



Поз. обозн.	Наименование	Кол	Примеч.
A1	Блок соединений БС У0733.001.12.200	1	
FU1	Предохранитель 5,0А	1	
K1,K2	Реле РЭС60 12V	2	
VD1	Диод КД102 (1А7)	1	
XS1	Разъем ГРПМ1-61ГО2	1	
XS2	Разъем ГРПМ1-31ГО2	1	
A2	Блок управления радиоканалом БУРК У0733.001.23.200-01	1	
A3	Блок питания БППРУК У0733.001.12.400-М01	1	
A4	Блок базовый СПК У0733.001.17.200	1	
A5	Блок базовый ЦПЛУ ББЦПЛУ-М	1	
A6	Блок формирования интерфейса БФИ У0733.001.12.900	1	устан. в ПРУКМ-Р
A7	Радиостанция "Alinco GJ-195"	1	
A8	Блок грозозащиты БГЗ У0733.001.15.700-01	1	
BA1	Головка динамическая 1ГДШ-14	1	
BM1	Микрофон МКЭ-82А	1	
FU1	Предохранитель ВП1-1 3,0А	1	
GB1	Аккумулятор ВР-5-12V-4,5А час (СА-1250)	1	
HL1	Светодиод АЛ307 КМ-ГМ	1	
SA1	Тумблер Т3	1	
SB1	Кнопка КМ-1	1	
T1	Трансформатор ТПП272	1	
XT1	Колодка коммутационная СО2-2,5	1	
L1, L2	3...5 витк каб. на ферр. кольце НМ2000 К40х24х7	1	
X8,X15	Разъем Н1-03	2	
X9,X22	Вилка питания ДЖК-11А (6 мм)	2	
X10	Вилка AUD21 (3,5 мм)	1	
X11	Вилка AUD11 (2,5 мм)	1	
X12	Вилка питания ДЖК-10D (3,5 мм)	1	
X13	Разъем Н1-08	1	
X14	Разъем PBS-1-40 (2 конт)	1	
X16	Разъем Н1-03	1	
X17	Разъем Н1-06	1	
X18	Вилка PWL-9	1	
X19	Вилка MDN-4FR (Mini Din)	1	
X20	Разъем Н1-08	1	
X21	В4 разъем СР-50	1	

1. В устройстве ПРУК88-1М блок А6 не устанавливать.
 2. Блок А8 устанавливается по согласованию с заказчиком.

Изм. №, Подп. и дата, Взам. инв. №, Подп. и дата, Справ. №, Перв. прик. №

У0733.001.23.000-Р Э4		
Изм. №	Подп.	Дата
Исполн.	Хомякова	
Разработ.	Решетов	
Т.контр.	Андрушкевич	
Н.контр.	Фоменков	
УТВ.	Андрушкевич	
ПРУК88-1М/ПРУК-Рх-88-1М с СПК для р/с "Alinco DJ-196", "Vector VT-44"		Лист _____ Масса _____ Масштаб _____
Схема электрическая соединения		Лист _____ Листов 1
ЗАО "КРОС-НИАТ"		Копировал _____ Формат А2