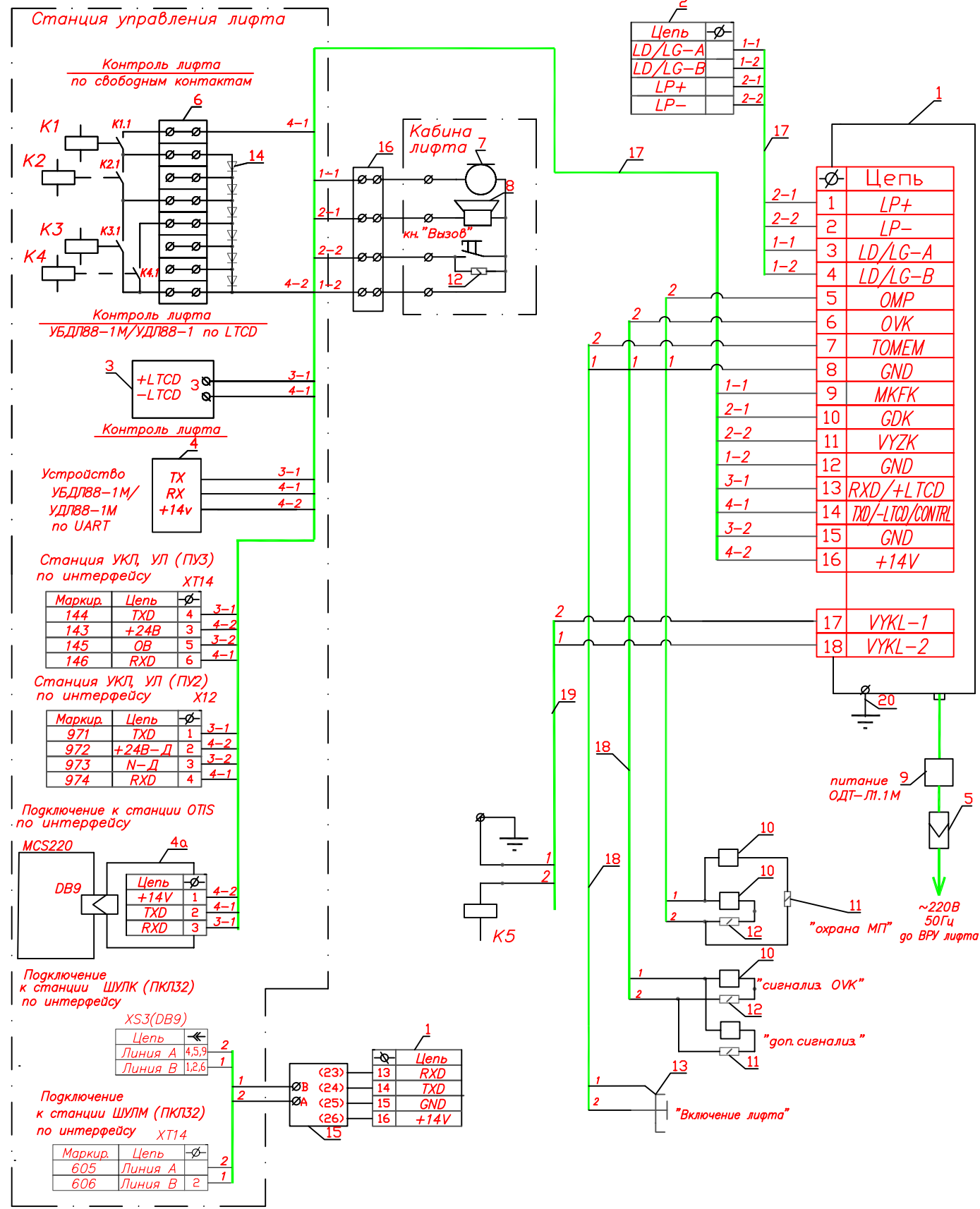


У0733.001.15.000-08 Э5

Перв. примен.  
Справ. N  
Инв. N подл.  
Инв. N подл.  
Взам. инв. N дубл.  
Подп. и дата  
Подп. и дата



Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
1	Объектовый диспетчерский терминал лифтовой ОДТ-1.1М/ОДТ-Л1.1МDC-DC	1	тип по условиям применения
2	Устройство ПЛР-С/ПЛР-СПМ	1	ПЛР-СПМ для ОДТ-Л1.1М DC-DC
3	Устройство УДЛ88-1М/УБДЛ88-1М	1	при подключении по LTCD
4	Устройство УБДЛ88-1М/УДЛ88-1М	1	при подключении по UART
4а	Блок преобразования интерфейсов БПИ ОТИС	1	при подключении к ОТИС
5	Розетка сетевая	1	
6	Колодка клеммная 8 конт.	1	из комплекта ОДТ-Л
7	Микрофон МКЭ82А-Н	1	
8	Головка динамическая 8 Ом	1	
9	Адаптер питания АСБП	1	для ОДТ-Л1.1М
10	Извещатель охранный	2	охрана МП и дополнительная сигнализация
11	Резистор 2 кОм	2	
12	Резистор 1кОм	3	из компл. ОДТ-Л
13	Считыватель "Touch Memory"	1	
14	Диод КД 102	6	из компл. ОДТ-Л
15	Блок преобразования интерфейсов БПИ ШУЛМ	1	при подключении ШУЛК/ШУЛМ
16	Коробка распределительная	1	в шахте лифта
17	Кабель ТППэп 5x2x0,4/КСППВ4x2x0,52 FTP	*	* расход по месту
18	Провод КСПВ4x0,5/КСПВ2x0,5	*	-//-
19	Провод ШВВП 2x0,75	*	-//-
20	Провод ПВ1-1,5	*	-//-

- Размещение и подключение ОДТ-Л производить в соответствии с указаниями Инструкции по эксплуатации У0733.001.15.000 ИЭ.
- На схеме показано подключение ОДТ-Л к устройству ПЛР-СПМ. При подключении ОДТ-Л к устройству ПЛР-С следует соединить на клеммнике устройства ПЛР-С цепи LD-A и LG-A; LD-B и LG-B.
- При контроле лифта по свободным контактам или с помощью устройств УДЛ88-1М/УБДЛ88-1М по LTCD установить переключики ("джамперы") XP8, XP9 на плате в положение "LTCD"; в других вариантах контроля лифта - в положение "UART".
- Назначение реле и используемых контактов СУЛ:  
 K1 - реле контроля фаз или наличия питания управления; контакты K1.1 должны размыкаться при обесточивании СУЛ; при отсутствии реле цепь K1.1 замкнута;  
 K2 - реле точного останова кабины (РТО, РнТО) или реле подпольного контакта (РПК), контакты K2.1 должны замыкаться при отсутствии кабины на этаже или наличии пассажира в кабине;  
 K3 - реле блокировки лифта при несанкционированном открытии дверей шахты; при блокировке контакты K3.1 должны замыкаться;  
 K4 - реле контроля цепи безопасности (РКД); при срабатывании (обрыве) цепи безопасности контакты K4.1 должны замыкаться;  
 K5 - реле управления питанием или блокировки лифта; при обесточивании K5 должно отключаться электропитание или обеспечиваться блокировка лифта.
- При отсутствии необходимости использования дополнительной сигнализации поз.10 резистор поз.11 присоединить к клеммнику ОДТ-Л между OVK (конт. 6) и GND (конт. 8).
- Адрес ОДТ-Л в линии устанавливать на плате в соответствии с настройкой в конфигураторе ПО следующим образом:

Джампера на плате	Адрес в линии ОДТ-Л															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
XP1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
XP2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
XP3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
XP4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
XP5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
XP6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Установку других адресов производить в соответствии с двоичным кодом аналогично (XP1-мл. разр., XP6-ст. разр.)

У0733.001.15.000-16 Э5

Изм. Лист N докум.	Подп. Дата	Объектовый диспетчерский терминал - лифтовой ОДТ-Л1.1М/ОДТ-Л1.1М DC-DC	Лит	Масса	Масштаб
Исполн. Полушкина					
Разраб. Андрушкевич			Лист	Листов 1	
Т.контр. Решетов					
Н.контр. Фоменков		Схема электрическая подключений	ЗАО "КРОС-НИАТ"		
Утв. Андрушкевич					

Копировал Формат А3