



Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примеч.
A1	Блок соединений БС У0733.001.12.200	1	
K1, K2	Реле РЭС60	2	
VD1	Диод КД102	1	
XS1 A1	Розетка ГРПМ1-61Г02	1	
XS2 A1	Розетка ГРПМ1-31Г02	1	
XP1	Вилка WF8	1	Замена PWL5
XP2	Вилка WF3	1	Замена PWL3
XP3	Вилка PWL4	1	
XP4	Вилка PWL4	1	
XP5	Вилка DRB9	1	
XP6	Вилка WF8	1	
XP7	Вилка WF5	1	
XT1A1, XT2A1	Колодка коммутационная КСК1,5-2	5	
A2	Блок базовый ПРУК БПРУК У0733.001.12.300-02	1	
A3	Блок питания БПРУК У0733.001.12.400-05	1	
A4	БУИС_pp06	1	
A5	Блок сопряжения с объектом БСО У0733.001.12.700-2	1	
A6	Блок формирования интерфейса БФИ У0733.001.12.900-XX	1	
A8	Блок питания AC-DC 45W 15V	1	
BA1	Головка динамическая ЗГДШ10-80М	1	
BM1	Микрофон МКЭ-395-2	1	
FU1	Предохранитель ВП1-1 5,0А	1	
GB1	Батарея аккумуляторная	1	
HL1, HL2	Светодиод АЛ307	2	
SA1	Переключатель П2Т-1-1В	1	
SB1	Выключатель кнопочный	1	
T1	Трансформатор ТПП260	1	
X2	Вилка CP50-74	1	
X3	Вилка AUD11Ø2,5 мм	1	
X4	Вилка AUD21Ø3,5мм	1	
X5	Розетка РС7	1	
X6	Вилка DB9M	1	
X7	Розетка HУ6	1	
X8	Вилка DB9M	1	
X9, X16	Розетка HУ8	2	
X10	Розетка PУ4	1	
X11	Розетка HУ3	1	
X12	Розетка HУ3	1	
X13, X14	Розетка PУ4	2	
X15	Розетка PУ6	1	
XT1	Колодка коммутационная СО2-2,5	1	
R1	Резистор МЛТ-0,25-2 кОм	1	

1. Распайка разъема X6 соответствует показанной для разъема X8.
2. Провод 1 цепи "+13,2V", присоединяемый к аккумуляторной батарее GB1, при хранении отключить!
3. В устройство ПЛР_СМП блоки А5 и А6 не устанавливаются.
4. В устройство ПЛР_СМПР1 мод.1 устанавливается блок А5.
5. В устройство ПЛР_СМПР2 мод.2 устанавливается блок А6.
6. В устройство ПЛР_СМПР3 мод.3 устанавливается блок А5 и блок А6.

Справ. N Перв. примен.

Инв.№ подл. Подп. и дата Взам.инв.№ Инв.№ дубл. Подп. и дата

У0733.001.30.000 Э4

Изм. Лист N докум. Подп. Дата	ПЛР-СМПхх Пункт линейного расширения сетевой многопроводный	Лит	Масса	Масштаб
Исполн. Хомякова	Разраб. Тазов Т.контр. Решетов			
Н.контр. Фоменков Утв. Андрушевич		Лист	Листов 1	
Схема электрическая соединения		ЗАО "КРОС-НИАТ"		
Копировал		Формат А2		