



Предприятие – неоднократный лауреат конкурса  
«СДЕЛАНО В ПЕТЕРБУРГЕ» с 2005 года



### КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ УКАТ-31

предназначен для замены усилителей компенсационных антенных телевизионных в антеннах «Дельта Н311А.02F», «Дельта Н1381АF», «Дельта Н1381А.01F» в условиях отсутствия ремонтной базы

#### Комплектность

Наименование	Количество, шт
1 Усилитель УКАТ-31	1
2 Этикетка	1
3 Мешок полиэтиленовый	1
<b>СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ</b>	
Штамп ОТК	
Дата изготовления	

ЗАО «НПП ОСТ», 192148, Россия, Санкт-Петербург, пр. Елизарова, 38 лит.К, тел/факс (812)365-2771, тел. (812)703-4449  
www.antennaspb.ru; e-mail: sales@antenna.spb.ru

ЕКДШ.754464.156 изм.1

### Указания по применению

При установке в антенны «Дельта Н1381АF», «Дельта Н1381А.01F» требуется укорочение длины кабеля УКАТ-31 по месту ориентировочно до величины 0,59 м.

**ВНИМАНИЕ!** В состав УКАТ-31 входят СВЧ транзисторы, негативно реагирующие на воздействие статического электричества. В процессе замены усилителя для предотвращения порчи радиоэлектронных элементов следует исключить возможность воздействия на них статического электричества.

ЕКДШ.754464.156 изм.1



Предприятие – неоднократный лауреат конкурса  
«СДЕЛАНО В ПЕТЕРБУРГЕ» с 2005 года



### КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ УКАТ-31

предназначен для замены усилителей компенсационных антенных телевизионных в антеннах «Дельта Н311А.02F», «Дельта Н1381АF», «Дельта Н1381А.01F» в условиях отсутствия ремонтной базы

#### Комплектность

Наименование	Количество, шт
1 Усилитель УКАТ-31	1
2 Этикетка	1
3 Мешок полиэтиленовый	1
<b>СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ</b>	
Штамп ОТК	
Дата изготовления	

ЗАО «НПП ОСТ», 192148, Россия, Санкт-Петербург, пр. Елизарова, 38 лит.К, тел/факс (812)365-2771, тел. (812)703-4449  
www.antennaspb.ru; e-mail: sales@antenna.spb.ru

ЕКДШ.754464.156 изм.1

### Указания по применению

При установке в антенны «Дельта Н1381АF», «Дельта Н1381А.01F» требуется укорочение длины кабеля УКАТ-31 по месту ориентировочно до величины 0,59 м.

**ВНИМАНИЕ!** В состав УКАТ-31 входят СВЧ транзисторы, негативно реагирующие на воздействие статического электричества. В процессе замены усилителя для предотвращения порчи радиоэлектронных элементов следует исключить возможность воздействия на них статического электричества.

ЕКДШ.754464.156 изм.1



Предприятие – неоднократный лауреат конкурса  
«СДЕЛАНО В ПЕТЕРБУРГЕ» с 2005 года



### КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ УКАТ-31

предназначен для замены усилителей компенсационных антенных телевизионных в антеннах «Дельта Н311А.02F», «Дельта Н1381АF», «Дельта Н1381А.01F» в условиях отсутствия ремонтной базы

#### Комплектность

Наименование	Количество, шт
1 Усилитель УКАТ-31	1
2 Этикетка	1
3 Мешок полиэтиленовый	1
<b>СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ</b>	
Штамп ОТК	
Дата изготовления	

ЗАО «НПП ОСТ», 192148, Россия, Санкт-Петербург, пр. Елизарова, 38 лит.К, тел/факс (812)365-2771, тел. (812)703-4449  
www.antennaspb.ru; e-mail: sales@antenna.spb.ru

ЕКДШ.754464.156 изм.1

### Указания по применению

При установке в антенны «Дельта Н1381АF», «Дельта Н1381А.01F» требуется укорочение длины кабеля УКАТ-31 по месту ориентировочно до величины 0,59 м.

**ВНИМАНИЕ!** В состав УКАТ-31 входят СВЧ транзисторы, негативно реагирующие на воздействие статического электричества. В процессе замены усилителя для предотвращения порчи радиоэлектронных элементов следует исключить возможность воздействия на них статического электричества.

ЕКДШ.754464.156 изм.1