

НШЕК 468223.02135

Перв. примен.
НШЕК 465219.000001

Справ. №

Подп. и дата

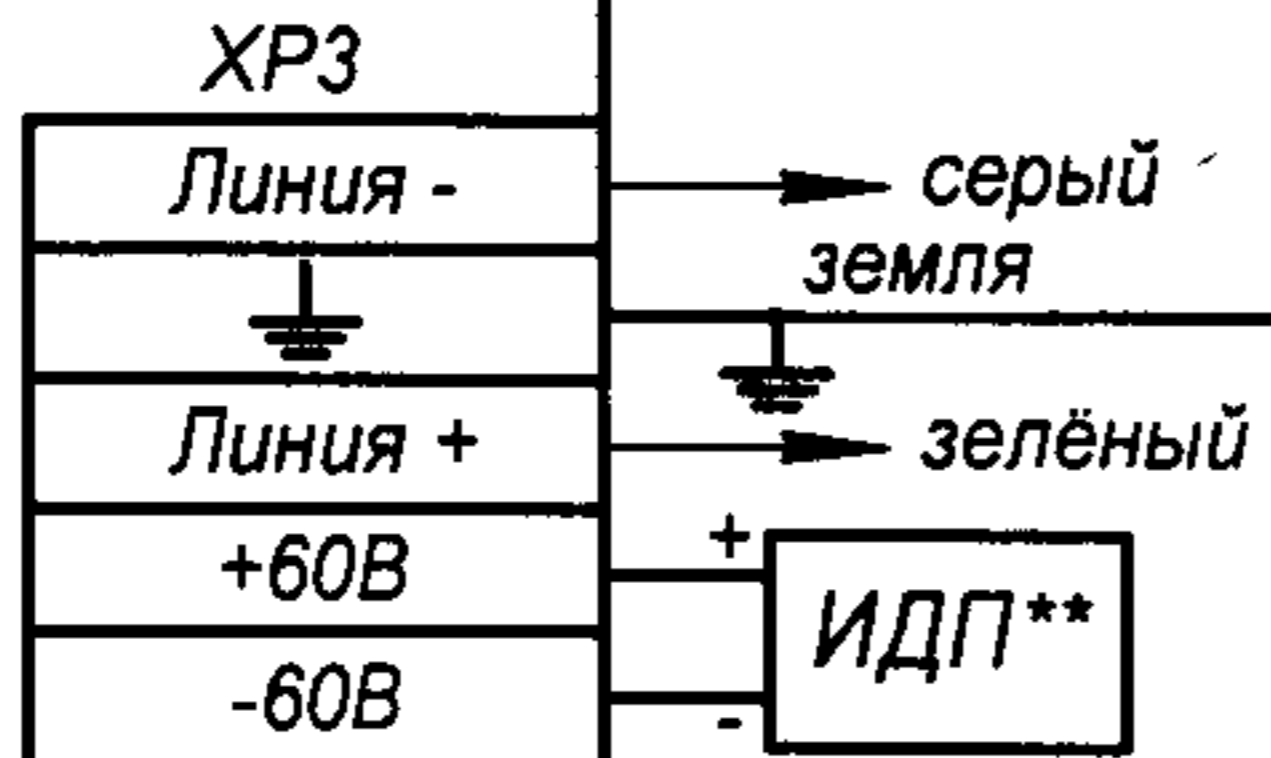
Изм. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

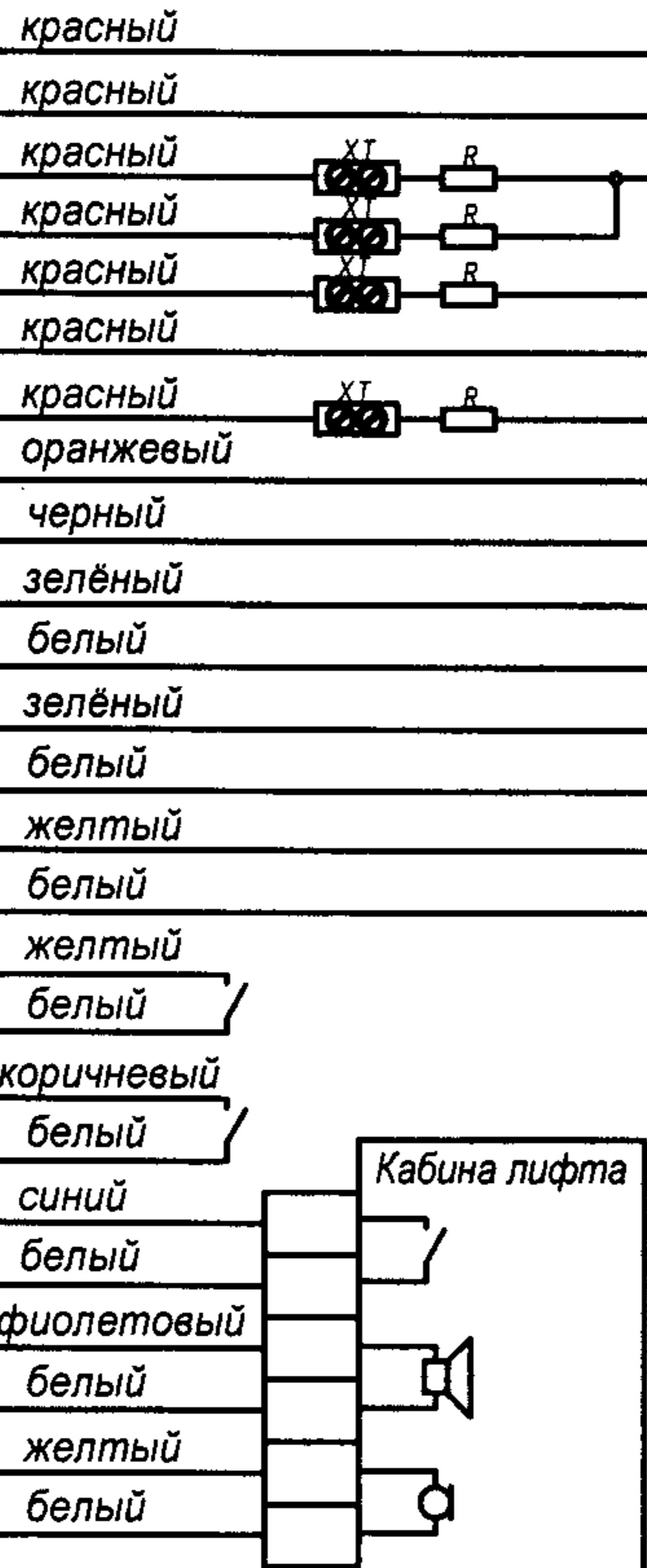
Изм. № подл.

БЛОК ЛИФТОВОЙ
"БЛ-(М)"



XP1

Цепь	Конт.	Сигнал
~110V	30	101
0V	10	RiTO
~110V (дверь закрыта)	29	BK (DK)
~110V (дверь закрыта)	9	CB1
~110V	28	CB2
0V	8	RPK
~110V	27	CB
0V	7	+24V
	20	102
0V	26*	DAT.1+
0V	11*	DAT.1-
0V	23*	DAT.2+
0V	13*	DAT.2-
0V	21*	UBL2+
0V	17*	UBL2-
0V	1*	UBL1+
0V	18*	UBL1-
0V	3	DV.MP+
0V	14	DV.MP-
0V	4	V.KAB+
0V	12	V.KAB-
0V	22	DIN.KAB.+
0V	15	DIN.KAB.-
0V	2	MIK.KAB.+
0V	16	MIK.KAB.-



ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ
MCS 220-C GEN2

Терминал	Функция
102C:1	Контроль питания в цепи управления
*	
P102C:5	Контроль дверей кабины
*	
*	
*	
P2H:4	Контроль цепи безопасности
*	
HL2	
*	
*	
*	
*	
*	
*	

1. В качестве кнопки "Вызов КБ" использовать кнопку поста приказов "Вызов", при этом переключки от кнопки демонтировать.
2. Во избежание выхода из строя "БЛ-(М)" необходимо осуществить проверку подключения.
3. В отключенном от "БЛ-(М)" жгуте (РП-10-30) необходимо проверить потенциалы относительно 102 контакта согласно схемы подключения. Проверка осуществляется при включенном питании лифта.
4. В диспетчерской программе в "Настройка ЕСДКЛ" для данной станции указать в поле "Тип лифта" - "OTIS MCS220".
5. Резистор R от 30кОм до 47кОм мощностью 0,5 - 2Вт, XT - переходная колодка.
6. Один из выводов резистора закрепить в колодке станции управления. Надеть на резистор изоляционную трубку. Другой вывод резистора соединить через переходную колодку с проводом жгута монтажного блока лифтового.

* - при отсутствии датчиков не подключаются;
** - устанавливается дополнительно при длине линии более 1,5км на самый удаленный "БЛ-(М)".

НЕЙРОН

Изм. №	№ докл.	Подп.	Дата
Разраб.	Петухов	Кузин	10.05.09
Проб.	Кузин	Слюсарев	10.05.09
Т.контр.			
И.контр.			
Утв.	Слюсарев	СМ	10.05.09

НШЕК.468223.02135

Система ЕСДКЛ
Схема электрическая
подключения к лифту

Лист	Масса	Масштаб
Лист	Листов	1

ООО "НЕЙРОН"