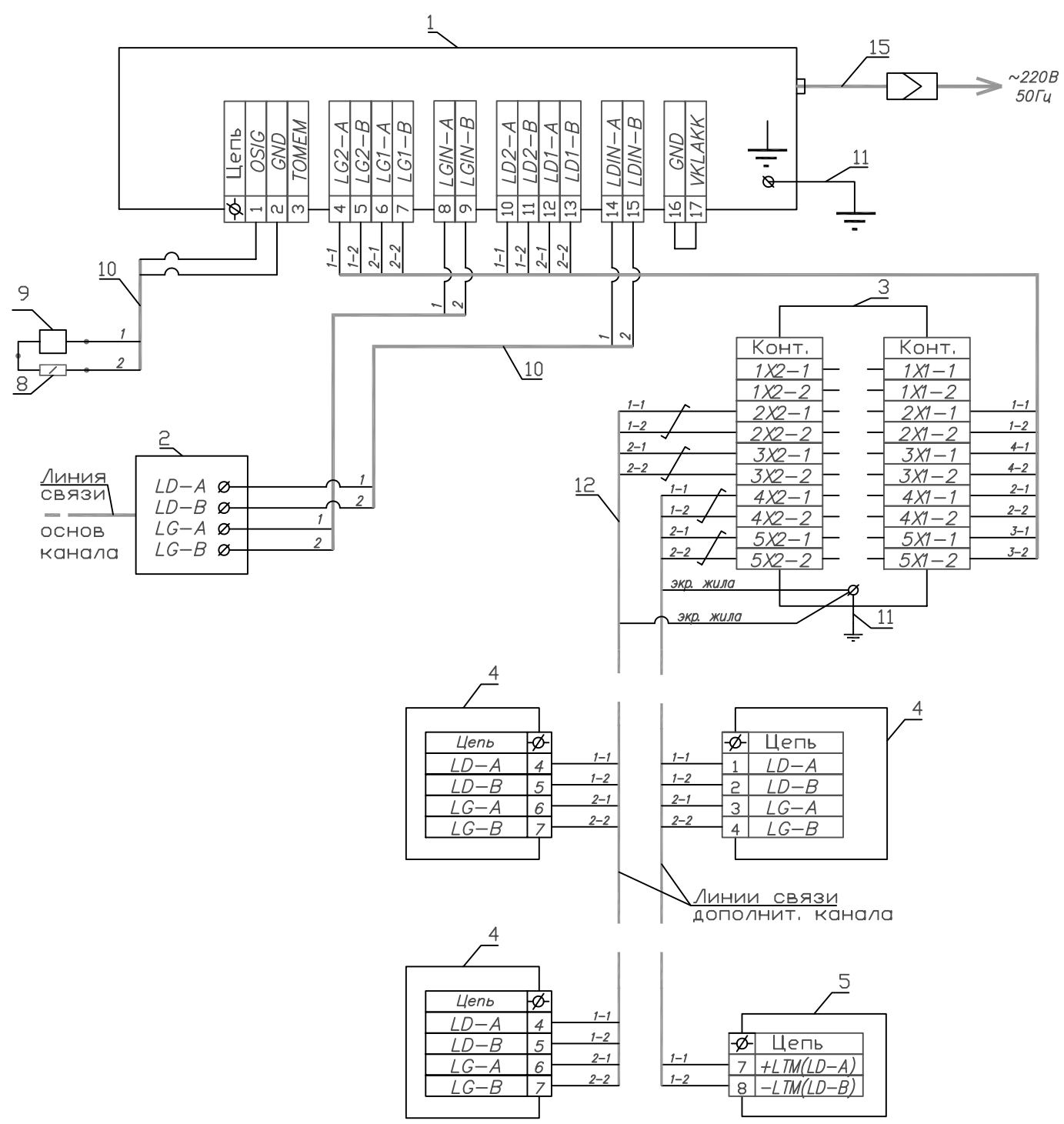


У0733.001.19.000 Э5

Перв. примен.

Справ. И

Инв. № подл. Подп. и дата в замян. Инв. № дубл. Подп. и дата



Поз. обозн.	Наименование	Кол	Примеч.
1	Устройство ПЛР	1	
2	Устройство УЗЛ88-1/блок БЗЛ/распрег. коробка КУ	1	тип по условиям применения
3	Устройство УЗЛ88-1	1	-//-
4	ОДТ-ЛХХ	*	-//-
5	Устройство КПМД88-1/КПМРД88-1 мод.Б	*	-//-
6	Шнур сетевой с вилкой	1	из комплекта ПЛР
7	Кабель интерфейсный ПЛР - ОДТЛ	1	-//-
8	Резистор 1кОм	1	
9	Извещатель охранный	1	
10	Провод ТРП1х2х0,4	*	
11	Провод ПВ1-1,5	*	
12	Кабель ТППэн10х2х0,4	*	по условиям применения

1. Размещение и подключение устройства ПЛР производить в соответствии с указаниями п.4. Паспорта У0733.001.19.000 ПС.. Подключение встроенного аккумулятора (соединение клемм 16 и 17) производить после подключения к сети.

2. На схеме показано подключение оборудования по четырехпроводным линиям связи. При этом переключатель на устройстве ПЛР поз.1 следует установить в положение "2х2". При использовании двухпроводных линий в устройствах поз.1, 2, 4 следует соединить одноименные цепи LD и LG и установить переключатель на устройстве ПЛР поз.1 в положение "1х2". Тип используемого кабеля при этом - П274 и вместо устройства УЗЛ поз.3 возможно использовать блок БЗЛ (на одну пару проводов).

3. При подключении к основному каналу переключатели на устройстве ПЛР поз.1 следует установить - в положение "линия".

4. На схеме не показаны кабельные оконечные устройства на линиях связи дополнительного канала. Подключение объектового оборудования поз.4,5 производить согласно соответствующей схеме подключения.

5. * Номенклатура и количество оборудования, расход кабеля определяются по условиям применения. Максимальное количество устройств поз.4, 5, подключаемых к одной линии дополнительного канала - 32.

У0733.001.19.000 Э5		
Изм. №	Лист N докум.	Подп. Дата
Разраб.	Павлова	
Пров.	Андрушкевич	
Т.контр.	Андрушкевич	
Н.контр.	Фоменков	
УТВ.	Хлыстун	
Устройство пункта линейного расширения ПЛР		Лит. Масса Масытаб
Схема электрическая подключения		Лист Листов 1
Копировал		3АО "КРОС-НИАТ" Формат А3