956, 1962	52+1	

I	2	3	4	5	6	7
509.	PP 2.113.006	Статив ПИ Прибор-Плата ПИ		1948-1949, 1953, 1956-1958	50+I	
510.		То же Узлы		1956-1957, 1962	6+I	
511.	PP 2.113.019	Статив ГИ с неполным многократным полем Спецификация Сборочный Чертёж Схемы		1955, 1957	47+I	
512.		Ведомость спецификаций				
		То же Приборы Том I		1948-1949, 1951, 1957-1959	24+I	
513.		То же Приборы Том 2		1951, 1955-1959	20+I	
514.		То же Узлы		1951, 1955, 1961-1963	28+I	
515.	PP 2.113.022	Статив ГИЖ Спецификация Сборочный чертёж Техническое описание Технический формуляр		1951, 1957, 1958, 1960	65+I	

I	2	3	4	5	6	7
516.	PP 2.II3.022	Статив I ГИК Прибор-Плата сигнализации		1957-1959	7+I	
517.		То же Узлы		1953, 1955, 1961-1962	2I+I	
518.	PP 2.II3.023	Статив ЛИК Сборочный чертёж Схемы		1957, 1960, 1962	29+I	
523.		Техническое описание		1948, 1961, 1963	21+I	
519.	PP 2.II3.024	Статив I ГИ Спецификация Сборочный чертёж Схема электромонтажная		1950-1951, 1957-1958, 1966-1967	69+I	
524.	PP 2.II6.056	Техническое описание Лист монтажный		1963, 1965-1968	57+I	
520.	PP 2.II6.050	Статив СМ		1956-1958	64+I	
526.	PP 2.II6.056	Спецификация		1956-1957, 1959	17+I	
521.		То же Узлы Перечень чертёжей		1949-1951, 1955-1956, 1958	15+I	
527.		То же Прибор-Машинка сигнальная 60х24мм Спецификация Сборочный чертёж		1948, 1956	44+I	

I	2	3	4	5	6	7
522.	PP 2.116.055	I плата переключения SM I2 ва. Спецификация Сборочный чертёж Схема монтажная Перечень элементов Технический формуляр Техническое описание		1955-1957, 1963	43+I	
523.		То же Приборы		1948, 1951, 1953, 1956-1957	2I+I	
524.	PP 2.116.056	II плата переключения SM		1948-1949, 1950-1951, 1953, 1955-1958	57+I	
525.	PP 2.116.249	III ^а плата повторителя сигналов Сборочный чертёж		1962	I	
526.	PP 2.116.066	Комплект сигнальной машины с фильтром Спецификация Сборочный чертёж, схемы Перечень чертежей		1956-1957, 1959	I7+I	
527.		То же Прибор-Машина сигнальная 60в.24ва. Спецификация Сборочный чертёж		1948, 1956	44+I	

1	2	3	4	5	6	7
5282	PP 2.116.066	Комплект сигнальной машины с фильтром		1947, 1951, 1954, 1956	34+2	
529.	PP 2.118.079	Прибор-Машина сигнальная 60 в. 24 в. Узлы Плата комбинированная I ГИ 20 Сборочный чертёж Схема монтажная		1951, 1954, 1957-1958	14+1	
530.	PP 2.118.080	Плата комбинированная I ГИУ Сборочный чертёж Схемы		1951, 1957, 1960	42+1	
531.	PP 2.728.002	Техническое описание Технический формуляр Прибор для проверки выходов ПИ и ГИ		1951, 1953, 1955-1957	44+1	
532.	PP 2.762.051	Прибор испытательный линии Схемы Инструкции		1962, 1968, 1973	47+1	
533.	PP 4.070.036 040	Перечень элементов Комплект запасных частей		1948-1951, 1953-1954, 1956	66+1	
534.	PP 4.811.047 117 125	Полоса громоотводная Комплекты тары Спецификации		1952, 1957-1958	50+1	

I 2 3 4 5 6 7

PP 1.221.100
PP 1.221.108
PP 1.221.110
PP 1.221.118

УЧРЕЖДЕНЧЕСКАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ
ТЕЛЕФОННАЯ СТАЦИЯ УАТС-49.
Дополнительное оборудование

Рабочие
чертежи

Спецификация

Ведомость спецификаций

Статив РСЛК

Спецификация

Сборочный чертёж

Схемы

Техническое описание

Монтажные листы

То же

Приборы

Плата реле РСЛИ

535.

536. PP 2.114.003

537.

538. PP 2.114.062

1963 32+I

1949-1959 75+II

1950, 1951, 1953, 1954, 1957, 1958, 1961 42+I

1951, 1953, 1955-1958 41+I

состав
неполный
состав
неполный

I	2	3	44	5	6	7
539.	PP 2.115.013 021	Стол передаточный		1951, 1953, 1955, 1958	97+1	
		Спецификация				
		Схемы				
		Технический формуляр				
		Наружный вид				
		Монтажная схема				
540.		То же		1948, 1949, 1953, 1954, 1957-1959	48+1	СОСТАВ НЕПОЛНЫЙ
		Приборы				
		Том I				
541.		То же		1948, 1949, 1953, 1954, 1958	43+1	"-
		Приборы				
		Том 2				
542.		То же		1948, 1949, 1950-1954, 1957	37+1	"-
		Приборы				
		Том 3				
543.	PP 2.116.027	Плата сигнализации статива РСЛК		1949, 1953, 1957, 1958	25+1	"-
544.	PP 4.137.019	Каркас ряда		1953, 1958, 1962, 1963	34+1	"-
	PP 4.137.021	Каркас ряда				
	PP 4.137.023	Секция жолоба				
	PP 4.137.024	"-				
	PP 4.137.025	"-				
	PP 4.137.026	"-				

1	2	3	4	5	6	7
545.	РР 4.075.009 010	Комплекты междурадных деталей		1953, 1954	6+I	состав неполный
	РР 4.075.014 022	Комплект монтажный				
546.		Дополнительное оборудование		1956, 1958, 1963	44+I	" -
547.		То же		1963	16+I	
548.	РР I.22I.044	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ КООРДИНАТНОЙ СИСТЕМЫ АТСК 40/80 ОКОНЕЧНАЯ НА 80 НОМЕРОВ. СТАНЦИЯ АТСК 40/80 НА 40 НОМЕРОВ.		1964 1961, 1962 1962, 1965, 1967, 1961, 1962 1961, 1964	77+I 9+I 26+2 68+I	состав неполный
549.		Ра б о ч и е ч е р т е ж и Спецификация Ведомости спецификаций, покупных изделий		1961	50+I	
		Спецификация Инструкция Техническое описание		1947, 1960, 1961, 1962 1962, 1964	36+2 60+I	состав неполный
550.	РР 2.110.284	Технические условия Инструкции		1961, 1962	54+I	" -
551.	РР 2.110.187	Плата ГИ		1961, 1962	43+I	" -

1	2	3	4	5	6	7
551.		Технические условия Ведомости спецификаций, эксплуатационная покупных изделий		1961, 1963	67+1	состав неполный
552.		Перечень оборудования станций, чертежей		1962, 1963	60+1	
553.		Перечень чертежей		1964	77+1	
554.		Схема электрическая		1961, 1962	9+1	
555.	PP 2.110.067	Устройство вводное		1952, 1955, 1957, 1961, 1962	26+2	состав неполный
556.	PP 2.110.155	Плата РА		1961, 1964	68+1	
557.		Спецификация Сборочный чертёж Схемы электрическая, мон- тажная		1961	44+1	
558.	PP 2.110.284	Техническое описание		1963, 1964	76+1	
559.		То же		1947, 1950, 1957-1960, 1962, 1964	36+2	состав неполный
560.		Приборы			51+2	
561.		Плата ШК		1961, 1962	54+1	"-
562.		Плата РИ		1961, 1962	43+1	"-

I	2	3	4	5	6	7
560.	PP 2.110.292	Плата САК		1961, 1964	40+I	состав неполный
561.	PP 2.113.039	Статив		1961, 1965	5I+I	"-
		Спецификация				
		Сборочный чертёж				
		Схемы электрические				
562.		То же		1961, 1962	6I+I	
		Схема монтажная				
563.		То же		1963, 1964	44+I	
		Схема монтажная I				
564.		То же		1961	72+I	
		Схема электромонтажная 2				
565.		То же		1961	55+I	
		Схемы электромонтажные				
566.		То же		1961	44+I	
		Техническое описание				
567.		То же		1963, 1964	76+I	
		Техническое описание				
568.		То же		1959-1961, 1963	5I+2	"-
		Приборы				
569.		То же		1960-1964	15+I	"-
		Узлы				

1	2	3	4	5	6	7
570.	PP 2.114.104	Плата РСЛО Спецификация Сборочный чертёж Схемы электрическая, монтажная		1961, 1962	39+1	
571.		То же Техническое описание		1961	51+1	
572.		То же Техническое описание		1964	43+1	
573.		То же Приборы		1957-1961	58+3	состав неполный
574.	PP 2.116.215	Плата СВУ-2 Сборочный чертёж Схема электрическая <i>«Риччи и шивелле»</i> Техническое описание		1961	14+1	"-
575.	PP 2.119.053	Блокиратор Схема электрическая, электромонтажная		1961	3+1	"-
576.	PP 1.221.033	Комплекты инструмента, эксплу- тационных документов, монтажный, упаковки		1957, 1958, 1961-1963,	52+2	
577.	PP 1.221.039	Дополнительное оборудование Спецификация Ведомости		1961, 1963	31+1	

I	2	3	4	5	6	7
578.	PP 2.113.040	Статив дополнительный Спецификация		1961, 1962	31+1	
579.		Сборочный чертёж Схемы электрические То же		1961	58+1	
580.		Схема электромонтажная То же		1961, 1962, 1964	88+1	
581.		Схема электромонтажная То же Узлы		1961, 1962	11+1	
582.	PP 1.221.039	Дополнительное оборудование Комплекты эксплуатационных доку- ментов, монтажный, упаковки		1961-1963	24+1	
583.	20562	СТАНК И РЕВОЛВЕРНЫЙ ТОКАРНЫЙ СТАНОК Рабочие чертежи Общий вид		1941	1+1	
584.	ET-1245	ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ СБОРКИ ПАНЕЛЕЙ "АНТЕННА-ЗЕМЛЯ" Рабочие чертежи Общий вид Принципиальная электросхема Узлы		1957-1973	23+2	

I 2 3 4 5 6 7

589. ЕТ-1352

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПАЙКИ СТРУЕЙ (ВОЛНОЙ)

Рабочие чертежи

585.
Б.В.В.

Общий вид
Электросхема принципиальная
Электросхема монтажная

1960-1976 I6+I

Узлы
Том I

586.

1959-1964

I6+I

ЕТ-1393

587. ЕТ-1563

АВТОМАТ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ КАССЕТ
ПРЕСФОРМ ШТЫРЬКАМИ

1960

7+I

Рабочие чертежи

590.

1963

I3+I

Спецификация
Общий вид

Узлы

1969-1963

21+I

588.

588. ЕТ-1675

СТАНОК ДЛЯ ВАЛЬЦОВКИ СЕРЕБРЯНОЙ ЛЕНТЫ

1960

6+I

Рабочие чертежи

Общий вид

Схема электрическая, принципиальная
и соединений
Узлы

1 2 3 4 5 6 7

589. ЕТ-1806

ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ СВАРКИ, ФОРМОВКИ И ПРОВЕРКИ НА ОТРЫВ СЕРЕБРЯНЫХ КОНТАКТОВ.

1962

18+1

Рабочие
чертежи

Общий вид

Принципиальная электросхема
Монтажная электросхема

Узлы

1960

18+1

ЕТ-1393

АВТОМАТ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ.

1960

13+1

Рабочие
чертежи

Техническая документация

Таблица изделий, изготовляемых на автомате

Узлы автомата

1963

13+1

1959-1963

21+1

592. ЕТ-1856

ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ ПРИВАРКИ СЕРЕБРЯНЫХ КОНТАКТОВ

1960

14+1

1962

10+1

Рабочие
чертежи

Общий вид

Электросхема принципиальная
Узлы

I 2 3 4 5 6 7

ЕТ-1362

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ КОЛОКОЛЬНОГО ТИПА

Рабочие чертежи

593.

1960 I8+I

Краткое описание Инструкции по обслуживанию автоматической линии

594.

1960 I3+I

Общий вид Узловая схема

Схема взаимного расположения механизма подъёма и вращения колокола

595.

1960 I2+I

Узлы Том I

596.

1960 I4+I

Узлы Том 2

597.

1960 I4+I

Узлы Том 3

ЕТ-1735

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ЦИНКОВАНИЯ

Рабочие чертежи

1936, 1942, 1945, 1948

8888888888888

I 2 3 4 5 6 7

- 597. Общий вид
 Узловая схема
 Узлы
 Том I
 Узлы
 Том 2
 1962-1963 20+2
 1962 I9+2
- 598. РАДИОАППАРАТУРА
- 599. АНОДНЫЕ БАТАРЕИ
 Общие виды
 УСИЛИТЕЛИ
 Схемы электрические
 1941 2+I
 1940-1941 4+I
 1941 3+I
- 600. ПРИЁМОПЕРЕДАТЧИК НА 15ВТ
 Общий вид
 1941 5+2
- 601. ПЕЛЕНГАТОР
 Общий вид, монтажная схема
 1942-1943 I+I
- 602. 50000
 МОТОР ГРАММОФОНА
 Общий вид
 1936, 1942, 1945, 28+I
 1948
- 603. 782157
 ДИНАМИКИ ДЛЯ ТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ.
 Спецификации, общие виды, детали
- 604. Спецификации, общие виды, детали

1	2	3	4	5	6	7
		БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ				
605.		СЧЁТЧИК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА Узлы		1941	7+1	
606.	76000	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСТОЛЬНЫЕ РАЗНЫХ ТИПОВ Общие виды		1945	6+1	
607.		УТЮГИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ Общие виды, узлы		1940, 1941, 1945	15+1	
608.		УТЮГ УГОЛЬНЫЙ Общий вид		1945	1+1	
609.		ЭЛЕКТРОБОГРЕВАТЕЛЬ Детали		1941-1942	4+1	
610.		ЭЛЕКТРОПЛИТКА Р 145 Общий вид, узлы, детали		1941, 1945	12+2	
611.		ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Общий вид		1945	1+1	
612.	70049	П Р О Ч И Е УСТРОЙСТВО ПРОВЕРКИ ВРЕМЕНИ СРАБАТЫВАНИЯ ФОТОАППАРАТА "МИНОКС" Спецификация, схема		1943	2+1	
613.	НРР 0.000.013	ТОВАРНЫЙ ЗНАК ЗАВОДА Чертёж		1956	1	

В опись включено 607 (шестьсот семь) дел с № I по № 613.
№ 40, 42, 43, 46, 49, 118 пропущены.

Опись составила

Ст. архивист ОВАК НТД

ЦГАОР Латв. ССР

Шерш
Конивченко И.Н.

Итоговую запись к описи за

1940-1962гг. заверяю:

Председатель экспертной комиссии

Alme

Максименко Н.А.

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор РПО "ВЭФ"



Бражис И.Р.

30.12.88

Трижды 607 (шестьсот семь) дел, с № I по № 613, № 40, 42, 43, 46, 49, 118 -
пропущены.

13.02.89

Aprakstā 607 (шестьсот семь)

glabāšanas vienībās

1989.g. "13." februārī
zinātn. līdzstrādņ.
CVORA arhivārs

PĀRBAUDĪTS
1990.g. «13.» 02
vec. fondā g. *Šerš*
amats paretis

PĀRBAUDĪTS
1990.g. «13.» 02
vec. fondā g. *Šerš*
amats paretis

PĀRBAUDĪTS

2009. g. 10. dec.
gab. 4. gr. *Archie*
amats palāka

Archie
2009. g. 10. dec.
PĀRBAUDĪTS

Archie
2009. g. 10. dec.
PĀRBAUDĪTS

08. 2009

08. 2009

Informācija par izstrādātā darbu



РБХЖС Н.Б.

ИЖКСИЧЕНКО Н.В.

КОИИВЧЕНКО Н.И.

Ленебергити инвеклоб БЮ "БЭМ"

СОЛТВСОВНО:

Прейсейлемр энселеблон КОИИССНИ

1240-129566. зэвече:

Молова зэинср к оинси зэ

ПЛВОБ ДУЛЬ. ССБ

СЛ. зэхианси ОВУК НМ

СИНСР СОСЭВЕНЕ

№ 40'45'43'42'48'118 ибондлени.

В оинср вкчолени ССА (жесурсо сепр) ден с И I по И СГЗ.

Šinī lietā 111 (сто одиннадцатъ)
numurētas lapas
1989. g. 13. februārī
CVORA zinātn. līdzstr. arhivārs *Archie*