

5E 60-000 51 100 33 00 0F

Перв. примен.

Справ. N

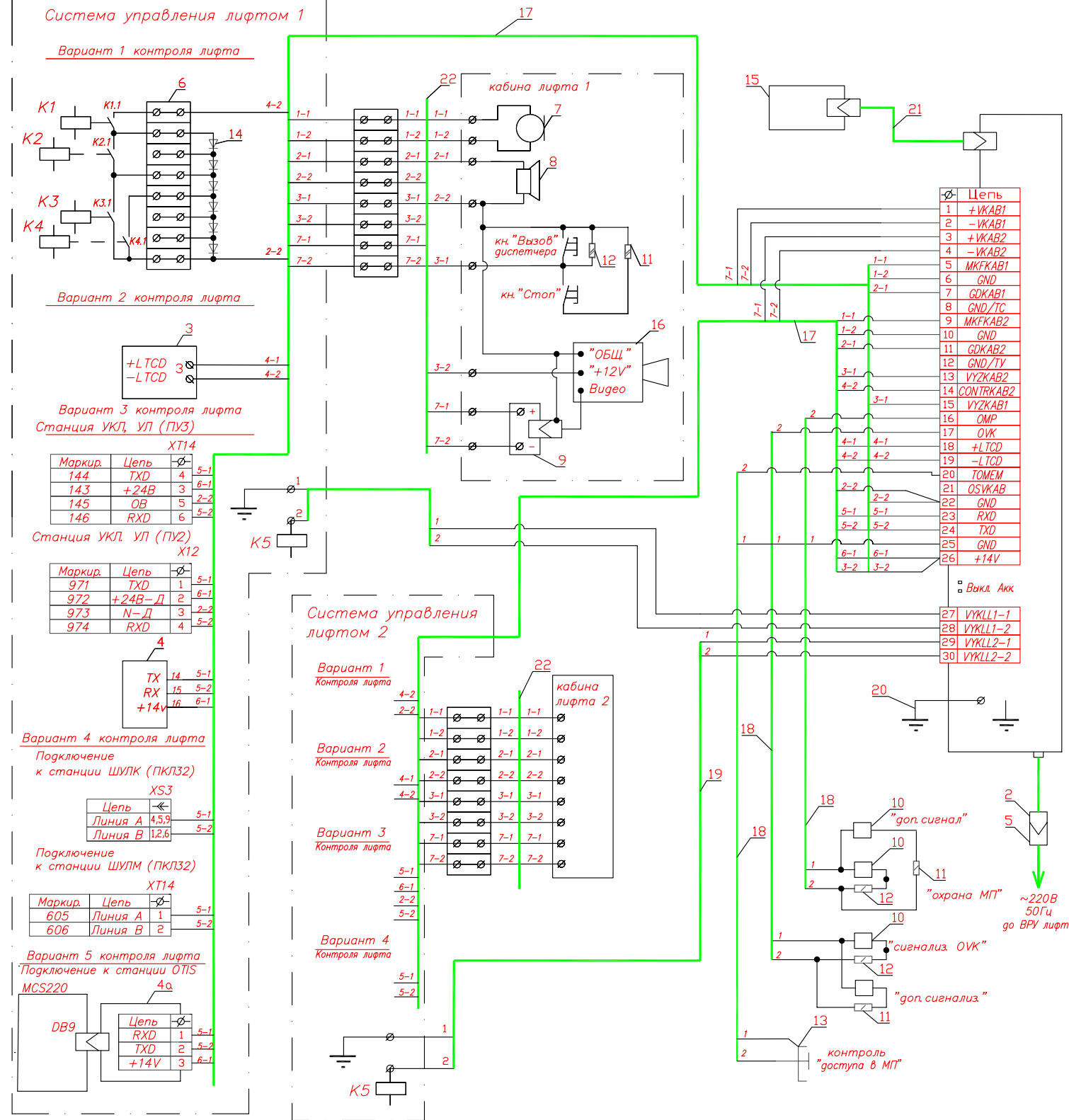
Подп. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.



Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
1	Объектовый диспетчерский терминал лифтовой ОДТ-Л2Х ВС	1	
2	Адаптер питания ~220В/15В сетевой	1	из комплекта ОДТ-ЛВС
3	Устройства ЧД/Л88-1М/ЧБД/Л88-1М	2	при подключ. по Вар. 2
4	Устройства ЧБД/Л88-М (pp09)	2	при подключ. по Вар. 3
4а	Блок преобразования интерфейсов БПИ ОТИС	1	при подключ. по Вар. 5
5	Розетка сетевая	1	из комплекта ОДТ-ЛВС
6	Колодка клеммная 8 конт.	2	из комплекта ОДТ-ЛВС
7	Микрофон МК382А-Н	2	на две кабины лифта
8	Головка динамическая 8 Ом	2	на две кабины лифта
9	Передатчик видео по "витой паре"	2	на две кабины лифта, из компл. ОДТ-ЛВС
10	Извещатель охранный	2(4)	охрана МП (дополнительная сигнализация)
11	Резистор 2 кОм	4	из комплекта ОДТ-ЛВС
12	Резистор 1кОм	4	из комплекта ОДТ-ЛВС
13	Считыватель "Touch Memory"	1	на входе в МП
14	Диод КД 102	12	из компл. ОДТ-ЛВС
15	Коммутатор Ethernet 10/100 Base-T	1	
16	Видеокамера аналоговая, вых. 75 Ом	2	на две кабины лифта
17	Кабель ТППЭп 5х2х0,4	*	* расход по месту
18	Провод ТРП 1х2х0,4	*	-//-
19	Провод ШВВП 2х0,75	*	-//-
20	Провод ПВ1-1,5	*	-//-
21	Кабель UTP/STP с разъемом RJ45	*	-//-
22	Кабель лифтовой подвесной КПЛ/КПВЛ	*	-//-

- Размещение и подключение ОДТ-ЛВС производить в соответствии с указаниями пп 3.5 Инструкции по эксплуатации Ч0733.001.15.000-03 ИЭ.
- Назначение реле и используемых контактов СУЛ:  
 К1 - реле контроля фаз или наличия питания управления; контакты К1.1 должны размыкаться при обесточивании СУЛ; при отсутствии реле цепь К1.1 замкнуть;  
 К2 - реле точного останова кабины (РТО, РnTO) или реле подпольного контакта (РПК), контакты К2.1 должны замыкаться при отсутствии кабины на этаже или наличии пассажира в кабине;  
 К3 - реле блокировки лифта при несанкционированном открытии дверей шахты; при блокировке контакты К3.1 должны замыкаться;  
 К4 - реле контроля цепи безопасности (РКД); при срабатывании (обрыве) цепи безопасности контакты К4.1 должны замыкаться;  
 К5 - реле управления питанием или блокировки лифта; при обесточивании К5 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. 17) и GND (конт. 12).
- Подключение к СУЛ по варианту 4 только для ОДТ-Л2.3 ВС; ОДТ-Л2.4 ВС.
- При подключении ОДТ-Л2 к СУЛ по вариантам 3,4 станции управления должны быть одного типа, иметь одинаковый протокол обмена и групповые адреса соответственно 1 и 2.
- Клемма №8 при поставке подключена к общему проводу (GND). При разрыве перемычки J6 (конт. 1,2) на плате и соединением конт. 2,3 клемма №8 может использоваться для дополнительной сигнализации.
- Клемма №12 при поставке подключена к общему проводу (GND). При поставке по заказу может использоваться для индикации / управления доступом в МП (выход - открытый коллектор маломощного транзистора).
- Внутренний аккумулятор ОДТ-Л подключается к схеме при подаче сетевого напряжения и может быть отключен при замыкании контактов "Выкл. Акк".
- Видеокамера устанавливается по месту.

Ч0733.001.15.000-09 35

Изм. Лист	N докум.	Подп.	Дата	Объектовый диспетчерский терминал - лифтовой видео сетевой ОДТ-Л2.Х ВС	Лит	Масса	Масштаб
Исполн.	Андрюшкевич В.						
Разраб.	Дикмаров				Лист	Листов 1	
Т.контр.	Решетов			Схема электрическая подключений	ЗАО "КРОС-НИАТ"		
Н.контр.	Фоменков						
Утв.	Андрюшкевич						