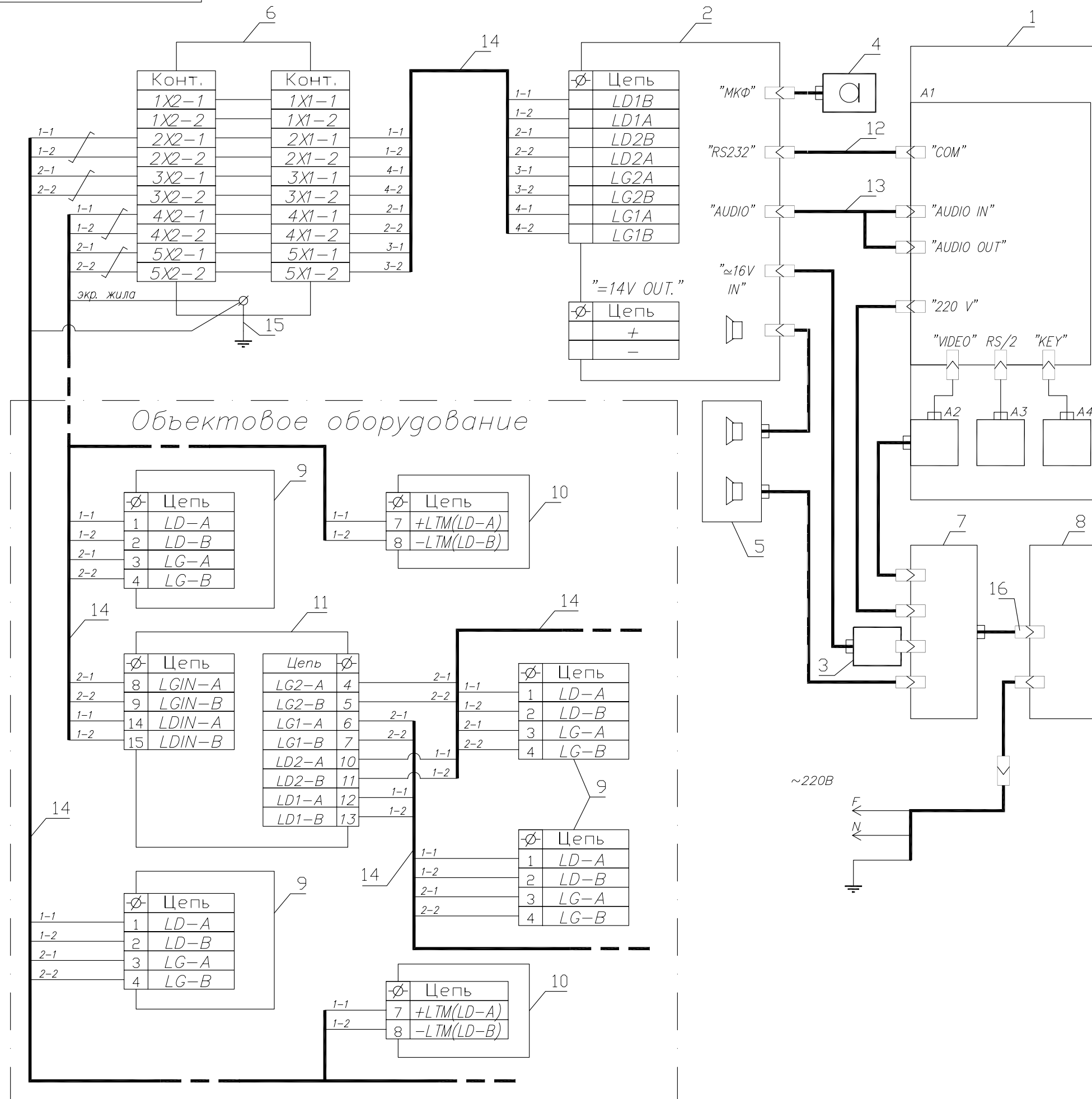


Перв. примен.

Справ. N  
Инв. N подл. Погр. и gamma  
Инв. N подл. Погр. и gamma  
Взам. инв. N  
Инв. N субд. Погр. и gamma



Поз. обозн.	Наименование	Колл	Примеч.
1	Персональный компьютер PC	1	
A1	Блок системный	1	
A2	Видеомонитор	1	
A3	Манипулятор ручной MOUSE	1	
A4	Клавиатура	1	
2	Устройство ЦПЛУ У0733.001.16.000	1	
3	Адаптер сетевой АП6121 16В/1,2А	1	из комплекта ЦПЛУ
4	Микрофон электретный компьютерный	1	
5	Колонки акустические компьютерные	1	
6	Устройство УЗЛ88-1 У0733.001.09.000	1	по условиям применения
7	Фильтр-разветвитель сетевой	1	
8	Блок бесперебойного питания 600VA	1	
9	Объектовый диспетчерский терминал ОДТ-ЛХХ	*	тип по условиям применения
10	Устройство КПМД88-1/КПМРД88-1 мод.Б	*	тип по условиям применения
11	Устройство ПЛР У0733.001.19.000	*	
12	Кабель интерфейсный RS232	1	из комплекта ЦПЛУ
13	Кабель аудиоинтерфейса	1	из комплекта ЦПЛУ
14	Кабель ТППЭп 5х2х0,5	*	тип по условиям применения
15	провод ПВ1-1,5	*	
16	Разъем питания сетевой АС00-13	1	

1. Размещение и монтаж оборудования производить согласно п.8 Руководства по эксплуатации У0733.001.00.000-М РЭ.
2. На схеме показано подключение объектового оборудования по четырехпроводным линиям связи. При использовании двухпроводных линий связи в устройстве ЦПЛУ поз.2 и объектовых устройствах поз.9, 11 следует соединить одноименные цепи LD и LG; в устройстве ЦПЛУ установить переключатель "LINE" в положение 1x2. Тип используемого кабеля при этом - П274 и вместо устройства УЗЛ88-1 возможно использовать блок ВЗЛ88-1 (на одну пару проводов).
3. На схеме не показаны кабельные оконечные устройства на объектах. Подключение объектового оборудования поз.9, 10, 11 производить согласно соответствующей схеме подключения.
- 4\*. Номенклатура и количество определяются по условиям применения с учетом технических характеристик согласно п.5 Руководства по эксплуатации.
5. В фильтре-разветвителе (поз.7) сетевую вилку заменить на разъем питания сетевой (поз.16)

У0733.001.00.000-М Э6			
Изм. Лист N докум.	Погр. Дата	Лист	Масса Масштаб
Исполн. Хомякова			
Разраб. Андрушкевич			
Т. контр. Андрушкевич			
Н. контр. Фоменков		Лист	Листов 1
Утв. Андрушкевич		3АО "КРОС-НИАТ"	
Комплекс телемеханики ТМ88-1М		Схема электрическая общая	
		Копировал	
		Формат А2	