

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АЛКАТЕЛЬ-ЛУСЕНТ»

РАЗРАБОТАЛ

УТВЕРЖДАЮ

Менеджер по обучению  
НП «Учебный центр Алкатель-Лусент»  
В.Ю. Деарт

Генеральный директор  
НП «Учебный центр Алкатель-Лусент»  
Г.Б. Бурова

12 января 2015г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**Эксплуатация и техобслуживание радиорелейного оборудования  
9400AWY/9500 MPR.**

Цель: курс предназначен для повышения квалификации инженерно-технического персонала

Категория слушателей: инженеры предприятий связи

Срок обучения: 104 ак. часов (13 рабочих дней)

Режим занятий: 8 ак. часов в день, 5 дней в неделю (понедельник – пятница)

№	Наименование разделов	Всего, ак. часы	В том числе			Форма контроля
			самосто- ятельная работа	лекции	практи- ческие занятия	
1	Эксплуатация и техобслуживание радиорелейного оборудования 9500 MPR	72	--	32	40	Промежуточное тестирование,
2	Радиорелейное оборудование 9500 MPR монтаж, тестирование и включение в работу	32	-	16	16	Промежуточное тестирование,
<b>Итого</b>		104		48	56	итоговый экзамен



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АЛКАТЕЛЬ-ЛУСЕНТ»

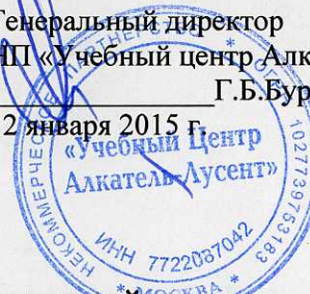
РАЗРАБОТАЛ

Менеджер по обучению  
НП «Учебный центр Алкатель-Лусент»  
В.Ю. Деарт

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
НП «Учебный центр Алкатель-Лусент»  
Г.Б. Бурова

12 января 2015 г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

**Эксплуатация и техобслуживание радиорелейного оборудования  
9400AWY/9500 MPR.**

(программа)

**Эксплуатация и техобслуживание радиорелейного оборудование 9500 MPR**

(раздел)

Цель: курс предназначен для повышения квалификации инженерно-технического персонала

Категория слушателей: инженеры и техники предприятий связи

Срок обучения: 72 ак. часов (9 рабочих дней)

Форма обучения: с отрывом от производства (лекции, практические занятия)

Режим занятий: 8 ак. часов в день, 5 дней в неделю (понедельник – пятница)

№	Наименование подразделов	Всего, ак. часы	В том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
1	Описание 9500 MPR версии ETSI	8	8	-	
2	9500 MPR общие функции по эксплуатации и техобслуживанию	16	8	8	Промежуточное тестирование
3	9500 MPR эксплуатация и техобслуживание PDU/SDH трафика	8	-	8	Промежуточное тестирование
4	9500 MPR эксплуатация и техобслуживание Ethernet трафика	16	8	8	Промежуточное тестирование
5	Эксплуатация и техобслуживание 9500MPR ETSI в узловой конфигурации	16	8	8	Промежуточное тестирование
6	Эксплуатация и техобслуживание 9500MPR ETSI в терминальной конфигурации	8	-	8	Промежуточное тестирование
<b>Итого</b>		72	32	40	-
<b>Итоговый контроль</b>		-	-	-	Итоговый экзамен



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АЛКАТЕЛЬ-ЛУСЕНТ»

РАЗРАБОТАЛ

Менеджер по обучению  
НП «Учебный центр Алкатель-Лусент»  
В.Ю. Деарт

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
НП «Учебный центр Алкатель-Лусент»  
Г.Б. Бурова

12 января 2015 г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

**Эксплуатация и техобслуживание радиорелейного оборудования  
9400AWY/9500 MPR.**

*(программа)*

**Радиорелейное оборудование 9500 MPR монтаж, тестирование и включение в работу**  
*(раздел)*

Цель: курс предназначен для повышения квалификации инженерно-технического персонала

Категория слушателей: инженеры и техники предприятий связи

Срок обучения: 32 ак. часов (4 рабочих дня)

Форма обучения: с отрывом от производства (лекции, практические занятия)

Режим занятий: 8 ак. часов в день, 5 дней в неделю (понедельник – пятница)

№	Наименование подразделов	Всего, ак. часы	В том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
1	Описание 9500 MPR версии ETSI	8	8	-	
2	Радиорелейное оборудование 9500 MPR монтаж, тестирование и включение в работу	24	8	16	Промежуточное тестирование
<b>Итого</b>		32	16	16	-
<b>Итоговый контроль</b>		-	-	-	Итоговый экзамен